

CATALOGO TECNICO

n.01_2026



Distributore in esclusiva per l'Italia

QR remeha

Revis *Lab*

Revis Lab è la piattaforma che mettiamo a disposizione per i nostri clienti e tutti gli stakeholder. Qui puoi trovare tutte le informazioni tecniche e commerciali di cui hai bisogno in ogni momento.



Inquadra il Qr-Code
qui sopra per accedere
a Revis-Lab



La casa degli specialisti

Vuoi sapere di più sulla nostra casa?
Scarica il Company Profile.



Inquadra il Qr-Code
qui sopra per scaricare
direttamente il Company Profile



Indice generale

1 CLIMATIZZATORI

CLIMATIZZATORI

REVIS CLIMATIZZATORI BOREAL 1

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO 4

2 POMPE DI CALORE

POMPE DI CALORE SPLITTATE REMEHA

REMEHA MERCURIA ACE - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 4/6/8 kW 7

REMEHA MERCURIA - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 11/16 kW 9

REMEHA ERIA TOWER ACE - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 4/6/8 kW 11

REMEHA ERIA TOWER ACE SLIM - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 4/6/8 kW 13

REMEHA ERIA TOWER - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 11/16 kW 15

REMEHA ELGA ACE - POMPE DI CALORE SPLITTATE 4-6kW PER SISTEMI IBRIDI 17

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REMEHA

POMPE DI CALORE REMEHA TENSIO C DA 4 A 16 KW 18

POMPE DI CALORE REMEHA EFFENCA 20-40 20

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 6 A 18 kW

REVIS RE-PCM TH 22

REVIS RE-PCM R290 DA 6 A 18 KW 24

REVIS RE-PCM R32 DA 10 A 18 KW 26

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 21 A 35 kW

REVIS RE-PCM R290 DA 21 a 27 KW 28

REVIS RE-PCM R32 DA 21 a 32 KW 30

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 40 A 70 kW

REVIS RE-PCM R290 40-50 KW 32

REVIS RE-PCM R32 DA 40 A 70 KW 35

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

REMEHA AZORRA ACE 39

REVIS Re-SPC 110 40

3 SISTEMI IBRIDI

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA

REMEHA ELGA ACE ALL-IN-ONE - SISTEMA IBRIDO FACTORY MADE 41

REMEHA ELGA ACE HYBRID - SISTEMA IBRIDO FACTORY MADE 43

SISTEMI IBRIDI REMEHA 45

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REVIS

SISTEMI IBRIDI REVIS 55

SISTEMA MULTI ENERGIA COMPATTO IN BOX

RE-BOX MULTY ENERGY 58

ARMADIO SOLARE TZERRA SUN 150 64

4 CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE

REMEHA CALENTA ACE 15s - 25s - 35s - 28c - 35c - 25L 67

REMEHA CALENTA ACE MATIC 15DS - 25DS - 35DS - 30C - 35C - 25L - 35L 71

REMEHA TZERRA ACE 24DS - 24c - 28c - 35c 75

REMEHA AVANTA ACE 24s - 24c - 28c - 35c 80

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE

REMEHA CALORA TOWER 15s - 25s - 35s 83

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE

ACCESSORI PER LA CORRETTA MANUTENZIONE 99

5 CALDAIE COMMERCIALI

REMEHA QUINTA ACE 35/45 - 65 - 90 - 115 101

REMEHA QUINTA 35/45 - 65 - 90 - 115 103

REMEHA QUINTA ACE 160 107

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE

REMEHA GAS 120 ACE 110

REMEHA GAS 220 ACE 113

REMEHA GAS 210 ACE 116

REMEHA GAS 320 ACE 119

REMEHA GAS 620 ACE 123

6 SISTEMI IN CASCATA

KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115 127

KIT CASCATA PER QUINTA 35- 45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA MULTI-RE PER QUINTA ACE 160 E MISTO PER QUINTA 35-115 139

KIT PER CALDAIE A BASAMENTO

KIT COLLETTORE IDRAULICO PER GAS 320 ACE 152

KIT COLLETTORE IDRAULICO PER GAS 620 ACE 154

7 STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

BOX PREASSEMBLATI PER CALDAIE REMEHA QUINTA ACE 45-115 157

STRUTTURE DI CONTENIMENTO VUOTE QUINTA ACE 45-115 159

BOX PREASSEMBLATI PER CALDAIE REMEHA QUINTA ACE 160 160

STRUTTURE DI CONTENIMENTO PREASSEMBLATE PER CALDAIE REMEHA GAS 220 ACE 162

STRUTTURE DI CONTENIMENTO PREASSEMBLATE PER CALDAIE GAS 320-620 ACE 164

8 SISTEMI SOLARI

COLLETTORI PIANI REMEHA

PANNELLI SOLARI PIANI REMEHA C200 169

COLLETTORI SOTTOVUOTO REVIS

PANNELLI SOLARI REVIS RE-SUN V (Sottovuoto) 184

SISTEMI SOLARI REVIS-REMEHA

ACCESSORI PER SISTEMI SOLARI 186

9 BOLLITORI

BOLLITORI REMEHA

BOLLITORI RE-TANK 80/120/130 LT 189

BOLLITORI SOLARI REMEHA REMASOL 150-500 190

BOLLITORI E PUFFER REVIS

RE-TANK 200/2000 MONO E DOPPIA SERPENTINA 191

PUFFER E ACCUMULI TERMICI REVIS 192

BOLLITORI PER POMPE DI CALORE

BOLLITORI REVIS PER POMPE DI CALORE 194

10 COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

Indice generale

CIRCOLATORI AD ALTA EFFICIENZA TACONOVA	
<i>CIRCOLATORI TACONOVA</i>	199
CIRCOLATORI AD ALTA EFFICIENZA GRUNDFOS	
<i>CIRCOLATORI GRUNDFOS MAGNA1 E MAGNA3</i>	201
SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE	
<i>SCAMBIATORI A PIASTRE SALDOBRASATI</i>	202
<i>SCAMBIATORI DI CALORE ISPEZIONABILI</i>	204
GRUPPI DI CIRCOLAZIONE E DI PRODUZIONE ACS	
<i>GRUPPI DI CIRCOLAZIONE PER CLIMATIZZAZIONE</i>	206
<i>GRUPPI DI PRODUZIONE ACS</i>	209
VALVOLE DI ZONA E VALVOLE A TRE VIE	
<i>VALVOLE DEVIATRICI E MISCELATRICI A TRE VIE</i>	210
11 SISTEMI DI REGOLAZIONE	
CENTRALINA DI TERMOREGOLAZIONE PER IMPIANTI	
<i>REVIS REV-8</i>	211
<i>REVIS REV-ALL: ACCESSORI</i>	213
<i>REV-8: ACCESSORI</i>	215
CRONOTERMOSTATI OPEN-THERM E ON-OFF	
<i>CRONOTERMOSTATI EVOLUTI REMEHA</i>	217
CENTRALINE PER SISTEMI SOLARI	
<i>CENTRALINE PER SOLARE</i>	220
12 SISTEMI DI SCARICO FUMI	
SISTEMI DI SCARICO FUMI	
<i>TIPOLOGIA SCARICHI</i>	221
PER CONDENSAZIONE	
<i>SISTEMI DI SCARICO IN "PP"</i>	223
<i>SCARICO CONCENTRICO Ø 60/100</i>	227
<i>KIT COLLETTORE PER CASCATA QUINTA ACE 45-115</i>	232
<i>KIT COLLETTORE PER CASCATA MISTA QUINTA ACE 45-115 e 160</i>	235
13 TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO	
TRATTAMENTO FISICO ACQUA DI IMPIANTO	
<i>TRATTAMENTO FISICO ACQUA DI IMPIANTO</i>	242
<i>TRATTARE LA CONDENSA</i>	248

1

CLIMATIZZATORI

LEGENDA



Comunicazione eSmart Inside



Sistema ecologico



Climatizzazione invernale ed estiva

LISTINO PREZZI

1

CLIMATIZZATORI

CLIMATIZZATORI

REVIS CLIMATIZZATORI BOREAL

1

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO

4

**CLIMATIZZATORI
REVIS CLIMATIZZATORE BOREAL**

**CLIMATIZZATORI MONOSPLIT RESIDENZIALI E COMMERCIALI
CLIMATIZZATORI A PARETE**

- Climatizzatore split mono residenziale a parete con potenze da 2,5 kW a 7,0 kW
- Ottimo rapporto qualità prezzo, garantisce alti livelli di prestazioni (alta efficienza energetica, bassissimi consumi elettrici, ampio range di funzionamento con temperatura esterna da -15°C a +50°C).
 - Display retroilluminato, rimane nascosto dietro il pannello frontale dell'unità interna, per un controllo totale senza il minimo disturbo grazie alla funzione di oscuramento notturno.
 - Visualizzazione dei parametri di funzionamento e diagnostica



[Clicca per la scheda tecnica](#)






CLIMATIZZATORI A CASSETTA

Climatizzatore monosplit commerciale per incasso a soffitto tipo Cassetta a 4 Vie con potenza da 5,3 kW

- Ottimo rapporto qualità prezzo, garantisce alti livelli di prestazioni (alta efficienza energetica, bassissimi consumi elettrici, ampio range di funzionamento con temperatura esterna da -15°C a +52°C).
- Unità interna a cassetta a 4 vie, dotata di deflettori regolabili e pannello decorativo colore bianco Ral 9003

CARATTERISTICHE DELLE UNITA' ESTERNE

- Ventilatore dell'unità esterna a pale alari con motore inverter DC per un più ampio range di funzionamento, migliore resa e minore rumore
 - Batteria dell'evaporatore dell'unità interna con trattamento blue fin, conformata per aumentare la superficie di scambio, ventilatore tangenziale a flussi incrociati maggiorato, migliore resa, maggiore portata aria e minore rumore
 - Scambiatori di calore realizzati con tubi di rame rigati internamente per aumentare l'efficienza di scambio fino al 50% rispetto agli scambiatori tradizionali
 - Stand-by intelligente 0,5 W di consumo elettrico
 - Unità interne abbinabili anche alle versioni Multisplit
 - Doppia connessione di scarico della condensa (destra - sinistra)
 - Controllo remoto (telecomando) in dotazione
 - Controllo Wi-Fi opzionale con App dedicata (solo per versioni a parete)
 - Gas refrigerante ecologico HFC R32 a basso impatto ambientale
 - Funzione super silenziosa, solo 16 dB(A)
- Classe efficienza energetica (zona climatica media):
- RAFFRESCAMENTO A++
 - RISCALDAMENTO A+++

	Descrizione	kW	Codice	Prezzo
VERSIONE MONOSPLIT A PARETE				
	Boreal Split Mono Muro 9000Btu	2,5	1 05 05 100	
	Boreal Split Mono Muro 12000Btu	3,5	1 05 05 101	
	Boreal Split Mono Muro 24000Btu	7	1 05 05 102	
	Modulo Wifi per unità interne Boreal Split Muro Disponibile solo per unità interne a muro		1 05 05 103	
	Descrizione	kW	Codice	Prezzo
VERSIONE MONOSPLIT A CASSETTA				
	Boreal Split Mono Cassetta 18000 Btu	5,3	1 05 05 104	

- CLIMATIZZATORI
- POMPE DI CALORE
- SISTEMI IBRIDI
- CALDAIE RESIDENZIALI
- CALDAIE COMMERCIALI
- SISTEMI IN CASCATA
- STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO
- SISTEMI SOLARI
- BOLLITORI
- COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI
- SISTEMI DI REGOLAZIONE
- SISTEMI DI SCARICO FUMI
- TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CLIMATIZZATORI REVIS CLIMATIZZATORE BOREAL



[Clicca per la scheda tecnica](#)



CLIMATIZZATORI MULTI-SPLIT COMMERCIALI

CARATTERISTICHE DELLE UNITA' INTERNE A PARETE

Climatizzatore multi split a parete con potenze da 2,5 kW a 3,5 kW

- Ottimo rapporto qualità prezzo, garantisce alti livelli di prestazioni (alta efficienza energetica, bassissimi consumi elettrici, ampio range di funzionamento con temperatura esterna da -15°C a +50°C).
- Display retroilluminato, rimane nascosto dietro il pannello frontale dell'unità interna, per un controllo totale senza il minimo disturbo grazie alla funzione di oscuramento notturno.
- Visualizzazione dei parametri di funzionamento e diagnostica

CARATTERISTICHE DELLE UNITA' ESTERNE

- Ventilatore dell'unità esterna a pale alari con motore inverter DC per un più ampio range di funzionamento, migliore resa e minore rumore
 - Batteria dell'evaporatore dell'unità interna con trattamento blue fin, conformata per aumentare la superficie di scambio, ventilatore tangenziale a flussi incrociati maggiorato, migliore resa, maggiore portata aria e minore rumore
 - Scambiatori di calore realizzati con tubi di rame rigati internamente per aumentare l'efficienza di scambio fino al 50% rispetto agli scambiatori tradizionali
 - Stand-by intelligente 0,5 W di consumo elettrico
 - Unità interne abbinabili anche alle versioni Monosplit
 - Doppia connessione di scarico della condensa (destra - sinistra)
 - Controllo remoto (telecomando) in dotazione
 - Controllo Wi-Fi opzionale con App dedicata
 - Gas refrigerante ecologico HFC R32 a basso impatto ambientale
 - Funzione super silenziosa, solo 16 dB(A)
- Classe efficienza energetica (zona climatica media):
- RAFFRESCAMENTO A++
 - RISCALDAMENTO A+++

Combinazioni

Modello unità esterna	Dual Split 5,3 kW	Tripl Split 7,9 kW		Quadri Split 10,5 kW		
Numero unità interne abbinabili	2	2	3	2	3	4
Potenza unità interne abbinabili	2,5+2,5	2,5+2,5	2,5+2,5+2,5	2,5+2,5	2,5+2,5+2,5	2,5+2,5+2,5+2,5
	2,5+3,5	2,5+3,5	2,5+2,5+3,5	2,5+3,5	2,5+2,5+3,5	2,5+2,5+2,5+3,5
	3,5+3,5	3,5+3,5	2,5+3,5+3,5	3,5+3,5	2,5+3,5+3,5	2,5+2,5+3,5+3,5
					3,5+3,5+3,5	2,5+3,5+3,5+3,5

CLIMATIZZATORI

POMPE DI
CALORE

SISTEMI IBRIDI



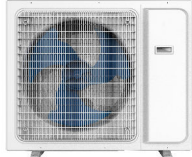
CALDAIE
RESIDENZIALICALDAIE
COMMERCIALISISTEMI IN
CASCATASTRUTTURE DI
CONTENIMENTO
DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI
PER CENTRALI
TERMICHE E
IMPIANTISISTEMI DI
REGOLAZIONESISTEMI DI
SCARICO FUMITRATTAMENTO
ACQUA DI
IMPIANTO

CLIMATIZZATORI REVIS CLIMATIZZATORE BOREAL

	Descrizione	kW	Codice	Prezzo
VERSIONE A MURO				
	Boreal Split unita interna muro 9000Btu	2,5	1 05 05 105	
	Boreal Split unita interna muro 12000Btu	3,5	1 05 05 106	
	Modulo Wifi per unita interne Boreal Split Muro Disponibile solo per unita interne a muro		1 05 05 103	
	Descrizione	kW	Codice	Prezzo
UNITA' ESTERNA				
	Boreal Split unita esterna Multi Dual 18000Btu	5,6	1 05 05 107	
	Boreal Split unita esterna Multi Trial 27000Btu	7,9	1 05 05 108	
	Boreal Split unita esterna Multi Quadri 36000Btu	10,5	1 05 05 109	

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO

CLIMATIZZATORE MONOBLOCCO SOLO E ALTO

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO SOLO

Climatizzatore monoblocco per riscaldamento e raffrescamento. Design elegante e compatto, adatto ad ogni ambiente.



[Clicca per la scheda tecnica](#)



CARATTERISTICHE TECNICHE:


- Nessuna unità esterna: minor ingombro e vantaggio estetico
- Estremamente silenzioso, grazie alla tecnologia inverter BLCD che elimina le vibrazioni e riduce l'emissione sonora
- Tecnologia e comfort: regolazione automatica per ottimizzare le potenze mantenendo le giuste temperature, per performance elevate e riduzione dei consumi.
- Nessun problema di condensa e nessun rischio formazione di ghiaccio con il sistema no-frost
- Semplicità e rapidità di installazione grazie all'assenza di unità esterna e alla fornitura di serie di tutti i componenti necessari.
- Ermeticamente sigillati
- Il telecomando, di serie, è intuitivo e di immediato utilizzo.

Disponibile nelle potenze:

- 2,5 kW
- 3,0 kW
- 3,5 kW

Le dimensioni (uniche per tutti i modelli LxPxH): 1010x165x549 mm



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
			Solo 2.5		
	Solo 3.0	2,33	2,31	1 05 10 012	
	Solo 3.5	2,87	2,75	1 05 10 013	

* / ** Condizioni di prova riferite alla norma EN 14511

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO CLIMATIZZATORE MONOBLOCCO SOLO E ALTO



[Clicca per la scheda tecnica](#)



CLIMATIZZATORI MONOBLOCCO ALTO

Climatizzatore monoblocco per riscaldamento e raffrescamento da parete. Design elegante, adatto ad ogni ambiente.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Nessuna unità esterna: minor ingombro e vantaggio estetico
- Estremamente silenzioso, grazie alla tecnologia inverter BLCD che elimina le vibrazioni e riduce l'emissione sonora
- Tecnologia e comfort: regolazione automatica per ottimizzare le potenze mantenendo le giuste temperature, per performance elevate e riduzione dei consumi.
- Nessun problema di condensa e nessun rischio formazione di ghiaccio con il sistema no-frost
- Semplicità e rapidità di installazione grazie all'assenza di unità esterna e alla fornitura di serie di tutti i componenti necessari.
- Ermeticamente sigillati
- Il telecomando, di serie, è intuitivo e di immediato utilizzo.

Disponibile nelle potenze:

- 2,5 kW
- 3,0 kW

Le dimensioni (uniche per tutti i modelli LxPxH): 500x185x1398 mm

	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	Alto 2.5	2,04	2,1	1 05 10 000	
	Alto 3.0	2,35	2,36	1 05 10 001	

* / ** Condizioni di prova riferite alla norma EN 14511

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE

LEGENDA



Produzione riscaldamento



Produzione ACS



Comunicazione eSmart Inside



Hybrid Ready



Sistema ecologico



Integrazione con sistemi solari



Climatizzazione invernale ed estiva

POMPE DI CALORE

POMPE DI CALORE SPLITTATE REMEHA

REMEHA MERCURIA ACE - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 4/6/8 kW	7
REMEHA MERCURIA - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 11/16 KW	9
REMEHA ERIA TOWER ACE - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 4/6/8 KW	11
REMEHA ERIA TOWER ACE SLIM - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 4/6/8 KW	13
REMEHA ERIA TOWER - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 11/16 KW	15
REMEHA ELGA ACE - POMPE DI CALORE SPLITTATE 4-6kW PER SISTEMI IBRIDI	17

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REMEHA

POMPE DI CALORE REMEHA TENSIO C DA 4 A 16 KW	18
POMPE DI CALORE REMEHA EFFENCA 20-40	20

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 6 A 18 kW

REVIS RE-PCM TH	22
REVIS RE-PCM R290 DA 6 A 18 KW	24
REVIS RE-PCM R32 DA 10 A 18 KW	26

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 21 A 35 kW

REVIS RE-PCM R290 DA 21 a 27 KW	28
REVIS RE-PCM R32 DA 21 a 32 KW	30

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 40 A 70 kW

REVIS RE-PCM R290 40-50 KW	32
REVIS RE-PCM R32 DA 40 A 70 KW	35

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

REMEHA AZORRA ACE	39
REVIS Re-SPC 110	40

POMPE DI CALORE SPLITTATE REMEHA REMEHA MERCURIA ACE - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 4/6/8 KW



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Pompa di calore aria/acqua inverter con ciclo reversibile, costituita da un'unità esterna e un modulo interno murale molto compatto. Compressore a potenza variabile, modulazione dal 30 al 130%, gas R32. Dotata di serie di pompa di circolazione ad alta efficienza, vaso di espansione 8L (solo per i modelli E), valvola di sicurezza lato impianto, manometro lato impianto, flussometro, sonda esterna, sistema anti-condensa unità interna. Defangatore magnetico di serie a bordo macchina.

Per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS, con acqua calda fino a 60°, funzionamento con aria esterna fino a -20°C.

Massima efficienza energetica (adatte alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 2.0)

Alimentazione monofase 230V

Dimensioni unità interna (LxPxH): 450x408x770 mm

VERSIONE E - INTEGRAZIONE ELETTRICA

Nelle versioni con integrazione elettrica (versione E) l'unità interna è completa di resistenze elettriche impostabili e regolabili su 2 diversi stadi di potenza (3 o 6 kW)

VERSIONE H - INTEGRAZIONE IDRAULICA

Per le versioni con integrazione idraulica (versione H) l'unità interna è predisposta per il collegamento ad una fonte di calore esterna come una caldaia.



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	Pompa di calore Mercuria Ace 4 E	6	4,6	1 03 01 108	
	Pompa di calore Mercuria Ace 6 E	7	6,4	1 03 01 109	
	Pompa di calore Mercuria Ace 8 E	7,1	7,67	1 03 01 110	
	Pompa di calore Mercuria Ace 4 H	6	4,6	1 03 01 123	
	Pompa di calore Mercuria Ace 6 H	7	6,4	1 03 01 124	
	Pompa di calore Mercuria Ace 8 H	7,1	7,67	1 03 01 125	

* Potenza utile in raffrescamento: temperatura dell'aria esterna +35 °C, temperatura dell'acqua in uscita +18 °C. Prestazioni conformi alla norma EN 14511-2.

** Potenza utile in riscaldamento: temperatura dell'aria esterna +7 °C, temperatura dell'acqua in uscita +35 °C. Prestazioni conformi alla norma EN 14511-2.

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONE			
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE SPLITTATE REMEHA

REMEHA MERCURIA ACE - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 4/6/8 KW

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit valvola deviatrice ACS Valvola a 3 vie 230V a due punti di comando. Attacchi 3/4"	1 03 01 147	
	Kit scheda SCB-04 per Mercuria Ace (2° circuito) Scheda SCB-04 per la gestione di un circuito aggiuntivo diretto o miscelato. Comprensivo di cavi di collegamento. Provvista di uscita per alimentazione pompa di rilancio (230V) e uscita per valvola miscelatrice a 3 vie. E' compresa anche una sonda a contatto per circuito miscelato.	1 03 01 153	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Kit sonda igrometrica per raffrescamento Kit rilevatore di condensa per pompe di calore Remeha. Da installare su collettori per impianto a pavimento in caso di funzionamento in raffrescamento, permette di evitare la formazione di condensa.	1 03 01 141	
	Kit supporto in gomma per posa a pavimento (2 pz) Lunghezza 600 mm	1 03 01 131	
	Staffa a muro con antivibrante Mercuria Ace 4-8kW	1 03 01 154	
	Kit scarico condensa per unità esterna Kit che contiene: un raccordo a 90° da diametro 32mm e cinque tappi da diametro 32mm per scarico condensa pompe di calore splittate MR-2, un raccordo a 90° da diametro 42mm per scarico condensa MR-3.	1 03 01 152	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ASSISTENZA			
	SMART SERVICE TOOL BLUETOOTH Sistema innovativo per una assistenza intelligente e professionale sulle tutte le caldaie Remeha (no Penta Pro), composto di due componenti, lo Smart Tool e la App di configurazione. Una volta installata l'App sul proprio dispositivo mobile (Smart phone e / o tablet) lo Specialista Certificato Revis avrà una visione estesa ai livelli di funzionamento della caldaia, potendo modificare parametri, consultare lo stato di funzionamento della caldaia, intervenire su blocchi di errore e non per ultimo consultare i manuali. PREZZO NETTO.	1 02 09 102	

POMPE DI CALORE SPLITTATE REMEHA REMEHA MERCURIA - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 11/16 KW



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Pompa di calore aria/acqua inverter con ciclo reversibile, costituita da un'unità esterna e un modulo interno murale molto compatto. Compressore a potenza variabile, modulazione dal 30 al 130%, gas R410A. Dotata di serie di pompa di circolazione ad alta efficienza, vaso di espansione 8L, valvola di sicurezza lato impianto, manometro lato impianto, flussometro, sonda esterna, sistema anti-condensa unità interna.

Per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS, con acqua calda fino a 60°, funzionamento con aria esterna fino a -20°C.

Massima efficienza energetica (adatte alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 2.0)

Alimentazione monofase 230V e trifase 400V (TR) solo per modelli 11, 16 kW

Dimensioni unità interna (LxPxH): 395x400x670 mm

VERSIONE E - INTEGRAZIONE ELETTRICA

Nelle versioni con integrazione elettrica (versione E) l'unità interna è completa di resistenze elettriche impostabili e regolabili su 2 diversi livelli di potenza (3 – 6 kW per modelli 4,5/6/8 kW, fino a 9 kW per modelli 11/16 kW)

VERSIONE H - INTEGRAZIONE IDRAULICA



Per le versioni con integrazione idraulica (versione H) l'unità interna è predisposta per il collegamento ad una fonte di calore esterna come una caldaia



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	Pompa di calore Mercuria 11 E	11,16	11,39	1 03 01 102	
	Pompa di calore Mercuria 11 TR-E	11,16	11,39	1 03 01 103	
	Pompa di calore Mercuria 16 E	14,46	14,65	1 03 01 106	
	Pompa di calore Mercuria 16 TR-E	14,46	14,65	1 03 01 107	
	Pompa di calore Mercuria 11 H	11,16	11,39	1 03 01 117	
	Pompa di calore Mercuria 11 TR-H	11,16	11,39	1 03 01 118	
	Pompa di calore Mercuria 16 H	14,46	14,65	1 03 01 121	
	Pompa di calore Mercuria 16 TR-H	14,46	14,65	1 03 01 122	

* Potenza utile in raffrescamento: temperatura dell'aria esterna +35 °C, temperatura dell'acqua in uscita +18 °C. Prestazioni conformi alla norma EN 14511-2.

** Potenza utile in riscaldamento: temperatura dell'aria esterna +7 °C, temperatura dell'acqua in uscita +35 °C. Prestazioni conformi alla norma EN 14511-2.

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONE			
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE SPLITTATE REMEHA

REMEHA MERCURIA - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 11/16 KW

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit valvola deviatrice ACS Valvola a 3 vie 230V a due punti di comando. Attacchi 3/4"	1 03 01 147	
	Scheda SCB-04 per Mercuria con kit di fissaggio Scheda SCB-04 per la gestione di un circuito aggiuntivo diretto o miscelato. Comprensivo di scocca di fissaggio a bordo della pompa di calore Remeha Mercuria (tutti i modelli). Provvista di uscita per alimentazione pompa di rilancio (230V) e uscita per valvola miscelatrice a 3 vie. E' compresa anche una sonda a contatto per circuito miscelato.	1 03 01 143	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Kit sonda igrometrica per raffrescamento Kit rilevatore di condensa per pompe di calore Remeha. Da installare su collettori per impianto a pavimento in caso di funzionamento in raffrescamento, permette di evitare la formazione di condensa.	1 03 01 141	
	Kit silenziatore per modulo esterno Kit silenziatore per unità esterna delle pompe di calore splittate Remeha (Non disponibile per modello 4,5kW)	1 03 01 140	
	Kit supporto in gomma per posa a pavimento (2 pz) Lunghezza 600 mm	1 03 01 131	
	Staffa a muro con antivibrante per modelli 4,5-8 kW	1 03 01 133	
	Staffa a muro con antivibrante per modelli 11-16 kW	1 03 01 134	
	Valvola intercettazione con filtro 400µm	1 03 01 142	
	SpiroTrap MBC magnetico in ottone filettato - Ø 1"	1 02 15 319	
	Kit scarico condensa per unità esterna Kit che contiene: un raccordo a 90° da diametro 32mm e cinque tappi da diametro 32mm per scarico condensa pompe di calore splittate MR-2, un raccordo a 90° da diametro 42mm per scarico condensa MR-3.	1 03 01 152	
	Contributo per isolamento Mercuria 11-16 Kit di isolamento tubazione dell'unità interna per impianti di raffrescamento. PREZZO NETTO.	5 00 00 058	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ASSISTENZA			
	SMART SERVICE TOOL BLUETOOTH Sistema innovativo per una assistenza intelligente e professionale sulle tutte le caldaie Remeha (no Penta Pro), composto di due componenti, lo Smart Tool e la App di configurazione. Una volta installata l'App sul proprio dispositivo mobile (Smart phone e / o tablet) lo Specialista Certificato Revis avrà una visione estesa ai livelli di funzionamento della caldaia, potendo modificare parametri, consultare lo stato di funzionamento della caldaie, intervenire su blocchi di errore e non per ultimo consultare i manuali. PREZZO NETTO.	1 02 09 102	

POMPE DI CALORE SPLITTATE REMEHA REMEHA ERIA TOWER ACE - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 4/6/8 KW



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Pompa di calore aria/acqua inverter con ciclo reversibile, costituita da un'unità esterna e un modulo interno a basamento con bollitore sanitario integrato da 180 litri. Compressore a potenza variabile, modulazione dal 30 al 130%, gas R32. Dotata di serie di pompa di circolazione ad alta efficienza, vaso di espansione 8L, valvola di sicurezza lato impianto, manometro lato impianto, flussometro, sonda esterna e sistema anti-condensa unità interna. Filtro defangatore magnetico in dotazione per lato riscaldamento e a bordo macchina per produzione ACS.

Per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS, con acqua calda fino a 60°, funzionamento con aria esterna fino a -20°C.

Installazione facilitata grazie alla fornitura pre-assemblata della macchina e alla procedura di messa in funzione intuitiva. Massima efficienza energetica (adatte alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 2.0)

Alimentazione monofase 230V

Dimensioni unità interna (LxPxH): 600x728x1340 mm

VERSIONE E - INTEGRAZIONE ELETTRICA

Nelle versioni con integrazione elettrica (versione E) l'unità interna è completa di resistenze elettriche impostabili e regolabili su 2 diversi livelli di potenza (3 o 6 kW)



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	Remeha Eria Tower Ace 4 E	6	4,6	1 03 01 047	
	Remeha Eria Tower Ace 6 E	7	6,4	1 03 01 048	
	Remeha Eria Tower Ace 8 E	7,1	7,67	1 03 01 049	

* Potenza utile in raffrescamento: temperatura dell'aria esterna +35 °C, temperatura dell'acqua in uscita +18 °C. Prestazioni conformi alla norma EN 14511-2.

** Potenza utile in riscaldamento: temperatura dell'aria esterna +7 °C, temperatura dell'acqua in uscita +35 °C. Prestazioni conformi alla norma EN 14511-2.

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Kit SCB-04 di regolazione 2 circuiti per Eria Tower / Eria Tower Ace Scheda aggiuntiva per pompa di calore Eria Tower ed Eria Tower Ace, permette la gestione di un ulteriore circuito diretto o miscelato. Provvista di uscita per valvola miscelatrice 3 vie e uscita per comando pompa di rilancio (230 VAC). Nel caso di circuito miscelato è necessario abbinare una sonda a contatto (10202043)	1 03 01 144	
	Sonda a contatto per SCB-10, SCB-04 e SCB-17 Sonda a contatto per la gestione della temperatura di mandata su circuiti miscelati	1 02 02 043	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE SPLITTATE REMEHA

REMEHA ERIA TOWER ACE - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 4/6/8 KW

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Valvola miscelatrice termostatica 6-25 l/min attacco 1" M, c/bocchettoni Ø 3/4" e valvola di non ritorno Bocchettone DN 20 di serie	1 02 04 094	
	Kit 2° circuito miscelato integrato su Eria Tower Kit per secondo circuito miscelato completamente integrato nell'unità interna della pompa di calore. Comprensivo di: • valvola a 3 vie motorizzata con relativo isolamento e cavo di alimentazione; • pompa di rilancio modulante ad alta efficienza, relativo isolamento e cavo di alimentazione; • sonda di mandata; • tubazioni di collegamento coibentate; • valvola di non ritorno con filtro magnetico.	1 03 01 146	
	Kit sonda igrometrica per raffrescamento Kit rilevatore di condensa per pompe di calore Remeha. Da installare su collettori per impianto a pavimento in caso di funzionamento in raffrescamento, permette di evitare la formazione di condensa.	1 03 01 141	
	Kit supporto in gomma per posa a pavimento (2 pz) Lunghezza 600 mm	1 03 01 131	
	Staffa a muro con antivibrante Mercuria Ace 4-8kW	1 03 01 154	
	Kit scarico condensa per unità esterna Kit che contiene: un raccordo a 90° da diametro 32mm e cinque tappi da diametro 32mm per scarico condensa pompe di calore splittate MR-2, un raccordo a 90° da diametro 42mm per scarico condensa MR-3.	1 03 01 152	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ASSISTENZA			
	SMART SERVICE TOOL BLUETOOTH Sistema innovativo per una assistenza intelligente e professionale sulle tutte le caldaie Remeha (no Penta Pro), composto di due componenti, lo Smart Tool e la App di configurazione. Una volta installata l'App sul proprio dispositivo mobile (Smart phone e / o tablet) lo Specialista Certificato Revis avrà una visione estesa ai livelli di funzionamento della caldaia, potendo modificare parametri, consultare lo stato di funzionamento della caldaie, intervenire su blocchi di errore e non per ultimo consultare i manuali. PREZZO NETTO.	1 02 09 102	

POMPE DI CALORE SPLITTATE REMEHA
REMEHA ERIA TOWER ACE SLIM - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 4/6/8 KW



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Pompa di calore aria/acqua inverter con ciclo reversibile, costituita da un'unità esterna e un modulo interno a basamento con bollitore sanitario integrato da 190 litri.
 Compressore a potenza variabile, modulazione dal 30 al 130%, gas R32.
 Dotata di serie di pompa di circolazione ad alta efficienza, vaso di espansione 8L, valvola di sicurezza lato impianto, manometro lato impianto, flussometro, e filtro defangatore magnetico sul lato impianto.
 Per la parte di produzione ACS è dotata di serie di valvola 3vie, valvola miscelatrice lato impianto, valvola di sicurezza da 6 bar e anodo TAS esente da manutenzione.
 Dotata di serie inoltre di sonda esterna.
 Per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS, con acqua calda fino a 60°, funzionamento con aria esterna fino a -20°C.
 Installazione facilitata grazie alla fornitura pre-assemblata della macchina e alla procedura di messa in funzione intuitiva. La dima di collegamento (accessorio obbligatorio) permette inoltre di predisporre l'impianto per l'installazione della macchina in fase di cantiere.
 Massima efficienza energetica (adatte alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 2.0)
 Alimentazione monofase 230V
 Dimensioni unità interna (LxPxH): 560x583x1949 mm

VERSIONE E - INTEGRAZIONE ELETTRICA

Eria Tower Ace SLIM è disponibile nella versione E, provvista di serie di resistenze elettriche da 3kW impostabili per eventuale integrazione sia della produzione ACS sia del riscaldamento.



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	Remeha Eria Tower Ace SLIM 4 E	6	4,6	1 03 01 051	
	Remeha Eria Tower Ace SLIM 6 E	7	6,4	1 03 01 052	
	Remeha Eria Tower Ace SLIM 8 E	7,1	7,6	1 03 01 053	

* Potenza utile in raffrescamento: temperatura dell'aria esterna +35 °C, temperatura dell'acqua in uscita +18 °C. Prestazioni conformi alla norma EN 14511-2.

** Potenza utile in riscaldamento: temperatura dell'aria esterna +7 °C, temperatura dell'acqua in uscita +35 °C. Prestazioni conformi alla norma EN 14511-2.









	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI OBBLIGATORI			
	Dima di collegamento per Eria Tower Ace Slim ACCESSORIO OBBLIGATORIO Dima di collegamento regolabile per l'installazione di Eria Tower Ace Slim. La predisposizione della dima semplifica l'installazione dell'unità interna agevolando la realizzazione delle connessioni idrauliche. Contente inoltre la predisposizione dell'impianto in fase di cantiere o la messa in pressione di circuiti idraulici prima del completamento dell'installazione. Comprensiva di telaio regolabile, rubinetti circuito primario e circuito sanitario.	1 03 01 157	
	Descrizione	Codice	Prezzo

REGOLAZIONE

- CLIMATIZZATORI
- POMPE DI CALORE
- SISTEMI IBRIDI
- CALDAIE RESIDENZIALI
- CALDAIE COMMERCIALI
- SISTEMI IN CASCATA
- STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO
- SISTEMI SOLARI
- BOLLITORI
- COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI
- SISTEMI DI REGOLAZIONE
- SISTEMI DI SCARICO FUMI
- TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE SPLITTATE REMEHA

REMEHA ERIA TOWER ACE SLIM - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 4/6/8 KW

	Descrizione	Codice	Prezzo
 	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Scheda SCB-04 per Eria Tower Ace Slim Scheda SCB-04 per la gestione di un secondo circuito diretto o miscelato con elettronica Remeha. Installabile a bordo della pompa di calore. In caso di circuito miscelato non integrato è necessario abbinare sonda a bracciale art. 1 02 02 043	1 03 01 156	
	Sonda a contatto per SCB-10, SCB-04 e SCB-17 Sonda a contatto per la gestione della temperatura di mandata su circuiti miscelati	1 02 02 043	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Kit idraulico 2° circuito integrato per Eria Tower Ace Slim Kit idraulico completo di circolatore, valvola 3vie miscelatrice, sonda di mandata e tubazioni di raccordo per l'installazione di un secondo circuito di rilancio integrato all'interno della struttura di Eria Tower Ace Slim. Per la gestione del circuito è necessario abbinare la scheda di regolazione SCB-04 (codice 1 03 01 156). Indispensabile abbinare anche n°1 kit rubinetti per circuito aggiuntivo art. 1 03 01 159	1 03 01 155	
	Kit rubinetti per circuito integrato aggiuntivo Kit rubinetti di collegamento alla dima di Eria Tower Slim in caso di circuito idraulico aggiuntivo integrato a bordo dell'unità interna.	1 03 01 159	
	Kit sonda igrometrica per raffrescamento Kit rilevatore di condensa per pompe di calore Remeha. Da installare su collettori per impianto a pavimento in caso di funzionamento in raffrescamento, permette di evitare la formazione di condensa.	1 03 01 141	
	Kit supporto in gomma per posa a pavimento (2 pz) Lunghezza 600 mm	1 03 01 131	
	Staffa a muro con antivibrante Mercuria Ace 4-8kW	1 03 01 154	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ASSISTENZA			
	SMART SERVICE TOOL BLUETOOTH Sistema innovativo per una assistenza intelligente e professionale sulle tutte le caldaie Remeha (no Penta Pro), composto di due componenti, lo Smart Tool e la App di configurazione. Una volta installata l'App sul proprio dispositivo mobile (Smart phone e / o tablet) lo Specialista Certificato Revis avrà una visione estesa ai livelli di funzionamento della caldaia, potendo modificare parametri, consultare lo stato di funzionamento della caldaie, intervenire su blocchi di errore e non per ultimo consultare i manuali. PREZZO NETTO.	1 02 09 102	

POMPE DI CALORE SPLITTATE REMEHA
REMEHA ERIA TOWER - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 11/16 KW



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Pompa di calore aria/acqua inverter con ciclo reversibile, costituita da un'unità esterna e un modulo interno a basamento con bollitore sanitario integrato da 180 litri. Compressore a potenza variabile, modulazione dal 30 al 130%, gas R410A. Dotata di serie di pompa di circolazione ad alta efficienza, vaso di espansione 8L, valvola di sicurezza lato impianto, manometro lato impianto, flussometro, sonda esterna, sistema anti-condensa unità interna e filtro 400µm. Per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS, con acqua calda fino a 60°, funzionamento con aria esterna fino a -20°C (-15°C per Eria Tower 4,5 – 6 kW). Regolazione intelligente del funzionamento ibrido, per un maggiore confort e una maggiore stabilità con meno costi energetici. Installazione facilitata grazie alla fornitura pre-assemblata della macchina e alla procedura di messa in funzione intuitiva. Massima efficienza energetica (adatte alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 2.0) Alimentazione monofase 230V e trifase 400V (TR) solo per modelli 11, 16 kW Dimensioni unità interna (LxPxH): 600x728x1340 mm

VERSIONE E - INTEGRAZIONE ELETTRICA

Nelle versioni con integrazione elettrica (versione E) l'unità interna è completa di resistenze elettriche impostabili e regolabili su 2 diversi livelli di potenza (3 – 6 kW per modelli 4,5/6/8 kW, fino a 9 kW per modelli 11/16 kW)



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	Pompa di calore Eria Tower 11 E	11,16	11,39	1 03 01 043	
	Pompa di calore Eria Tower 11TR-E	11,16	11,39	1 03 01 044	
	Pompa di calore Eria Tower 16 E	14,46	14,65	1 03 01 045	
	Pompa di calore Eria Tower 16TR-E	14,46	14,65	1 03 01 046	

* Potenza utile in raffrescamento: temperatura dell'aria esterna +35 °C, temperatura dell'acqua in uscita +18 °C. Prestazioni conformi alla norma EN 14511-2.

** Potenza utile in riscaldamento: temperatura dell'aria esterna +7 °C, temperatura dell'acqua in uscita +35 °C. Prestazioni conformi alla norma EN 14511-2.

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONE			
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Kit SCB-04 di regolazione 2 circuiti per Eria Tower / Eria Tower Ace Scheda aggiuntiva per pompa di calore Eria Tower ed Eria Tower Ace, permette la gestione di un ulteriore circuito diretto o miscelato. Provvista di uscita per valvola miscelatrice 3 vie e uscita per comando pompa di rilancio (230 VAC). Nel caso di circuito miscelato è necessario abbinare una sonda a contatto (10202043)	1 03 01 144	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE SPLITTATE REMEHA

REMEHA ERIA TOWER - POMPE DI CALORE SPLITTATE DA 11/16 KW

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Sonda a contatto per SCB-10, SCB-04 e SCB-17 Sonda a contatto per la gestione della temperatura di mandata su circuiti miscelati	1 02 02 043	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Valvola miscelatrice termostatica 6-25 l/min attacco 1" M, c/bocchettoni Ø 3/4" e valvola di non ritorno Bocchettone DN 20 di serie	1 02 04 094	
	Kit 2° circuito miscelato integrato su Eria Tower Kit per secondo circuito miscelato completamente integrato nell'unità interna della pompa di calore. Comprensivo di: • valvola a 3 vie motorizzata con relativo isolamento e cavo di alimentazione; • pompa di rilancio modulante ad alta efficienza, relativo isolamento e cavo di alimentazione; • sonda di mandata; • tubazioni di collegamento coibentate; • valvola di non ritorno con filtro magnetico.	1 03 01 146	
	Kit sonda igrometrica per raffrescamento Kit rilevatore di condensa per pompe di calore Remeha. Da installare su collettori per impianto a pavimento in caso di funzionamento in raffrescamento, permette di evitare la formazione di condensa.	1 03 01 141	
	Kit silenziatore per modulo esterno Kit silenziatore per unità esterna delle pompe di calore splittate Remeha (Non disponibile per modello 4,5kW)	1 03 01 140	
	Kit supporto in gomma per posa a pavimento (2 pz) Lunghezza 600 mm	1 03 01 131	
	Staffa a muro con antivibrante per modelli 4,5-8 kW	1 03 01 133	
	Staffa a muro con antivibrante per modelli 11-16 kW	1 03 01 134	
	Kit scarico condensa per unità esterna Kit che contiene: un raccordo a 90° da diametro 32mm e cinque tappi da diametro 32mm per scarico condensa pompe di calore splittate MR-2, un raccordo a 90° da diametro 42mm per scarico condensa MR-3.	1 03 01 152	
	SpiroTrap MBC magnetico in ottone filettato - Ø 1"	1 02 15 319	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ASSISTENZA			
	SMART SERVICE TOOL BLUETOOTH Sistema innovativo per una assistenza intelligente e professionale sulle tutte le caldaie Remeha (no Penta Pro), composto di due componenti, lo Smart Tool e la App di configurazione. Una volta installata l'App sul proprio dispositivo mobile (Smart phone e / o tablet) lo Specialista Certificato Revis avrà una visione estesa ai livelli di funzionamento della caldaia, potendo modificare parametri, consultare lo stato di funzionamento della caldaia, intervenire su blocchi di errore e non per ultimo consultare i manuali. PREZZO NETTO.	1 02 09 102	

POMPE DI CALORE SPLITTATE REMEHA REMEHA ELGA ACE - POMPE DI CALORE SPLITTATE 4-6 KW PER SISTEMI IBRIDI



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Pompa di calore splittata aria/acqua inverter con ciclo reversibile con compressore a potenza variabile per solo riscaldamento e raffrescamento.

Necessario il collegamento ad una caldaia di backup di qualsiasi tipologia per la produzione di acqua calda sanitaria e l'integrazione del riscaldamento.

N.B.: la produzione di acqua calda sanitaria è affidata esclusivamente alla caldaia.

Controllo del sistema ibrido tramite tecnologia Hybrid Ready e regolazione del funzionamento della caldaia tramite on/off, Opentherm o 0-10V (se compatibili)

Modulazione del compressore dal 30 al 130%, gas R32.

Il modulo interno è dotato di pompa di circolazione ad alta efficienza, sfiato aria, pressostato lato impianto, flussostato, sonda esterna, sistema anti-condensa unità interna, valvola di intercettazione con filtro 400 µm.

Modulo interno dalle dimensioni molto compatte per essere installato affiancato alla caldaia in spazi molto ristretti.

Alimentazione elettrica monofase 230V

Dimensioni (LxPxH): 270x210x490mm

La pompa di calore non è abilitata per fare raffrescamento



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	Pompa di calore ELGA ACE 4 kW	-	4,1	1 03 01 170	
	Pompa di calore ELGA ACE 6 kW	-	6,1	1 03 01 171	

* Potenza utile in raffrescamento: temperatura dell'aria esterna +35 °C, temperatura dell'acqua in uscita +18 °C. Prestazioni conformi alla norma EN 14511-2.

** Potenza utile in riscaldamento: temperatura dell'aria esterna +7 °C, temperatura dell'acqua in uscita +35 °C. Prestazioni conformi alla norma EN 14511-2.

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONE			
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	SpiroTrap MBC magnetico in ottone filettato - Ø 1"	1 02 15 319	
	Kit supporto in gomma per posa a pavimento (2 pz) Lunghezza 600 mm	1 03 01 131	
	Staffa a muro con antivibrante per modelli 4,5-8 kW	1 03 01 133	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REMEHA POMPA DI CALORE MONOBLOCCO REMEHA TENSIO C



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Sistema monoblocco per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS. Pompe di calore reversibile aria/acqua ad alta efficienza con compressori DC inverter ad alto range di modulazione, ventilatori DC Brushless, e circolatore modulante. Refrigerante a basso GWP (R32).

Alimentazione monofase 230V per i modelli 4, 6, 8, 10 kW

Alimentazione trifase 400V (T) solo per modelli 12TR, 16T kW

Attacchi idraulici da 1" per modelli 4/6 e attacchi da 1 1/4" per modelli 8/10/12/16

Dimensioni (LxPxH):


- Tensio C 4/6 kW - 1295x429x718 mm
- Tensio C 8/10/12TR/16TR - 1385x526x865 mm

Caratteristiche tecniche:

- Massima efficienza energetica (adatte alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico)
- Ampio campo di funzionamento, con aria esterna fino a -25°C in riscaldamento, fino a 43°C in raffrescamento
- Gestione del sistema ACS: produzione fino a 65°C, gestione temperatura del bollitore (sonda per bollitore di serie)
- Adatto all'integrazione con terminali radianti, fan coil e impianti misti (filtro a Y di serie)
- Gestione integrata con diversi sistemi impianto: integrazione caldaia, gestione valvole deviatrici e pompa circuito secondario
- Sbrinamento intelligente grazie al monitoraggio simultaneo della temperatura ambiente, temperatura refrigerante, temperatura acqua prodotta e regime di funzionamento

Necessario abbinare un pannello di controllo remoto per programmazione e funzionamento per ogni impianto.






	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
			Tensio C 4 kW		
	Tensio C 6 kW	6,5	6,35	1 03 00 301	
	Tensio C 8 kW	8,3	8,4	1 03 00 302	
	Tensio C 10 kW	9,9	10	1 03 00 303	
	Tensio C 12 kW TR	12	12,1	1 03 00 306	
	Tensio C 16 kW TR	14,2	15,9	1 03 00 307	

* Potenza utile in raffrescamento: aria esterna +35°C, temperatura acqua ingr./usc. 12/7°C.

** Potenza utile in riscaldamento: aria esterna 7°C, temperatura acqua ingr./usc. 30/35°C.

Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORIO OBBLIGATORIO		

	Pannello di comando remoto per Remeha Tensio C Pannello di comando remoto (installazione obbligatoria) per gestire diverse configurazioni impiantistiche direttamente dall'unità: <ul style="list-style-type: none"> • gestione riscaldamento e raffrescamento con curve climatiche impostabili e gestione ACS; • gestione di cascata in riscaldamento e raffrescamento (fino a 6 unità); • funzione antilegionella; • eco mode con doppio setpoint impostabile; • silent mode con 2 livelli di silenziosità impostabili. 	1 03 00 311	
---	--	--------------------	--

Descrizione	Codice	Prezzo	
ACCESSORI			
	Sonda per Tensio C Sonda 10kOhm per gestione puffer o bollitore ACS.	1 03 00 312	
	Kit supporto in gomma per posa a pavimento (3 pz) Lunghezza 600 mm	1 03 00 313	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI




SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REMEHA

POMPA DI CALORE MONOBLOCCO REMEHA TENSIO C

	Descrizione	Codice	Prezzo
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 1"	1 02 15 302	
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 1" ¼	1 02 15 313	
	Kit valvola deviatrice ACS Valvola a 3 vie 230V a due punti di comando. Attacchi 3/4"	1 03 01 147	
	Valvola antigelo 1" 1/4 scarico termico per pompa di calore	1 06 00 100	

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REMEHA

POMPA DI CALORE MONOBLOCCO REMEHA EFFENCA 20-40



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Pompa di calore monoblocco per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS. Pompe di calore reversibile aria/acqua ad alta efficienza con compressori DC inverter ad alto range di modulazione, ventilatori DC Brushless, e circolatore modulante. Refrigerante a basso GWP (R32).

Alimentazione trifase 400V (T) per tutti i modelli

Attacchi idraulici da 1 1/4" per modelli 20/26 e attacchi da 1 1/2" per modelli 33/40

Dimensioni (LxPxH):

Effenca 20/26 - 1612x707x1276 mm

Effenca 33/40 - 1882x720x1581 mm

Caratteristiche tecniche:

Prestazioni acustiche elevate: tra le unità più silenziose sul mercato nel range commerciale, grazie ad design oculato che prevede ventilatori EC, connessioni e circuiti studiati per ridurre al minimo la trasmissione delle vibrazioni.

Compressore scroll inverter DC, dimensionato per erogare la potenza nominale al 70% della capacità massima. L'unità è in grado di adattarsi alle diverse condizioni di carico per mantenere inalterato il comfort.

Equipaggiamento idraulico completo: l'unità include il circolatore elettronico, la valvola di sicurezza (6 bar), il flussostato (solo per i modelli 33T e 40T) e la valvola di sfogo aria manuale. Per i modelli 20T e 26T la funzione di flussostato viene assolta dal circolatore, che integra anche la funzione di flussimetro.

Ampio campo di funzionamento: temperatura massima di mandata di 60°C, funzionamento con aria esterna fino a -20°C in riscaldamento, fino a 40°C in raffrescamento.

Massima efficienza energetica (adatte alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico)

Gestione del sistema ACS: produzione fino a 60°C, gestione temperatura del bollitore (sonda per bollitore di serie)

Gestione integrata con diversi sistemi impianto tramite interfaccia remota:

- gestione di cascata di due pompe Effenca (di medesima potenza);
- integrazione caldaia per sistema ibrido Remeha;
- gestione pompa circuito secondario.

Necessario abbinare un pannello di controllo remoto Effenca control per programmazione e funzionamento per ogni impianto.



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	Effenca 20	21,31	21,22	1 03 00 330	
	Effenca 26	26	27,19	1 03 00 331	
	Effenca 33	29	33,36	1 03 00 332	
	Effenca 40	37,7	40,2	1 03 00 333	

* Potenza utile in raffrescamento: aria esterna +35°C, temperatura acqua ingr./usc. 12/7°C.

** Potenza utile in riscaldamento: aria esterna 7°C, temperatura acqua ingr./usc. 30/35°C.

	Descrizione	Codice	Prezzo
OBBLIGATORIO			
	Effenca Control Controllo remoto da parete per gestione e controllo della pompa di calore Remeha Effenca. Comprensivo di una sonda di temperatura esterna, un sensore a contatto per l'impianto e un sensore sanitario a bulbo. Permette la gestione di un circuito di rilancio in riscaldamento e raffrescamento e la produzione ACS. Gestisce la cascata fino a due macchine di medesima potenza e il sistema ibrido con una caldaia Remeha.	1 03 00 340	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REMEHA
POMPA DI CALORE MONOBLOCCO REMEHA EFFENCA 20-40

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Antivibranti in gomma per Effenca 20 - 26	1 03 00 402	
	Antivibranti in gomma per Effenca 32 - 40	1 03 00 403	
	Rete di protezione batteria Effenca 20 - 26	1 03 00 404	
	Rete di protezione batteria Effenca 32 - 40	1 03 00 405	
	Valvola antigelo 1" 1/4 scarico termico per pompa di calore	1 06 00 100	
	Valvola antigelo 1" 1/2 scarico termico per pompa di calore	1 06 00 101	
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 1" ¼	1 02 15 313	
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 1" ½	1 02 15 314	
	3VRG32 DN 32 1.1/4" Corpo valvola e cursore ottone DZR, CW 602N, Albero e bussola PPS composito, O-rings EPDM, a settore N.B.: Abbinare servomotore	1 02 04 087	
	3VRG40 DN 40 1.1/2" Corpo valvola e cursore ottone DZR, CW 602N, Albero e bussola PPS composito, O-rings EPDM, a settore N.B.: Abbinare servomotore	1 02 04 088	
	Servomotore come deviatrice VRG-15" Tempo di apertura 15"	1 02 04 092	

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 6 A 18 KW

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R290 REVIS RE-PCM TH

RE-PCM TH è una pompa di calore monoblocco monofase o trifase a ciclo reversibile per il riscaldamento invernale, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Compressore ermetico twin rotary con inverter operante con fluido refrigerante R290, raffreddato mediante scambiatore rigenerativo, garantisce massima efficienza e capacità di modulazione della potenza. Estetica moderna con struttura in lamiera senza spigoli, zincata e verniciata a polvere grigio scuro. Struttura sostenibile in EPP, materiale ecologico, al 30% già proveniente da riciclo precedente e 100% riciclabile.

Caratteristiche principali

- Fluido refrigerante naturale R290 (propano)
- Regolazione elettronica della potenza mediante inverter (riscaldamento/raffrescamento di serie)
- Batteria evaporante a 5 ranghi con rivestimento idrofilico
- Possibili temperature di mandata fino a 65 °C
- Circuito idraulico con pompa di circolazione e valvola di ritegno integrata
- Massima sicurezza contro fughe accidentali di gas
- Riscaldamento integrato della vasca di raccolta condensa
- Predisposizione alimentazione elettrica per cavo scaldante tubazione di scarico condensa (230 V)
- Elevata potenza a bassa temperatura anche con basse temperature esterne; idonea per applicazioni monovalenti
- Attacchi mandata e ritorno DN25 filetto maschio con tenuta piana.
- Scarico condensa DN40 per tubi a innesto.

Alimentazione monofase 230V 50Hz per modelli RE-PCM TH 9, 12
Alimentazione trifase 400V 50Hz per modelli RE-PCM TH 12T, 14T

Dimensioni (tutti i modelli)

LxPxH: 1450x700x1135 mm
Peso complessivo: 215 kg



[Clicca per la scheda tecnica](#)



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	RE-PCM TH 9	8,6	9	1 03 03 002	
	RE-PCM TH 12	11,8	12,4	1 03 03 003	
	RE-PCM TH 12T	11,8	12,4	1 03 03 001	
	RE-PCM TH 14T	11,8	14,1	1 03 03 004	

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 1" ¼	1 02 15 313	
	Valvola antigelo 1" 1/4 scarico termico per pompa di calore	1 06 00 100	
	Kit supporto in gomma per posa a pavimento (2 pz) Lunghezza 1000mm	1 03 01 132	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI




COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 6 A 18 KW
POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R290 REVIS RE-PCM TH

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Valvola a 3 vie 1" con ritorno a molla 230 V Dotata di micro-interruttore ausiliario.	1 02 14 002	
	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONE - VEDERE CAPITOLO 10 PER LA LISTA ACCESSORI			
 	REV-8 REGOLATORE A 8 USCITE Il sistema REV è l'ideale per il controllo di Impianti Radianti e Centrali Termiche. Semplice da installare e configurare grazie a dei preset di sistema richiamabili dal display o dal PC. Dotato di orologio e datario con batteria tampone. Permette di gestire fino ad 8 caldaie in cascata O/T, 3 sorgenti con abilitazione on-off ed un sistema di deumidificazione. Nel regolatore REV-8 sono presenti 8 uscite relé, 8 ingressi, 2 uscite 0/10V, una porta seriale per collegare il modem di telegestione o il PC tramite il suo kit cavi ed una interfaccia O/T per gestire una caldaia Remeha. * se configurata con almeno tre sensori di temperatura ambientale, con programmazione per la compensazione ambiente e comunicazione con il generatore di calore tramite interfaccia Opentherm o segnale 0/10V.	1 02 09 060	

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 6 A 18 KW

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R290 REVIS RE-PCM R290 DA 6 A 18 KW

La gamma RE-PCM R290 si compone di pompe di calore monoblocco per installazione esterna per riscaldamento invernale, climatizzazione estiva e produzione di acqua calda sanitaria con temperatura limite di 75°C. Adatte all'installazione sia in ambito residenziale che commerciale, sono realizzate per resistere in modo ottimale agli agenti atmosferici, con una struttura autoportante in lamiera zincata e verniciata in colore nero. I compressori DC inverter, di tipo rotativo twin rotary, sono appositamente progettati per il funzionamento con R290 e dotati di protezione termica, collocati su antivibranti in gomma e in un vano separato dal flusso d'aria per favorire la silenziosità di funzionamento.

Alimentazione elettrica:

- monofase 230V per modelli 6, 9, 12 kW
 - trifase 400V (T) per modelli 15, 18 kW
- Attacchi idraulici: 1" per tutti i modelli

La rivoluzione R290

Il propano R290 è un gas che coniuga il basso impatto ambientale con le ottime prestazioni, permettendo di ottenere temperature di mandata molto elevate, utili, ad esempio, per la produzione di ACS. Un valore GWP (potenziale di riscaldamento globale) estremamente basso, pari a 0,02, rende il gas R290 una scelta ecologica eccellente. L'utilizzo di questo refrigerante è in linea con le normative ambientali vigenti e i migliori standard di efficienza energetica. Scegliere il gas R290 significa limitare l'impatto nocivo, sull'ambiente.

DIMENSIONI:

- Modelli RE-PCM 6/9 R290 (LxPxH): 1100X510X875 mm
- Modelli RE-PCM 12/15/18 R290 (LxPxH): 1100X510X1447 mm

ACCESSORI DI SERIE:



- controllo remoto eLite, comodo display touch screen multifunzione per la gestione dell'unità, la parametrizzazione e la supervisione.
- kit antigelo costituito da un cavo scaldante autoregolante posizionato alla base dell'unità e una resistenza in PET posizionata sulla faccia dello scambiatore;
- degasatore di microbolle ad alta efficienza.

N.B.: è obbligatorio installare il degasatore in dotazione.



[Clicca per la scheda tecnica](#)



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	RE-PCM 6 R290	5,43	6,24	1 03 00 343	
	RE-PCM 9 R290	8,57	9,69	1 03 00 344	
	RE-PCM 12 R290	10,67	12,57	1 03 00 345	
	RE-PCM 15T R290	12,41	16,33	1 03 00 346	
	RE-PCM 18T R290	13,75	18,72	1 03 00 347	

* Potenza utile in raffrescamento: aria esterna +35°C, temperatura acqua ingr./usc. 12/7°C.

** Potenza utile in riscaldamento: aria esterna 7°C, temperatura acqua ingr./usc. 30/35°C.

Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA		

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

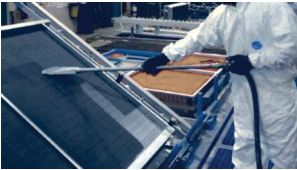
SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI






TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 6 A 18 KW

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R290 REVIS RE-PCM R290 DA 6 A 18 KW

	Descrizione	Codice	Prezzo
	RE-RP reti protezione batterie per RE-PCM 6 - 9 R290 Rete metallica per prevenire l'intrusione di corpi estranei all'interno della batteria e per proteggere quest'ultima da contatti accidentali con cose o persone (possono essere richieste anche come accessorio separato).	1 03 00 368	
	RE-RP reti protezione batterie per RE-PCM 12-18 R290 Rete metallica per prevenire l'intrusione di corpi estranei all'interno della batteria e per proteggere quest'ultima da contatti accidentali con cose o persone (possono essere richieste anche come accessorio separato).	1 03 00 369	
	RE-TR2 batteria Cu-Al con trattamento anticorrosione RE-PCM 6 R290 Trattamento specifico per la batteria. Grazie ad esso, la batteria alettata diventa flessibile alle contrazioni ed espansioni termiche, meccanicamente resistente, protetta dai raggi UV e repellente alla sporcizia. Il trattamento garantisce la protezione delle batterie praticamente in tutte le condizioni ambientali: da ambienti costieri a rurali, da zone industriali a urbane.	1 03 00 373	
	RE-TR2 batteria Cu-Al con trattamento anticorrosione RE-PCM 9 R290	1 03 00 374	
	RE-TR2 batteria Cu-Al con trattamento anticorrosione RE-PCM 12 R290	1 03 00 375	
	RE-TR2 batteria Cu-Al con trattamento anticorrosione RE-PCM 15-18 R290	1 03 00 376	
	Descrizione	Codice	Prezzo

ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE

	RE-AG Antivibranti per RE-PCM 6-18 R290	1 03 00 381	
	Kit supporto in gomma per posa a pavimento (2 pz) Lunghezza 600 mm	1 03 01 131	
	Sonda remota impianto – Sonda accumulo sanitario	1 03 00 034	
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 1"	1 02 15 302	
	Valvola a 3 vie 1" con ritorno a molla 230 V Dotata di micro-interruttore ausiliario.	1 02 14 002	
	Valvola antigelo 1" 1/4 scarico termico per pompa di calore	1 06 00 100	

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 6 A 18 KW

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R32 REVIS RE-PCM R32 DA 10 A 18 KW



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Pompa di calore monoblocco

Pompe di calore reversibile aria/acqua ad alta efficienza con compressori DC inverter, ventilatori DC Brushless, e circolatore DC inverter. Interfacciabile con Hi-T. - Kit antigelo integrato.

L'impiego della tecnologia inverter unitamente ai motori DC brushless assicura una altissima efficienza energetica globale sia per l'abbattimento del consumo specifico di ogni motore, che per l'elevata capacità di modulazione. L'impiego esteso di queste tecnologie a tutti i componenti si traduce in elevati valori di COP e di EER con un consistente incremento delle efficienze ai carichi parziali (ESEER).

Attacchi idraulici da 1" per tutti i modelli

Alimentazione monofase 230V e trifase 400V (T) solo per modelli 10T, 12T, 14T, 16T, 18T kW



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	Re-PCM 10 R32	4,66-7,53	5,33-10,10	1 03 00 020	
	Re-PCM 10T R32	4,66-7,53	5,33-10,10	1 03 00 021	
	Re-PCM 12 R32	4,55-8,51	5,33-11,80	1 03 00 022	
	Re-PCM 12T R32	4,55-8,51	5,33-11,80	1 03 00 023	
	Re-PCM 14 R32	6,9-12,1	7,54-15,2	1 03 00 024	
	Re-PCM 14T R32	6,87-11,48	7,54-14,10	1 03 00 025	
	Re-PCM 16 R32	5,99-13,80	7,36-16,30	1 03 00 026	
	Re-PCM 16T R32	5,99-13,80	7,36-16,30	1 03 00 027	
	Re-PCM 18T R32	6,86-15,04	7,30-17,90	1 03 00 028	

* Potenza utile in raffreddamento: aria esterna +35°C, temperatura acqua ingr./usc. 12/7°C.

** Potenza utile in riscaldamento: aria esterna 7°C, temperatura acqua ingr./usc. 30/35°C.

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	HI-T2 Controllo remoto touch screen Controllo remoto touch screen che integra sensori di umidità e temperatura per l'analisi termometrica dell'ambiente. Permette la gestione delle funzioni di impianto tramite l'utilizzo di sinottici di immediata comprensione. È utilizzabile anche per la gestione centralizzata di una o più pompe di calore Re-PCM in cascata. Permette la gestione di diverse programmazioni settimanali per riscaldamento, raffreddamento e ACS e gestione anti-legionella.	1 03 00 029	
	I-CR Controllo remoto da parete Controllo remoto Modbus touchscreen con LCD negativo per pompe di calore Re-PCM. Cronotermostato ambiente settimanale con sensore integrato di temperatura. Possibilità di replica delle principali funzionalità del controllo a bordo macchina (lettura sonde, parametri...), abilitazione della funzione ciclo anti-legionella e possibilità di lettura dello storico allarmi.	1 03 00 032	
	Sonda remota impianto – Sonda accumulo sanitario	1 03 00 034	
	Kit piedini antivibranti in gomma	1 03 00 030	
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 1"	1 02 15 302	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 6 A 18 KW

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R32 REVIS RE-PCM R32 DA 10 A 18 KW

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Valvola a 3 vie 1" con ritorno a molla 230 V Dotata di micro-interruttore ausiliario.	1 02 14 002	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCUMULO TECNICO STABILIZZATORE			
	Accumulo tecnico stabilizzatore 50 litri Accumulo stabilizzatore sottoposto da esterno con vaso di espansione 18 litri, in serie sulla mandata della pompa di calore per aumentare il volume dell'impianto.	1 03 00 035	
	Accumulo tecnico stabilizzatore 75 litri Accumulo stabilizzatore sottoposto da esterno con vaso di espansione 18 litri, in serie sulla mandata della pompa di calore per aumentare il volume dell'impianto.	1 03 00 036	
	Accumulo tecnico stabilizzatore 95 litri Accumulo stabilizzatore sottoposto da esterno con vaso di espansione 18 litri, in serie sulla mandata della pompa di calore per aumentare il volume dell'impianto.	1 03 00 037	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA SULL'ACCUMULO STABILIZZATORE			
	Resistenza elettrica monofase 1.2 kW	1 03 00 038	
	Resistenza elettrica monofase 3 kW	1 03 00 039	
	Resistenza elettrica monofase 4,5 kW	1 03 00 040	
	Resistenza elettrica trifase 2 kW	1 03 00 041	
	Resistenza elettrica trifase 3 kW	1 03 00 042	
	Resistenza elettrica trifase 4,5 kW	1 03 00 043	

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 21 A 35 KW

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R290 REVIS RE-PCM R290 DA 21 A 27 KW

Gamma di pompe di calore da 21 a 27 kW, dotata di gas refrigerante ecologico R290, che rappresenta l'evoluzione più avanzata della tecnologia full inverter.

La gamma da 21 a 27 kW è in grado di raggiungere una temperatura massima dell'acqua pari a 75°C, questa caratteristica ne permette l'abbinamento con una grande varietà di impianti di riscaldamento. Ideale per la sostituzione di impianti a combustione, garantisce un'installazione semplice e un'efficienza energetica ottimale, con un impatto ambientale ridotto.

Caratteristiche Costruttive

- Sistema di controllo proprietario con regolazione a microcontrollore, logica di controllo del surriscaldamento mediante valvola di espansione elettronica.
- Compressori di tipologia scroll DC inverter, ventilatori Di tipo assiale con motore DC brushless.
- Scambiatore sorgente ottimizzato con circuito ad da una batteria alettata, tubi di rame ed alette in alluminio.
- Scambiatore utenza a piastre saldobrasate in acciaio inox AISI 304 a ridotta perdita di carico lato acqua.
- Circuito frigorifero realizzato in tubo di rame, include: controllo condensazione, valvola termostatica elettronica, valvola di inversione, pressostato alta pressione, separatore di liquido, ricevitore di liquido, presa di pressione, filtri bidirezionali a maglia metallica, trasduttori di alta e bassa pressione.
- Circuito idraulico integrato con circolatore brushless ad alta efficienza a giri variabili, flussimetro, disaeratore con valvola di sfiato aria, valvola di sovrappressione 6 bar, rubinetto di carico e scarico impianto. Collegamenti idraulici mandata/ritorno 1"1/4
- Tutte le versioni sono dotate di serie di kit antigelo integrato.

Logiche e controlli

- Tutte le unità possono funzionare in 3 diverse modalità: riscaldamento, raffrescamento e sanitario, con programmazioni specifiche che ne esaltano le prestazioni in ogni condizione, con eventuale gestione della curva climatica.
- La serie RE-PCM 21-27 R290 è dotata di serie di un innovativo comando remoto e-Lite che, una volta collegato alla pompa di calore ne permette un completo controllo.

Dimensioni (tutti i modelli)

LxPxH: 1610x710x1270 mm


Peso complessivo:

- 254 kg (Re-PCM 21, 23 kW)
- 264 kg (RE-PCM 25, 27 kW)



[Clicca per la scheda tecnica](#)



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
			RE-PCM 21 R290		
	RE-PCM 23 R290	18,9	22,8	1 03 00 349	
	RE-PCM 25 R290	19,8	24,8	1 03 00 350	
	RE-PCM 27 R290	22,3	27	1 03 00 351	

* Potenza utile in raffrescamento: aria esterna +35°C, temperatura acqua ingr./usc. 12/7°C.

** Potenza utile in riscaldamento: aria esterna 7°C, temperatura acqua ingr./usc. 30/35°C.

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA			
	RE-CM Modulo di comunicazione Modbus per RE-PCM 21-27 R290 Modulo di comunicazione seriale per supervisione in Modbus del funzionamento del sistema tramite cavo seriale con standard elettrico RS-485 e protocollo ModBus RTU.	1 03 00 354	
	RE-RP reti protezione batterie per RE-PCM 21-27 R290 Rete metallica per prevenire l'intrusione di corpi estranei all'interno della batteria e per proteggere quest'ultima da contatti accidentali con cose o persone (possono essere richieste anche come accessorio separato).	1 03 00 370	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 21 A 35 KW
POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R290 REVIS RE-PCM R290 DA 21 A 27 KW

	Descrizione	Codice	Prezzo
	RE-TR2 batteria Cu-Al con trattamento anticorrosione RE-PCM 21-23 R290 Trattamento specifico per la batteria. Grazie ad esso, la batteria alettata diventa flessibile alle contrazioni ed espansioni termiche, meccanicamente resistente, protetta dai raggi UV e repellente alla sporcizia. Il trattamento garantisce la protezione delle batterie praticamente in tutte le condizioni ambientali: da ambienti costieri a rurali, da zone industriali a urbane.	1 03 00 377	
	RE-TR2 batteria Cu-Al con trattamento anticorrosione RE-PCM 25-27 R290 Trattamento specifico per la batteria. Grazie ad esso, la batteria alettata diventa flessibile alle contrazioni ed espansioni termiche, meccanicamente resistente, protetta dai raggi UV e repellente alla sporcizia. Il trattamento garantisce la protezione delle batterie praticamente in tutte le condizioni ambientali: da ambienti costieri a rurali, da zone industriali a urbane.	1 03 00 378	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI FORNITI A PARTE			
	Sonda remota impianto – Sonda accumulo sanitario	1 03 00 034	
	RE-FD filtro defangatore per RE-PCM 21-27 R290	1 03 00 388	
	RE-FY filtro a Y per RE-PCM 21-27 R290	1 03 00 389	
	RE-AG Antivibranti per RE-PCM 21-27 R290	1 03 00 382	
	Valvola antigelo 1" 1/4 scarico termico per pompa di calore	1 06 00 100	
	RE-VDIS3 valvola deviatrice	1 03 00 395	

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 21 A 35 KW

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R32 RE-PCM R32 DA 21 A 32 KW



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Pompe di calore reversibile aria/acqua ad alta efficienza con compressori DC inverter, ventilatori DC Brushless, e circolatore DC inverter. L'impiego della tecnologia inverter unitamente ai motori DC brushless assicura un'altissima efficienza energetica globale del prodotto sia per l'abbattimento del consumo specifico di ogni motore, che per l'elevata capacità di modulazione.

L'impiego esteso di queste tecnologie a tutti i componenti si traduce in elevati valori di COP e di EER con un consistente incremento delle efficienze ai carichi parziali (ESEER).

Logistiche e controlli

- Tutte le unità possono funzionare in 3 diverse modalità: riscaldamento, raffrescamento e sanitario, con programmazioni specifiche che ne esaltano le prestazioni in ogni condizione, con eventuale gestione della curva climatica.
- Predisposta per protocollo Modbus RS485 (accessorio su richiesta).
- Attacchi di serie: 1" M per Re-PCM 21, 26 kW - 1 1/4" per 28, 32 kW
- Alimentazione elettrica trifase 400V

Tutte le versioni sono dotate di serie di kit antigelo integrato e di dispositivo di controllo sequenza e mancanza fasi più relè di minima e massima tensione.

LE VERSIONI

Versione B: bassa temperatura

La pompa di calore Re-PCM R32 versione B consente di estendere il campo operativo dell'unità, effettuando un raffreddamento dell'acqua diretta all'utenza fino a -8°C. In questo caso è previsto l'impiego di una miscela di acqua e glicole.

Versione D: desurriscaldatore

La versione Re-PCM R32 D con il desurriscaldatore prevede l'aggiunta di uno scambiatore del tipo a piastre saldobrasate realizzato in acciaio inossidabile AISI 316, isolato in fabbrica utilizzando materiale a celle chiuse. Questa versione permette di recuperare circa il 20% del calore di condensazione altrimenti disperso e di utilizzarlo per alimentare le batterie d'acqua di post riscaldamento di una UTA, per un volano d'acqua calda sanitaria o per eventuali altri usi di processo.



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	RE-PCM 21 R32	17,7	21,3	1 03 00 080	
	RE-PCM 26 R32	18,7	26	1 03 00 081	
	RE-PCM 28 R32	24,2	28	1 03 00 082	
	RE-PCM 32 R32	26	32,1	1 03 00 083	
	RE-PCM B 21 R32	17,7	21,3	1 03 00 084	
	RE-PCM B 26 R32	18,7	26	1 03 00 085	
	RE-PCM B 28 R32	24,2	28	1 03 00 086	
	RE-PCM B 32 R32	26	32,1	1 03 00 087	
	RE-PCM D 21 R32	17,7	21,3	1 03 00 088	
	RE-PCM D 26 R32	18,7	26	1 03 00 089	
	RE-PCM D 28 R32	24,2	28	1 03 00 090	
	RE-PCM D 32 R32	26	32,1	1 03 00 091	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI


COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 21 A 35 KW POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R32 RE-PCM R32 DA 21 A 32 KW

	Descrizione			Codice	Prezzo
	RE-PCM BD 21 R32	17,7	21,3	1 03 00 092	
	RE-PCM BD 26 R32	18,7	26	1 03 00 093	
	RE-PCM BD 28 R32	24,2	28	1 03 00 094	
	Re-PCM BD 32 R32	26	32,1	1 03 00 095	

* Potenza utile in raffreddamento: aria esterna +35°C, temperatura acqua ingr./usc. 12/7°C.

** Potenza utile in riscaldamento: aria esterna 7°C, temperatura acqua ingr./usc. 30/35°C.

	Descrizione	Codice	Prezzo
--	-------------	--------	--------

ACCESSORI DA SELEZIONARE AL MOMENTO DELL'ORDINE

	Batteria Cu/Al con trattamento anticorrosione Trattamento superficiale applicato per percolazione su tutta la batteria rame/alluminio caratterizzato dal colore grigio omogeneo. Resiste alla corrosione a 6000 h secondo ASTM B117.	1 03 00 096	
	Modulo GI di gestione impianto per RE-PCM 21-32 R32 Modulo per la gestione di funzioni aggiuntive installato a bordo macchina. Comprende una morsettiere aggiuntiva e ulteriori risorse digitali. Versione solo per Re-PCM 21-32 R32	1 03 00 097	
	Reti di protezione batterie alettate	1 03 00 098	
	Interruttore magnetotermico generale Interruttore magnetotermico di protezione installato a bordo macchina. Solo per per Re-PCM 21-32 R32	1 03 00 099	

	Descrizione	Codice	Prezzo
--	-------------	--------	--------

ACCESSORI FORNITI A PARTE

	Giunti antivibranti per Re-PCM 21-32 R32	1 03 00 103	
	Sonda remota impianto – Sonda accumulo sanitario	1 03 00 034	
	Modulo di comunicazione per Modbus Modulo di comunicazione seriale per supervisione in Modbus del funzionamento del sistema	1 03 00 064	
	Convertitore seriale USB/RS485	1 03 00 100	
	Gateway convertitore Modbus RTU (RS485) a BACnet/Lonworks	1 03 00 101	
	Gateway convertitore Modbus RTU (RS485) a BACnet/Konnex	1 03 00 102	
	HI-T2 Controllo remoto touch screen Controllo remoto touch screen che integra sensori di umidità e temperatura per l'analisi termo igrometrica dell'ambiente. Permette la gestione delle funzioni di impianto tramite l'utilizzo di sinottici di immediata comprensione. È utilizzabile anche per la gestione centralizzata di una o più pompe di calore Re-PCM in cascata. Permette la gestione di diverse programmazioni settimanali per riscaldamento, raffreddamento e ACS e gestione anti-legionella.	1 03 00 029	
	I-CR Controllo remoto da parete Controllo remoto Modbus touchscreen con LCD negativo per pompe di calore Re-PCM. Cronotermostato ambiente settimanale con sensore integrato di temperatura. Possibilità di replica delle principali funzionalità del controllo a bordo macchina (lettura sonde, parametri...), abilitazione della funzione ciclo anti-legionella e possibilità di lettura dello storico allarmi.	1 03 00 032	
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 1"	1 02 15 302	
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 1" ¼	1 02 15 313	

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 40 A 70 KW

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R290 RE-PCM R290 40-50 KW

REVIS RE-PCM R290 40-50 KW

Le pompe di calore RE-PCM 40-50 R290 rappresentano la più recente evoluzione della tecnologia delle pompe di calore full inverter Revis ad alta potenza. Impiegando, infatti, il gas refrigerante ecologico R290, è possibile compiere l'ultimo step evolutivo che semplifica ulteriormente la costruzione di impianti totalmente gestiti dalla sola pompa di calore. Infatti, grazie al raggiungimento di una temperatura massima di 75°, anche l'applicazione diretta su impianti che richiedono temperature di mandata elevate è molto semplice.

Caratteristiche Costruttive

- Sistema di controllo proprietario con regolazione a microcontrollore, logica di controllo del surriscaldamento mediante valvola di espansione elettronica.
- Compressori scroll DC inverter, ventilatori di tipo assiale con motore DC brushless.
- Scambiatore sorgente tubi di rame ed alette in alluminio con trattamento idrofilico.
- Scambiatore utenza a piastre saldobrasate in acciaio inox AISI 304 a ridotta perdita di carico lato acqua.
- Circuito frigorifero realizzato in tubo di rame, include: valvola inversione ciclo a 4 vie, valvola di espansione elettronica, separatore di liquido, ricevitore di liquido, pressostato di alta pressione, trasduttori di pressione, filtro deidratatore, indicatore di passaggio del liquido e presenza di umidità.
- Il circuito idraulico comprende: scambiatore a piastre, flussostato, valvola di sicurezza (6 bar) e valvola di sfogo manuale aria. A richiesta (optional) si possono installare a bordo macchina ulteriori componenti come serbatoio inerziale e pompa di circolazione.
- Attacchi di serie: 1"1/2 tipo grooved



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Logiche e Controlli:

- Tutte le unità possono funzionare in 3 diverse modalità: riscaldamento, raffrescamento e sanitario, con programmazioni specifiche che ne esaltano le prestazioni in ogni condizione, con eventuale gestione della curva climatica.
- La serie 40-50 è interamente gestibile attraverso il display di bordo macchina.
- La gamma è compatibile con i vari modelli di comando remoto modbus, in particolare: e-Lite adatto al controllo in locale di una singola pompa di calore; i-CR altro dispositivo modbus per il controllo da remoto.
- Tutte le versioni sono dotate di serie di dispositivo di controllo sequenza e mancanza fasi più relè di minima e massima tensione.

DIMENSIONI VERSIONE BASE (LxPxH): 1750x1110x1920 mm

DIMENSIONI VERSIONE CON SERBATOIO INERZIALE SI (LxPxH): 2365x1110x1920 mm

NOTA: per richieste di offerte con pompe di calore di potenza superiore e per richieste dei relativi valori di incentivo contattare l'ufficio tecnico Revis



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	RE-PCM 40 R290	28,9	40,1	1 03 00 352	
	RE-PCM 50 R290	34,1	50	1 03 00 353	

* Potenza utile in raffrescamento: aria esterna +35°C, temperatura acqua ingr./usc. 12/7°C.

** Potenza utile in riscaldamento: aria esterna 7°C, temperatura acqua ingr./usc. 30/35°C.

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

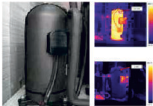
COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 40 A 70 KW
POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R290 RE-PCM R290 40-50 KW

	Descrizione	Codice	Prezzo
CIRCOLATORI A BORDO MACCHINA			
	RE-PS pompa singola AC per RE-PCM 40-50 R290 Pompa ad alta prevalenza a numero di giri fissi installata a bordo macchina	1 03 00 361	
	RE-PSi pompa AC con inverter per RE-PCM 40-50 R290 Pompa ad alta prevalenza installata a bordo macchina e controllata tramite inverter esterno installato nel quadro elettrico.	1 03 00 364	
	RE-PSEC pompa EC per RE-PCM 40-50 R290 Pompa dotata di convertitore di frequenza integrato con tecnologia EC installata a bordo macchina	1 03 00 362	
	Descrizione	Codice	Prezzo
VERSIONI SI - SERBATOIO INERZIALE E CIRCOLATORE			
	RE-PS-SI serbatoio inerziale e pompa singola AC per RE-PCM 40-50 R290 Kit idronico e serbatoio inerziale da 400L integrato nella pompa di calore. Comprensivo di vaso di espansione da 24L. Pompa ad alta prevalenza installata a bordo macchina e controllata tramite inverter esterno installato nel quadro elettrico. Dimensioni complessive della pompa di calore con serbatoio inerziale SI integrato: LxPxH:2510x1110x1920 mm	1 03 00 366	
	RE-PSI-SI serbatoio inerziale e pompa AC con inverter per RE-PCM 40-50 R290 Kit idronico e serbatoio inerziale da 400L integrato nella pompa di calore. Comprensivo di vaso di espansione da 24L. Pompa ad alta prevalenza a numero di giri fissi compresa. Dimensioni complessive della pompa di calore con serbatoio inerziale SI integrato: LxPxH:2510x1110x1920 mm	1 03 00 365	
	RE-PSEC-SI serbatoio inerziale e pompa EC per RE-PCM 40-50 R290 Kit idronico e serbatoio inerziale da 400L integrato nella pompa di calore. Comprensivo di vaso di espansione da 24L. Pompa installata a bordo macchina dotata di convertitore di frequenza integrato con tecnologia EC Dimensioni complessive della pompa di calore con serbatoio inerziale SI integrato: LxPxH:2510x1110x1920 mm	1 03 00 363	
	RE-GLSI Imballo in gabbia di legno con accessorio SI Imballo speciale costituito da una gabbia di legno per proteggere l'unità durante il trasporto. Opzionale, è consigliato quando il viaggio è su lunghe distanze (ad esempio nel trasporto in container) o quando l'unità viene stoccata in un magazzino dove potrebbe essere soggetta a danni accidentali. I listelli che compongono la struttura sono conformi alla normativa ISPM15. Kit disponibile in caso di ordine della pompa di calore dotata di serbatoio inerziale SI.	1 03 00 356	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA			
	RE-CM Modulo di comunicazione Modbus per RE-PCM 40-50 R290 Modulo di comunicazione seriale per supervisione in Modbus del funzionamento del sistema tramite cavo seriale con standard elettrico RS-485 e protocollo ModBus RTU.	1 03 00 355	
	RE-IM interruttori magnetotermici per RE-PCM 40-50 R290 Interruttore magnetotermico di protezione installato a bordo macchina.	1 03 00 358	
	RE-KA1 kit antigelo per scambiatore e circolatore per RE-PCM 40-50 R290 Resistenza elettrica antigelo posta sulla faccia frontale dello scambiatore a piastre. In caso di kit idronico con circolatore integrato, anche questo componente sarà equipaggiato di resistenza antigelo.	1 03 00 359	
	RE-RP reti protezione batterie per RE-PCM 40-50 R290 Rete metallica per prevenire l'intrusione di corpi estranei all'interno della batteria e per proteggere quest'ultima da contatti accidentali con cose o persone (possono essere richieste anche come accessorio separato).	1 03 00 367	
	RE-SL kit silenziamento RE-PCM 40-50 R290 L'unità silenziata prevede un innovativo cappottino termo-acustico sui compressori. Questo isolamento consente una riduzione del rumore fino al 10% a determinate frequenze di rotazione del compressore.	1 03 00 371	

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 40 A 70 KW

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R290 RE-PCM R290 40-50 KW

	Descrizione	Codice	Prezzo
	RE-SSL kit super silenzioso RE-PCM 40-50 R290 L'unità super silenziosa prevede un cappottino termo-acustico sui compressori, per consentire una riduzione del rumore fino al 10% a determinate frequenze di rotazione del compressore e uno speciale ventilatore con diffusore. Tale componente aumenta l'efficienza del ventilatore consentendo di ridurre la velocità, abbassando la pressione sonora e il consumo di energia. In tal modo è possibile risparmiare importi consistenti di energia elettrica per ogni ventilatore.	1 03 00 372	
	RE-TR2 batteria Cu-Al con trattamento anticorrosione RE-PCM 40 R290 Trattamento specifico per la batteria. Grazie ad esso, la batteria alettata diventa flessibile alle contrazioni ed espansioni termiche, meccanicamente resistente, protetta dai raggi UV e repellente alla sporcizia. Il trattamento garantisce la protezione delle batterie praticamente in tutte le condizioni ambientali: da ambienti costieri a rurali, da zone industriali a urbane.	1 03 00 379	
	RE-TR2 batteria Cu-Al con trattamento anticorrosione RE-PCM 50 R290 Trattamento specifico per la batteria. Grazie ad esso, la batteria alettata diventa flessibile alle contrazioni ed espansioni termiche, meccanicamente resistente, protetta dai raggi UV e repellente alla sporcizia. Il trattamento garantisce la protezione delle batterie praticamente in tutte le condizioni ambientali: da ambienti costieri a rurali, da zone industriali a urbane.	1 03 00 380	
	RE-GL imballo in gabbia di legno Imballo speciale costituito da una gabbia di legno per proteggere l'unità durante il trasporto. Opzionabile, è consigliato quando il viaggio è su lunghe distanze (ad esempio nel trasporto in container) o quando l'unità viene stoccata in un magazzino dove potrebbe essere soggetta a danni accidentali. I listelli che compongono la struttura sono conformi alla normativa ISPM15.	1 03 00 357	
	Descrizione	Codice	Prezzo
FORNITI SEPARATAMENTE			
	Re-VDIS4 valvola deviatrice 3-vie Valvola deviatrice tre vie, devia il flusso dell'acqua prodotta dalla pompa di calore tra l'impianto e un serbatoio tecnico per la produzione dell'acqua calda sanitaria. Modello a 3 vie a sfera motorizzata DN (1"1/2) Kvs 28, completa di servocomando, guscio di coibentazione e distanziale per garantirne il lavoro anche con acqua glicolata.	1 03 00 171	
	Sonda remota impianto – Sonda accumulo sanitario	1 03 00 034	
	RE-FY filtro a Y per RE-PCM 40-50 R290	1 03 00 390	
	RE-AG Antivibranti per RE-PCM 40-50 R290	1 03 00 383	
	RE-RV giunto connessione grooved	1 03 00 393	
	RE-LITE controllo remoto per Re-PCM 40-50 R290	1 03 00 385	
	I-CR Controllo remoto da parete Controllo remoto Modbus touchscreen con LCD negativo per pompe di calore Re-PCM. Cronotermostato ambiente settimanale con sensore integrato di temperatura. Possibilità di replica delle principali funzionalità del controllo a bordo macchina (lettura sonde, parametri...), abilitazione della funzione ciclo anti-legionella e possibilità di lettura dello storico allarmi.	1 03 00 032	

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 40 A 70 KW POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R32 RE-PCM R32 DA 40 A 70 KW

Pompe di calore reversibili aria/acqua ad alta efficienza in R32, con compressori DC inverter, ventilatori DC Brushless, e circolatore DC inverter. L'impiego della tecnologia inverter unitamente ai motori DC brushless assicura un'altissima efficienza energetica globale del prodotto sia per l'abbattimento del consumo specifico di ogni motore, che per l'elevata capacità di modulazione.

L'impiego esteso di queste tecnologie a tutti i componenti si traduce in elevati valori di COP e di EER con un consistente incremento delle efficienze ai carichi parziali (ESEER).

Logiche e controlli

- Tutte le unità possono funzionare in 3 diverse modalità: riscaldamento, raffrescamento e sanitario, con programmazioni specifiche che ne esaltano le prestazioni in ogni condizione, con eventuale gestione della curva climatica.
- Protocollo Modbus RS485 di serie.
- Attacchi di serie: 1"1/2 tipo grooved
- Alimentazione elettrica trifase 400V



[Clicca per la scheda tecnica](#)



DIMENSIONI VERSIONE BASE

- LxPxH: 1850x1110x1920 mm

DIMENSIONI VERSIONE CON SERBATOIO INERZIALE SI

- LxPxH: 2460x1110x1920 mm

LE VERSIONI

Versione B: bassa temperatura

La pompa di calore Re-PCM R32 versione B consente di estendere il campo operativo dell'unità, effettuando un raffreddamento dell'acqua diretta all'utenza fino a -8°C. In questo caso è previsto l'impiego di una miscela di acqua e glicole.

Versione D: desurriscaldatore

La versione Re-PCM R32 D con il desurriscaldatore prevede l'aggiunta di uno scambiatore del tipo a piastre saldobrasate realizzato in acciaio inossidabile AISI 316, isolato in fabbrica utilizzando materiale a celle chiuse. Questa versione permette di recuperare circa il 20% del calore di condensazione altrimenti disperso e di utilizzarlo per alimentare le batterie d'acqua di post riscaldamento di una UTA, per un volano d'acqua calda sanitaria o per eventuali altri usi di processo.

Versione BD: bassa temperatura e desurriscaldatore

versione che comprende sia le funzionalità della versione bassa temperatura sia della versione con desurriscaldatore.

Tutte le versioni sono dotate di serie di dispositivo di controllo sequenza e mancanza fasi più relè di minima e massima tensione.

NOTA: per richieste di offerte con pompe di calore di potenza superiore e per richieste dei relativi valori di incentivo contattare l'ufficio tecnico Revis



	Descrizione	Potenza kW		Codice	Prezzo
		Frigorifera	Calorifera		
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM 40 R32	29,7	40,1	1 03 00 140	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM 50 R32	36,2	50,4	1 03 00 141	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM 60 R32	48	61,6	1 03 00 142	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM 70 R32	52,7	66,8	1 03 00 143	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM D 40 R32	29,7	40,1	1 03 00 144	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM D 50 R32	36,2	50,4	1 03 00 145	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM D 60 R32	48	61,6	1 03 00 146	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM D 70 R32	52,7	66,8	1 03 00 147	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI



SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 40 A 70 KW

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R32 RE-PCM R32 DA 40 A 70 KW


	Descrizione			Codice	Prezzo
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM B 40 R32	29,7	40,1	1 03 00 148	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM B 50 R32	36,2	50,4	1 03 00 149	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM B 60 R32	48	61,6	1 03 00 150	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM B 70 R32	52,7	66,8	1 03 00 151	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM BD 40 R32	29,7	40,1	1 03 00 152	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM BD 50 R32	36,2	50,4	1 03 00 153	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM BD 60 R32	48	61,6	1 03 00 154	
	Pompa di Calore monoblocco RE-PCM BD 70 R32	52,7	66,8	1 03 00 155	

* Potenza utile in raffrescamento: aria esterna +35°C, temperatura acqua ingr./usc. 12/7°C.

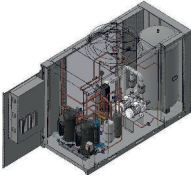

** Potenza utile in riscaldamento: aria esterna 7°C, temperatura acqua ingr./usc. 30/35°C.

	Descrizione	Codice	Prezzo
CIRCOLATORI A BORDO MACCHINA			
	Re-PS pompa AC pe Re-PCM 40 R32 Pompa ad alta prevalenza a numero di giri fissi installata a bordo macchina Per Re-PCM 40 R32	1 03 00 157	
	Re-PS pompa AC pe Re-PCM 50-70 R32 Pompa ad alta prevalenza a numero di giri fissi installata a bordo macchina. Per Re-PCM 50-70 R32	1 03 00 158	
	Re-PSI pompa AC con inverter Pompa ad alta prevalenza installata a bordo macchina e controllata tramite inverter esterno installato nel quadro elettrico.	1 03 00 159	
	Re-PSEC pompa EC Pompa dotata di convertitore di frequenza integrato con tecnologia EC	1 03 00 160	
	RE-PD doppia pompa AC per Re-PCM 40-50 R32 Pompa ad alta prevalenza a numeri di giri fissi e seconda pompa di riserva. Per Re-PCM 40-50 R32	1 03 00 161	
	RE-PD doppia pompa AC per Re-PCM 60-70 R32 Pompa ad alta prevalenza a numeri di giri fissi e seconda pompa di riserva. Per Re-PCM 60-70 R32	1 03 00 162	
	Re-KA1 kit antigelo per scambiatore e circolatore Resistenza elettrica antigelo posta sulla faccia frontale dello scambiatore a piastre. Utilizzabile anche per le versioni BT. In caso di kit idronico con circolatore integrato, anche questo componente sarà equipaggiato di resistenza antigelo.	1 03 00 173	
	Descrizione	Codice	Prezzo

VERSIONI SI - SERBATOIO INERZIALE E CIRCOLATORE

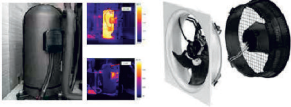


	RE-PS-SI serbatoio inerziale e pompa AC Kit idronico e serbatoio inerziale da 400L integrato nella pompa di calore. Comprensivo di vaso di espansione da 24L. Pompa ad alta prevalenza a numero di giri fissi compresa. Dimensioni complessive della pompa di calore con serbatoio inerziale SI integrato: LxPxH:2460x1110x1920 mm	1 03 00 163	
---	--	-------------	--

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 40 A 70 KW
POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R32 RE-PCM R32 DA 40 A 70 KW

	Descrizione	Codice	Prezzo
VERSIONI SI - SERBATOIO INERZIALE E CIRCOLATORE			
	RE-PSI-SI serbatoio inerziale e pompa AC inverter Kit idronico e serbatoio inerziale da 400L integrato nella pompa di calore. Comprensivo di vaso di espansione da 24L. Pompa ad alta prevalenza installata a bordo macchina e controllata tramite inverter esterno installato nel quadro elettrico. Dimensioni complessive della pompa di calore con serbatoio inerziale SI integrato: LxPxH:2460x1110x1920 mm	1 03 00 164	
	RE-PSEC-SI serbatoio inerziale e pompa EC Kit idronico e serbatoio inerziale da 400L integrato nella pompa di calore. Comprensivo di vaso di espansione da 24L. Pompa installata a bordo macchina dotata di convertitore di frequenza integrato con tecnologia EC Dimensioni complessive della pompa di calore con serbatoio inerziale SI integrato: LxPxH:2460x1110x1920 mm	1 03 00 165	
	Re-PD-SI serbatoio inerziale e doppia pompa AC Kit idronico e serbatoio inerziale da 400L integrato nella pompa di calore. Comprensivo di vaso di espansione da 24L. Pompa ad alta prevalenza a numeri di giri fissi e seconda pompa di riserva installate e bordo macchina. Dimensioni complessive della pompa di calore con serbatoio inerziale SI integrato: LxPxH:2460x1110x1920 mm	1 03 00 166	
	Re-KA2 kit antigelo per versioni SI con serbatoio inerziale Resistenza elettrica antigelo posta sulla faccia frontale dello scambiatore a piastre e su serbatoio inerziale SI. Utilizzabile anche per le versioni BT. In caso di kit idronico con circolatore integrato, anche questo componente sarà equipaggiato di resistenza antigelo.	1 03 00 174	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA			
	Re-C versione con uscita canalizzata Con la versione canalizzabile lo stesso diffusore usato nella versione SSL, viene impiegato per avere una maggiore prevalenza del ventilatore consentendo la canalizzazione dell'espulsione dell'aria.	1 03 00 156	
	Re-IM interruttori magnetotermici per Re-PCM 40 R32	1 03 00 167	
	Re-IM interruttori magnetotermici per Re-PCM 50-70 R32	1 03 00 168	
	Re-TE2 tenuta meccanica per glicole Tenuta meccanica differente per garantire il corretto funzionamento dell'elettropompa con miscele di acqua e glicole superiori ad una percentuale in peso del 25% e fino al 50%. Questo accessorio non è necessario in caso di pompa con convertitore di frequenza integrato (Re-PSEC).	1 03 00 169	
	Re-RFM rubinetti in mandata e aspirazione compressori Valvole di intercettazione poste in aspirazione e in mandata compressori, consentono una semplificazione della manutenzione evitando di scaricare il refrigerante nell'intera unità in caso di controlli.	1 03 00 170	
	Re-SL silenziamento per Re-PCM 40 R32 L'unità silenziata prevede un innovativo cappottino termo-acustico sui compressori. Questo isolamento consente una riduzione del rumore fino al 10% a determinate frequenze di rotazione del compressore. Solo per RE-PCM 40 R32	1 03 00 176	
	Re-SL silenziamento pe Re-PCM 50-70 R32 L'unità silenziata prevede un innovativo cappottino termo-acustico sui compressori. Questo isolamento consente una riduzione del rumore fino al 10% a determinate frequenze di rotazione del compressore.	1 03 00 177	

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO REVIS DA 40 A 70 KW

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO IN R32 RE-PCM R32 DA 40 A 70 KW

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Re-SSL super silenzioso per Re-PCM 40 R32 L'unità super silenziosa prevede un cappottino termo-acustico sui compressori, per consentire una riduzione del rumore fino al 10% a determinate frequenze di rotazione del compressore e uno speciale ventilatore con diffusore. Tale componente aumenta l'efficienza del ventilatore consentendo di ridurre la velocità, abbassando la pressione sonora e il consumo di energia. In tal modo è possibile risparmiare importi consistenti di energia elettrica per ogni ventilatore.	1 03 00 178	
	Re-SSL super silenzioso per Re-PCM 50-70 R32 L'unità super silenziosa prevede un cappottino termo-acustico sui compressori, per consentire una riduzione del rumore fino al 10% a determinate frequenze di rotazione del compressore e uno speciale ventilatore con diffusore. Tale componente aumenta l'efficienza del ventilatore consentendo di ridurre la velocità, abbassando la pressione sonora e il consumo di energia. In tal modo è possibile risparmiare importi consistenti di energia elettrica per ogni ventilatore.	1 03 00 179	
	Re-TR2 trattamento anticorrosione Cu-Al Re-PCM 40 R32 Batteria Cu/Al con trattamento superficiale Silver Line Scambiatori a pacco alettato con tubi in rame e alette in alluminio, sottoposti a trattamento con una vernice speciale a base di poliuretani per la protezione della corrosione. La protezione garantisce alla batteria flessibilità per resistere a contrazioni ed espansioni termiche, resistenza ai raggi UV e la rende repellente alla sporcizia. Il trattamento garantisce la protezione delle batterie praticamente in tutte le condizioni ambientali: da ambienti marini a rurali, da zone industriali a urbane. Il trattamento resiste a 6000 h secondo ASTM B117. Per Re-PCM 40 R32	1 03 00 180	
	Re-TR2 trattamento anticorrosione Cu-Al Re-PCM 50-60 R32 Batteria Cu/Al con trattamento superficiale Silver Line Scambiatori a pacco alettato con tubi in rame e alette in alluminio, sottoposti a trattamento con una vernice speciale a base di poliuretani per la protezione della corrosione. La protezione garantisce alla batteria flessibilità per resistere a contrazioni ed espansioni termiche, resistenza ai raggi UV e la rende repellente alla sporcizia. Il trattamento garantisce la protezione delle batterie praticamente in tutte le condizioni ambientali: da ambienti marini a rurali, da zone industriali a urbane. Il trattamento resiste a 6000 h secondo ASTM B117. Per Re-PCM 50-60 R32	1 03 00 181	
	Re-TR2 trattamento anticorrosione Cu-Al Re-PCM 70 R32 Batteria Cu/Al con trattamento superficiale Silver Line Scambiatori a pacco alettato con tubi in rame e alette in alluminio, sottoposti a trattamento con una vernice speciale a base di poliuretani per la protezione della corrosione. La protezione garantisce alla batteria flessibilità per resistere a contrazioni ed espansioni termiche, resistenza ai raggi UV e la rende repellente alla sporcizia. Il trattamento garantisce la protezione delle batterie praticamente in tutte le condizioni ambientali: da ambienti marini a rurali, da zone industriali a urbane. Il trattamento resiste a 6000 h secondo ASTM B117. Per Re-PCM 70 R32	1 03 00 182	
	Descrizione	Codice	Prezzo
FORNITI SEPARATAMENTE			
	Re-VDIS4 valvola deviatrice 3-vie Valvola deviatrice tre vie, devia il flusso dell'acqua prodotta dalla pompa di calore tra l'impianto e un serbatoio tecnico per la produzione dell'acqua calda sanitaria. Modello a 3 vie a sfera motorizzata DN (1"1/2) Kvs 28, completa di servocomando, guscio di coibentazione e distanziale per garantirne il lavoro anche con acqua glicolata.	1 03 00 171	
	Re-AG antivibranti per Re-PCM 40-70 R32	1 03 00 183	
	Re-RP rete di protezione batterie per Re-PCM 40 R32	1 03 00 184	
	Re-RP rete di protezione batterie per Re-PCM 50-70 R32	1 03 00 185	
	Re-RV giunto connessione grooved per Re-PCM 40-70 R32 Tronchetto di tubazione in acciaio al carbonio per agevolare l'installazione nei sistemi di climatizzazione. Presenta da un lato la connessione grooved compatibile con l'unità e corredato di opportuna ganascia per effettuare il collegamento e dall'altro una connessione filettata G 1" 1/2 M. Il kit è composto da 2 tronchetti e le 2 connessioni grooved per collegare i tronchetti all'unità.	1 03 00 186	
	Re-FY filtro a Y con raccordo filettato Il kit è composto dal filtro a Y in ottone filettato femmina da 2", tronchetto adattatore tra macchina e connettore grooved. Contiene un setaccio di maglia in acciaio inox AISI 304 (filtrazione 500 µm - PN20) che raccoglie i materiali solidi presenti nell'acqua.	1 03 00 172	

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE REMEHA AZORRA ACE

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Scaldacqua in pompa di calore Remeha Azorra ACE a basamento da 200/250 litri, che preleva energia dall'ambiente non riscaldato o dall'aria esterna e la trasmette all'acqua calda sanitaria.

Presenta le seguenti caratteristiche:

- Pannello di controllo con impostazioni ed indicazioni multi-lingua. Programmazione oraria e settimanale.
- Possibilità di gestire la produzione di ACS sfruttando l'energia proveniente da un impianto fotovoltaico.
- Circuito refrigerante R290
- Resistenza elettrica in steatite 1,8 kW.
- Bollitore vetrificato, protezione mediante anodo a corrente imposta.
- Produzione di acqua calda sanitaria fino a 75°C

Il circuito refrigerante è ermeticamente sigillato, pertanto Azorra Ace non necessita di patentino F-gas per l'installazione e l'avviamento.

VERSIONE AZORRA ACE 200/250 EH

La versione EH dispone di un serpentino aggiuntivo integrato con superficie di 0,9 m², per l'integrazione idraulica con una fonte di calore aggiuntiva (es: caldaia, sistema solare, ecc...). Dispone inoltre di un portasonda per l'installazione della sonda per eventuale centralina esterna



	Descrizione	COP(1)	Potenza W(1)	Codice	Prezzo
	AZORRA ACE 200E	3,25	680 (+1800*)	1 00 20 220	
	AZORRA ACE 250E	3,63	680 (+1800*)	1 00 20 221	
	AZORRA ACE 200EH	3,33	680 (+1800*)	1 00 20 222	
	AZORRA ACE 250EH	3,54	680 (+1800*)	1 00 20 223	

(1) Temperatura aria 15°C e ingresso dell'acqua 10°C (EN16147)

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Valvola miscelatrice termostatica 6-25 l/min attacco 1" M, c/bocchettoni Ø 3/4" e valvola di non ritorno Bocchettone DN 20 di serie	1 02 04 094	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE REVIS RE-SPC 110

Scaldacqua in pompa di calore per installazione murale o a pavimento



Re-SPC 110 è uno scaldacqua in pompa di calore con capacità acqua di 110 litri, realizzato in acciaio S235JR con trattamento interno di vetrificazione a doppio strato, coibentazione in poliuretano espanso rigido ad alto spessore. Rivestimento esterno in lamiera verniciata con polveri epossidiche (colore bianco). Preparazione ACS fino a 60°C con sola pompa di calore (fino a 70°C con resistenza elettrica).

Re-SPC è dotato di resistenza elettrica integrata da 1,5 kW attivabile e programmabile tramite pannello di controllo per riscaldare l'acqua fino a 70°C.


Il pannello comandi è completo di display LCD con indicazioni di temperatura acqua, indicatore di funzionamento pompa di calore o resistenza, indicatori di modalità di funzionamento o eventuali errori.

Caratteristiche tecniche:

- Compressore rotativo per massimizzare efficienza e silenziosità;
- Ventilatore centrifugo per la canalizzazione dell'aria
- Evaporatore a pacco alettato
- Fluido refrigerante R134a
- Anodo al magnesio anticorrosione.


Dimensioni (LxPxH): 500x520x1406 mm



	Descrizione	COP(1)	Potenza W(1)	Codice	Prezzo
	Re-SPC 110	2,62	850 (+1500*)	1 00 20 206	

(1) nelle condizioni seguenti: temperatura ambiente 20°C, temperatura acqua da 15°C a 55°C (dati ricavati da test interni di laboratorio su reintegro uniforme della temperatura serbatoio).

*Con resistenza ausiliaria attiva. Durante il ciclo di disinfezione, la temperatura viene innalzata a 70°C dalla resistenza ausiliaria.

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Antivibranti per appoggio Re-SPC 110	1 00 20 213	
	Valvola miscelatrice termostatica 6-25 l/min attacco 1" M, c/bocchettoni Ø 3/4" e valvola di non ritorno Bocchettone DN 20 di serie	1 02 04 094	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

3

SISTEMI IBRIDI

LEGENDA



Produzione riscaldamento



Produzione ACS



Comunicazione eSmart Inside



Hybrid Ready



Sistema ecologico



Integrazione con sistemi solari



Climatizzazione invernale ed estiva

SISTEMI IBRIDI

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA

REMEHA ELGA ACE ALL-IN-ONE - SISTEMA IBRIDO FACTORY MADE 41

REMEHA ELGA ACE HYBRID - SISTEMA IBRIDO FACTORY MADE 43

SISTEMI IBRIDI REMEHA 45

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REVIS

SISTEMI IBRIDI REVIS 55

SISTEMA MULTI ENERGIA COMPATTO IN BOX

RE-BOX MULTY ENERGY 58

ARMADIO SOLARE TZERRA SUN 150 64

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA REMEHA ELGA ACE ALL-IN-ONE - SISTEMA IBRIDO FACTORY MADE



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Sistema ibrido composto da una pompa di calore splittata aria/acqua in R32 con ciclo reversibile, compressore a potenza variabile, e caldaia murale a condensazione, premiscelata, modulante in funzione della temperatura di mandata.

Nel sistema ibrido Elga Ace All-in-one, la funzione di riscaldamento è soddisfatta sia dalla pompa di calore che dalla caldaia. La produzione di acqua calda sanitaria invece è affidata esclusivamente alla caldaia.

Il modulo idronico della pompa di calore è dotato di: circolatore elettronico ad alta efficienza, valvola di sfiato, flussimetro e vaso di espansione da 7L.

La caldaia possiede uno scambiatore primario acqua/gas e serpentino in acciaio AISI 316L, una valvola del gas autotarante, e l'accensione elettronica a ionizzazione di fiamma. Caldaia a metano, con possibilità di funzionamento a GPL o aria propanata. Adattatore concentrico 60/100 di serie.

Alimentazione elettrica 230V.

Dimensioni unità interna - caldaia con modulo idronico (LxPxH): 395x447x715 mm

La pompa di calore non è abilitata per fare raffrescamento



	Descrizione	P. utile caldaia	P. utile PDC		Codice	Prezzo
			Calorifera*	Frigorifera**		
	Elga ACE all-in one 28C-4Kw	24,7	4,45	/	1 03 01 400	
	Elga ACE all-in one 28C-6Kw	24,7	6,37	/	1 03 01 401	
	Elga ACE all-in one 28C-8Kw	2,7	8,46	/	1 03 01 402	
	Elga ACE all-in one 28C-10Kw	24,7	10	/	1 03 01 403	
	Elga ACE all-in one 35C-4Kw	31	4,45	/	1 03 01 404	
	Elga ACE all-in one 35C-6Kw	31	6,37	/	1 03 01 405	
	Elga ACE all-in one 35C-8Kw	31	8,46	/	1 03 01 406	
	Elga ACE all-in one 35C-10Kw	31	10	/	1 03 01 407	

* Potenza utile in riscaldamento: temperatura dell'aria esterna +7 °C, temperatura dell'acqua in uscita +35 °C. Prestazioni conformi alla norma EN 14511-2.

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONE			
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Scheda PCB SCB-17b La scheda SCB-17B permette di gestire fino a 2 circuiti, un circuito aggiuntivo diretto e uno miscelato. Il kit è comprensivo di cavi di collegamento bus, cavo di alimentazione 230V e piedini di montaggio. Provvista di uscita per alimentazione delle pompe di rilancio (230V) e uscita per valvola miscelatrice motorizzata a 3 punti (230V). Nel caso di circuito miscelato è necessario abbinare una sonda a contatto (1 02 02 043).	1 03 01 482	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA

REMEHA ELGA ACE ALL-IN-ONE - SISTEMA IBRIDO FACTORY MADE

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Sonda a contatto per SCB-10, SCB-04 e SCB-17 Sonda a contatto per la gestione della temperatura di mandata su circuiti miscelati	1 02 02 043	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI UNITA' INTERNA			
	Copertura inferiore per Elga Ace all-in-one Elegante copertura inferiore a chiusura dei raccordi di collegamento. Altezza 125 mm	1 03 01 480	
	Sdoppiatore 80/80 Raccordo sdoppiato Ø 80/80 mm per Elga Ace all-in-one e Calenta Matic	1 03 01 481	
	Adattatore concentrico diam. 80/125 Adattatore fumi concentrico per Avanta Ace, Elga Ace all-in-one, Calenta Matic	1 02 02 054	
	Raccordo coassiale con curva diam. 60/100 Raccordo coassiale con curva 90° per Avanta Ace, Elga Ace all-in-one, Calenta Matic	1 02 02 053	
	Terminale scarico concentrico diam. 60/100 a parete completo Kit scarico a parete completo composto dal raccordo coassiale più terminale a parete per Avanta Ace, Elga Ace all-in-one, Calenta Matic	1 02 02 055	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI UNITA' ESTERNA			
	Kit supporto in gomma per posa a pavimento (2 pz) Lunghezza 600 mm	1 03 01 131	
	Staffa a muro con antivibrante per modelli 4,5-8 kW	1 03 01 133	
	Staffa a muro con antivibrante per modelli 11-16 kW	1 03 01 134	

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA REMEHA ELGA ACE HYBRID - SISTEMA IBRIDO FACTORY MADE



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Sistema ibrido factory made costituito da pompa di calore Elga Ace e caldaia a condensazione Tzerra Ace per il riscaldamento. Produzione di acqua calda sanitaria esclusivamente mediante la caldaia, in versione istantanea o con accumulo sanitario fino a 65°C.

Il kit è composto da:

- pompa di calore Elga Ace (unità interna ed esterna)
- caldaia a condensazione Tzerra Ace
- Kit di collegamento del prodotto ibrido, costituito da dima di fissaggio a parete, kit di collegamenti idraulici tra i due generatori, kit rubinetti.

Ogni prodotto contiene all'interno i collegamenti idraulici sia per l'installazione con Elga Ace a destra, che per la versione sinistra.

Elga Ace è una pompa di calore splittata aria/acqua inverter con ciclo reversibile con compressore a potenza variabile per solo riscaldamento e raffrescamento. Range di lavoro del compressore dal 30 al 130%, gas R32.

Il modulo interno di Elga Ace è dotato di pompa di circolazione ad alta efficienza, sfiato aria, pressostato lato impianto, flussostato, sonda esterna, sistema anti-condensa unità interna, valvola di intercettazione con filtro 400 µm.

Il modulo interno è dotato di un sistema di regolazione specifico che consente di adeguare la temperatura dell'acqua di riscaldamento alle esigenze abitative. La regolazione presente a bordo di Elga Ace controlla integralmente la funzione riscaldamento del prodotto ibrido e gestisce l'integrazione da parte della caldaia Tzerra Ace, comandandola mediante protocollo Opentherm.

Alimentazione elettrica monofase 230V

Dimensioni dell'assieme (LxPxH): 750x382x745 mm

La pompa di calore non è abilitata per fare raffrescamento



	Descrizione	P. utile caldaia	P. utile PDC		Codice	Prezzo
			Calorifera*	Frigorifera**		
	Remeha Elga Ace Hybrid – AWHPT 4-TZ 24DS	23,8	4,1	-	1 03 01 300	
	Remeha Elga Ace Hybrid – AWHPT 4-TZ 24C	19,8	4,1	-	1 03 01 301	
	Remeha Elga Ace Hybrid – AWHPT 4-TZ 28C	23,8	4,1	-	1 03 01 302	
	Remeha Elga Ace Hybrid – AWHPT 6-TZ 24DS	23,8	6,1	-	1 03 01 303	
	Remeha Elga Ace Hybrid – AWHPT 6-TZ 24C	19,8	6,1	-	1 03 01 304	
	Remeha Elga Ace Hybrid – AWHPT 6-TZ 28C	23,8	6,1	-	1 03 01 305	






* Potenza utile in riscaldamento: aria esterna 7°C, temperatura acqua 35°C. In accordo con EN 14511-2

** Potenza utile in raffrescamento: aria esterna +35°C, temperatura acqua 18°C. In accordo con EN 14511-2

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA

REMEHA ELGA ACE HYBRID - SISTEMA IBRIDO FACTORY MADE

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI ELGA ACE			
	SpiroTrap MBC magnetico in ottone filettato - Ø 1"	1 02 15 319	
	Kit supporto in gomma per posa a pavimento (2 pz) Lunghezza 600 mm	1 03 01 131	
	Staffa a muro con antivibrante per modelli 4,5-8 kW	1 03 01 133	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI TZERRA ACE			
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	
	Adattatore concentrico Ø 80/125 per TZERRA ACE	1 02 18 002	
	Adattatore concentrico Ø 60/100 per TZERRA ACE	1 02 18 003	

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA
SISTEMI IBRIDI REMEHA

SISTEMI IBRIDI REMEHA - MERCURIA/MERCURIA ACE e TZERRA ACE

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI


BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI


TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO



MERCURIA ACE - MERCURIA & TZERRA ACE


Mercuria

Pompa di calore reversibile aria/acqua ad inverter ad alta efficienza. Unità interna murale compatta.




Tzerra Ace

- Qualità REMEHA
- Prezzo conveniente
- Massima affidabilità
- Facilità di manutenzione
- Elettronica intuitiva
- Peso contenuto
- Scocca bianca
- Struttura in metallo e ABS




	TZ 24DS	TZ 24C	TZ 28C	TZ 35C
4,5 - H - ACE	10301700	10301703	10301706	10301709
6 - H - ACE	10301701	10301704	10301707	10301710
8 - H - ACE	10301702	10301705	10301708	10301711
11 - H	10301503		10301511	10301516
11 TR - H	10301504		10301512	10301517
16 - H				10301518
16 TR - H				10301519

NOTA: per la selezione di tutti gli accessori fare riferimento alle pagine dei singoli prodotti

	Descrizione	P.utile PDC	P.utile caldaia	Codice	Prezzo
MERCURIA ACE - TZERRA ACE					
	Ibrido Mercuria Ace 4 - Tzerra 24DS	4,6	23,8	1 03 01 700	
	Ibrido Mercuria Ace 6 - Tzerra 24DS	6,4	23,8	1 03 01 701	
	Ibrido Mercuria Ace 8 - Tzerra 24DS	7,7	23,8	1 03 01 702	
	Ibrido Mercuria Ace 4 - Tzerra 24c	4,6	19,8	1 03 01 703	
	Ibrido Mercuria Ace 6 - Tzerra 24c	6,4	19,8	1 03 01 704	
	Ibrido Mercuria Ace 8 - Tzerra 24c	7,7	19,8	1 03 01 705	
	Ibrido Mercuria Ace 4 - Tzerra 28c	4,6	23,8	1 03 01 706	
	Ibrido Mercuria Ace 6 - Tzerra 28c	6,4	23,8	1 03 01 707	
	Ibrido Mercuria Ace 8 - Tzerra 28c	7,7	23,8	1 03 01 708	
	Ibrido Mercuria Ace 4 - Tzerra 35c	4,6	34,5	1 03 01 709	
	Ibrido Mercuria Ace 6 - Tzerra 35c	6,4	34,5	1 03 01 710	
	Ibrido Mercuria Ace 8 - Tzerra 35c	7,7	34,5	1 03 01 711	

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA

SISTEMI IBRIDI REMEHA

	Descrizione	P.utile PDC	P.utile caldaia	Codice	Prezzo
MERCURIA - TZERRA ACE					
	Ibrido Mercuria 11 - Tzerra 24DS	11,4	23,8	1 03 01 503	
	Ibrido Mercuria 11 TR - Tzerra 24DS	11,4	23,8	1 03 01 504	
	Ibrido Mercuria 11 - Tzerra 28C	11,4	23,8	1 03 01 511	
	Ibrido Mercuria 11 TR - Tzerra 28C	11,4	23,8	1 03 01 512	
	Ibrido Mercuria 11 - Tzerra 35C	11,4	29,8	1 03 01 516	
	Ibrido Mercuria 11 TR - Tzerra 35C	11,4	29,8	1 03 01 517	
	Ibrido Mercuria 16 - Tzerra 35C	14,7	29,8	1 03 01 518	
	Ibrido Mercuria 16 TR - Tzerra 35C	14,7	29,8	1 03 01 519	

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA
SISTEMI IBRIDI REMEHA

SISTEMI IBRIDI REMEHA - MERCURIA/MERCURIA ACE e CALENTA ACE

remeha

**MERCURIA ACE - MERCURIA
&
CALENTA ACE**

Calenta Ace

SUPER CONDENSAZIONE

Calenta Ace condensa anche in sanitario grazie al suo scambiatore maggiorato del 54%, che ti permette di risparmiare non solo in inverno ma tutto l'anno, a differenza di tutte le altre caldaie. Con questa soluzione hai un risparmio fino al 40% sulla sostituzione di una caldaia con vecchia tecnologia.

	CAL 15S	CAL 25S	CAL 35S	CAL 28C	CAL 35C
4,5 - H - ACE	10301712	10301714	10301717	10301720	10301723
6 - H - ACE	10301713	10301715	10301718	10301721	10301724
8 - H - ACE		10301716	10301719	10301722	10301725
11 - H		10301525	10301542	10301530	10301535
11 TR - H		10301526	10301543	10301531	10301536
16 - H			10301544		10301537
16 TR - H			10301545		10301538

Mercuria

Pompa di calore reversibile aria/acqua ad inverter ad alta efficienza. Unità interna murale compatta.

NOTA: per la selezione di tutti gli accessori fare riferimento alle pagine dei singoli prodotti

Descrizione	P.utile PDC	P.utile caldaia	Codice	Prezzo
-------------	-------------	-----------------	--------	--------

MERCURIA ACE - CALENTA ACE

	Ibrido Mercuria Ace 4 - Calenta 15S	4,6	30	1 03 01 712	
	Ibrido Mercuria Ace 6 - Calenta 15S	6,4	30	1 03 01 713	
	Ibrido Mercuria Ace 4 - Calenta 25S	4,6	30	1 03 01 714	
	Ibrido Mercuria Ace 6 - Calenta 25S	6,4	30	1 03 01 715	
	Ibrido Mercuria Ace 8 - Calenta 25S	7,7	30	1 03 01 716	
	Ibrido Mercuria Ace 4 - Calenta 35S	4,6	30	1 03 01 717	
	Ibrido Mercuria Ace 6 - Calenta 35S	6,4	30	1 03 01 718	
	Ibrido Mercuria Ace 8 - Calenta 35S	7,7	30	1 03 01 719	
	Ibrido Mercuria Ace 4 - Calenta 28c	4,6	30	1 03 01 720	
	Ibrido Mercuria Ace 6 - Calenta 28c	6,4	30	1 03 01 721	
	Ibrido Mercuria Ace 8 - Calenta 28c	7,7	30	1 03 01 722	
	Ibrido Mercuria Ace 4 - Calenta 35c	4,6	30	1 03 01 723	
	Ibrido Mercuria Ace 6 - Calenta 35c	6,4	30	1 03 01 724	
	Ibrido Mercuria Ace 8 - Calenta 35c	7,7	30	1 03 01 725	
Descrizione	P.utile PDC	P.utile caldaia	Codice	Prezzo	

MERCURIA - CALENTA ACE

	Ibrido Mercuria 11 - Calenta 25S	11,4	24,8	1 03 01 525	
--	----------------------------------	------	------	-------------	--

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA

SISTEMI IBRIDI REMEHA



	Descrizione	P.utile PDC	P.utile caldaia	Codice	Prezzo
	Ibrido Mercuria 11 TR - Calenta 25S	11,4	24,8	1 03 01 526	
	Ibrido Mercuria 11 - Calenta 28C	11,4	24,8	1 03 01 530	
	Ibrido Mercuria 11 TR - Calenta 28C	11,4	24,8	1 03 01 531	
	Ibrido Mercuria 11 - Calenta 35C	11,4	34,5	1 03 01 535	
	Ibrido Mercuria 11 TR - Calenta 35C	11,4	34,5	1 03 01 536	
	Ibrido Mercuria 16 - Calenta 35C	14,7	34,5	1 03 01 537	
	Ibrido Mercuria 16 TR - Calenta 35C	14,7	34,5	1 03 01 538	
	Ibrido Mercuria 11 - Calenta 35S	11,4	34,5	1 03 01 542	
	Ibrido Mercuria 11 TR - Calenta 35S	11,4	34,5	1 03 01 543	
	Ibrido Mercuria 16 - Calenta 35S	14,7	34,5	1 03 01 544	
	Ibrido Mercuria 16 TR - Calenta 35S	14,7	34,5	1 03 01 545	

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA SISTEMI IBRIDI REMEHA

SISTEMI IBRIDI REMEHA - MERCURIA/MERCURIA ACE e AVANTA ACE

OR remeha


**MERCURIA ACE - MERCURIA
&
AVANTA ACE**

AVANTA ACE

- Qualità REMEHA
- Prezzo conveniente
- Massima affidabilità
- Facilità di manutenzione
- Elettronica intuitiva
- Peso contenuto
- Scocca bianca
- Struttura in metallo e ABS

	AA 24S	AA 24C	AA 28C	AA 35C
Mercuria <i>Pompa di calore reversibile aria/acqua ad inverter ad alta efficienza. Unità interna murale compatta.</i>				
4,5 - H - ACE	1 03 01 726	1 03 01 729	1 03 01 732	1 03 01 735
6 - H - ACE	1 03 01 727	1 03 01 730	1 03 01 733	1 03 01 736
8 - H - ACE	1 03 01 728	1 03 01 731	1 03 01 734	1 03 01 737
11 - H	1 03 01 549		1 03 01 557	1 03 01 562
11 TR - H	1 03 01 550		1 03 01 558	1 03 01 563
16 - H				1 03 01 564
16 TR - H				1 03 01 565

NOTA: per la selezione di tutti gli accessori fare riferimento alle pagine dei singoli prodotti

	Descrizione	P.utile PDC	P.utile caldaia	Codice	Prezzo
MERCURIA ACE - AVANTA ACE					
	Ibrido Mercuria Ace 4 - Avanta 24S	4,6	23,3	1 03 01 726	
	Ibrido Mercuria Ace 6 - Avanta 24S	6,4	23,3	1 03 01 727	
	Ibrido Mercuria Ace 8 - Avanta 24S	7,7	23,3	1 03 01 728	
	Ibrido Mercuria Ace 4 - Avanta 24C	4,6	20	1 03 01 729	
	Ibrido Mercuria Ace 6 - Avanta 24C	6,4	20	1 03 01 730	
	Ibrido Mercuria Ace 8 - Avanta 24C	7,7	20	1 03 01 731	
	Ibrido Mercuria Ace 4 - Avanta 28C	4,6	24	1 03 01 732	
	Ibrido Mercuria Ace 6 - Avanta 28C	6,4	24	1 03 01 733	
	Ibrido Mercuria Ace 8 - Avanta 28C	7,7	24	1 03 01 734	
	Ibrido Mercuria Ace 4 - Avanta 35C	4,6	30	1 03 01 735	
	Ibrido Mercuria Ace 6 - Avanta 35C	6,4	30	1 03 01 736	
	Ibrido Mercuria Ace 8 - Avanta 35C	7,7	30	1 03 01 737	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI


SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO


SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA

SISTEMI IBRIDI REMEHA


	Descrizione	P.utile PDC	P.utile caldaia	Codice	Prezzo
MERCURIA - AVANTA ACE					
	Ibrido Mercuria 11 - H Avanta ACE 24S	11,39	23,3	1 03 01 549	
	Ibrido Mercuria 11 TR - H Avanta ACE 24S	11,39	23,3	1 03 01 550	
	Ibrido Mercuria 11 - H Avanta ACE 28C	11,39	24	1 03 01 557	
	Ibrido Mercuria 11 TR - H Avanta ACE 28C	11,39	24	1 03 01 558	
	Ibrido Mercuria 11 - H Avanta ACE 35C	11,39	30	1 03 01 562	
	Ibrido Mercuria 11 TR - H Avanta ACE 35C	11,39	30	1 03 01 563	
	Ibrido Mercuria 16 - H Avanta ACE 35C	14,65	30	1 03 01 564	
	Ibrido Mercuria 16 TR - H Avanta ACE 35C	14,65	30	1 03 01 565	

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA SISTEMI IBRIDI REMEHA

SISTEMI IBRIDI REMEHA - TENSIO C e TZERRA ACE



**TENSIO C
&
TZERRA ACE**




Tzerra Ace


- Qualità REMEHA
- Prezzo conveniente
- Massima affidabilità
- Facilità di manutenzione
- Elettronica intuitiva
- Peso contenuto
- Scocca bianca
- Struttura in metallo e ABS

	TZ 24DS	TZ 24C	TZ 28C	TZ 35C
4Kw	1.03.01.800	1.03.01.804	1.03.01.807	1.03.01.811
6Kw	1.03.01.801	1.03.01.805	1.03.01.808	1.03.01.812
8Kw	1.03.01.802	1.03.01.806	1.03.01.809	1.03.01.813
10Kw	1.03.01.803		1.03.01.810	1.03.01.814
12Kw-TR				1.03.01.815
16Kw-TR				

TENSIO C
Pompa di calore monoblocco reversibile aria/acqua inverter ad alta efficienza. Gas R32.



NOTA: per la selezione di tutti gli accessori fare riferimento alle pagine dei singoli prodotti

	Descrizione	P.utile PDC	P.utile caldaia	Codice	Prezzo
	Ibrido Tensio C 4 - Tzerra 4DS	4,2	23,8	1 03 01 800	
	Ibrido Tensio C 6 - Tzerra 24DS	6,4	23,8	1 03 01 801	
	Ibrido Tensio C 8 - Tzerra 24DS	8,4	23,8	1 03 01 802	
	Ibrido Tensio C 10 - Tzerra 24DS	10	23,8	1 03 01 803	
	Ibrido Tensio C 4 - Tzerra 24c	4,2	19,8	1 03 01 804	
	Ibrido Tensio C 6 - Tzerra 24c	6,4	19,8	1 03 01 805	
	Ibrido Tensio C 8 - Tzerra 24c	8,4	19,8	1 03 01 806	
	Ibrido Tensio C 4 - Tzerra 28c	4,2	23,8	1 03 01 807	
	Ibrido Tensio C 6 - Tzerra 28c	6,4	23,8	1 03 01 808	
	Ibrido Tensio C 8 - Tzerra 28c	8,4	23,8	1 03 01 809	
	Ibrido Tensio C 10 - Tzerra 28c	10	23,8	1 03 01 810	
	Ibrido Tensio C 4 - Tzerra 35c	4,2	29,8	1 03 01 811	
	Ibrido Tensio C 6 - Tzerra 35c	6,4	29,8	1 03 01 812	
	Ibrido Tensio C 8 - Tzerra 35c	8,4	29,8	1 03 01 813	
	Ibrido Tensio C 10 - Tzerra 35c	10	29,8	1 03 01 814	
	Ibrido Tensio C 12 TR - Tzerra 35c	12,1	29,8	1 03 01 815	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI


TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA
SISTEMI IBRIDI REMEHA

SISTEMI IBRIDI REMEHA - TENSIO C e CALENTA ACE

remeha


**TENSIO C
&
CALENTA ACE**




Calenta Ace
SUPER CONDENSAZIONE
Calenta Ace condensa anche in sanitario grazie al suo scambiatore maggiorato del 54%, che ti permette di risparmiare non solo in inverno ma tutto l'anno, a differenza di tutte le altre caldaie. Con questa soluzione hai un risparmio fino al 40% sulla sostituzione di una caldaia con vecchia tecnologia.

	CAL 15S	CAL 25S	CAL 35S	CAL 28C	CAL 35C
4Kw	1.03.01.816	1.03.01.818	1.03.01.823	1.03.01.829	1.03.01.834
6Kw	1.03.01.817	1.03.01.819	1.03.01.824	1.03.01.830	1.03.01.835
8Kw		1.03.01.820	1.03.01.825	1.03.01.831	1.03.01.836
10Kw		1.03.01.821	1.03.01.826	1.03.01.832	1.03.01.837
12Kw-TR		1.03.01.822	1.03.01.827	1.03.01.833	1.03.01.838
16Kw-TR			1.03.01.828		1.03.01.839

TENSIO C
Pompa di calore monoblocco reversibile aria/acqua inverter ad alta efficienza. Gas R32.



NOTA: per la selezione di tutti gli accessori fare riferimento alle pagine dei singoli prodotti

	Descrizione	P.utile PDC	P.utile caldaia	Codice	Prezzo
	Ibrido Tensio C 4 - Calenta 15S	4,2	14,9	1 03 01 816	
	Ibrido Tensio C 6 - Calenta 15S	6,4	14,9	1 03 01 817	
	Ibrido Tensio C 4 - Calenta 25S	4,2	24,8	1 03 01 818	
	Ibrido Tensio C 6 - Calenta 25S	6,4	24,8	1 03 01 819	
	Ibrido Tensio C 8 - Calenta 25S	8,4	24,8	1 03 01 820	
	Ibrido Tensio C 10 - Calenta 25S	10	24,8	1 03 01 821	
	Ibrido Tensio C 12 TR - Calenta 25S	12,1	24,8	1 03 01 822	
	Ibrido Tensio C 4 - Calenta 35S	4,2	34,5	1 03 01 823	
	Ibrido Tensio C 6 - Calenta 35S	6,4	34,5	1 03 01 824	
	Ibrido Tensio C 8 - Calenta 35S	8,4	34,5	1 03 01 825	
	Ibrido Tensio C 10 - Calenta 35S	10	34,5	1 03 01 826	
	Ibrido Tensio C 12 TR - Calenta 35S	12,1	34,5	1 03 01 827	
	Ibrido Tensio C 16 TR - Calenta 35S	15,9	34,5	1 03 01 828	
	Ibrido Tensio C 4 - Calenta 28c	4,2	24,8	1 03 01 829	
	Ibrido Tensio C 6 - Calenta 28c	6,4	24,8	1 03 01 830	
	Ibrido Tensio C 8 - Calenta 28c	8,4	24,8	1 03 01 831	
	Ibrido Tensio C 10 - Calenta 28c	10	24,8	1 03 01 832	
	Ibrido Tensio C 12 TR - Calenta 28c	12,1	24,8	1 03 01 833	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA

SISTEMI IBRIDI REMEHA

	Descrizione	P.utile PDC	P.utile caldaia	Codice	Prezzo
	Ibrido Tensio C 4 - Calenta 35c	4,2	34,5	1 03 01 834	
	Ibrido Tensio C 6 - Calenta 35c	6,4	34,5	1 03 01 835	
	Ibrido Tensio C 8 - Calenta 35c	8,4	34,5	1 03 01 836	
	Ibrido Tensio C 10 - Calenta 35c	10	34,5	1 03 01 837	
	Ibrido Tensio C 12 TR - Calenta 35c	12,1	34,5	1 03 01 838	
	Ibrido Tensio C 16 TR - Calenta 35c	15,9	34,5	1 03 01 839	

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REMEHA
SISTEMI IBRIDI REMEHA

SISTEMI IBRIDI REMEHA - TENSIO C e AVANTA ACE

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

remeha

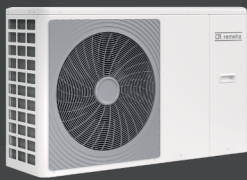
**TENSIO C
&
AVANTA ACE**

AVANTA ACE

- Qualità REMEHA
- Prezzo conveniente
- Massima affidabilità
- Facilità di manutenzione
- Elettronica intuitiva
- Peso contenuto
- Scocca bianca
- Struttura in metallo e ABS

	AA 24S	AA 24C	AA 28C	AA 35C
4Kw	1.03.01.840	1.03.01.844	1.03.01.848	1.03.01.852
6Kw	1.03.01.841	1.03.01.845	1.03.01.849	1.03.01.853
8Kw	1.03.01.842	1.03.01.846	1.03.01.850	1.03.01.854
10Kw	1.03.01.843	1.03.01.847	1.03.01.851	1.03.01.855
12Kw-TR				1.03.01.856
16Kw-TR				

TENSIO C
Pompa di calore monoblocco reversibile aria/acqua inverter ad alta efficienza. Gas R32.




NOTA: per la selezione di tutti gli accessori fare riferimento alle pagine dei singoli prodotti


	Descrizione	P.utile PDC	P.utile caldaia	Codice	Prezzo
	Ibrido Tensio C 4 - Avanta 24S	4,2	23,3	1 03 01 840	
	Ibrido Tensio C 6 - Avanta 24S	6,4	23,3	1 03 01 841	
	Ibrido Tensio C 8 - Avanta 24S	8,4	23,3	1 03 01 842	
	Ibrido Tensio C 10 - Avanta 24S	10	23,3	1 03 01 843	
	Ibrido Tensio C 4 - Avanta 24C	4,2	20	1 03 01 844	
	Ibrido Tensio C 6 - Avanta 24C	6,4	20	1 03 01 845	
	Ibrido Tensio C 8 - Avanta 24C	8,4	20	1 03 01 846	
	Ibrido Tensio C 10 - Avanta 24C	10	20	1 03 01 847	
	Ibrido Tensio C 4 - Avanta 28C	4,2	24	1 03 01 848	
	Ibrido Tensio C 6 - Avanta 28C	6,4	24	1 03 01 849	
	Ibrido Tensio C 8 - Avanta 28C	8,4	24	1 03 01 850	
	Ibrido Tensio C 10 - Avanta 28C	10	24	1 03 01 851	
	Ibrido Tensio C 4 - Avanta 35C	4,2	30	1 03 01 852	
	Ibrido Tensio C 6 - Avanta 35C	6,4	30	1 03 01 853	
	Ibrido Tensio C 8 - Avanta 35C	8,4	30	1 03 01 854	
	Ibrido Tensio C 10 - Avanta 35C	10	30	1 03 01 855	
Ibrido Tensio C 12 TR - Avanta 35C	12,1	30	1 03 01 856		

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REVIS
SISTEMI IBRIDI REVIS

Sistemi ibridi pompa di calore RE-PCM TH e caldaia FOEHN




RE-PCM TH - FOEHN



Caldaia a condensazione Revis. Configurazione istantanea o solo riscaldamento con valvola 3vie a bordo.

		25 DS	35 DS	25 C	35 C
Pompa di calore monoblocco Revis aria/acqua reversibile ad altissima efficienza. Gas R290 ermeticamente sigillata.	9	1 03 01 900	1 03 01 901	1 03 01 902	1 03 01 903
	12		1 03 01 904		1 03 01 905
	12 T		1 03 01 906		1 03 01 907
	14 T		1 03 01 908		1 03 01 909

NOTA: per la selezione di tutti gli accessori fare riferimento alle pagine dei singoli prodotti

	Descrizione	P.utile PDC	P.utile caldaia	Codice	Prezzo
	Ibrido RE-PCM TH 9 - Foehn 25DS	9	21	1 03 01 900	
	Ibrido RE-PCM TH 9 - Foehn 35DS	9	31	1 03 01 901	
	Ibrido RE-PCM TH 9 - Foehn 25C	9	21	1 03 01 902	
	Ibrido RE-PCM TH 9 - Foehn 35C	9	31	1 03 01 903	
	Ibrido RE-PCM TH 12 - Foehn 35DS	12,4	31	1 03 01 904	
	Ibrido RE-PCM TH 12 - Foehn 35C	12,4	31	1 03 01 905	
	Ibrido RE-PCM TH 12T - Foehn 35DS	12,4	31	1 03 01 906	
	Ibrido RE-PCM TH 12T - Foehn 35C	12,4	31	1 03 01 907	
	Ibrido RE-PCM TH 14T - Foehn 35DS	14,1	31	1 03 01 908	
	Ibrido RE-PCM TH 14T - Foehn 35C	14,1	31	1 03 01 909	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI


SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO


SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REVIS
SISTEMI IBRIDI REVIS

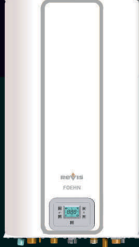
Sistemi ibridi pompa di calore RE-PCM 6-18 R290 e caldaia FOEHN



**RE-PCM 6-18T R290 -
FOEHN**

Pompa di calore monoblocco Revis aria/acqua reversibile ad alta efficienza. Gas R290.






Caldaia a condensazione Revis. Configurazione istantanea o solo riscaldamento con valvola 3vie a bordo.

	25 DS	35 DS	25 C	35 C
6	1 03 01 920	1 03 01 921	1 03 01 922	1 03 01 923
9	1 03 01 924	1 03 01 925	1 03 01 926	1 03 01 927
12		1 03 01 928		1 03 01 929
15 T				
18 T				

NOTA: per la selezione di tutti gli accessori fare riferimento alle pagine dei singoli prodotti

	Descrizione	P.utile PDC	P.utile caldaia	Codice	Prezzo
	Ibrido RE-PCM 6 R290 - Foehn 25DS	6,2	21	1 03 01 920	
	Ibrido RE-PCM 6 R290 - Foehn 35DS	6,2	31	1 03 01 921	
	Ibrido RE-PCM 6 R290 - Foehn 25C	6,2	21	1 03 01 922	
	Ibrido RE-PCM 6 R290 - Foehn 35C	6,2	31	1 03 01 923	
	Ibrido RE-PCM 9 R290 - Foehn 25DS	9,7	21	1 03 01 924	
	Ibrido RE-PCM 9 R290 - Foehn 35DS	9,7	31	1 03 01 925	
	Ibrido RE-PCM 9 R290 - Foehn 25C	9,7	21	1 03 01 926	
	Ibrido RE-PCM 9 R290 - Foehn 35C	9,7	31	1 03 01 927	
	Ibrido RE-PCM 12 R290 - Foehn 35DS	12,6	31	1 03 01 928	
	Ibrido RE-PCM 12 R290 - Foehn 35C	12,6	31	1 03 01 929	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

SISTEMI IBRIDI IN POMPA DI CALORE REVIS
SISTEMI IBRIDI REVIS



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Caldaia a condensazione a camera stagna modulante in funzione della temperatura di mandata, con ampio range di modulazione della potenza: 14%-100% modelli 25 e 12%-100% modelli 35.

Revis Foehn è dotata di scambiatore termico in acciaio inox AISI 430, bruciatore in acciaio inox AISI 430, circolatore modulante alta efficienza, vaso d'espansione integrato in caldaia da 8 litri, gruppo idraulico in ottone, by-pass idraulico interno. Nuovo sistema di combustione con tecnologia brevettata gas-adaptive con valvola gas autocalibrante.

Funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione elettronica, pannello di comando intuitivo.

Disponibile nei modelli 25C e 35C dotati di scambiatore a piastre per produzione acqua calda sanitaria rapida. Disponibile inoltre nelle versioni 25DS e 35DS per riscaldamento e produzione ACS tramite bollitore sanitario, con valvola a tre vie integrata (sonda ACS accessoria).

Dimensioni (rubinetti e sdoppiatore fumi esclusi) LxPxH: 400x300x700 mm

La fornitura include:

- Rubinetti di intercettazione mandate, ritorni e gas (rubinetto di carico integrato per i modelli 25C e 35C, collegamento idraulico dedicato al riempimento del circuito di riscaldamento per i modelli 25DS e 35DS)
- Kit attacco concentrico 60/100
- Dima cartacea e staffa a muro

Nota: la caldaia è vendibile unicamente all'interno di un sistema ibrido Revis.



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	FOEHN 25 DS solo riscaldamento	26	3,2 - 22,8	2,8 - 20,7	1 00 08 002	
	FOEHN 35 DS solo riscaldamento	34,7	4,0 - 33,6	3,6 - 30,6	1 00 08 003	
	FOEHN 25 C combinata	26	3,2 - 22,8	2,8 - 20,7	1 00 08 000	
	FOEHN 35 C combinata	34,7	4,0 - 33,6	3,6 - 30,6	1 00 08 001	

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Kit copertura inferiore per Foehn Copertura inferiore a chiusura dei raccordi di collegamento. Altezza h= 250mm	1 00 08 010	
	Sdoppiatore Ø 80/80 Per caldaia Foehn	1 00 08 004	
	Kit attacco flangiato Ø 80/125 Kit adattatore scarico fumi concentrico Ø 80/125	1 00 08 012	
	Kit uscita coassiale Ø 60/100 L80cm Tubo coassiale con curva di partenza Ø 60/100 L80cm	1 00 08 013	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

SISTEMA MULTI ENERGIA COMPATTO IN BOX RE-BOX MULTI ENERGY



RE-BOX Multy Energy è un sistema multi-energia ad incasso per edifici residenziali per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria. Installabile anche ad incasso.

Disponibile in varie combinazioni di generatori termici Remeha come in sistema ibrido con caldaia murale Avanta Ace, e pompa di calore Tensio C o con sola pompa di calore monoblocco. La soluzione ibrida è espressamente realizzata e concepita da Remeha per il funzionamento dei generatori in abbinamento tra loro. La regolazione, che è parte integrante del sistema, gestisce in modo intelligente il funzionamento dei generatori controllando in continuo sia le condizioni al contorno (come, ad esempio, la temperatura esterna) sia i set richiesti.

Il sistema è componibile con diverse soluzioni di distribuzione con circuito diretto, miscelato a punto fisso o miscelato elettronico (massimo 2 circuiti di rilancio).

L'acqua calda sanitaria è prodotta in rapido tramite uno scambiatore a piastre sovradimensionato ed alimentato sul primario dall'acqua tecnica accumulata nel puffer da 200 litri. Per una regolazione ottimale è presente nel circuito una valvola miscelatrice termostatica. Il sistema viene fornito da assemblare e l'impianto elettrico è escluso.

Dimensioni (LxPxH): 1050x460x2360 mm

GENERATORI TERMICI ABBINABILI:

CALDAIE

- 1 00 00 005 - Avanta Ace 24 S

POMPE DI CALORE

- 1 03 00 300 - TENSIO C 4 kW
- 1 03 00 301 - TENSIO C 6 kW
- 1 03 00 302 - TENSIO C 8 kW
- 1 03 00 303 - TENSIO C 10 kW

SISTEMI IBRIDI FACTORY MADE

- 1 03 01 840 - Sistema ibrido Tensio C 4 - Avanta Ace 24 S
- 1 03 01 841 - Sistema ibrido Tensio C 6 - Avanta Ace 24 S
- 1 03 01 842 - Sistema ibrido Tensio C 8 - Avanta Ace 24 S
- 1 03 01 843 - Sistema ibrido Tensio C 10 - Avanta Ace 24 S

A seconda del generatore selezionato è indispensabile abbinare i kit di collegamento adeguati.

E' inoltre indispensabile abbinare almeno un gruppo di rilancio.
Vedere le pagine successive per alcuni esempi di composizione del box.

	Descrizione	Codice	Prezzo
CODICI DEL BOX			
	Armadio di contenimento da esterno/incasso Armadio tecnico da assemblare in lamiera zincata, autoportante, tinteggiabile. Misure: (LxPxH) 1050 x 460 x 2360 mm	2 00 31 301	
	Kit puffer / ACS Accumulo acqua tecnica 200lt isolato completo di produttore istantaneo per acqua sanitaria.	2 00 31 302	
	Kit volano termico Volano termico isolato da 30lt	2 00 31 313	
	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT CONNESSIONE			
	Kit allacciamento PDC Completo di collettore e relativa tubazione di collegamento.	2 00 31 303	
	Kit allacciamento caldaia Completo di dima di montaggio, tubazione, raccorderia e di valvola deviatrice risc./sanitario.	2 00 31 320	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

SISTEMA MULTI ENERGIA COMPATTO IN BOX RE-BOX MULTI ENERGY

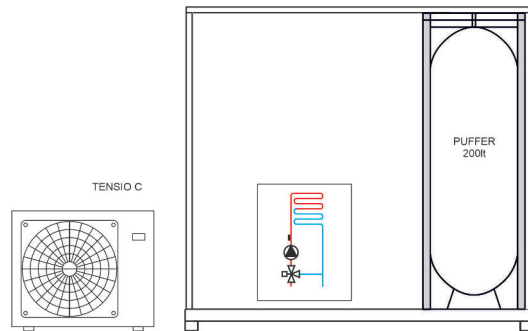
	Descrizione	Codice	Prezzo
GRUPPI DI RILANCIO - SELEZIONARE ALMENO UNO			
	Kit gruppo di rilancio diretto Attacchi 3/4" N.b.: obbligatorio per garantire il rilancio nell'impianto.	2 00 31 305	
	Kit gruppo miscelato motorizzato (abbinare cod. 20031309) Attacchi 3/4" N.b.: per la gestione è necessario abbinare una regolazione climatica REV-8 (vedi relativo capitolo)	2 00 31 306	
	Servomotore 230V 3P 120sec.	2 00 31 309	
	Kit gruppo miscelato a punto fisso (abbinare cod. 20031308) Attacchi 3/4" Dotato di valvola miscelatrice con regolazione manuale.	2 00 31 307	
	Kit termostatica per gruppo mix punto fisso Regolabile da 20°C a 50°C.	2 00 31 308	
	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONE - VEDERE CAPITOLO 9 PER LA LISTA ACCESSORI			
 	REV-8 REGOLATORE A 8 USCITE Il sistema REV è l'ideale per il controllo di Impianti Radianti e Centrali Termiche. Semplice da installare e configurare grazie a dei preset di sistema richiamabili dal display o dal PC. Dotato di orologio e datario con batteria tampone. Permette di gestire fino ad 8 caldaie in cascata O/T, 3 sorgenti con abilitazione on-off ed un sistema di deumidificazione. Nel regolatore REV-8 sono presenti 8 uscite relé, 8 ingressi, 2 uscite 0/10V, una porta seriale per collegare il modem di telegestione o il PC tramite il suo kit cavi ed una interfaccia O/T per gestire una caldaia Remeha. * se configurata con almeno tre sensori di temperatura ambientale, con programmazione per la compensazione ambiente e comunicazione con il generatore di calore tramite interfaccia Opentherm o segnale 0/10V.	1 02 09 060	



SISTEMA MULTI ENERGIA COMPATTO IN BOX RE-BOX MULTI ENERGY

ESEMPIO DI SOLUZIONE CON POMPA DI CALORE TENSIO C 8

PRODUZIONE ACS, RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO 1 CIRCUITO MISCELATO

Nel caso di composizione dell'impianto sopra descritta, è necessario selezionare tutti i componenti indicati di seguito.



	Descrizione	Codice	Prezzo
COMPONENTI BASE			
	Armadio di contenimento da esterno/incasso Armadio tecnico da assemblare in lamiera zincata, autoportante, tinteggiabile. Misure: (LxPxH) 1050 x 460 x 2360 mm	2 00 31 301	
	Kit puffer / ACS Accumulo acqua tecnica 200lt isolato completo di produttore istantaneo per acqua sanitaria.	2 00 31 302	
	Kit volano termico Volano termico isolato da 30lt	2 00 31 313	
	Kit allacciamento PDC Completo di collettore e relativa tubazione di collegamento.	2 00 31 303	
	Kit gruppo miscelato motorizzato (abbinare cod. 20031309) Attacchi 3/4" N.b.: per la gestione è necessario abbinare una regolazione climatica REV-8 (vedi relativo capitolo)	2 00 31 306	
	Servomotore 230V 3P 120sec.	2 00 31 309	
	Descrizione	Codice	Prezzo
POMPA DI CALORE			
	Remeha Tensio C 8	1 03 00 302	
	Pannello di comando remoto per Remeha Tensio C Pannello di comando remoto (installazione obbligatoria) per gestire diverse configurazioni impiantistiche direttamente dall'unità: <ul style="list-style-type: none"> gestione riscaldamento e raffrescamento con curve climatiche impostabili e gestione ACS; gestione di cascata in riscaldamento e raffrescamento (fino a 6 unità); funzione antilegionella; eco mode con doppio setpoint impostabile; silent mode con 2 livelli di silenziosità impostabili. 	1 03 00 311	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI








COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

SISTEMA MULTI ENERGIA COMPATTO IN BOX RE-BOX MULTI ENERGY

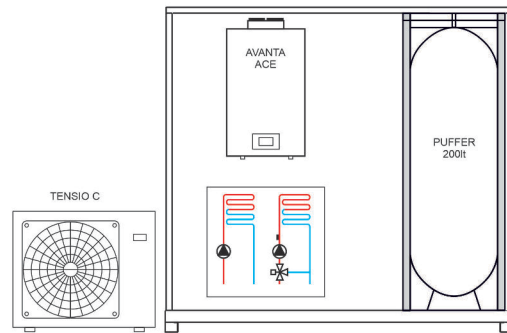
	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONE			
 	<p>REV-8 REGOLATORE A 8 USCITE Il sistema REV è l'ideale per il controllo di Impianti Radianti e Centrali Termiche. Semplice da installare e configurare grazie a dei preset di sistema richiamabili dal display o dal PC. Dotato di orologio e datario con batteria tampone. Permette di gestire fino ad 8 caldaie in cascata O/T, 3 sorgenti con abilitazione on-off ed un sistema di deumidificazione. Nel regolatore REV-8 sono presenti 8 uscite relé, 8 ingressi, 2 uscite 0/10V, una porta seriale per collegare il modem di telegestione o il PC tramite il suo kit cavi ed una interfaccia O/T per gestire una caldaia Remeha. * se configurata con almeno tre sensori di temperatura ambientale, con programmazione per la compensazione ambiente e comunicazione con il generatore di calore tramite interfaccia Opentherm o segnale 0/10V.</p>	1 02 09 060	
	<p>POWER SUPPLY, 12V-60W Alimentatore switching stabilizzato</p>	1 02 09 078	
	<p>Sonda temperatura STM a pozzetto Sonda di temperatura acqua per inserimento in pozzetto.</p>	1 02 09 066	
	<p>STE - sonda esterna Sonda di Temperatura Esterna Sonda di temperatura da parete, IP66, per la misura della temperatura esterna in sistemi di regolazione climatica. Dimensioni mm 50 x 52 (escluso pressacavo)</p>	1 02 09 067	
	<p>Sonda temperatura a bracciale Sonda di temperatura acqua a bracciale.</p>	1 02 09 091	
	<p>REV-UGW-485 Gateway universale per periferiche RS485 per il collegamento e il controllo di periferiche RS485 come pompe di calore, unità di deumidificazione o contatori di energia. La comunicazione è possibile previa implementazione di un firmware dedicato</p>	1 02 09 093	

SISTEMA MULTI ENERGIA COMPATTO IN BOX RE-BOX MULTI ENERGY

ESEMPIO DI SOLUZIONE IBRIDA TENSIO C 6 - AVANTA ACE 24DS

PRODUZIONE ACS, RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO 1 CIRCUITO DIRETTO + 1 MISCELATO

Nel caso di composizione dell'impianto sopra descritta, è necessario selezionare tutti i componenti indicati di seguito.



	Descrizione	Codice	Prezzo
COMPONENTI BASE			
	Armadio di contenimento da esterno/incasso Armadio tecnico da assemblare in lamiera zincata, autoportante, tinteggiabile. Misure: (LxPxH) 1050 x 460 x 2360 mm	2 00 31 301	
	Kit puffer / ACS Accumulo acqua tecnica 200lt isolato completo di produttore istantaneo per acqua sanitaria.	2 00 31 302	
	Kit volano termico Volano termico isolato da 30lt	2 00 31 313	
	Kit allacciamento PDC Completo di collettore e relativa tubazione di collegamento.	2 00 31 303	
	Kit allacciamento caldaia Completo di dima di montaggio, tubazione, raccorderia e di valvola deviatrice risc./sanitario.	2 00 31 320	
	Kit gruppo di rilancio diretto Attacchi 3/4" N.b.: obbligatorio per garantire il rilancio nell'impianto.	2 00 31 305	
	Kit gruppo miscelato motorizzato (abbinare cod. 20031309) Attacchi 3/4" N.b.: per la gestione è necessario abbinare una regolazione climatica REV-8 (vedi relativo capitolo)	2 00 31 306	
	Servomotore 230V 3P 120sec.	2 00 31 309	
	Descrizione	Codice	Prezzo

SISTEMA IBRIDO

	Ibrido Tensio C 6 - Avanta 24S	1 03 01 841	
	Pannello di comando remoto per Remeha Tensio C Pannello di comando remoto (installazione obbligatoria) per gestire diverse configurazioni impiantistiche direttamente dall'unità: <ul style="list-style-type: none"> gestione riscaldamento e raffrescamento con curve climatiche impostabili e gestione ACS; gestione di cascata in riscaldamento e raffrescamento (fino a 6 unità); funzione antilegionella; eco mode con doppio setpoint impostabile; silent mode con 2 livelli di silenziosità impostabili. 	1 03 00 311	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI








COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

SISTEMA MULTI ENERGIA COMPATTO IN BOX RE-BOX MULTI ENERGY

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONE			
 	<p>REV-8 REGOLATORE A 8 USCITE Il sistema REV è l'ideale per il controllo di Impianti Radianti e Centrali Termiche. Semplice da installare e configurare grazie a dei preset di sistema richiamabili dal display o dal PC. Dotato di orologio e datario con batteria tampone. Permette di gestire fino ad 8 caldaie in cascata O/T, 3 sorgenti con abilitazione on-off ed un sistema di deumidificazione. Nel regolatore REV-8 sono presenti 8 uscite relé, 8 ingressi, 2 uscite 0/10V, una porta seriale per collegare il modem di telegestione o il PC tramite il suo kit cavi ed una interfaccia O/T per gestire una caldaia Remeha. * se configurata con almeno tre sensori di temperatura ambientale, con programmazione per la compensazione ambiente e comunicazione con il generatore di calore tramite interfaccia Opentherm o segnale 0/10V.</p>	1 02 09 060	
	<p>POWER SUPPLY, 12V-60W Alimentatore switching stabilizzato</p>	1 02 09 078	
	<p>Sonda temperatura STM a pozzetto Sonda di temperatura acqua per inserimento in pozzetto.</p>	1 02 09 066	
	<p>STE - sonda esterna Sonda di Temperatura Esterna Sonda di temperatura da parete, IP66, per la misura della temperatura esterna in sistemi di regolazione climatica. Dimensioni mm 50 x 52 (escluso pressacavo)</p>	1 02 09 067	
	<p>Sonda temperatura a bracciale Sonda di temperatura acqua a bracciale.</p>	1 02 09 091	
	<p>REV-UGW-485 Gateway universale per periferiche RS485 per il collegamento e il controllo di periferiche RS485 come pompe di calore, unità di deumidificazione o contatori di energia. La comunicazione è possibile previa implementazione di un firmware dedicato</p>	1 02 09 093	

SISTEMA MULTI ENERGIA COMPATTO IN BOX REMEHA TZERRA SUN

REMEHA TZERRA SUN 150 ARMADIO SOLARE



Tzerra Sun 150 Armadio Solare

Sistema Solare preassemblato per riscaldamento e produzione di ACS.

Struttura di contenimento da incasso parziale o da esterno di dimensioni LxPxH: 1000x400x2260, contenente sistema idraulico preassemblato per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.

Il kit comprende:

- Tzerra ACE combinata (24c, 28c, 35c);
- Bollitore sanitario da 150 litri a stratificazione termica con serpentino solare per preriscaldamento dell'acqua calda sanitaria;
- Sistema solare completo di centralina di regolazione, circolatore modulante, vaso di espansione, valvole termostatiche;
- Sistema di distribuzione del riscaldamento con 1 circuito diretto (tramite circolatore di caldaia).

Note: la caldaia (inclusa nel prezzo) verrà fornita a parte.

Pannello solare non incluso nel pacchetto.

Accessori disponibili:

- circuito di riscaldamento preassemblato formato da 2 circuiti diretti;
- circuito di riscaldamento preassemblato formato da 1 circuito diretto e 1 miscelato;
- predisposizione per collegamento di una pompa di calore. **(per i codici dei sistemi ibridi con PDC Remeha Tensio C vedere pagina seguente)**



	Descrizione	Codice	Prezzo
VERSIONI			
	Armadio solare Tzerra Sun 150 c/caldaia Tzerra ACE 24C	1 04 35 004	
	Armadio solare Tzerra Sun 150 c/caldaia Tzerra ACE 28C	1 04 35 005	
	Armadio solare Tzerra Sun 150 c/caldaia Tzerra ACE 35C	1 04 35 006	
	Descrizione	Codice	Prezzo
OPTIONAL DA SELEZIONARE AL MOMENTO DELL'ORDINE			
	Predisposizione pompa di calore Permette il collegamento di una pompa di calore per integrazione del riscaldamento. Indispensabile abbinare uno dei kit zona.	1 04 35 002	
	Kit 1 zona Il kit comprende il compensatore idraulico più una pompa di rilancio assemblati in fabbrica.	1 04 35 010	
	Kit 2 zone (alta+bassa) Il kit comprende il compensatore idraulico più un circuito diretto e uno miscelato assemblati in fabbrica.	1 04 35 000	
	Kit 2 zone (alta+alta) Il kit comprende compensatore idraulico e due circuiti diretti, assemblati in fabbrica.	1 04 35 001	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI


TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

**SISTEMA MULTI ENERGIA COMPATTO IN BOX
REMEHA TZERRA SUN**


SISTEMI IBRIDI REMEHA TZERRA SUN - TENSIO C

NOTA: indispensabile abbinare art. 1 04 35 002

Per la selezione di tutti gli accessori fare riferimento alle pagine dei singoli prodotti




**TENSIO C
&
TZERRA SUN**




**TZERRA
SUN**
Sistema
solare
ibrido
compatto e
incassabile.

	TZ 24C	TZ 28C	TZ 35C
4Kw	1.03.01.869	1.03.01.872	1.03.01.875
6Kw	1.03.01.870	1.03.01.873	1.03.01.876
8Kw	1.03.01.871	1.03.01.874	1.03.01.877
10Kw			
12Kw-TR			
16Kw-TR			

TENSIO C
Pompa di calore monoblocco reversibile aria/acqua inverter ad alta efficienza. Gas R32.



	Descrizione	Codice	Prezzo
	Ibrido Tensio C 4 - Tzerra Sun 24c	1 03 01 869	
	Ibrido Tensio C 6 - Tzerra Sun 24c	1 03 01 870	
	Ibrido Tensio C 8 - Tzerra Sun 24c	1 03 01 871	
	Ibrido Tensio C 4 - Tzerra Sun 28c	1 03 01 872	
	Ibrido Tensio C 6 - Tzerra Sun 28c	1 03 01 873	
	Ibrido Tensio C 8 - Tzerra Sun 28c	1 03 01 874	
	Ibrido Tensio C 4 - Tzerra Sun 35c	1 03 01 875	
	Ibrido Tensio C 6 - Tzerra Sun 35c	1 03 01 876	
	Ibrido Tensio C 8 - Tzerra Sun 35c	1 03 01 877	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CALDAIE RESIDENZIALI (da 10 a 35 Kw)

LEGENDA



Produzione riscaldamento



Produzione ACS



Comunicazione OpenTherm



Comunicazione eSmart Inside



Hybrid Ready



4 stelle secondo Direttiva rendimenti



Ampio livello di modulazione



Caldaia a condensazione



Sistema ecologico



Classe Nox: 6



Integrazione con sistemi solari

CALDAIE RESIDENZIALI (da 10 a 35 Kw)

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE

REMEHA CALENTA ACE 15s - 25s - 35s - 28c - 35c - 25L	67
REMEHA CALENTA ACE MATIC 15DS - 25DS - 35DS - 30C - 35C - 25L - 35L	71
REMEHA TZERRA ACE 24DS - 24c - 28c - 35c	75
REMEHA AVANTA ACE 24s - 24c - 28c - 35c	80

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE

REMEHA CALORA TOWER 15s - 25s - 35s	83
-------------------------------------	----

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE

ACCESSORI PER LA CORRETTA MANUTENZIONE	99
--	----

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA CALENTA ACE 15S - 25S - 35S - 28C - 35C - 25L



[Clicca per la scheda tecnica](#)



FINO A ESAURIMENTO

Caldaie murali a gas a condensazione a metano, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata. Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti.

Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio autopulente, bruciatore gas a premiscelazione totale. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%.

CALENTA ACE 15S - 25S - 28C - 35S - 35C

Fornite di serie con sdoppiatore Ø 80/80, vaso di espansione da 12 lt.(eccetto 35c e 35ds), pompa modulante (classe A), valvola di sicurezza 3 bar e valvola a 3 vie nelle versioni solo riscaldamento.

Funzionamento con sonda esterna (optional) con possibilità di impostare la curva climatica.

Dimensioni (HxLxP): 690 x 450 x 450 mm.

CALENTA ACE 25L

Caldaia Calenta ACE con bollitore 40 litri a stratificazione.

Fornita di serie con scarico Ø 80/125 concentrico, circolatore modulante in classe A, valvola di sicurezza circuito riscaldamento 3 bar, circuito sanitario 7 bar, circolatore carico accumulo e vaso espansione ACS lt 2 e lt 12 su lato riscaldamento.

Dimensioni (HxLxP): 900 x 600 x 498 mm.



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	Calenta ACE 15 DS solo riscaldamento	15	3,4 - 15,8	3 - 14,9	1 00 01 007	
	Calenta ACE 25 DS solo riscaldamento	25	5,0 - 25,5	5,0 - 24,8	1 00 01 008	
	Calenta ACE 35 DS solo riscaldamento	34,8	7,9 - 35,6	7 - 34,5	1 00 01 009	
	Calenta ACE 28C combinata	28	5,6 - 25,5	5 - 24,8	1 00 01 010	
	Calenta ACE 35C combinata	34,8	7,9 - 35,6	7 - 34,5	1 00 01 011	
	Calenta ACE 25 L c/accumulo 40 lt.	28	5,6 - 25,5	5 - 24,8	1 00 01 012	

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Termostato modulante qSense Termostato ambiente a modulazione basato sul protocollo OpenTherm Smart Power. Dimensioni: 80x90x32,5 mm	1 02 02 022	
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI


SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE

REMEHA CALENTA ACE 15S - 25S - 35S - 28C - 35C - 25L

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	
	Scheda PCB SCB-04 Scheda aggiuntiva per caldaie gamma Ace, permette la gestione di un ulteriore circuito diretto o miscelato. Provvista di uscita per valvola miscelatrice 3 vie e uscita per comando pompa di rilancio (230 VAC). Necessario abbinare box SCU per l'installazione della scheda all'interno della caldaia. Nel caso di circuito miscelato è necessario abbinare anche una sonda a contatto (1 02 02 043).	1 02 02 036	
	Scheda PCB SCB-10 Scheda aggiuntiva per le caldaie della gamma Ace, Permette la gestione di due circuiti diretti, miscelati o per funzionalità differenti. Dotata di un connettore telefonico per una gestione remota, un'entrata analogica 0-10V o un'uscita di stato. Dotata di gestione di un carico bollitore sul secondario con un eventuale controllo dell'anodo di protezione con tecnologia Titan Active System (TAS). Necessario abbinare box SCU per l'installazione della scheda all'interno della caldaia. Nel caso di circuiti miscelati è necessario abbinare anche una sonda a contatto (1 02 02 043) per ciascuno.	1 02 02 038	
	Scheda aggiuntiva AD249 La scheda aggiuntiva AD249, collocabile solamente sulla scheda SCB-10, permette di gestire un ulteriore circuito di riscaldamento e un circuito di ricircolo. Dotata di sonda a contatto per circuito miscelato	1 02 02 040	
	Sonda a contatto per SCB-10, SCB-04 e SCB-17 Sonda a contatto per la gestione della temperatura di mandata su circuiti miscelati	1 02 02 043	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	
	Box schede SCU per Calenta Ace Box per alloggiamento delle schede elettroniche aggiuntive completo di cavo bus.	1 02 11 012	
	VM-T control pro Regolatore elettronico REMEHA da parete. Per la gestione di fino a 3 circuiti di riscaldamento e 2 circuiti ACS. Completo di ampio display a colori.	1 04 41 271	
	Scheda comando pompe per 6 zone Idonea per circolatori di zona, testine di zona senza micro, per portare i contatti puliti in caldaia.	1 02 09 040	
	Interfaccia 0-10V, IF 01 Interfaccia per collegamento analogico (0 - 10 Volt)	1 02 11 013	
	Scheda PCB SCB-01 Scheda aggiuntiva dotata di 2 contatti puliti per funzione di stato e uscita 0-10V. Necessaria per gestione circolatore Maxo su Gas 210 Ace 200	1 02 02 035	

**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
REMEHA CALENTA ACE 15S - 25S - 35S - 28C - 35C - 25L**

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit integrazione solare per caldaie combinate ACE Kit di collegamento per la gestione di un preriscaldamento solare composto dal kit deviatrice/miscelatrice termostatica e sonda ACS a bracciale per caldaie ACE. Solo per caldaie combinate. Il sensore a bracciale funzionerà come un sensore del bollitore solare, facendo lavorare la caldaia solo se necessario, in modulazione per la sola integrazione di temperatura.	1 04 41 105	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Copertura inferiore per Calenta Ace Elegante copertura inferiore a chiusura dei raccordi di collegamento. Dimensioni (HxLxP): 160x450x310 mm	1 02 11 006	
	Copertura inferiore Calenta ACE 25L Elegante copertura inferiore a chiusura dei raccordi di collegamento della caldaia Calenta Ace 25L. Dimensioni (HxPxL): 160x350x600 mm	1 02 11 027	
	Sdoppiatore Ø 80/80 Raccordo sdoppiato Ø 80/80 idoneo per caldaie Calenta ACE, Avanta Plus, Calora Tower e Quinta ACE 45	1 02 11 025	
	Adattatore concentrico Ø 60/100 Avanta Plus - Calenta ACE - Calora Tower	1 02 11 002	
	Adattatore concentrico Ø 80/125 Avanta - Calenta ACE - Calora tower	1 02 11 001	
	Kit conversione GPL per Calenta ACE 15 DS e Calora Tower 15 S	1 02 02 033	
	Kit conversione GPL per Calenta ACE 25DS/28C e Calora Tower 25S	1 00 02 216	
	Filtro defangatore magnetico per caldaia murale Super compatto, elimina tutte le impurità, combatte la corrosione, prolunga la vita della caldaia. Garantisce l'efficienza dell'impianto e del circolatore. Dotato di valvola a sfera da 3/4 M e girevole 3/4 F lato caldaia, Tappo di scarico per la pulizia, cartuccia inox, dimensioni compatte, idonea per applicazioni sotto la caldaia dove gli spazi sono ridotti.	1 02 03 072	
	Riempimento automatico per Calenta ACE solo riscaldamento Kit di riempimento con regolazione automatica o semi-automatica tramite parametrizzazione e monitoraggio diretto in caldaia Per caldaie Calenta ACE solo riscaldamento	1 02 02 030	
	Riempimento automatico per Calenta ACE combinata Kit di riempimento con regolazione automatica o semi-automatica tramite parametrizzazione e monitoraggio diretto in caldaia Per caldaie Calenta ACE combinate	1 02 02 031	
	Kit mini pompa per condensa Pompa monoblocco a pistone per soluzioni integrate in caldaia, per evacuare le condense acide. Basso livello sonoro minore di 28dB(A). Forma compatta, altezza di mandata in verticale fino a 6 m a 2 l/h; alimentazione 230 V~ 14 W; contatto di sicurezza. Dimensioni mm 43,5 x 66 x 77.	1 02 08 026	
	Filtro neutralizzatore condensa compatto Filtro neutralizzatore della condensa acida, attacco 3/4" x DN16. Per caldaie fino a 35 kW, completo di 1 collarino di fissaggio, coppia di raccordi portagomma a gomito DN16, e 2 cariche neutralizzanti di carbonato di calcio (CaCO3). Super compatto. Dimensioni (L x H x Ø): 145 x 140 x Ø70 mm	1 02 03 073	
	Coppia di raccordi portagomma diritti, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN16	1 02 03 074	
	Coppia di raccordi portagomma diritti, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 075	

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA CALENTA ACE 15S - 25S - 35S - 28C - 35C - 25L

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Coppia di raccordi portagomma a gomito, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 076	
	Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO3). Carica per filtro neutralizzante della condensa 1 02 03 073	1 02 03 077	
	Kit di collegamento a muro per Calenta ACE, Avanta ACE e Tzerra ACE.	1 02 11 022	
	Pompa Mini Dos 1/2" M Pompa dosatrice volumetrica proporzionale meccanica	1 02 10 000	
	Pompa Mini Dos 1/2" F c/girello Pompa dosatrice volumetrica proporzionale meccanica	1 02 10 001	
	Kit allacciamento per Mini Dos 1/2" M Kit allacciamento per pompa dosatrice MiniDos 1/2" M (1021000)	1 02 10 002	
	Pompa Mini Dos 1/2" F Pompa dosatrice volumetrica meccanica proporzionale compatta con attacchi in ottone, per dosaggio di AcquaSIL 20/40	1 02 10 008	
	AcquaSIL 20/40 Anticorrosivo antincrostante per pompe tutti i modelli di MiniDos Soluzione acquosa di polifosfati specifici per acqua potabile con doppio effetto protettivo: anticorrosivo ed antincrostante. Bottiglia da kg 1	1 02 03 026	
	AcquaSIL 20/40 Anticorrosivo antincrostante per pompe tutti i modelli di MiniDos Soluzione acquosa di polifosfati specifici per acqua potabile con doppio effetto protettivo: anticorrosivo ed antincrostante. Tanica da kg 5	1 02 03 027	
	COMPENSATORE IDRAULICO 30 kW - ØD 2" CORPO Ø2" - ATTACCHI 1" - MISURE: A=450mm - B-C=300mm	1 02 05 005	
	COMPENSATORE IDRAULICO 45 kW - ØD 2"1/2 CORPO Ø2 1/2" - ATTACCHI 1 1/4" - MISURE: A=640mm - B-C=400mm	1 02 05 000	

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA CALENTA ACE MATIC 15DS - 25DS - 35DS - 30C - 35C - 25L - 35L



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Caldaie murali a gas a condensazione a metano, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata. Rendimento annuale fino al 106%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in acciaio AISI 430 con passaggi a sezione maggiorata, bruciatore gas a premiscelazione totale con valvola autotarante (Gas adaptive) e predisposta per funzionamento con miscela di gas metano fino al 20% di Idrogeno. Campo di modulazione potenza da 10 a 100%.

CALENTA ACE MATIC 15DS - 25DS - 35DS - 30C - 35C

Fornite di serie con adattore sdoppiato Ø 80/80, vaso di espansione da 8lt. pompa modulante (classe A), valvola di sicurezza 3 bar e valvola a 3 vie sanitario per tutti i modelli. Funzionamento con sonda esterna (optional) e possibilità di impostare la curva climatica. Dimensioni (HxLxP): 760 x 450 x 352 mm.

CALENTA ACE MATIC 25L - 35L

Caldaia con bollitore interno da 40 litri con serpentino.

Fornita di serie con adattore sdoppiato Ø 80/80, circolatore modulante in classe A, valvola di sicurezza circuito riscaldamento 3 bar, circuito sanitario 7 bar e vaso espansione ACS da 2lt mentre sul lato riscaldamento da 10lt.

Dimensioni (HxLxP): 900 x 600 x 450 mm.



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	Calenta ACE MATIC 15DS solo riscaldamento	15,4	2,2 - 16,3	2 - 15,0	1 00 01 013	
	Calenta ACE MATIC 25DS solo riscaldamento	25,7	2,8 - 27,2	2,5 - 25,0	1 00 01 014	
	Calenta ACE MATIC 35DS solo riscaldamento	34,9	3,7 - 36,9	3,4 - 34,0	1 00 01 015	
	Calenta ACE MATIC 30C combinata	25,7	3,3 - 27,2	3,3 - 25,0	1 00 01 016	
	Calenta ACE MATIC 35C combinata	31	3,7 - 32,8	3,4 - 30,0	1 00 01 017	
	Calenta ACE MATIC 25L c/accumulo 40 lt.	25,7	2,8 - 27,2	2,5 - 25,0	1 00 01 018	
	Calenta ACE MATIC 35L c/accumulo 40 lt.	31	3,7 - 32,8	3,4 - 30,0	1 00 01 019	

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Cronotermostato eTwist C/Gateway Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Fornitura con gateway collegato direttamente all'OpenTherm per accedere ad internet. Comunicazione tramite protocollo OpenTherm (interfaccia standard in caldaia). Dimensioni (120 x 90 x 20 mm). n.b.: adatto per comandare un circolatore di rilancio.	1 02 02 025	
	Termostato modulante qSense Termostato ambiente a modulazione basato sul protocollo OpenTherm Smart Power. Dimensioni: 80x90x32,5 mm	1 02 02 022	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO


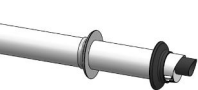



CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE

REMEHA CALENTA ACE MATIC 15DS - 25DS - 35DS - 30C - 35C - 25L - 35L

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	
	Scheda PCB SCB-17b La scheda SCB-17B permette di gestire fino a 2 circuiti, un circuito aggiuntivo diretto e uno miscelato. il kit è comprensivo di cavi di collegamento bus, cavo di alimentazione 230V e piedini di montaggio. Provvista di uscita per alimentazione delle pompe di rilancio (230V) e uscita per valvola miscelatrice motorizzata a 3 punti (230V). Nel caso di circuito miscelato è necessario abbinare una sonda a contatto (1 02 02 043).	1 03 01 482	
	Sonda a contatto per SCB-10, SCB-04 e SCB-17 Sonda a contatto per la gestione della temperatura di mandata su circuiti miscelati	1 02 02 043	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	
	Scheda comando pompe per 6 zone Idonea per circolatori di zona, testine di zona senza micro, per portare i contatti puliti in caldaia.	1 02 09 040	
	Interfaccia 0-10V, IF 01 Interfaccia per collegamento analogico (0 - 10 Volt)	1 02 11 013	
	Scheda PCB SCB-01 Scheda aggiuntiva dotata di 2 contatti puliti per funzione di stato e uscita 0-10V. Necessaria per gestione circolatore Maxo su Gas 210 Ace 200	1 02 02 035	
	Kit integrazione solare per caldaie combinate ACE Kit di collegamento per la gestione di un preriscaldamento solare composto dal kit deviatrice/miscelatrice termostatica e sonda ACS a bracciale per caldaie ACE. Solo per caldaie combinate. Il sensore a bracciale funzionerà come un sensore del bollitore solare, facendo lavorare la caldaia solo se necessario, in modulazione per la sola integrazione di temperatura.	1 04 41 105	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Copertura inferiore per Calenta Ace Matic DS e Combi Copertura inferiore in metallo verniciato bianco. Dimensioni (HxLxP): 180x450x280 mm	1 02 02 102	
	Copertura inferiore Calenta Ace Matic 25L - 35L Copertura inferiore a chiusura dei raccordi di collegamento. Dimensioni (HxPxL): 150x380x600 mm	1 02 02 101	



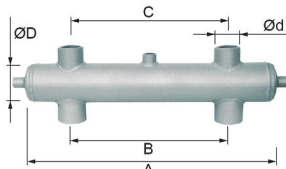
CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE

REMEHA CALENTA ACE MATIC 15DS - 25DS - 35DS - 30C - 35C - 25L - 35L

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Raccordo coassiale con curva diam. 60/100 Raccordo coassiale con curva 90° per Avanta Ace, Elga Ace all-in-one, Calenta Matic	1 02 02 053	
	Adattatore concentrico diam. 80/125 Adattatore fumi concentrico per Avanta Ace, Elga Ace all-in-one, Calenta Matic	1 02 02 054	
	Adattatore concentrico diam. 60/100 Adattatore fumi per Avanta Ace, Elga Ace all-in-one, Calenta Matic	1 02 02 052	
	Terminale scarico concentrico diam. 60/100 a parete completo Kit scarico a parete completo composto dal raccordo coassiale più terminale a parete per Avanta Ace, Elga Ace all-in-one, Calenta Matic	1 02 02 055	
	Sdoppiatore 80/80 Raccordo sdoppiato Ø 80/80 mm per Elga Ace all-in-one e Calenta Matic	1 03 01 481	
	Filtro defangatore magnetico per caldaia murale Super compatto, elimina tutte le impurità, combatte la corrosione, prolunga la vita della vita della caldaia. Garantisce l'efficienza dell'impianto e del circolatore. Dotato di valvola a sfera da 3/4 M e girevole 3/4 F lato caldaia, Tappo di scarico per la pulizia, cartuccia inox, dimensioni compatte, idonea per applicazioni sotto la caldaia dove gli spazi sono ridotti.	1 02 03 072	
	Riempimento automatico per Calenta ACE Matic DS Kit di riempimento con regolazione automatica o semi-automatica tramite parametrizzazione e monitoraggio diretto in caldaia	1 02 02 104	
	Riempimento automatico per Calenta ACE Matic combinata Kit di riempimento con regolazione automatica o semi-automatica tramite parametrizzazione e monitoraggio diretto in caldaia	1 02 02 103	
	Kit mini pompa per condensa Pompa monoblocco a pistone per soluzioni integrate in caldaia, per evacuare le condense acide. Basso livello sonoro minore di 28dB(A). Forma compatta, altezza di mandata in verticale fino a 6 m a 2 l/h; alimentazione 230 V~ 14 W; contatto di sicurezza. Dimensioni mm 43,5 x 66 x 77.	1 02 08 026	
	Filtro neutralizzatore condensa compatto Filtro neutralizzatore della condensa acida, attacco 3/4" x DN16. Per caldaie fino a 35 kW, completo di 1 collarino di fissaggio, coppia di raccordi portagomma a gomito DN16, e 2 cariche neutralizzanti di carbonato di calcio (CaCO3). Super compatto. Dimensioni (L x H x Ø): 145 x 140 x Ø70 mm	1 02 03 073	
	Coppia di raccordi portagomma diritti, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN16	1 02 03 074	
	Coppia di raccordi portagomma diritti, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 075	
	Coppia di raccordi portagomma a gomito, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 076	
	Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO3). Carica per filtro neutralizzante della condensa 1 02 03 073	1 02 03 077	
	Kit di collegamento a muro per Calenta ACE, Avanta ACE e Tzerra ACE.	1 02 11 022	
	Pompa Mini Dos 1/2" M Pompa dosatrice volumetrica proporzionale meccanica	1 02 10 000	
	Pompa Mini Dos 1/2" F c/girello Pompa dosatrice volumetrica proporzionale meccanica	1 02 10 001	
	Kit allacciamento per Mini Dos 1/2" M Kit allacciamento per pompa dosatrice MiniDos 1/2" M (1021000)	1 02 10 002	

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE

REMEHA CALENTA ACE MATIC 15DS - 25DS - 35DS - 30C - 35C - 25L - 35L

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Pompa Mini Dos 1/2" F Pompa dosatrice volumetrica meccanica proporzionale compatta con attacchi in ottone, per dosaggio di AcquaSIL 20/40	1 02 10 008	
	AcquaSIL 20/40 Anticorrosivo antincrostante per pompe tutti i modelli di MiniDos Soluzione acquosa di polifosfati specifici per acqua potabile con doppio effetto protettivo: anticorrosivo ed antincrostante. Bottiglia da kg 1	1 02 03 026	
	AcquaSIL 20/40 Anticorrosivo antincrostante per pompe tutti i modelli di MiniDos Soluzione acquosa di polifosfati specifici per acqua potabile con doppio effetto protettivo: anticorrosivo ed antincrostante. Tanica da kg 5	1 02 03 027	
	COMPENSATORE IDRAULICO 30 kW - ØD 2" CORPO Ø2" - ATTACCHI 1" - MISURE: A=450mm - B-C=300mm	1 02 05 005	
	COMPENSATORE IDRAULICO 45 kW - ØD 2"1/2 CORPO Ø2 1/2" - ATTACCHI 1 1/4" - MISURE: A=640mm - B-C=400mm	1 02 05 000	

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA TZERRA ACE 24DS - 24C - 28C - 35C



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Caldaiie murali a gas a condensazione a metano, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata. Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti: NOx < 60 mg/kWh. Scambiatore primario di calore in alluminio-silicio ad elevato rendimento, bruciatore gas a premiscelazione totale. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%. Fornite di serie con scarico sdoppiato Ø 80/80, valvola anti-ritorno sui fumi per l'installazione in canne fumarie collettive. Vaso espansione L 8, pompa modulante ad alta efficienza, kit rubinetti, valvola di sicurezza 3 bar integrate di serie. Ampio display retroilluminato per la gestione della caldaia. La versione Tzerra ACE 24 DS è dotata di valvola deviatrice per il carico eventuale di accumulo esterno (sensore ACS come accessorio).
Dimensioni (HxLxP): 541 x 368 x 364 mm.



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	Tzerra ACE 24DS solo riscaldamento	24	6,1-24,8	5,5-23,8	1 00 02 310	
	Tzerra ACE 24c combinata	24	6,1-20,9	5,5-19,8	1 00 02 311	
	Tzerra ACE 28c combinata	28	6,1-24,8	5,5-23,8	1 00 02 312	
	Tzerra ACE 35c combinata	34,9	8,5 - 31,0	7,7 - 29,8	1 00 02 313	

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Cronotermostato eTwist C/Gateway Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Fornitura con gateway collegato direttamente all'OpenTherm per accedere ad internet. Comunicazione tramite protocollo OpenTherm (interfaccia standard in caldaia). Dimensione (120 x 90 x 20 mm). n.b.: adatto per comandare un circolatore di rilancio.	1 02 02 025	
	Termostato modulante qSense Termostato ambiente a modulazione basato sul protocollo OpenTherm Smart Power. Dimensioni: 80x90x32,5 mm	1 02 02 022	
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI







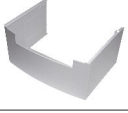
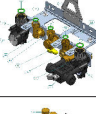
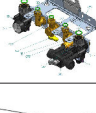




COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

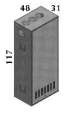
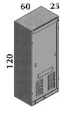
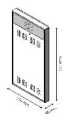


CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA TZERRA ACE 24DS - 24C - 28C - 35C

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	
	c-Mix a muro c-Mix Remeha è un'unità di controllo per l'azionamento di due circuiti diretti o miscelati tramite cronotermostati OpenTherm (iSense, qSense oppure eTwist) o due altre unità compatibili, una per ciascun gruppo. L'unità c-Mix può essere gestito anche tramite un'unità di controllo da 0-10 volt.	1 02 11 028	
	Scheda comando pompe per 6 zone Idonea per circolatori di zona, testine di zona senza micro, per portare i contatti puliti in caldaia.	1 02 09 040	
	Kit integrazione solare per caldaie combinate ACE Kit di collegamento per la gestione di un preriscaldamento solare composto dal kit deviatrice/miscelatrice termostatica e sonda ACS a bracciale per caldaie ACE. Solo per caldaie combinate. Il sensore a bracciale funzionerà come un sensore del bollitore solare, facendo lavorare la caldaia solo se necessario, in modulazione per la sola integrazione di temperatura.	1 04 41 105	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Copertura inferiore per Tzerra ACE Elegante copertura inferiore a chiusura dei raccordi di collegamento, H 250 mm	1 02 18 011	
	Dima di collegamento per combinata Completa di valvole intercettazione	1 02 18 004	
	Dima di collegamento per 24 solo risc. Completa di valvole intercettazione	1 02 18 005	
	Terminale scarico concentrico Ø60/100 a parete completo Composto da terminale, raccordo curvo coassiale e copriferri	1 02 18 001	
	Raccordo coassiale con curva Ø60/100 Idoneo per soluzioni di scarico orizzontale in alternativa al art. 1 02 18 001.	1 02 18 000	
	Adattatore concentrico Ø 60/100 per TZERRA ACE	1 02 18 003	
	Adattatore concentrico Ø 80/125 per TZERRA ACE	1 02 18 002	
	Filtro defangatore magnetico per caldaia murale Super compatto, elimina tutte le impurità, combatte la corrosione, prolunga la vita della caldaia. Garantisce l'efficienza dell'impianto e del circolatore. Dotato di valvola a sfera da 3/4 M e girevole 3/4 F lato caldaia, Tappo di scarico per la pulizia, cartuccia inox, dimensioni compatte, idonea per applicazioni sotto la caldaia dove gli spazi sono ridotti.	1 02 03 072	

**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
REMEHA TZERRA ACE 24DS - 24C - 28C - 35C**

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit mini pompa per condensa Pompa monoblocco a pistone per soluzioni integrate in caldaia, per evacuare le condense acide. Basso livello sonoro minore di 28dB(A). Forma compatta, altezza di mandata in verticale fino a 6 m a 2 l/h; alimentazione 230 V~ 14 W; contatto di sicurezza. Dimensioni mm 43,5 x 66 x 77.	1 02 08 026	
	Filtro neutralizzatore condensa compatto Filtro neutralizzatore della condensa acida, attacco 3/4" x DN16. Per caldaie fino a 35 kW, completo di 1 collarino di fissaggio, coppia di raccordi portagomma a gomito DN16, e 2 cariche neutralizzanti di carbonato di calcio (CaCO3). Super compatto. Dimensioni (L x H x Ø): 145 x 140 x Ø70 mm	1 02 03 073	
	Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO3). Carica per filtro neutralizzante della condensa 1 02 03 073	1 02 03 077	
	Kit di collegamento a muro per Calenta ACE, Avanta ACE e Tzerra ACE.	1 02 11 022	
	Riempimento automatico per Tzerra ACE solo riscaldamento per Tzerra Ace solo riscaldamento	1 02 14 038	
	Riempimento automatico per Tzerra ACE combinata per Tzerra Ace combinate	1 02 14 039	
	Pompa Mini Dos 1/2" M Pompa dosatrice volumetrica proporzionale meccanica	1 02 10 000	
	Pompa Mini Dos 1/2" F c/girello Pompa dosatrice volumetrica proporzionale meccanica	1 02 10 001	
	Kit allacciamento per Mini Dos 1/2" M Kit allacciamento per pompa dosatrice MiniDos 1/2" M (1021000)	1 02 10 002	
	Pompa Mini Dos 1/2" F Pompa dosatrice volumetrica meccanica proporzionale compatta con attacchi in ottone, per dosaggio di AcquaSIL 20/40	1 02 10 008	
	AcquaSIL 20/40 Anticorrosivo antincrostante per pompe tutti i modelli di MiniDos Soluzione acquosa di polifosfati specifici per acqua potabile con doppio effetto protettivo: anticorrosivo ed antincrostante. Bottiglia da kg 1	1 02 03 026	
	AcquaSIL 20/40 Anticorrosivo antincrostante per pompe tutti i modelli di MiniDos Soluzione acquosa di polifosfati specifici per acqua potabile con doppio effetto protettivo: anticorrosivo ed antincrostante. Tanica da kg 5	1 02 03 027	
	COMPENSATORE IDRAULICO 30 kW - ØD 2" CORPO Ø2" - ATTACCHI 1" - MISURE: A=450mm - B-C=300mm	1 02 05 005	
	COMPENSATORE IDRAULICO 45 kW - ØD 2"1/2 CORPO Ø2 1/2" - ATTACCHI 1 1/4" - MISURE: A=640mm - B-C=400mm	1 02 05 000	

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA TZERRA ACE 24DS - 24C - 28C - 35C

	Descrizione	Codice	Prezzo
BOX PER REMEHA TZERRA ACE			
	BOX A FILO Armadio da incasso a filo muro. Dimensioni (HxLxP): 117x48x31 cm Da abbinare alla gamma TZERRA ACE e AVANTA ACE	1 02 02 020	
	BOX A SBALZO Armadio in Wall e Balcony con mantello frontale a sbalzo Dimensioni (HxLxP): 120 x 60 x (25+6) cm Da abbinare alla gamma TZERRA ACE e AVANTA ACE	1 02 02 018	
	Kit copertura box esistente Kit in lamiera zincata 20/10 che permette di installare le caldaie Revis anche in nicchie poco profonde. Prodotto da applicare a copertura delle caldaie murali domestiche installate in nicchie, con profondità di circa 8 cm, consente di sfruttare lo spazio esistente senza interventi murari, creando un vano protetto e sicuro che ripara la caldaia dalle intemperie. Dimensioni (LxPxH): 719x80x1371 mm	1 04 35 011	
	Kit vaso espansione litri 9 Kit completo per l'installazione di caldaia Tzerra ACE in box di ridotte dimensioni, completo vaso di espansione da 9 litri, staffetta di fissaggio e viti. Idoneo per qualsiasi modello di Tzerra ACE, installandolo affiancato permette l'installazione della caldaia entro box di profondità fino a 27 cm, facilitando le operazioni di sostituzione caldaia in strutture esistenti.	1 02 17 007	
	KIT PROTEZIONE ANTIGELO Per circuito sanitario AC e AF - Indispensabile per Avanta Ace e Tzerra Ace in box da esterno Wall e Balcony	1 02 02 007	

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA TZERRA SUN ARMADIO SOLARE

REMEHA TZERRA SUN 150 ARMADIO SOLARE



Tzerra Sun 150 Armadio Solare

Sistema Solare preassemblato per riscaldamento e produzione di ACS.

Struttura di contenimento da incasso parziale o da esterno di dimensioni LxPxH: 1000x400x2260, contenente sistema idraulico preassemblato per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.

Il kit comprende:

- Tzerra ACE combinata (24c, 28c, 35c);
- Bollitore sanitario da 150 litri a stratificazione termica con serpentino solare per preriscaldamento dell'acqua calda sanitaria;
- Sistema solare completo di centralina di regolazione, circolatore modulante, vaso di espansione, valvole termostatiche;
- Sistema di distribuzione del riscaldamento con 1 circuito diretto (tramite circolatore di caldaia).

Note: la caldaia (inclusa nel prezzo) verrà fornita a parte.

Pannello solare non incluso nel pacchetto.

Accessori disponibili:

- circuito di riscaldamento preassemblato formato da 2 circuiti diretti;
- circuito di riscaldamento preassemblato formato da 1 circuito diretto e 1 miscelato;
- predisposizione per collegamento di una pompa di calore. **(per i codici dei sistemi ibridi con PDC Remeha Tensio C vedere pagina seguente)**



	Descrizione	Codice	Prezzo
VERSIONI			
	Armadio solare Tzerra Sun 150 c/caldaia Tzerra ACE 24C	1 04 35 004	
	Armadio solare Tzerra Sun 150 c/caldaia Tzerra ACE 28C	1 04 35 005	
	Armadio solare Tzerra Sun 150 c/caldaia Tzerra ACE 35C	1 04 35 006	
	Descrizione	Codice	Prezzo
OPTIONAL DA SELEZIONARE AL MOMENTO DELL'ORDINE			
	Predisposizione pompa di calore Permette il collegamento di una pompa di calore per integrazione del riscaldamento. Indispensabile abbinare uno dei kit zona.	1 04 35 002	
	Kit 1 zona Il kit comprende il compensatore idraulico più una pompa di rilancio assemblati in fabbrica.	1 04 35 010	
	Kit 2 zone (alta+bassa) Il kit comprende il compensatore idraulico più un circuito diretto e uno miscelato assemblati in fabbrica.	1 04 35 000	
	Kit 2 zone (alta+alta) Il kit comprende compensatore idraulico e due circuiti diretti, assemblati in fabbrica.	1 04 35 001	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA AVANTA ACE 24S - 24C - 28C - 35C



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Caldaia murale a condensazione, premiscelata, modulante in funzione della temperatura di mandata, che potrà essere calcolata in funzione di una temperatura esterna e/o di una temperatura ambiente. Caldaia a metano, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata.

Dotata di scambiatore primario acqua/gas a serpentino in acciaio inox AISI 316L con bruciatore a premiscelazione totale ad accensione elettronica a ionizzazione di fiamma. Fornite di serie con circolatore modulante in classe A, sdoppiatore Ø 80/80, vaso espansione L 7 e valvola di sicurezza 3 bar.

Valvola a 3 vie di serie per le versioni combinate (24C, 28C, 35C), opzionale per la versione solo riscaldamento (24 S).

Dimensioni (LxPxH): 395 x 285 x 700 mm.



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	Avanta ACE 24S solo riscaldamento	24	5,2 - 25,4	4,8 - 23,3	1 00 00 005	
	Avanta ACE 24C combinata	24	5,2 - 21,8	4,8 - 20	1 00 00 006	
	Avanta ACE 28C combinata	28	6,3 - 26,1	5,8 - 24,7	1 00 00 007	
	Avanta ACE 35C combinata	34,9	7,5 - 32,5	7 - 30,9	1 00 00 008	

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Cronotermostato eTwist C/Gateway Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Fornitura con gateway collegato direttamente all'OpenTherm per accedere ad internet. Comunicazione tramite protocollo OpenTherm (interfaccia standard in caldaia). Dimensioni (120 x 90 x 20 mm). n.b.: adatto per comandare un circolatore di rilancio.	1 02 02 025	
	Termostato modulante qSense Termostato ambiente a modulazione basato sul protocollo OpenTherm Smart Power. Dimensioni: 80x90x32,5 mm	1 02 02 022	
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE







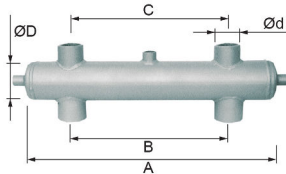

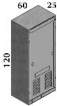
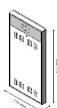

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
REMEHA AVANTA ACE 24S - 24C - 28C - 35C**

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	
	Scheda comando pompe per 6 zone Idonea per circolatori di zona, testine di zona senza micro, per portare i contatti puliti in caldaia.	1 02 09 040	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Copertura inferiore Avanta Ace Dimensioni (LxPxH) = 395x270x110mm	1 02 02 051	
	Adattatore concentrico diam. 60/100 Adattatore fumi per Avanta Ace, Elga Ace all-in-one, Calenta Matic	1 02 02 052	
	Adattatore concentrico diam. 80/125 Adattatore fumi concentrico per Avanta Ace, Elga Ace all-in-one, Calenta Matic	1 02 02 054	
	Raccordo coassiale con curva diam. 60/100 Raccordo coassiale con curva 90° per Avanta Ace, Elga Ace all-in-one, Calenta Matic	1 02 02 053	
	Terminale scarico concentrico diam. 60/100 a parete completo Kit scarico a parete completo composto dal raccordo coassiale più terminale a parete per Avanta Ace, Elga Ace all-in-one, Calenta Matic	1 02 02 055	
	Kit valvola 3 vie Il kit comprende la sonda accumulo ACS e il relativo pozzetto.	1 02 02 058	
	Kit integrazione solare per caldaie combinate ACE Kit di collegamento per la gestione di un preriscaldamento solare composto dal kit deviatrice/miscelatrice termostatica e sonda ACS a bracciale per caldaie ACE. Solo per caldaie combinate. Il sensore a bracciale funzionerà come un sensore del bollitore solare, facendo lavorare la caldaia solo se necessario, in modulazione per la sola integrazione di temperatura.	1 04 41 105	
	Filtro defangatore magnetico per caldaia murale Super compatto, elimina tutte le impurità, combatte la corrosione, prolunga la vita della caldaia. Garantisce l'efficienza dell'impianto e del circolatore. Dotato di valvola a sfera da 3/4 M e girevole 3/4 F lato caldaia, Tappo di scarico per la pulizia, cartuccia inox, dimensioni compatte, idonea per applicazioni sotto la caldaia dove gli spazi sono ridotti.	1 02 03 072	
	Kit mini pompa per condensa Pompa monoblocco a pistone per soluzioni integrate in caldaia, per evacuare le condense acide. Basso livello sonoro minore di 28dB(A). Forma compatta, altezza di mandata in verticale fino a 6 m a 2 l/h; alimentazione 230 V~ 14 W; contatto di sicurezza. Dimensioni mm 43,5 x 66 x 77.	1 02 08 026	

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA AVANTA ACE 24S - 24C - 28C - 35C

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Filtro neutralizzatore condensa compatto Filtro neutralizzatore della condensa acida, attacco 3/4" x DN16. Per caldaie fino a 35 kW, completo di 1 collarino di fissaggio, coppia di raccordi portagomma a gomito DN16, e 2 cariche neutralizzanti di carbonato di calcio (CaCO3). Super compatto. Dimensioni (L x H x Ø): 145 x 140 x Ø70 mm	1 02 03 073	
	Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO3). Carica per filtro neutralizzante della condensa 1 02 03 073	1 02 03 077	
	Kit di collegamento a muro per Calenta ACE, Avanta ACE e Tzerra ACE.	1 02 11 022	
	Pompa Mini Dos 1/2" M Pompa dosatrice volumetrica proporzionale meccanica	1 02 10 000	
	Kit allacciamento per Mini Dos 1/2" M Kit allacciamento per pompa dosatrice MiniDos 1/2" M (1021000)	1 02 10 002	
	Pompa Mini Dos 1/2" F c/girello Pompa dosatrice volumetrica proporzionale meccanica	1 02 10 001	
	Pompa Mini Dos 1/2" F Pompa dosatrice volumetrica meccanica proporzionale compatta con attacchi in ottone, per dosaggio di AcquaSIL 20/40	1 02 10 008	
	AcquaSIL 20/40 Anticorrosivo antincrostante per pompe tutti i modelli di MiniDos Soluzione acquosa di polifosfati specifici per acqua potabile con doppio effetto protettivo: anticorrosivo ed antincrostante. Bottiglia da kg 1	1 02 03 026	
	AcquaSIL 20/40 Anticorrosivo antincrostante per pompe tutti i modelli di MiniDos Soluzione acquosa di polifosfati specifici per acqua potabile con doppio effetto protettivo: anticorrosivo ed antincrostante. Tanica da kg 5	1 02 03 027	
	COMPENSATORE IDRAULICO 30 kW - ØD 2" CORPO Ø2" - ATTACCHI 1" - MISURE: A=450mm - B-C=300mm	1 02 05 005	
	COMPENSATORE IDRAULICO 45 kW - ØD 2"1/2 CORPO Ø2 1/2" - ATTACCHI 1 1/4" - MISURE: A=640mm - B-C=400mm	1 02 05 000	
	Descrizione	Codice	Prezzo
BOX PER REMEHA AVANTA ACE			
	BOX A FILO Armadio da incasso a filo muro. Dimensioni (HxLxP): 117x48x31 cm Da abbinare alla gamma TZERRA ACE e AVANTA ACE	1 02 02 020	
	BOX A SBALZO Armadio in Wall e Balcony con mantello frontale a sbalzo Dimensioni (HxLxP): 120 x 60 x (25+6) cm Da abbinare alla gamma TZERRA ACE e AVANTA ACE	1 02 02 018	
	Kit copertura box esistente Kit in lamiera zincata 20/10 che permette di installare le caldaie Revis anche in nicchie poco profonde. Prodotto da applicare a copertura delle caldaie murali domestiche installate in nicchie, con profondità di circa 8 cm, consente di sfruttare lo spazio esistente senza interventi murari, creando un vano protetto e sicuro che ripara la caldaia dalle intemperie. Dimensioni (LxPxH): 719x80x1371 mm	1 04 35 011	
	KIT PROTEZIONE ANTIGELO Per circuito sanitario AC e AF - Indispensabile per Avanta Ace e Tzerra Ace in box da esterno Wall e Balcony	1 02 02 007	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S

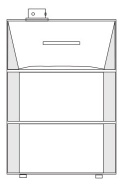


[Clicca per la scheda tecnica](#)



Caldaia a basamento a gas a condensazione a metano, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata. Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio autopulente, bruciatore gas a premiscelazione totale. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%. Fornite di serie con coassiale Ø 80/125, vaso di espansione da 12 litri (eccetto modello 35s), pompa modulante (classe A) e valvola a 3 vie deviatrice ACS. Funzionamento con sonda esterna (optional) con possibilità di impostare la curva climatica. Dimensioni (L x P x H): 600 x 680 x 845 mm



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
				CALORA TOWER GAS 15s Solo riscaldamento		
	CALORA TOWER GAS 25s Solo riscaldamento	25	5,6 - 25,5	5 - 24,1	1 00 02 101	
	CALORA TOWER GAS 35s Solo riscaldamento	35	7 - 35,9	6,5 - 34,9	1 00 02 102	

REGOLAZIONI		Descrizione	Codice	Prezzo
		Cronotermostato eTwist C/Gateway Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Fornitura con gateway collegato direttamente all'OpenTherm per accedere ad internet. Comunicazione tramite protocollo OpenTherm (interfaccia standard in caldaia). Dimensioni (120 x 90 x 20 mm). n.b.: adatto per comandare un circolatore di rilancio.	1 02 02 025	
		Termostato modulante qSense Termostato ambiente a modulazione basato sul protocollo OpenTherm Smart Power. Dimensioni: 80x90x32,5 mm	1 02 02 022	
		Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	
		Box iSense per Calora Tower Set box per inserimento iSense nel pannello della caldaia Calora Tower	1 02 11 015	
		Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
		Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

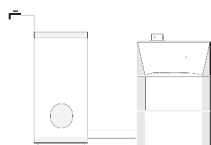
SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Dima di collegamento Solo riscaldamento con uscita verso ALTO	1 00 02 209	
	Sdoppiatore Ø 80/80 Raccordo sdoppiato Ø 80/80 idoneo per caldaie Calenta ACE, Avanta Plus, Calora Tower e Quinta ACE 45	1 02 11 025	
	Filtro defangatore magnetico per caldaia murale Super compatto, elimina tutte le impurità, combatte la corrosione, prolunga la vita della caldaia. Garantisce l'efficienza dell'impianto e del circolatore. Dotato di valvola a sfera da 3/4 M e girevole 3/4 F lato caldaia, Tappo di scarico per la pulizia, cartuccia inox, dimensioni compatte, idonea per applicazioni sotto la caldaia dove gli spazi sono ridotti.	1 02 03 072	
	Kit mini pompa per condensa Pompa monoblocco a pistone per soluzioni integrate in caldaia, per evacuare le condense acide. Basso livello sonoro minore di 28dB(A). Forma compatta, altezza di mandata in verticale fino a 6 m a 2 l/h; alimentazione 230 V~ 14 W; contatto di sicurezza. Dimensioni mm 43,5 x 66 x 77.	1 02 08 026	
	Filtro neutralizzatore condensa compatto Filtro neutralizzatore della condensa acida, attacco 3/4" x DN16. Per caldaie fino a 35 kW, completo di 1 collarino di fissaggio, coppia di raccordi portagomma a gomito DN16, e 2 cariche neutralizzanti di carbonato di calcio (CaCO3). Super compatto. Dimensioni (L x H x Ø): 145 x 140 x Ø70 mm	1 02 03 073	
	Coppia di raccordi portagomma diritti,completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN16	1 02 03 074	
	Coppia di raccordi portagomma diritti,completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 075	
	Coppia di raccordi portagomma a gomito, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 076	
	Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO3). Carica per filtro neutralizzante della condensa 1 02 03 073	1 02 03 077	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE REVIS ESTERNO



Caldaia a basamento a gas a condensazione a metano, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata. Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio autopulente, bruciatore gas a premiscelazione totale. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%. Fornite di serie con coassiale Ø 80/125, vaso di espansione da 12 litri (eccetto modello 35s), pompa modulante (classe A) e valvola a 3 vie deviatrice ACS. Funzionamento con sonda esterna (optional) con possibilità di impostare la curva climatica. Possibilità di lavoro con bollitore Revis o con bollitore esistente (sonda ACS e kit collegamento necessari) Dimensioni (L x P x H): 600 x 680 x 845 mm



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	CALORA TOWER GAS 15s	15	3,4 - 15,8	3 - 14,5	1 00 02 100	
	CALORA TOWER GAS 25s	25	5,6 - 25,5	5 - 24,1	1 00 02 101	
	CALORA TOWER GAS 35s	35	7 - 35,9	6,5 - 34,9	1 00 02 102	

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT BOLLITORE			
	Kit di collegamento a bollitore esterno Indispensabile per il collegamento di un bollitore esterno.	1 00 02 202	
	Sonda ACS per accumulo esterno Sensore NTC Ø 6 mm. Indispensabile abbinare morsetto per sonda cod. 1 00 02 220	1 00 02 219	
	Morsetto per sonda ACS	1 00 02 220	

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	Cronotermostato eTwist C/Gateway Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Fornitura con gateway collegato direttamente all'OpenTherm per accedere ad internet. Comunicazione tramite protocollo OpenTherm (interfaccia standard in caldaia). Dimensioni (120 x 90 x 20 mm). n.b.: adatto per comandare un circolatore di rilancio.	1 02 02 025	
	Termostato modulante qSense Termostato ambiente a modulazione basato sul protocollo OpenTherm Smart Power. Dimensioni: 80x90x32,5 mm	1 02 02 022	
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

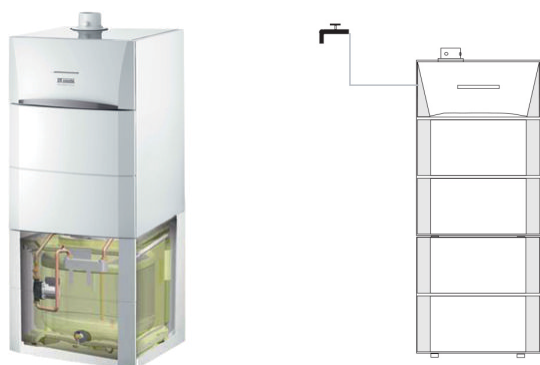
SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE REVIS ESTERNO

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Box iSense per Calora Tower Set box per inserimento iSense nel pannello della caldaia Calora Tower	1 02 11 015	
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Dima di collegamento Solo riscaldamento con uscita verso ALTO	1 00 02 209	
	Sdoppiatore Ø 80/80 Raccordo sdoppiato Ø 80/80 idoneo per caldaie Calenta ACE, Avanta Plus, Calora Tower e Quinta ACE 45	1 02 11 025	
	Filtro defangatore magnetico per caldaia murale Super compatto, elimina tutte le impurità, combatte la corrosione, prolunga la vita della caldaia. Garantisce l'efficienza dell'impianto e del circolatore. Dotato di valvola a sfera da 3/4 M e girevole 3/4 F lato caldaia, Tappo di scarico per la pulizia, cartuccia inox, dimensioni compatte, idonea per applicazioni sotto la caldaia dove gli spazi sono ridotti.	1 02 03 072	
	Kit mini pompa per condensa Pompa monoblocco a pistone per soluzioni integrate in caldaia, per evacuare le condense acide. Basso livello sonoro minore di 28dB(A). Forma compatta, altezza di mandata in verticale fino a 6 m a 2 l/h; alimentazione 230 V~ 14 W; contatto di sicurezza. Dimensioni mm 43,5 x 66 x 77.	1 02 08 026	
	Filtro neutralizzatore condensa compatto Filtro neutralizzatore della condensa acida, attacco 3/4" x DN16. Per caldaie fino a 35 kW, completo di 1 collarino di fissaggio, coppia di raccordi portagomma a gomito DN16, e 2 cariche neutralizzanti di carbonato di calcio (CaCO ₃). Super compatto. Dimensioni (L x H x Ø): 145 x 140 x Ø70 mm	1 02 03 073	
	Coppia di raccordi portagomma diritti, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN16	1 02 03 074	
	Coppia di raccordi portagomma diritti, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 075	
	Coppia di raccordi portagomma a gomito, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 076	
	Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO₃). Carica per filtro neutralizzante della condensa 1 02 03 073	1 02 03 077	
	Recom Interfaccia di comunicazione con PC, per caldaie Remeha.	1 02 11 037	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE SOTTOPOSTO DA 100 LT



Caldaia a basamento a gas a condensazione a metano, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata. Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio autopulente, bruciatore gas a premiscelazione totale. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%. Fornite di serie con coassiale Ø 80/125, vaso di espansione da 12 litri (eccetto modello 35s), pompa modulante (classe A) e valvola a 3 vie deviatrice ACS. Funzionamento con sonda esterna (optional) con possibilità di impostare la curva climatica.


BOLLITORE ACS 100 L SOTTOPOSTO

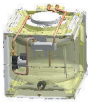

Bollitore sanitario da 100 litri a stratificazione per produzione acqua calda sanitaria, dotato di circolatore e scambiatore di calore a piastre, anodo al titanio a corrente imposta Titan Active System.


Da posizionare sotto la caldaia Remeha Calora Tower e per creare una "colonna" esteticamente uniforme.

Dimensioni assieme (LxPxH): 600 x 723 x 1410 mm



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
				CALORA TOWER GAS 15s Solo riscaldamento		
	CALORA TOWER GAS 25s Solo riscaldamento	25	5,6 - 25,5	5 - 24,1	1 00 02 101	
	CALORA TOWER GAS 35s Solo riscaldamento	35	7 - 35,9	6,5 - 34,9	1 00 02 102	

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT BOLLITORE			
	Bollitore 100 HL (stratificazione) Con capacità 100 Lt Dotato di scambiatore a piastre e circolatore di carico, anodo TAS (Titan Active Systeme) e sonda ACS.	1 00 02 110	
	Kit raccordi di collegamento per bollitore 100 HL e 220 SHL Indispensabile per abbinare a Remeha Calora Tower un bollitore 100 HL o un 220 SHL nella versione sottoposta	1 00 02 201	

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	Cronotermostato eTwist C/Gateway Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Fornitura con gateway collegato direttamente all'OpenTherm per accedere ad internet. Comunicazione tramite protocollo OpenTherm (interfaccia standard in caldaia). Dimensioni (120 x 90 x 20 mm). n.b.: adatto per comandare un circolatore di rilancio.	1 02 02 025	
	Termostato modulante qSense Termostato ambiente a modulazione basato sul protocollo OpenTherm Smart Power. Dimensioni: 80x90x32,5 mm	1 02 02 022	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

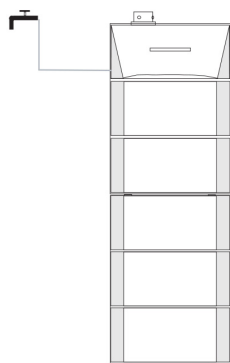
SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE SOTTOPOSTO DA 100 LT

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	
	Box iSense per Calora Tower Set box per inserimento iSense nel pannello della caldaia Calora Tower	1 02 11 015	
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Dima di collegamento Riscaldamento e ACS con uscita in ALTO	1 00 02 206	
	Dima di collegamento Riscaldamento e ACS con uscita a SINISTRA	1 00 02 207	
	Dima di collegamento - uscita destra Riscaldamento e ACS con uscita a DESTRA	1 00 02 208	
	Kit per ricircolo ACS Bollitore 100 HL	1 00 02 214	
	Kit vaso espansione ACS 8 Lt-10 BAR per 100 HL e 160 SL	1 00 02 213	
	Sdoppiatore Ø 80/80 Raccordo sdoppiato Ø 80/80 idoneo per caldaie Calenta ACE, Avanta Plus, Calora Tower e Quinta ACE 45	1 02 11 025	
	Filtro defangatore magnetico per caldaia murale Super compatto, elimina tutte le impurità, combatte la corrosione, prolunga la vita della caldaia. Garantisce l'efficienza dell'impianto e del circolatore. Dotato di valvola a sfera da 3/4 M e girevole 3/4 F lato caldaia, Tappo di scarico per la pulizia, cartuccia inox, dimensioni compatte, idonea per applicazioni sotto la caldaia dove gli spazi sono ridotti.	1 02 03 072	
	Kit mini pompa per condensa Pompa monoblocco a pistone per soluzioni integrate in caldaia, per evacuare le condense acide. Basso livello sonoro minore di 28dB(A). Forma compatta, altezza di mandata in verticale fino a 6 m a 2 l/h; alimentazione 230 V~ 14 W; contatto di sicurezza. Dimensioni mm 43,5 x 66 x 77.	1 02 08 026	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE SOTTOPOSTO DA 160 LT



Caldaia a basamento a gas a condensazione a metano, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata. Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio autopulente, bruciatore gas a premiscelazione totale. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%. Fornite di serie con coassiale Ø 80/125, vaso di espansione da 12 litri (eccetto modello 35s), pompa modulante (classe A) e valvola a 3 vie deviatrice ACS. Funzionamento con sonda esterna (optional) con possibilità di impostare la curva climatica.

BOLLITORE ACS 160 L SOTTOPOSTO
Bollitore da 160 litri dotato di scambiatore di calore a serpentino saldato all'interno, anodo al titanio a corrente imposta Titan Active System. Con estetica e dimensioni omogenee alla caldaia Remeha Calora Tower per l'installazione sottoposta al generatore.

Dimensioni dell'assieme (LxPxH): 600 x 723 x 1688 mm



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	CALORA TOWER GAS 15s Solo riscaldamento	15	3,4 – 15,8	3 – 14,5	1 00 02 100	
	CALORA TOWER GAS 25s Solo riscaldamento	25	5,6 – 25,5	5 – 24,1	1 00 02 101	
	CALORA TOWER GAS 35s Solo riscaldamento	35	7 – 35,9	6,5 – 34,9	1 00 02 102	

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT BOLLITORE			
	Bollitore 160 SL Con capacità 160 lt. Dotato di serpentino per integrazione, anodo TAS (Titan Active Systeme) e sonda ACS. Il serpentino è realizzato con un tubo liscio smaltato all'esterno, nella parte a contatto con l'acqua calda sanitaria. Il Bollitore 160 SL è realizzato in acciaio di qualità ed è rivestito all'interno con smalto vetrificato a 850 °C, di qualità alimentare, che protegge dalla corrosione; è protetto dalla corrosione inoltre da un anodo al titanio a corrente imposta (Titan Active System ®).	1 00 02 116	
	Kit raccordi di collegamento per bollitore 160 SL Indispensabile per abbinare a Remeha Calora Tower un bollitore 160 SL nella versione sottoposta	1 00 02 200	
	Descrizione	Codice	Prezzo

REGOLAZIONI			
	Cronotermostato eTwist C/Gateway Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Fornitura con gateway collegato direttamente all'OpenTherm per accedere ad internet. Comunicazione tramite protocollo OpenTherm (interfaccia standard in caldaia). Dimensioni (120 x 90 x 20 mm). n.b.: adatto per comandare un circolatore di rilancio.	1 02 02 025	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE






SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

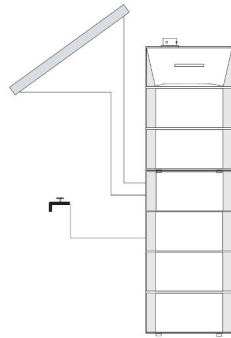
CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE SOTTOPOSTO DA 160 LT

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Termostato modulante qSense Termostato ambiente a modulazione basato sul protocollo OpenTherm Smart Power. Dimensioni: 80x90x32,5 mm	1 02 02 022	
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	
	Box iSense per Calora Tower Set box per inserimento iSense nel pannello della caldaia Calora Tower	1 02 11 015	
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Dima di collegamento Riscaldamento e ACS con uscita in ALTO	1 00 02 206	
	Dima di collegamento Riscaldamento e ACS con uscita a SINISTRA	1 00 02 207	
	Dima di collegamento - uscita destra Riscaldamento e ACS con uscita a DESTRA	1 00 02 208	
	Kit per ricircolo ACS 160 SL e 220 SHL	1 00 02 215	
	Kit vaso espansione ACS 8 Lt-10 BAR per 100 HL e 160 SL	1 00 02 213	
	Sdoppiatore Ø 80/80 Raccordo sdoppiato Ø 80/80 idoneo per caldaie Calenta ACE, Avanta Plus, Calora Tower e Quinta ACE 45	1 02 11 025	
	Filtro defangatore magnetico per caldaia murale Super compatto, elimina tutte le impurità, combatte la corrosione, prolunga la vita della caldaia. Garantisce l'efficienza dell'impianto e del circolatore. Dotato di valvola a sfera da 3/4 M e girevole 3/4 F lato caldaia, Tappo di scarico per la pulizia, cartuccia inox, dimensioni compatte, idonea per applicazioni sotto la caldaia dove gli spazi sono ridotti.	1 02 03 072	
	Kit mini pompa per condensa Pompa monoblocco a pistone per soluzioni integrate in caldaia, per evacuare le condense acide. Basso livello sonoro minore di 28dB(A). Forma compatta, altezza di mandata in verticale fino a 6 m a 2 l/h; alimentazione 230 V~ 14 W; contatto di sicurezza. Dimensioni mm 43,5 x 66 x 77.	1 02 08 026	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE SOTTOPOSTO DA 160 LT

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Filtro neutralizzatore condensa compatto Filtro neutralizzatore della condensa acida, attacco 3/4" x DN16. Per caldaie fino a 35 kW, completo di 1 collarino di fissaggio, coppia di raccordi portagomma a gomito DN16, e 2 cariche neutralizzanti di carbonato di calcio (CaCO ₃). Super compatto. Dimensioni (L x H x Ø): 145 x 140 x Ø70 mm	1 02 03 073	
	Coppia di raccordi portagomma diritti, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN16	1 02 03 074	
	Coppia di raccordi portagomma diritti, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 075	
	Coppia di raccordi portagomma a gomito, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 076	
	Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO₃). Carica per filtro neutralizzante della condensa 1 02 03 073	1 02 03 077	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE SOLARE SOTTOPOSTO DA 220 LT

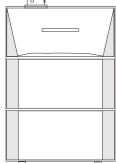




Caldaia a basamento a gas a condensazione a metano, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata. Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio autopulente, bruciatore gas a premiscelazione totale. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%. Fornite di serie con coassiale Ø 80/125, vaso di espansione da 12 litri (eccetto modello 35s), pompa modulante (classe A) e valvola a 3 vie deviatrice ACS. Funzionamento con sonda esterna (optional) con possibilità di impostare la curva climatica.

BOLLITORE SOLARE 220 L SOTTOPOSTO
Bollitore solare da 220 litri dotato di scambiatore a piastre per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria e di serpentino solare per il collegamento ad un impianto a collettori solari, da posizionare sottoposto ad una caldaia Remeha Calora Tower per la creazione di un sistema dall'estetica e dalle dimensioni omogenee.

Dimensioni assieme (LxPxH): 600 x 723 x 1970 mm



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
				CALORA TOWER GAS 15s Solo riscaldamento		
	CALORA TOWER GAS 25s Solo riscaldamento	25	5,6 – 25,5	5 – 24,1	1 00 02 101	
	CALORA TOWER GAS 35s Solo riscaldamento	35	7 – 35,9	6,5 – 34,9	1 00 02 102	

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT BOLLITORE			
	Bollitore 220 SHL (a stratificazione con serpentino solare) Bollitore solare da 220 litri dotato di scambiatore a piastre per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria e di serpentino solare per il collegamento ad un impianto a collettori solari. Completo di circolatore carico ACS, scambiatore a piastra, rubinetto scarico, anodo TAS (Titan Active Systeme), gruppo pompa solare e sicurezza, regolazione, sfianto solare. Dimensioni (LxPxH): 600 x 723 x 1.201 mm	1 00 02 122	
	Kit raccordi di collegamento per bollitore 100 HL e 220 SHL Indispensabile per abbinare a Remeha Calora Tower un bollitore 100 HL o un 220 SHL nella versione sottoposta	1 00 02 201	
	Sonda per pannello solare Indispensabile su 220 SHL	1 00 02 218	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO







CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE

REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE SOLARE SOTTOPOSTO DA 220 LT

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	Cronotermostato eTwist C/Gateway Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Fornitura con gateway collegato direttamente all'OpenTherm per accedere ad internet. Comunicazione tramite protocollo OpenTherm (interfaccia standard in caldaia). Dimensioni (120 x 90 x 20 mm). n.b.: adatto per comandare un circolatore di rilancio.	1 02 02 025	
	Termostato modulante qSense Termostato ambiente a modulazione basato sul protocollo OpenTherm Smart Power. Dimensioni: 80x90x32,5 mm	1 02 02 022	
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	
	Box iSense per Calora Tower Set box per inserimento iSense nel pannello della caldaia Calora Tower	1 02 11 015	
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Dima di collegamento Riscaldamento e ACS con uscita in ALTO	1 00 02 206	
	Dima di collegamento Riscaldamento e ACS con uscita a SINISTRA	1 00 02 207	
	Dima di collegamento - uscita destra Riscaldamento e ACS con uscita a DESTRA	1 00 02 208	
	Kit vaso espansione Solare 12 Lt-10 BAR per BS 220HL	1 00 02 212	
	Kit per ricircolo ACS 160 SL e 220 SHL	1 00 02 215	
	Sdoppiatore Ø 80/80 Raccordo sdoppiato Ø 80/80 idoneo per caldaie Calenta ACE, Avanta Plus, Calora Tower e Quinta ACE 45	1 02 11 025	
	Filtro defangatore magnetico per caldaia murale Super compatto, elimina tutte le impurità, combatte la corrosione, prolunga la vita della caldaia. Garantisce l'efficienza dell'impianto e del circolatore. Dotato di valvola a sfera da 3/4 M e girevole 3/4 F lato caldaia, Tappo di scarico per la pulizia, cartuccia inox, dimensioni compatte, idonea per applicazioni sotto la caldaia dove gli spazi sono ridotti.	1 02 03 072	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE

REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE SOLARE SOTTOPOSTO DA 220 LT

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit mini pompa per condensa Pompa monoblocco a pistone per soluzioni integrate in caldaia, per evacuare le condense acide. Basso livello sonoro minore di 28dB(A). Forma compatta, altezza di mandata in verticale fino a 6 m a 2 l/h; alimentazione 230 V~ 14 W; contatto di sicurezza. Dimensioni mm 43,5 x 66 x 77.	1 02 08 026	
	Filtro neutralizzatore condensa compatto Filtro neutralizzatore della condensa acida, attacco 3/4" x DN16. Per caldaie fino a 35 kW, completo di 1 collarino di fissaggio, coppia di raccordi portagomma a gomito DN16, e 2 cariche neutralizzanti di carbonato di calcio (CaCO3). Super compatto. Dimensioni (L x H x Ø): 145 x 140 x Ø70 mm	1 02 03 073	
	Coppia di raccordi portagomma diritti,completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN16	1 02 03 074	
	Coppia di raccordi portagomma diritti,completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 075	
	Coppia di raccordi portagomma a gomito, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 076	
	Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO3). Carica per filtro neutralizzante della condensa 1 02 03 073	1 02 03 077	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE AFFIANCATO DA 160 LT



Caldaia a basamento a gas a condensazione a metano, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata. Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio autopulente, bruciatore gas a premiscelazione totale. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%. Fornite di serie con coassiale Ø 80/125, vaso di espansione da 12 litri (eccetto modello 35s), pompa modulante (classe A) e valvola a 3 vie deviatrice ACS. Funzionamento con sonda esterna (optional) con possibilità di impostare la curva climatica.

BOLLITORE ACS 160 L AFFIANCATO
Bollitore da 160 litri dotato di scambiatore di calore a serpentino saldato all'interno, anodo al titanio a corrente imposta Titan Active System. Con estetica e dimensioni omogenee alla caldaia Remeha Calora Tower per l'installazione affiancata (destra/sinistra) al generatore.

Dimensioni dell'assieme (LxPxH): 1200 x 723 x 845 mm



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	CALORA TOWER GAS 15s Solo riscaldamento	15	3,4 – 15,8	3 – 14,5	1 00 02 100	
	CALORA TOWER GAS 25s Solo riscaldamento	25	5,6 – 25,5	5 – 24,1	1 00 02 101	
	CALORA TOWER GAS 35s Solo riscaldamento	35	7 - 35,9	6,5 – 34,9	1 00 02 102	

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT BOLLITORE			
	Bollitore 160 SL Con capacità 160 lt. Dotato di serpentino per integrazione, anodo TAS (Titan Active System) e sonda ACS. Il serpentino è realizzato con un tubo liscio smaltato all'esterno, nella parte a contatto con l'acqua calda sanitaria. Il Bollitore 160 SL è realizzato in acciaio di qualità ed è rivestito all'interno con smalto vetrificato a 850 °C, di qualità alimentare, che protegge dalla corrosione; è protetto dalla corrosione inoltre da un anodo al titanio a corrente imposta (Titan Active System ®).	1 00 02 116	
	Kit copertura per bollitore 160 SL affiancato Indispensabile per l'installazione del bollitore 160 SL nella versione affiancata. Copertura per l'installazione del bollitore ACS 160 SL, comprensivo dei necessari collegamenti ACS.	1 00 02 210	
	Descrizione	Codice	Prezzo

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Cronotermostato eTwist C/Gateway Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Fornitura con gateway collegato direttamente all'OpenTherm per accedere ad internet. Comunicazione tramite protocollo OpenTherm (interfaccia standard in caldaia). Dimensioni (120 x 90 x 20 mm). n.b.: adatto per comandare un circolatore di rilancio.	1 02 02 025	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

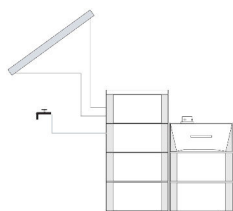
TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE

REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE AFFIANCATO DA 160 LT

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Termostato modulante qSense Termostato ambiente a modulazione basato sul protocollo OpenTherm Smart Power. Dimensioni: 80x90x32,5 mm	1 02 02 022	
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	
	Box iSense per Calora Tower Set box per inserimento iSense nel pannello della caldaia Calora Tower	1 02 11 015	
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Dima di collegamento Solo riscaldamento con uscita verso ALTO	1 00 02 209	
	Kit per ricircolo ACS 160 SL e 220 SHL	1 00 02 215	
	Sdoppiatore Ø 80/80 Raccordo sdoppiato Ø 80/80 idoneo per caldaie Calenta ACE, Avanta Plus, Calora Tower e Quinta ACE 45	1 02 11 025	
	Filtro defangatore magnetico per caldaia murale Super compatto, elimina tutte le impurità, combatte la corrosione, prolunga la vita della caldaia. Garantisce l'efficienza dell'impianto e del circolatore. Dotato di valvola a sfera da 3/4 M e girevole 3/4 F lato caldaia, Tappo di scarico per la pulizia, cartuccia inox, dimensioni compatte, idonea per applicazioni sotto la caldaia dove gli spazi sono ridotti.	1 02 03 072	
	Kit mini pompa per condensa Pompa monoblocco a pistone per soluzioni integrate in caldaia, per evacuare le condense acide. Basso livello sonoro minore di 28dB(A). Forma compatta, altezza di mandata in verticale fino a 6 m a 2 l/h; alimentazione 230 V~ 14 W; contatto di sicurezza. Dimensioni mm 43,5 x 66 x 77.	1 02 08 026	
	Filtro neutralizzatore condensa compatto Filtro neutralizzatore della condensa acida, attacco 3/4" x DN16. Per caldaie fino a 35 kW, completo di 1 collarino di fissaggio, coppia di raccordi portagomma a gomito DN16, e 2 cariche neutralizzanti di carbonato di calcio (CaCO3). Super compatto. Dimensioni (L x H x Ø): 145 x 140 x Ø70 mm	1 02 03 073	
	Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO3). Carica per filtro neutralizzante della condensa 1 02 03 073	1 02 03 077	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE SOLARE AFFIANCATO DA 220 LT



Caldaia a basamento a gas a condensazione a metano, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata. Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio autopulente, bruciatore gas a premiscelazione totale. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%. Fornite di serie con coassiale Ø 80/125, vaso di espansione da 12 litri (eccetto modello 35s), pompa modulante (classe A) e valvola a 3 vie deviatrice ACS. Funzionamento con sonda esterna (optional) con possibilità di impostare la curva climatica.

BOLLITORE SOLARE 220 L AFFIANCATO

Bollitore solare da 220 litri dotato di scambiatore a piastre per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria e di serpentino solare per il collegamento ad un impianto a collettori solari, da posizionare a lato (destra/sinistra) di una caldaia Remeha Calora Tower per la creazione di un sistema dall'estetica e dalle dimensioni omogenee.

Dimensioni assieme (LxPxH): 1200 x 723 x 1200 mm



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	CALORA TOWER GAS 35s Solo riscaldamento	35	7 - 35,9	6,5 - 34,9	1 00 02 102	
	CALORA TOWER GAS 15s Solo riscaldamento	15	3,4 - 15,8	3 - 14,5	1 00 02 100	
	CALORA TOWER GAS 25s Solo riscaldamento	25	5,6 - 25,5	5 - 24,1	1 00 02 101	

Descrizione	Codice	Prezzo
KIT BOLLITORE		
 Bollitore 220 SHL (a stratificazione con serpentino solare) Bollitore solare da 220 litri dotato di scambiatore a piastre per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria e di serpentino solare per il collegamento ad un impianto a collettori solari. Completo di circolatore carico ACS, scambiatore a piastra, rubinetto scarico, anodo TAS (Titan Active Systeme), gruppo pompa solare e sicurezza, regolazione, sfiato solare. Dimensioni (LxPxH): 600 x 723 x 1.201 mm	1 00 02 122	
 Kit Copertura per bollitore solare 220 Lt SHL Indispensabile per l'installazione del bollitore 220 SHL nella versione affiancata. Copertura per l'installazione del bollitore ACS 220 SHL, comprensivo dei necessari collegamenti ACS.	1 00 02 211	
Sonda per pannello solare Indispensabile su 220 SHL	1 00 02 218	
Descrizione	Codice	Prezzo

Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI		
 Cronotermostato eTwist C/Gateway Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Fornitura con gateway collegato direttamente all'OpenTherm per accedere ad internet. Comunicazione tramite protocollo OpenTherm (interfaccia standard in caldaia). Dimensioni (120 x 90 x 20 mm). n.b.: adatto per comandare un circolatore di rilancio.	1 02 02 025	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE







SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA CALORA TOWER 15S - 25S - 35S CON BOLLITORE SOLARE AFFIANCATO DA 220 LT

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Termostato modulante qSense Termostato ambiente a modulazione basato sul protocollo OpenTherm Smart Power. Dimensioni: 80x90x32,5 mm	1 02 02 022	
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	
	Box iSense per Calora Tower Set box per inserimento iSense nel pannello della caldaia Calora Tower	1 02 11 015	
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Dima di collegamento Solo riscaldamento con uscita verso ALTO	1 00 02 209	
	Kit vaso espansione Solare 12 Lt-10 BAR per BS 220HL	1 00 02 212	
	Kit per ricircolo ACS 160 SL e 220 SHL	1 00 02 215	
	Sdoppiatore Ø 80/80 Raccordo sdoppiato Ø 80/80 idoneo per caldaie Calenta ACE, Avanta Plus, Calora Tower e Quinta ACE 45	1 02 11 025	
	Filtro defangatore magnetico per caldaia murale Super compatto, elimina tutte le impurità, combatte la corrosione, prolunga la vita della caldaia. Garantisce l'efficienza dell'impianto e del circolatore. Dotato di valvola a sfera da 3/4 M e girevole 3/4 F lato caldaia, Tappo di scarico per la pulizia, cartuccia inox, dimensioni compatte, idonea per applicazioni sotto la caldaia dove gli spazi sono ridotti.	1 02 03 072	
	Kit mini pompa per condensa Pompa monoblocco a pistone per soluzioni integrate in caldaia, per evacuare le condense acide. Basso livello sonoro minore di 28dB(A). Forma compatta, altezza di mandata in verticale fino a 6 m a 2 l/h; alimentazione 230 V~ 14 W; contatto di sicurezza. Dimensioni mm 43,5 x 66 x 77.	1 02 08 026	
	Filtro neutralizzatore condensa compatto Filtro neutralizzatore della condensa acida, attacco 3/4" x DN16. Per caldaie fino a 35 kW, completo di 1 collarino di fissaggio, coppia di raccordi portagomma a gomito DN16, e 2 cariche neutralizzanti di carbonato di calcio (CaCO ₃). Super compatto. Dimensioni (L x H x Ø): 145 x 140 x Ø70 mm	1 02 03 073	
	Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO₃). Carica per filtro neutralizzante della condensa 1 02 03 073	1 02 03 077	

**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
ACCESSORI PER LA CORRETTA MANUTENZIONE**

	Descrizione	Codice	Prezzo
STRUMENTI DI DIAGNOSI			
	SMART SERVICE TOOL BLUETOOTH Sistema innovativo per una assistenza intelligente e professionale sulle tutte le caldaie Remeha (no Penta Pro), composto di due componenti, lo Smart Tool e la App di configurazione. Una volta installata l'App sul proprio dispositivo mobile (Smart phone e / o tablet) lo Specialista Certificato Revis avrà una visione estesa ai livelli di funzionamento della caldaia, potendo modificare parametri, consultare lo stato di funzionamento della caldaie, intervenire su blocchi di errore e non per ultimo consultare i manuali. PREZZO NETTO.	1 02 09 102	
	Q-SENSE SERVICE TOOL STRUMENTO DI ANALISI qSense Service Tool è uno strumento per la diagnostica della caldaia Remeha Tzerra. Permette di visualizzare lo stato di funzionamento e l'eventuale presenza di errori, la parametrizzazione puntuale della caldaia. Dotato di guscio protettivo anti-rottura e cavo per il collegamento veloce. Nota: utilizzabile SOLO con caldaie Tzerra (vecchia versione)	1 02 18 009	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI PER LA MANUTENZIONE			
	Tubo flessibile con spazzola per pulizia da collegare all'apirapolvere per la pulizia degli scambiatori	1 02 18 007	
	Spazzola per manutenzione Spazzola per la pulizia dello scambiatore primario	1 02 02 010	
	Utensile estrattore 3 vie Utensile per facilitare l'estrazione del corpo 3vie di Tzerra, Tzerra ACE, Calenta, Calora Tower e Avanta Ace	1 02 02 026	
	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT SERVICE PER CALENTA			
	Kit service "A" per Calenta 15/25/28	1 02 11 018	
	Kit service "A" per Calenta 35S/35C	1 02 11 039	
	Kit service "B" per calenta 15/25/28	1 02 11 019	
	Kit service "B" per Calenta 35S/35C	1 02 11 040	
	Kit service "C" per calenta 15S/25S	1 02 11 050	
	Kit service "C" per calenta 28C / 25L	1 02 11 020	
	Kit service "C" per Calenta 35S	1 02 11 042	
	Kit service "C" per calenta 35C	1 02 11 041	
	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT SERVICE PER TZERRA			
	Kit service "A" per Tzerra/Tzerra Ace	1 02 11 051	
	Kit service "A" per Tzerra 35/ Tzerra Ace 35	1 02 11 056	
	Kit service "B" per Tzerra	1 02 11 052	
	Kit service "B" per Tzerra 35	1 02 11 057	
	Kit service "C" per Tzerra 24DS	1 02 11 053	
	Kit service "C" per Tzerra 24C	1 02 11 054	
	Kit service "C" per Tzerra 28C	1 02 11 055	
	Kit service "C" per Tzerra 35C	1 02 11 058	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI





COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE ACCESSORI PER LA CORRETTA MANUTENZIONE

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT SERVICE PER CALENTA ACE			
	Kit service "A" per Calenta ACE 15/25/28	1 02 11 065	
	Kit service "B" per Calenta Ace 15/25/28	1 02 11 066	
	Kit service "C" per Calenta Ace 15/25DS	1 02 11 067	
	Kit service "A" per Calenta Ace 35	1 02 11 068	
	Kit service "B" per Calenta Ace 35	1 02 11 069	
	Kit service "C" per Calenta Ace 35 DS	1 02 11 070	
	Kit service "C" per Calenta Ace 28C/25L	1 02 11 071	
	Kit service "C" per Calenta Ace 35C	1 02 11 072	
	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT SERVICE PER TZERRA ACE			
	Kit service "A" per Tzerra/Tzerra Ace	1 02 11 051	
	Kit service "A" per Tzerra 35/ Tzerra Ace 35	1 02 11 056	
	Kit service "B" per Tzerra Ace	1 02 11 059	
	Kit service "C" per Tzerra Ace 24DS	1 02 11 060	
	Kit service "C" per Tzerra Ace 24C	1 02 11 061	
	Kit service "C" per Tzerra Ace 28C	1 02 11 062	
	Kit service "B" per Tzerra Ace 35	1 02 11 063	
	Kit service "C" per Tzerra Ace 35C	1 02 11 064	
	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT SERVICE PER QUINTA ACE			
	Kit service "A" per Quinta Ace 45	1 02 11 073	
	Kit service "A" per Quinta Ace 65/90/115	1 02 11 076	
	Kit service "B" per Quinta Ace 45	1 02 11 074	
	Kit service "B" per Quinta Ace 65/90/115	1 02 11 077	
	Kit service "C" per Quinta Ace 45	1 02 11 075	
	Kit service "C" per Quinta Ace 65/90/115	1 02 11 078	
	Utensile pulizia scambiatore per Quinta Ace - GAS 120Ace - Calenta - Tzerra - Avanta L=360 mm	1 02 14 012	
	Utensile pulizia scambiatore per GAS220 - GAS 320/620 L=460 mm	1 02 14 021	
	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT SERVICE PER AVANTA ACE			
	Kit service "A" per Avanta Ace 24-28-35	1 02 02 060	
	Kit service "B" per Avanta Ace 24-28-35	1 02 02 061	
	Kit service "C" per Avanta Ace 24C	1 02 02 062	
	Kit service "C" per Avanta Ace 28C	1 02 02 063	
	Kit service "C" per Avanta Ace 35C	1 02 02 064	
	Kit service "C" per Avanta Ace 24S	1 02 02 065	

CALDAIE COMMERCIALI (da 35 a 1.300 Kw)

LEGENDA



Produzione riscaldamento



Produzione ACS



Comunicazione OpenTherm



Comunicazione eSmart Inside



Hybrid Ready



4 stelle secondo Direttiva rendimenti



Ampio livello di modulazione



Caldaia a condensazione



Sistema ecologico



Classe Nox: 6



Integrazione con sistemi solari

CALDAIE COMMERCIALI (da 35 a 1.300 Kw)

REMEHA QUINTA ACE 35/45 - 65 - 90 - 115	101
REMEHA QUINTA 35/45 - 65 - 90 - 115	103
REMEHA QUINTA ACE 160	107
CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE	
REMEHA GAS 120 ACE	110
REMEHA GAS 220 ACE	113
REMEHA GAS 210 ACE	116
REMEHA GAS 320 ACE	119
REMEHA GAS 620 ACE	123

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA QUINTA ACE 35/45 - 65 - 90 - 115



[Clicca per la scheda tecnica](#)



FINO AD ESAURIMENTO

Caldaie murali a gas a condensazione a metano di grosse potenze, da utilizzare singolarmente o con moduli in cascata, fino ad un massimo di 8 unità, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata.

Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio, campo di modulazione potenza da 20 a 100%. Raccordo concentrico Ø 80-125 (45s) e Ø 100-150 (65s, 90s, 115s) di serie.

Non dotate di circolatore, valvole di sicurezza e vaso di espansione.

Dimensioni (LxPxH): 500x500x750 mm

Disponibile con due differenti tipologie di controlli:

- PL - versione Premium Line con T-Control
- BL - versione Basic Line con S-control

VERSIONE QUINTA ACE PL con T-CONTROL

Dotata di display a colori ad alta risoluzione (T-control) semplice e intuitivo e scheda aggiuntiva SCB-10 integrati di serie.

- Fino a 2 gruppi di rilancio diretti o miscelati (fino a 3 con l'aggiunta della scheda aggiuntiva AD249),
- Un carico bollitore con sonda bollitore e valvola deviatrice
- Un carico bollitore con sonda bollitore e pompa di carico
- Funzione Master per gestione di cascata di più Quinta Ace
- Un ingresso per il comando della caldaia con 0-10V

VERSIONE QUINTA ACE BL

Dotata di display HMI a colori (S-control) multifunzione, scheda IF-01 per la gestione di un ingresso e di un'uscita 0-10V e scheda GTW-25 per il funzionamento come caldaia slave in impianti in cascata con elettronica Remeha.



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	Remeha QUINTA ACE PL 65	62	13,3 - 65,0	12,0 - 61,5	1 00 02 007	
	Remeha QUINTA ACE PL 90	86	15,8 - 89,5	14,1 - 84,2	1 00 02 008	
	Remeha QUINTA ACE BL 65	62	13,3 - 65,0	12,0 - 61,5	1 00 02 021	
	Remeha QUINTA ACE BL 90	86	15,8 - 89,5	14,1 - 84,2	1 00 02 022	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI









COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA QUINTA ACE 35/45 - 65 - 90 - 115

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Circolatore modulante per Quinta ACE 45/65 (UPM 25-70)	1 00 04 048	
	Circolatore modulante per Quinta ACE/Gas 120 ACE 90/115 (UPML 25-105)	1 00 04 071	
	Kit INAIL QUINTA ACE-GAS 120 ACE 35/45 - 65 - 90 kW corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza 3,5 bar, imbuto di scarico con curva cablata, vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar - precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar, termometro e ritorno scala 0°-120°C, pozzetto per il termometro di controllo, manometro scala 0-6 bar, ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo, valvola di intercettazione combustibile (1"), giunto antivibrante (1").	1 00 04 131	
	Kit INAIL QUINTA ACE-GAS 120 ACE 115 kW corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza 3,5 bar, imbuto di scarico con curva cablata, vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar - precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar, termometro e ritorno scala 0°-120°C, pozzetto per il termometro di controllo, manometro scala 0-6 bar, ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo, valvola di intercettazione combustibile (1"/1¼"), giunto antivibrante (1"/1¼").	1 00 04 130	
	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	Sonda compensatore Sonda a pozzetto per la scheda SCB-10, per il controllo di un compensatore idraulico in un sistema complesso e/o formato da una cascata di caldaie ACE	1 02 02 042	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	
	Sonda a contatto per SCB-10, SCB-04 e SCB-17 Sonda a contatto per la gestione della temperatura di mandata su circuiti miscelati	1 02 02 043	
	Cavo S-Bus 1,5 m per cascata Cavo S-Bus 1,5 m per collegamento in cascata tramite regolazione Remeha. indispensabile utilizzare un cavo per ogni caldaia oltre la prima.	1 02 02 047	
	Sdoppiatore Ø 80/80 Raccordo sdoppiato Ø 80/80 idoneo per caldaie Calenta ACE, Avanta Plus, Calora Tower e Quinta ACE 45	1 02 11 025	
	Sdoppiatore Ø 100/100 Quinta ACE 65s /90s /115s	1 02 14 028	
	Valvola a 3 vie 1" con ritorno a molla 230 V Dotata di micro-interruttore ausiliario.	1 02 14 002	

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA QUINTA 35/45 - 65 - 90 - 115



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Caldaie murali a gas a condensazione a metano di grosse potenze, da utilizzare singolarmente o con moduli in cascata, fino ad un massimo di 8 unità, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata. Predisposta di serie per funzionamento con miscela di Idrogeno - Hydrogen Ready 20%

Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio, campo di modulazione potenza da 20 a 100%.

Raccordo concentrico Ø 80-125 (35, 45) e Ø 100-150 (65, 90, 115) di serie.

Non dotate di circolatore, valvole di sicurezza e vaso di espansione.

Dimensioni (LxPxH): 500x500x750 mm

Dotazione di serie per la gestione di :

- Un'uscita in tensione 230V per pompa di carico bollitore o valvola deviatrice
- Un'uscita 230V per pompa impianto circuito diretto
- Un'uscita contatto di stato/blocco
- Un ingresso 0-10V per il comando della caldaia
- Funzione Master di serie per gestione cascata fino a 4 caldaie Quinta
- Possibilità di gestione fino a 3 gruppi di rilancio diretti o miscelati (con l'aggiunta di scheda SCB-10 e AD249)

N.B.: per gestire la cascata composta da 5 fino a 8 caldaie è necessaria la scheda SCB-10 ed i relativi accessori.



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	Remaha QUINTA 35	34	9,1 - 35,0	8,0 - 33,2	1 00 02 030	
	Remeha QUINTA 45	41,2	9,1 - 42,4	8,0 - 40,2	1 00 02 031	
	Remeha QUINTA 65	62	13,5 - 65,0	12,0 - 60,9	1 00 02 032	
	Remeha QUINTA 90	86	15,8 - 89,5	14,1 - 84,2	1 00 02 033	
	Remeha QUINTA 115	107	21,2 - 109,7	18,9 - 103,9	1 00 02 034	

TIPO DI CIRCUITO →						CASCATA QUINTA (da 2 a 4 caldaie)	CASCATA QUINTA (da 5 a 8 caldaie)
	1 circuito diretto	1 bollitore sanitario	1 diretto + 1 miscelato	2 diretti + 1 miscelato	1 diretto + 2 miscelati		
ACCESSORI NECESSARI	Di serie	1 sonda ACS 1 02 02 045	1x scheda SCB-04 1 02 02 036 1x Sonda a contatto 1 02 02 043	1x Scheda SCB-10 – 1 02 02 038 1x Scheda AD249 – 1 02 02 040 1x Box per schede – 1 02 14 042 1x Sonda a contatto – 1 02 02 043	1x Scheda SCB-10 – 1 02 02 038 1x Scheda AD249 – 1 02 02 040 1x Box per schede – 1 02 14 042 2x Sonda a contatto – 1 02 02 043	1 x sonda cascata 1 02 02 042 1x cavo S-bus per ogni caldaia Slave - 1 02 02 047	1x Scheda SCB-10 – 1 02 02 038 1x Box per schede – 1 02 14 042 1 x sonda cascata – 1 02 02 042 1x cavo S-bus per ogni caldaia Slave – 1 02 02 047

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI


COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE








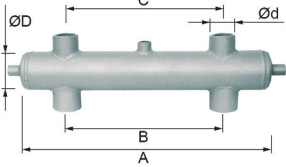
SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

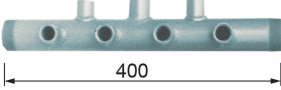



CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA QUINTA 35/45 - 65 - 90 - 115

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	Box schede caldaie QUINTA Box per alloggiamento delle schede elettroniche aggiuntive completo di cavi.	1 02 14 042	
	Scheda PCB SCB-10 Scheda aggiuntiva per le caldaie della gamma Ace, Permette la gestione di due circuiti diretti, miscelati o per funzionalità differenti. Dotata di un connettore telefonico per una gestione remota, un'entrata analogica 0-10V o un'uscita di stato. Dotata di gestione di un carico bollitore sul secondario con un eventuale controllo dell'anodo di protezione con tecnologia Titan Active System (TAS). Necessario abbinare box SCU per l'installazione della scheda all'interno della caldaia. Nel caso di circuiti miscelati è necessario abbinare anche una sonda a contatto (1 02 02 043) per ciascuno.	1 02 02 038	
	Scheda PCB SCB-04 Scheda aggiuntiva per caldaie gamma Ace, permette la gestione di un ulteriore circuito diretto o miscelato. Provvista di uscita per valvola miscelatrice 3 vie e uscita per comando pompa di rilancio (230 VAC). Necessario abbinare box SCU per l'installazione della scheda all'interno della caldaia. Nel caso di circuito miscelato è necessario abbinare anche una sonda a contatto (1 02 02 043).	1 02 02 036	
	Scheda aggiuntiva AD249 La scheda aggiuntiva AD249, collocabile solamente sulla scheda SCB-10, permette di gestire un ulteriore circuito di riscaldamento e un circuito di ricircolo. Dotata di sonda a contatto per circuito miscelato	1 02 02 040	
	Sonda a contatto per SCB-10, SCB-04 e SCB-17 Sonda a contatto per la gestione della temperatura di mandata su circuiti miscelati	1 02 02 043	
	Sonda compensatore Sonda a pozzetto per la scheda SCB-10, per il controllo di un compensatore idraulico in un sistema complesso e/o formato da una cascata di caldaie ACE	1 02 02 042	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	
	Cavo S-Bus 1,5 m per cascata Cavo S-Bus 1,5 m per collegamento in cascata tramite regolazione Remeha. indispensabile utilizzare un cavo per ogni caldaia oltre la prima.	1 02 02 047	
	Cavo S-Bus 12 m per cascata Cavo S-Bus 12 m per collegamento in cascata tramite regolazione Remeha. indispensabile utilizzare un cavo per ogni caldaia oltre la prima.	1 02 02 048	
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Termostato modulante qSense Termostato ambiente a modulazione basato sul protocollo OpenTherm Smart Power. Dimensioni: 80x90x32,5 mm	1 02 02 022	
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	

**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
REMEHA QUINTA 35/45 - 65 - 90 - 115**

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Valvola Gas per GPL per Quinta Ace 90 kW per la conversione della caldaia Quinta Ace 90 da metano a GPL o propano	1 00 06 928	
	Sdoppiatore Ø 80/80 Raccordo sdoppiato Ø 80/80 idoneo per caldaie Calenta ACE, Avanta Plus, Calora Tower e Quinta ACE 45	1 02 11 025	
	Sdoppiatore Ø 100/100 Quinta ACE 65s /90s /115s	1 02 14 028	
	Circolatore modulante per Quinta 35/45/65 (UPM 25-70 130mm)	1 02 14 040	
	Circolatore modulante per Quinta 90/115 (UPML 25-105 130mm)	1 02 14 041	
	Kit INAIL QUINTA ACE-GAS 120 ACE 35/45 - 65 - 90 kW corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza 3,5 bar, imbuto di scarico con curva cablata, vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar - precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar, termometro e ritorno scala 0°-120°C, pozzetto per il termometro di controllo, manometro scala 0-6 bar, riciclo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo, valvola di intercettazione combustibile (1"), giunto antivibrante (1").	1 00 04 131	
	Kit INAIL QUINTA ACE-GAS 120 ACE 115 kW corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza 3,5 bar, imbuto di scarico con curva cablata, vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar - precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar, termometro e ritorno scala 0°-120°C, pozzetto per il termometro di controllo, manometro scala 0-6 bar, riciclo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo, valvola di intercettazione combustibile (1"/1¼"), giunto antivibrante (1"/1¼").	1 00 04 130	
	Valvola a 3 vie 1" con ritorno a molla 230 V Dotata di micro-interruttore ausiliario.	1 02 14 002	
	Copertura inferiore Quinta Ace Elegante copertura inferiore a chiusura dei raccordi di collegamento. Idonea per i modelli 45-115	1 02 14 031	
	COMPENSATORE IDRAULICO 45 kW - ØD 2"1/2 CORPO Ø2 1/2" - ATTACCHI 1 1/4" - MISURE: A=640mm - B-C=400mm	1 02 05 000	
	COMPENSATORE IDRAULICO 65kW - ØD 3" CORPO Ø3" - ATTACCHI 1 1/2" - MISURE: A=650mm - B-C=400mm	1 02 05 001	
	COMPENSATORE IDRAULICO 140kW - ØD 4" CORPO Ø4" - ATTACCHI 2" - MISURE: A=670mm - B-C=400mm	1 02 05 002	
	COMPENSATORE IDRAULICO 210kW - ØD 5" CORPO Ø5" - ATTACCHI 2 1/2" - MISURE: A=870mm - B-C=550mm	1 02 05 003	
	COMPENSATORE IDRAULICO 300kW - ØD 6" CORPO Ø6" - ATTACCHI 3" - MISURE: A=870mm - B-C=550mm	1 02 05 004	

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA QUINTA 35/45 - 65 - 90 - 115

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Tronchetto INAIL Ø 1"1/2 Filettato	1 02 05 010	
	Tronchetto INAIL Ø 2" Filettato	1 02 05 011	
	Tronchetto INAIL Ø 2"1/2 Flangiato	1 02 05 012	
	Tronchetto INAIL Ø 3" Flangiato	1 02 05 013	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 200 Kw Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 963	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 350 kW Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 964	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 1500 kW Comprensivo di granulato (misure 60x40xH13 cm)	1 00 06 965	
	Granulato di neutralizzazione fornito in sacchi 7 Kg	1 00 06 966	
	Granulato per neutralizzatore 10 Kg, fino a 350 kW	1 00 06 967	
	Granulato per neutralizzatore 25 Kg, fino a 1500 kW	1 00 06 968	
MANUTENZIONE			
	Utensile pulizia scambiatore per Quinta Ace - GAS 120Ace - Calenta - Tzerra - Avanta L=360 mm	1 02 14 012	
	Utensile pulizia scambiatore per GAS220 - GAS 320/620 L=460 mm	1 02 14 021	
	SMART SERVICE TOOL BLUETOOTH Sistema innovativo per una assistenza intelligente e professionale sulle tutte le caldaie Remeha (no Penta Pro), composto di due componenti, lo Smart Tool e la App di configurazione. Una volta installata l'App sul proprio dispositivo mobile (Smart phone e / o tablet) lo Specialista Certificato Revis avrà una visione estesa ai livelli di funzionamento della caldaia, potendo modificare parametri, consultare lo stato di funzionamento della caldaie, intervenire su blocchi di errore e non per ultimo consultare i manuali. PREZZO NETTO.	1 02 09 102	

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA QUINTA ACE 160



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Caldaia murale a gas a condensazione a metano di grosse potenze da utilizzare singolarmente o con moduli in cascata, fino ad un massimo di 8 unità, con possibilità di conversione a GPL. Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio, bruciatore gas a premiscelazione totale. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%. Raccordo sdoppiato Ø 150 - 150 di serie. Non sono dotate di circolatore, valvole di sicurezza e vaso di espansione. Dotata di display HMI a colori (S-control) multifunzione, comando di ingresso 0-10V e scheda SCB-01 per la gestione di un'uscita 0-10V e di due uscite di stato. Dimensioni (HxLxP) 1045x600x602 mm.



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	Quinta ACE 160	32-156	34,6-161,5	31,5-152,1	1 00 02 014	

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	Cronotermostato eTwist C/Gateway Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Fornitura con gateway collegato direttamente all'OpenTherm per accedere ad internet. Comunicazione tramite protocollo OpenTherm (interfaccia standard in caldaia). Dimensioni (120 x 90 x 20 mm). n.b.: adatto per comandare un circolatore di rilancio.	1 02 02 025	
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	
	VM-T control pro Regolatore elettronico REMEHA da parete. Per la gestione di fino a 3 circuiti di riscaldamento e 2 circuiti ACS. Completo di ampio display a colori.	1 04 41 271	
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Scheda SCB-02 Per comandare un circuito impianto diretto o miscelato, una pompa di carico bollitore sanitario. Dotata di contatto stato di funzionamento e/o errore caldaia; Nel caso di circuito miscelato è necessario abbinare una sonda a contatto (1 02 02 043).	1 02 14 035	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI





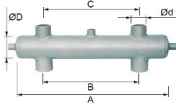
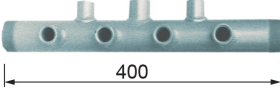




COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA QUINTA ACE 160

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Circolatore modulante per Quinta ACE 160 Circolatore Grundfos UPM XL25-105 Auto (180 mm). Dotato di raccordi.	1 00 04 072	
	Kit INAIL GAS 160 ACE (80-160 kW) - 3,5 bar corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: - valvola di sicurezza 3,5 bar, imbuto di scarico con curva cablata, vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar; - precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar, termometro e ritorno scala 0°- 120°C, pozzetto per il termometro di controllo, manometro scala 0-6 bar, ricciolo ammortizzatore e relativa fangia per il controllo, valvola di intercettazione combustibile DN 32, giunto antivibrante DN 32.	1 00 04 132	
	Kit di trasformazione a GPL per Quinta ACE 160 e Gas 220 ACE 160 kW	1 02 14 034	
	COMPENSATORE IDRAULICO 210kW - ØD 5" CORPO Ø5" - ATTACCHI 2 1/2" - MISURE: A=870mm - B-C=550mm	1 02 05 003	
	Tronchetto INAIL Ø 2"1/2 Flangiato	1 02 05 012	
	Riduzione scarico fumi Ø 150 M x 160 F Indispensabile se si usano tubi in PP.	1 02 00 211	
	Filtro dell'aria Filtro dell'aria di alimentazione (L = 500 mm) , raccomandato per caldaia con aspirazione dal locale in ambienti polverosi.	1 02 14 032	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 200 Kw Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 963	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 350 kW Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 964	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 1500 kW Comprensivo di granulato (misure 60x40xH13 cm)	1 00 06 965	
	Granulato di neutralizzazione fornito in sacchi 7 Kg	1 00 06 966	
	Granulato per neutralizzatore 10 Kg, fino a 350 kW	1 00 06 967	
	Granulato per neutralizzatore 25 Kg, fino a 1500 kW	1 00 06 968	
	Descrizione	Codice	Prezzo
MANUTENZIONE			
	Utensile pulizia scambiatore per GAS220 - GAS 320/620 L=460 mm	1 02 14 021	

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE REMEHA QUINTA ACE 160

	Descrizione	Codice	Prezzo
	<p>SMART SERVICE TOOL BLUETOOTH Sistema innovativo per una assistenza intelligente e professionale sulle tutte le caldaie Remeha (no Penta Pro), composto di due componenti, lo Smart Tool e la App di configurazione. Una volta installata l'App sul proprio dispositivo mobile (Smart phone e / o tablet) lo Specialista Certificato Revis avrà una visione estesa ai livelli di funzionamento della caldaia, potendo modificare parametri, consultare lo stato di funzionamento della caldaie, intervenire su blocchi di errore e non per ultimo consultare i manuali. PREZZO NETTO.</p>	1 02 09 102	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA GAS 120 ACE



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Caldaia a basamento a gas a condensazione a metano di grosse potenze, da utilizzare singolarmente o con moduli in cascata, con possibilità di conversione a GPL e aria propanata. Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio, campo di modulazione potenza da 20 a 100%. Raccordo concentrico Ø 80-125 (45) e Ø 100-150 (65, 90, 115) di serie.

Non dotate di circolatore, valvole di sicurezza e vaso di espansione. Dotata di display a colori ad alta risoluzione (T-control) semplice e intuitivo, scheda aggiuntiva SCB-10 e sonda esterna integrati di serie. Per la gestione di:

- Fino a 2 gruppi di rilancio diretti o miscelati (fino a 3 con l'aggiunta della scheda aggiuntiva AD249),
- Un carico bollitore con sonda bollitore e pompa di carico
- Funzione Master per gestione in cascata di più caldaie GAS 120 ACE
- Un ingresso per il comando della caldaia con 0-10V

Dimensioni (LxPxH): 600x600x1340 mm (GAS 120 ACE 45/65)
Dimensioni (LxPxH): 600x600x1560 mm (GAS 120 ACE 90/115)



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	Remeha GAS 120 ACE 45	41	9,1 - 43	8,0 - 40	1 00 06 100	
	Remeha GAS 120 ACE 65	62	13,3 - 65,0	12,0 - 61,5	1 00 06 101	
	Remeha GAS 120 ACE 90	86	15,8 - 89,5	14,1 - 84,2	1 00 06 102	
	Remeha GAS 120 ACE 115	107	21,2 - 109,7	18,9 - 103,9	1 00 06 103	





	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	Cronotermistato eTwist Cronotermistato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Cronotermistato modulante iSense Cronotermistato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	
	Set iSense RF senza fili Cronotermistato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermistato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Scheda aggiuntiva AD249 La scheda aggiuntiva AD249, collocabile solamente sulla scheda SCB-10, permette di gestire un ulteriore circuito di riscaldamento e un circuito di ricircolo. Dotata di sonda a contatto per circuito miscelato	1 02 02 040	

CLIMATIZZATORI
POMPE DI CALORE
SISTEMI IBRIDI
CALDAIE RESIDENZIALI
CALDAIE COMMERCIALI
SISTEMI IN CASCATA
STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO
SISTEMI SOLARI
BOLLITORI
COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI
SISTEMI DI REGOLAZIONE
SISTEMI DI SCARICO FUMI
TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO




**CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE
REMEHA GAS 120 ACE**

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Sonda a contatto per SCB-10, SCB-04 e SCB-17 Sonda a contatto per la gestione della temperatura di mandata su circuiti miscelati	1 02 02 043	
	Sonda compensatore Sonda a pozzetto per la scheda SCB-10, per il controllo di un compensatore idraulico in un sistema complesso e/o formato da una cascata di caldaie ACE	1 02 02 042	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	
	Cavo S-Bus 1,5 m per cascata Cavo S-Bus 1,5 m per collegamento in cascata tramite regolazione Remeha. indispensabile utilizzare un cavo per ogni caldaia oltre la prima.	1 02 02 047	
	Cavo S-Bus 12 m per cascata Cavo S-Bus 12 m per collegamento in cascata tramite regolazione Remeha. indispensabile utilizzare un cavo per ogni caldaia oltre la prima.	1 02 02 048	
	Scheda PCB SCB-01 Scheda aggiuntiva dotata di 2 contatti puliti per funzione di stato e uscita 0-10V. Necessaria per gestione circolatore Maxo su Gas 210 Ace 200	1 02 02 035	
	Interfaccia 0-10V, IF 01 Interfaccia per collegamento analogico (0 - 10 Volt)	1 02 11 013	
	Descrizione	Codice	Prezzo

ACCESSORI

	Valvola Gas per GPL per Quinta Ace 90 kW per la conversione della caldaia Quinta Ace 90 da metano a GPL o propano	1 00 06 928	
	Circolatore modulante per GAS 120 ACE 45/65/90/115 Circolatore UPML 25-105 130 con cavo PWM	1 00 06 903	
	Kit INAIL QUINTA ACE-GAS 120 ACE 35/45 - 65 - 90 kW corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza 3,5 bar, imbuto di scarico con curva cablata, vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar - precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar, termometro e ritorno scala 0°-120°C, pozzetto per il termometro di controllo, manometro scala 0-6 bar, ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo, valvola di intercettazione combustibile (1"), giunto antivibrante (1").	1 00 04 131	
	Kit INAIL QUINTA ACE-GAS 120 ACE 115 kW corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza 3,5 bar, imbuto di scarico con curva cablata, vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar - precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar, termometro e ritorno scala 0°-120°C, pozzetto per il termometro di controllo, manometro scala 0-6 bar, ricciolo ammortizzatore e relativa fangia per il controllo, valvola di intercettazione combustibile (1"/1¼"), giunto antivibrante (1"/1¼").	1 00 04 130	
	Pressostato di minima gas GPS	1 00 06 900	
	Filtro linea gas Dungs (esterno) Ø 1½"	1 00 06 906	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA GAS 120 ACE

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Box per neutralizzatore condensa fino a 200 Kw Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 963	
	Granulato di neutralizzazione fornito in sacchi 7 Kg	1 00 06 966	
	Descrizione	Codice	Prezzo
MANUTENZIONE			
	Utensile pulizia scambiatore per Quinta Ace - GAS 120Ace - Calenta - Tzerra - Avanta L=360 mm	1 02 14 012	
	Utensile pulizia scambiatore per GAS220 - GAS 320/620 L=460 mm	1 02 14 021	
	SMART SERVICE TOOL BLUETOOTH Sistema innovativo per una assistenza intelligente e professionale sulle tutte le caldaie Remeha (no Penta Pro), composto di due componenti, lo Smart Tool e la App di configurazione. Una volta installata l'App sul proprio dispositivo mobile (Smart phone e / o tablet) lo Specialista Certificato Revis avrà una visione estesa ai livelli di funzionamento della caldaia, potendo modificare parametri, consultare lo stato di funzionamento della caldaie, intervenire su blocchi di errore e non per ultimo consultare i manuali. PREZZO NETTO.	1 02 09 102	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA GAS 220 ACE



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Caldia a basamento a gas a condensazione di grossa potenza da utilizzare singolarmente o con moduli in cascata. Funzionamento a metano con possibilità di conversione a GPL. Rendimento annuale fino al 109%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio, bruciatore gas a premiscelazione totale. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%.

Dotata di display a colori ad alta risoluzione (T-control) semplice e intuitivo e scheda aggiuntiva SCB-02 integrati di serie. Per la gestione di:

- Fino a 1 gruppo di rilancio diretto o miscelato
- Un carico bollitore con sonda bollitore e valvola deviatrice
- Un carico bollitore con sonda bollitore e pompa di carico
- Un ingresso opzionale per il comando della caldaia con 0-10V (tramite scheda SCB-10 oppure IF-01)

• Un'uscita 0-10V per il comando della modulazione della pompa di rilancio
Accessori di serie: sonda compensatore (10202042) e sonda a contatto per circuito miscelato (10202043)

Raccordo sdoppiato Ø 150 – 150 (modello 160) e sdoppiato Ø200 – 200 (modelli 200, 250, 300) di serie. Non è dotata di circolatore, valvole di sicurezza e vaso di espansione. Dimensioni (LxHxP) 800x1662x657 mm.



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	GAS 220 ACE 160	156	34,7-161,1	31,5-152,1	1 00 06 310	
	GAS 220 ACE 200	200	43,2-209,8	39,4-199,4	1 00 06 311	
	GAS 220 ACE 250	250	54,1-261	49,2-243,3	1 00 06 312	
	GAS 220 ACE 300	299	65-310,7	59-290,9	1 00 06 313	

REGOLAZIONI						
	Descrizione		Codice	Prezzo		
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm		1 02 02 027			
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.		1 02 02 000			
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.		1 00 06 901			
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.		1 02 11 016			
	Pressostato di minima gas GPS		1 00 06 900			

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

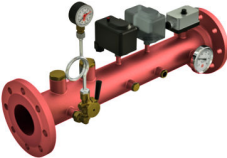
SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO









CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA GAS 220 ACE

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Scheda PCB SCB-10 Scheda aggiuntiva per le caldaie della gamma Ace, Permette la gestione di due circuiti diretti, miscelati o per funzionalità differenti. Dotata di un connettore telefonico per una gestione remota, un'entrata analogica 0-10V o un'uscita di stato. Dotata di gestione di un carico bollitore sul secondario con un eventuale controllo dell'anodo di protezione con tecnologia Titan Active System (TAS). Necessario abbinare box SCU per l'installazione della scheda all'interno della caldaia. Nel caso di circuiti miscelati è necessario abbinare anche una sonda a contatto (1 02 02 043) per ciascuno.	1 02 02 038	
	Scheda aggiuntiva AD249 La scheda aggiuntiva AD249, collocabile solamente sulla scheda SCB-10, permette di gestire un ulteriore circuito di riscaldamento e un circuito di ricircolo. Dotata di sonda a contatto per circuito miscelato	1 02 02 040	
	Cavo S-Bus 12 m per cascata Cavo S-Bus 12 m per collegamento in cascata tramite regolazione Remeha. indispensabile utilizzare un cavo per ogni caldaia oltre la prima.	1 02 02 048	
	Sonda compensatore Sonda a pozzetto per la scheda SCB-10, per il controllo di un compensatore idraulico in un sistema complesso e/o formato da una cascata di caldaie ACE	1 02 02 042	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	
	Sonda a contatto per SCB-10, SCB-04 e SCB-17 Sonda a contatto per la gestione della temperatura di mandata su circuiti miscelati	1 02 02 043	
	Interfaccia 0-10V, IF 01 Interfaccia per collegamento analogico (0 - 10 Volt)	1 02 11 013	
	Descrizione	Codice	Prezzo

ACCESSORI

	Kit INAIL GAS 220 ACE (160 kW) - 3,5 bar corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: - valvola di sicurezza 3,5 bar, imbuto di scarico con curva cablata, vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar; - precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar, pressostato di minima a ripristino manuale 0,7 - 1,5 bar, termometro e ritorno scala 0°-120°C, pozzetto per il termometro di controllo, manometro scala 0-6 bar, ricciolo ammortizzatore e relativa fangia per il controllo, valvola di intercettazione combustibile (DN 32/ DN 40), giunto antivibrante (DN 32/ DN 40).	1 00 04 137	
	Kit INAIL GAS 220 ACE (200/250 kW) - 3,5 bar corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: - valvola di sicurezza 3,5 bar, imbuto di scarico con curva cablata, vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar; - precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar, pressostato di minima a ripristino manuale 0,7 - 1,5 bar, termometro e ritorno scala 0°-120°C, pozzetto per il termometro di controllo, manometro scala 0-6 bar, ricciolo ammortizzatore e relativa fangia per il controllo, valvola di intercettazione combustibile (DN 32/ DN 40), giunto antivibrante (DN 32/ DN 40).	1 00 04 138	
	Kit INAIL GAS 220 ACE (300 kW) - 3,5 bar corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: - valvola di sicurezza 3,5 bar, imbuto di scarico con curva cablata, vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar; - precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar, pressostato di minima a ripristino manuale 0,7 - 1,5 bar, termometro e ritorno scala 0°-120°C, pozzetto per il termometro di controllo, manometro scala 0-6 bar, ricciolo ammortizzatore e relativa fangia per il controllo, valvola di intercettazione combustibile (DN 32/ DN 40), giunto antivibrante (DN 32/ DN 40).	1 00 04 139	

**CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE
REMEHA GAS 220 ACE**

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Filtro linea gas Dungs (esterno) Ø 1 1/2"	1 00 06 906	
	Filtro dell'aria Filtro dell'aria di alimentazione (L = 500 mm) , raccomandato per caldaia con aspirazione dal locale in ambienti polverosi.	1 02 14 032	
	Kit di trasformazione a GPL per Quinta ACE 160 e Gas 220 ACE 160 kW	1 02 14 034	
	Kit GPL per 200/250 kW	1 02 14 036	
	Kit GPL per 300 kW	1 02 14 037	
	Kit di collegamento al secondo ritorno 160 kW	1 00 06 899	
	Kit di collegamento al secondo ritorno 200/250/300 kW	1 00 06 898	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 200 Kw Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 963	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 350 kW Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 964	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 1500 kW Comprensivo di granulato (misure 60x40xH13 cm)	1 00 06 965	
	Granulato di neutralizzazione fornito in sacchi 7 Kg	1 00 06 966	
	Granulato per neutralizzatore 10 Kg, fino a 350 kW	1 00 06 967	
	Granulato per neutralizzatore 25 Kg, fino a 1500 kW	1 00 06 968	
	Descrizione	Codice	Prezzo

MANUTENZIONE

	SMART SERVICE TOOL BLUETOOTH Sistema innovativo per una assistenza intelligente e professionale sulle tutte le caldaie Remeha (no Penta Pro), composto di due componenti, lo Smart Tool e la App di configurazione. Una volta installata l'App sul proprio dispositivo mobile (Smart phone e / o tablet) lo Specialista Certificato Revis avrà una visione estesa ai livelli di funzionamento della caldaia, potendo modificare parametri, consultare lo stato di funzionamento della caldaie, intervenire su blocchi di errore e non per ultimo consultare i manuali. PREZZO NETTO.	1 02 09 102	
	Utensile per pulizia scambiatore L = 560 mm	1 00 06 926	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA GAS 210 ACE



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Caldia a basamento a gas a condensazione di grossa potenza da utilizzare singolarmente o con moduli in cascata. Funzionamento a metano con possibilità di conversione a GPL. Rendimento annuale fino al 108%. Emissioni molto ridotte di agenti inquinanti. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio silicio, bruciatore gas a premiscelazione totale. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%
Dotata di display a colori ad alta risoluzione (T-control) semplice e intuitivo. Possibilità di installare schede aggiuntive per la gestione bruciatore con comando 0-10V, gestione di circuiti diretti o miscelati e produzione acqua sanitaria.
Raccordo sdoppiato Ø 150 – 150 di serie. Non è dotata di circolatore, valvole di sicurezza e vaso di espansione. Dimensioni (LxHxP) 1190x1370x450 mm.

**N.B.: Necessario abbinare i relativi circolatori. Per modello GAS 210 Ace 200 necessario aggiungere scheda SCB-01 per comando 0-10V del circolatore.
Per caldaie in cascata con unico collettore fumi è necessario abbinare una serranda gas combusto per ogni bruciatore.**



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	GAS 210 ACE 80	89	20,0-93,0	18,0-87,0	1 00 06 105	
	GAS 210 ACE 120	115	24,0-121,0	22,0-113,0	1 00 06 106	
	GAS 210 ACE 160	170	33,0-179,0	29,0-166,0	1 00 06 104	
	GAS 210 ACE 200	205	44,0-217,0	39,0-200,0	1 00 06 107	

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	
	Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF senza fili con comunicazione in radiofrequenza. Comprensivo di stazione base e cronotermostato modulante iSense.	1 00 06 901	
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	
	Scheda SCB-02 Per comandare un circuito impianto diretto o miscelato, una pompa di carico bollitore sanitario. Dotata di contatto stato di funzionamento e/o errore caldaia; Nel caso di circuito miscelato è necessario abbinare una sonda a contatto (1 02 02 043).	1 02 14 035	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI









COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE





SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

**CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE
REMEHA GAS 210 ACE**

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Scheda PCB SCB-10 Scheda aggiuntiva per le caldaie della gamma Ace, Permette la gestione di due circuiti diretti, miscelati o per funzionalità differenti. Dotata di un connettore telefonico per una gestione remota, un'entrata analogica 0-10V o un'uscita di stato. Dotata di gestione di un carico bollitore sul secondario con un eventuale controllo dell'anodo di protezione con tecnologia Titan Active System (TAS). Necessario abbinare box SCU per l'installazione della scheda all'interno della caldaia. Nel caso di circuiti miscelati è necessario abbinare anche una sonda a contatto (1 02 02 043) per ciascuno.	1 02 02 038	
	Scheda aggiuntiva AD249 La scheda aggiuntiva AD249, collocabile solamente sulla scheda SCB-10, permette di gestire un ulteriore circuito di riscaldamento e un circuito di ricircolo. Dotata di sonda a contatto per circuito miscelato	1 02 02 040	
	Cavo S-Bus 12 m per cascata Cavo S-Bus 12 m per collegamento in cascata tramite regolazione Remeha. indispensabile utilizzare un cavo per ogni caldaia oltre la prima.	1 02 02 048	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	
	Sonda a contatto per SCB-10, SCB-04 e SCB-17 Sonda a contatto per la gestione della temperatura di mandata su circuiti miscelati	1 02 02 043	
	Sonda compensatore Sonda a pozzetto per la scheda SCB-10, per il controllo di un compensatore idraulico in un sistema complesso e/o formato da una cascata di caldaie ACE	1 02 02 042	
	Interfaccia 0-10V, IF 01 Interfaccia per collegamento analogico (0 - 10 Volt)	1 02 11 013	
	Scheda PCB SCB-01 Scheda aggiuntiva dotata di 2 contatti puliti per funzione di stato e uscita 0-10V. Necessaria per gestione circolatore Maxo su Gas 210 Ace 200	1 02 02 035	
	Descrizione	Codice	Prezzo

ACCESSORI

	Pompa Para Maxo 25-180 ATTACCHI 1 1/2" Per Gas 210 Ace 80-120	1 00 04 597	
	Pompa Stratos Para 30-180 ATTACCHI 1 1/2" Per Gas 210 Ace 160	1 00 04 598	
	Pompa Stratos Maxo 40/0,5-12 ATTACCHI DN40 Per Gas 210 Ace 200. Indispensabile abbinare scheda SCB-01 cod. 10202035.	1 00 04 599	
	Pressostato di minima gas GPS Per caldaia con 3/4 elementi	1 00 06 909	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA GAS 210 ACE

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Pressostato di minima gas GPS Per caldaia con 5/6 elementi	1 00 06 914	
	Filtro linea gas Dungs (esterno) Ø 1½"	1 00 06 906	
	Filtro dell'aria comburente Per ambienti polverosi	1 00 06 904	
	Kit valvola GPL per caldaia con 3/4 elementi GAS 210 Ace 80-120	1 00 06 911	
	Kit conversione GPL per caldaia GAS 210 Ace 160-200	1 00 06 916	
	Serranda gas combusto Necessaria per installazione caldaie in cascata GAS 210 Ace	1 00 06 912	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 200 Kw Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 963	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 350 kW Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 964	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 1500 kW Comprensivo di granulato (misure 60x40xH13 cm)	1 00 06 965	
	Kit INAIL GAS 220 ACE (160 kW) - 3,5 bar corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: - valvola di sicurezza 3,5 bar, imbuto di scarico con curva cablata, vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar; - precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar, pressostato di minima a ripristino manuale 0,7 - 1,5 bar, termometro e ritorno scala 0°-120°C, pozzetto per il termometro di controllo, manometro scala 0-6 bar, ricciolo ammortizzatore e relativa fangia per il controllo, valvola di intercettazione combustibile (DN 32/ DN 40), giunto antivibrante (DN 32/ DN 40).	1 00 04 137	
	Kit INAIL GAS 220 ACE (200/250 kW) - 3,5 bar corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: - valvola di sicurezza 3,5 bar, imbuto di scarico con curva cablata, vaso di espansione 8 litri p.max. 8 bar; - precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. 1-5 bar, pressostato di minima a ripristino manuale 0,7 - 1,5 bar, termometro e ritorno scala 0°-120°C, pozzetto per il termometro di controllo, manometro scala 0-6 bar, ricciolo ammortizzatore e relativa fangia per il controllo, valvola di intercettazione combustibile (DN 32/ DN 40), giunto antivibrante (DN 32/ DN 40).	1 00 04 138	
	Descrizione	Codice	Prezzo
MANUTENZIONE			
	SMART SERVICE TOOL BLUETOOTH Sistema innovativo per una assistenza intelligente e professionale sulle tutte le caldaie Remeha (no Penta Pro), composto di due componenti, lo Smart Tool e la App di configurazione. Una volta installata l'App sul proprio dispositivo mobile (Smart phone e / o tablet) lo Specialista Certificato Revis avrà una visione estesa ai livelli di funzionamento della caldaia, potendo modificare parametri, consultare lo stato di funzionamento della caldaie, intervenire su blocchi di errore e non per ultimo consultare i manuali. PREZZO NETTO.	1 02 09 102	
	Utensile per pulizia scambiatore L = 560 mm	1 00 06 926	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA GAS 320 ACE



[Clicca per la scheda tecnica](#)







Caldaia a basamento a gas metano a condensazione di grosse potenze da 266 a 610 kW da utilizzare singolarmente o a moduli in cascata. Rendimento annuale fino a 109%. Emissioni di agenti inquinanti molto ridotte: classe 6. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio-silicio, bruciatore a gas a premiscelazione totale e senza circolatore. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%. Flusso minimo non necessario. Dotata di display a colori ad alta risoluzione (T-control) semplice e intuitivo e scheda aggiuntiva SCB-02 integrata di serie per la gestione di:

- Un gruppo di rilancio diretti o miscelati;
- Un carico bollitore con sonda bollitore e pompa di carico;
- Due contatti potenzialmente liberi per la notifica di stato;
- Un ingresso opzionale per il comando della caldaia con 0-10V (tramite scheda SCB-10 oppure IF-01).

SCARICO FUMI ed ASPIRAZIONE Ø 250.
Non dotate di circolatore, valvole di sicurezza e vaso di espansione.
Dimensioni(LxPxH):
Gas 320 ACE 5/6/7 elementi: 1833x716x1500 mm
Gas 320 ACE 8/9/10 elementi: 2142x716x1500 mm



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
				GAS 320 ACE 5 DX		
	GAS 320 ACE 5 SX	266	56-279	51-261	1 00 06 110	
	GAS 320 ACE 6 DX	333	71-350	65-327	1 00 06 121	
	GAS 320 ACE 6 SX	333	71-350	65-327	1 00 06 111	
	GAS 320 ACE 7 DX	402	84-425	79-395	1 00 06 122	
	GAS 320 ACE 7 SX	402	84-425	79-395	1 00 06 112	
	GAS 320 ACE 8 DX	469	98-497	92-461	1 00 06 123	
	GAS 320 ACE 8 SX	469	98-497	92-461	1 00 06 113	
	GAS 320 ACE 9 DX	539	113-574	106-530	1 00 06 124	
	GAS 320 ACE 9 SX	539	113-574	106-530	1 00 06 114	
	GAS 320 ACE 10 DX	610	130-651	119-601	1 00 06 125	
	GAS 320 ACE 10 SX	610	130-651	119-601	1 00 06 115	

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	Cronotermostato modulante iSense Cronotermostato per comunicazione in protocollo Open-Therm con la caldaia. Abbinabile a sonda esterna per regolazione climatica. Montaggio a parete. Dimensioni: 96 x 144 x 25 mm.	1 02 02 000	
	Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Programmabile per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna (solo con sensore esterno). Comunicazione tramite protocollo BUS. Dimensioni: 120x90x20 mm	1 02 02 027	
	Sonda Esterna Sonda esterna tipo AF60 per caldaie Remeha (eccetto Avanta Plus). Dimensioni: 63x106x34 mm.	1 02 11 016	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA GAS 320 ACE

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Dispositivo pressione minima gas Regolazione 5-50 mbar. Il dispositivo pressione minima gas spegne la caldaia se la pressione del gas in ingresso è troppo bassa.	1 00 06 961	
	Controllo tenuta valvola del gas per GAS 320-620 ACE Da installare sulla valvola del gas. Controlla eventuali fughe di gas e le valvole di sicurezza sul blocco gas. Il test avviene prima che la caldaia venga avviata. Nel caso di perdita nel blocco gas, la valvola va in blocco.	1 00 06 959	
	Pressostato acqua di minima Attacco 3/8". Nella caldaia ci sarà un tappo cieco. Quando la caldaia raggiunge la pressione minima (regolabile), la caldaia va in blocco. Fornito completo di cavo.	1 00 06 960	
	Scheda PCB SCB-10 Scheda aggiuntiva per le caldaie della gamma Ace, Permette la gestione di due circuiti diretti, miscelati o per funzionalità differenti. Dotata di un connettore telefonico per una gestione remota, un'entrata analogica 0-10V o un'uscita di stato. Dotata di gestione di un carico bollitore sul secondario con un eventuale controllo dell'anodo di protezione con tecnologia Titan Active System (TAS). Necessario abbinare box SCU per l'installazione della scheda all'interno della caldaia. Nel caso di circuiti miscelati è necessario abbinare anche una sonda a contatto (1 02 02 043) per ciascuno.	1 02 02 038	
	Scheda aggiuntiva AD249 La scheda aggiuntiva AD249, collocabile solamente sulla scheda SCB-10, permette di gestire un ulteriore circuito di riscaldamento e un circuito di ricircolo. Dotata di sonda a contatto per circuito miscelato	1 02 02 040	
	Sonda compensatore Sonda a pozzetto per la scheda SCB-10, per il controllo di un compensatore idraulico in un sistema complesso e/o formato da una cascata di caldaie ACE	1 02 02 042	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	
	Sonda a contatto per SCB-10, SCB-04 e SCB-17 Sonda a contatto per la gestione della temperatura di mandata su circuiti miscelati	1 02 02 043	
	Cavo S-Bus 12 m per cascata Cavo S-Bus 12 m per collegamento in cascata tramite regolazione Remeha. indispensabile utilizzare un cavo per ogni caldaia oltre la prima.	1 02 02 048	
	Interfaccia 0-10V, IF 01 Interfaccia per collegamento analogico (0 - 10 Volt)	1 02 11 013	

**CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE
REMEHA GAS 320 ACE**

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Kit INAIL GAS 320/620 ACE - 3,5 bar - fino a 9 elementi Manometro scala 0-6 bar, valvola di sicurezza 3,5 bar da 1" x 1"1/4, valvola di intercettazione combustibile 2" corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza, imbuto di scarico con curva, vaso di espansione 12 litri p.max 8 bar – precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max 1-5 bar, pressostato di minima a ripristino manuale 0,7 – 1,5 bar, termometro e ritorno scala 0°C -120°C, bitermostato INAIL, pozzetto per il termometro di controllo, ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo, giunto antivibrante 2".	1 00 04 440	
	Kit INAIL GAS 320/620 ACE - 5,4 bar - fino a 9 elementi Manometro scala 0-6 bar, valvola di sicurezza 5,4 bar da 1" x 1"1/4, valvola di intercettazione combustibile 2" corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza, imbuto di scarico con curva, vaso di espansione 12 litri p.max 8 bar – precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max 1-5 bar, pressostato di minima a ripristino manuale 0,7 – 1,5 bar, termometro e ritorno scala 0°C -120°C, bitermostato INAIL, pozzetto per il termometro di controllo, ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo, giunto antivibrante 2".	1 00 04 441	
	Kit INAIL GAS 320/620 ACE PRO - 3,5 bar - 10 elementi Manometro scala 0-6 bar, valvola di sicurezza 3,5 bar da 1" x 1"1/4, valvola di intercettazione combustibile 2" corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza, imbuto di scarico con curva, vaso di espansione 12 litri p.max 8 bar – precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max 1-5 bar, pressostato di minima a ripristino manuale 0,7 – 1,5 bar, termometro e ritorno scala 0°C -120°C, bitermostato INAIL, pozzetto per il termometro di controllo, ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo, giunto antivibrante 2".	1 00 04 442	
	Kit INAIL GAS 320/620 ACE PRO - 5,4 bar - 10 elementi Manometro scala 0-6 bar, valvola di sicurezza 5,4 bar da 1" x 1"1/4, valvola di intercettazione combustibile 2" corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza, imbuto di scarico con curva, vaso di espansione 12 litri p.max 8 bar – precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max 1-5 bar, pressostato di minima a ripristino manuale 0,7 – 1,5 bar, termometro e ritorno scala 0°C -120°C, bitermostato INAIL, pozzetto per il termometro di controllo, ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo, giunto antivibrante 2".	1 00 04 443	
	Riduzione aria/fumi da Ø 250 a Ø 200 Adattatore per passare dal collegamento standard caldaia Ø 250 mm a Ø 200 mm. Sia per alimentazione dell'aria come collegamento dei gas di scarico. L = 145 mm	1 00 06 925	
	Filtro aria Ø 250 mm Lunghezza 580 mm Compresa fascetta e sigillatura	1 00 06 933	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 200 Kw Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 963	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 350 kW Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 964	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 1500 kW Comprensivo di granulato (misure 60x40xH13 cm)	1 00 06 965	
	Granulato di neutralizzazione fornito in sacchi 7 Kg	1 00 06 966	
	Granulato per neutralizzatore 10 Kg, fino a 350 kW	1 00 06 967	
	Granulato per neutralizzatore 25 Kg, fino a 1500 kW	1 00 06 968	
	Descrizione	Codice	Prezzo
MANUTENZIONE			

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA GAS 320 ACE

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Utensile per pulizia scambiatore L = 560 mm	1 00 06 926	
	Set analisi per qualità dell'acqua Idoneo per 1 test del pH e del dH dell'acqua di un impianto di riscaldamento.	1 02 02 011	
	SMART SERVICE TOOL BLUETOOTH Sistema innovativo per una assistenza intelligente e professionale sulle tutte le caldaie Remeha (no Penta Pro), composto di due componenti, lo Smart Tool e la App di configurazione. Una volta installata l'App sul proprio dispositivo mobile (Smart phone e / o tablet) lo Specialista Certificato Revis avrà una visione estesa ai livelli di funzionamento della caldaia, potendo modificare parametri, consultare lo stato di funzionamento della caldaie, intervenire su blocchi di errore e non per ultimo consultare i manuali. PREZZO NETTO.	1 02 09 102	

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA GAS 620 ACE



[Clicca per la scheda tecnica](#)







Caldaia a basamento a gas metano a condensazione di grosse potenze da 530 a 1220 kW da utilizzare singolarmente o a moduli in cascata. Rendimento annuale fino a 109%. Emissioni di agenti inquinanti molto ridotte: classe 6. Scambiatore di calore monoblocco in alluminio-silicio, bruciatore a gas a premiscelazione totale e senza circolatore. Campo di modulazione potenza da 20 a 100%. Flusso minimo non necessario. Dotata di display a colori ad alta risoluzione (T-control) semplice e intuitivo e scheda aggiuntiva SCB-02 integrata di serie per la gestione di:

- Un gruppo di rilancio diretto o miscelato;
- Un carico bollitore sanitario con sonda bollitore e gestione pompa di carico;
- Due segnali di Status di funzionamento;
- Un ingresso opzionale per il comando della caldaia con 0-10V (tramite scheda SCB-10 oppure IF-01).

SCARICO FUMI ed ASPIRAZIONE Ø 250.
Non dotate di circolatore, valvole di sicurezza e vaso di espansione.
Dimensioni(LxPxH):
Gas 620 ACE 5/6/7 elementi: 1833x1442x1550 mm
Gas 620 ACE 8/9/10 elementi: 2142x1442x1550 mm



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
				GAS 620 ACE 2x5		
	GAS 620 ACE 2x6	666	94-700	87-654	1 00 06 131	
	GAS 620 ACE 2x7	804	131-854	123-790	1 00 06 132	
	GAS 620 ACE 2x8	938	130-994	122-922	1 00 06 133	
	GAS 620 ACE 2x9	1078	156-1148	148-1060	1 00 06 134	
	GAS 620 ACE 2x10	1220	169-1303	158-1202	1 00 06 135	

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLAZIONI			
	REV-8 REGOLATORE A 8 USCITE Il sistema REV è l'ideale per il controllo di Impianti Radianti e Centrali Termiche. Semplice da installare e configurare grazie a dei preset di sistema richiamabili dal display o dal PC. Dotato di orologio e datario con batteria tampone. Permette di gestire fino ad 8 caldaie in cascata O/T, 3 sorgenti con abilitazione on-off ed un sistema di deumidificazione. Nel regolatore REV-8 sono presenti 8 uscite relé, 8 ingressi, 2 uscite 0/10V, una porta seriale per collegare il modem di telegestione o il PC tramite il suo kit cavi ed una interfaccia O/T per gestire una caldaia Remeha. * se configurata con almeno tre sensori di temperatura ambientale, con programmazione per la compensazione ambiente e comunicazione con il generatore di calore tramite interfaccia Opentherm o segnale 0/10V.	1 02 09 060	
	POWER SUPPLY, 12V-60W Alimentatore switching stabilizzato	1 02 09 078	
	Interfaccia espansione O/T per 1 Caldaia Interfaccia O/T (Open/Therm) per collegare 1 caldaia oltre alla prima	1 02 09 063	
	Sonda temperatura STM a pozzetto Sonda di temperatura acqua per inserimento in pozzetto.	1 02 09 066	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA GAS 620 ACE

	Descrizione	Codice	Prezzo
	STE - sonda esterna Sonda di Temperatura Esterna Sonda di temperatura da parete, IP66, per la misura della temperatura esterna in sistemi di regolazione climatica. Dimensioni mm 50 x 52 (escluso pressacavo)	1 02 09 067	
	Dispositivo pressione minima gas Regolazione 5-50 mbar. Il dispositivo pressione minima gas spegne la caldaia se la pressione del gas in ingresso è troppo bassa.	1 00 06 961	
	Controllo tenuta valvola del gas per GAS 320-620 ACE Da installare sulla valvola del gas. Controlla eventuali fughe di gas e le valvole di sicurezza sul blocco gas. Il test avviene prima che la caldaia venga avviata. Nel caso di perdita nel blocco gas, la valvola va in blocco.	1 00 06 959	
	Pressostato acqua di minima Attacco 3/8". Nella caldaia ci sarà un tappo cieco. Quando la caldaia raggiunge la pressione minima (regolabile), la caldaia va in blocco. Fornito completo di cavo.	1 00 06 960	
	Scheda PCB SCB-10 Scheda aggiuntiva per le caldaie della gamma Ace, Permette la gestione di due circuiti diretti, miscelati o per funzionalità differenti. Dotata di un connettore telefonico per una gestione remota, un'entrata analogica 0-10V o un'uscita di stato. Dotata di gestione di un carico bollitore sul secondario con un eventuale controllo dell'anodo di protezione con tecnologia Titan Active System (TAS). Necessario abbinare box SCU per l'installazione della scheda all'interno della caldaia. Nel caso di circuiti miscelati è necessario abbinare anche una sonda a contatto (1 02 02 043) per ciascuno.	1 02 02 038	
	Scheda aggiuntiva AD249 La scheda aggiuntiva AD249, collocabile solamente sulla scheda SCB-10, permette di gestire un ulteriore circuito di riscaldamento e un circuito di ricircolo. Dotata di sonda a contatto per circuito miscelato	1 02 02 040	
	Sonda compensatore Sonda a pozzetto per la scheda SCB-10, per il controllo di un compensatore idraulico in un sistema complesso e/o formato da una cascata di caldaie ACE	1 02 02 042	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	
	Sonda a contatto per SCB-10, SCB-04 e SCB-17 Sonda a contatto per la gestione della temperatura di mandata su circuiti miscelati	1 02 02 043	
	Cavo S-Bus 1,5 m per cascata Cavo S-Bus 1,5 m per collegamento in cascata tramite regolazione Remeha. indispensabile utilizzare un cavo per ogni caldaia oltre la prima.	1 02 02 047	
	Cavo S-Bus 12 m per cascata Cavo S-Bus 12 m per collegamento in cascata tramite regolazione Remeha. indispensabile utilizzare un cavo per ogni caldaia oltre la prima.	1 02 02 048	
	Interfaccia 0-10V, IF 01 Interfaccia per collegamento analogico (0 - 10 Volt)	1 02 11 013	

**CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE
REMEHA GAS 620 ACE**

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Kit INAIL GAS 320/620 ACE - 3,5 bar - fino a 9 elementi Manometro scala 0-6 bar, valvola di sicurezza 3,5 bar da 1" x 1"1/4, valvola di intercettazione combustibile 2" corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza, imbuto di scarico con curva, vaso di espansione 12 litri p.max 8 bar – precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max 1-5 bar, pressostato di minima a ripristino manuale 0,7 – 1,5 bar, termometro e ritorno scala 0°C -120°C, bitermostato INAIL, pozzetto per il termometro di controllo, ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo, giunto antivibrante 2".	1 00 04 440	
	Kit INAIL GAS 320/620 ACE - 5,4 bar - fino a 9 elementi Manometro scala 0-6 bar, valvola di sicurezza 5,4 bar da 1" x 1"1/4, valvola di intercettazione combustibile 2" corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza, imbuto di scarico con curva, vaso di espansione 12 litri p.max 8 bar – precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max 1-5 bar, pressostato di minima a ripristino manuale 0,7 – 1,5 bar, termometro e ritorno scala 0°C -120°C, bitermostato INAIL, pozzetto per il termometro di controllo, ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo, giunto antivibrante 2".	1 00 04 441	
	Kit INAIL GAS 320/620 ACE PRO - 3,5 bar - 10 elementi Manometro scala 0-6 bar, valvola di sicurezza 3,5 bar da 1" x 1"1/4, valvola di intercettazione combustibile 2" corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza, imbuto di scarico con curva, vaso di espansione 12 litri p.max 8 bar – precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max 1-5 bar, pressostato di minima a ripristino manuale 0,7 – 1,5 bar, termometro e ritorno scala 0°C -120°C, bitermostato INAIL, pozzetto per il termometro di controllo, ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo, giunto antivibrante 2".	1 00 04 442	
	Kit INAIL GAS 320/620 ACE PRO - 5,4 bar - 10 elementi Manometro scala 0-6 bar, valvola di sicurezza 5,4 bar da 1" x 1"1/4, valvola di intercettazione combustibile 2" corredato di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL: valvola di sicurezza, imbuto di scarico con curva, vaso di espansione 12 litri p.max 8 bar – precarica 1,5 bar, pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max 1-5 bar, pressostato di minima a ripristino manuale 0,7 – 1,5 bar, termometro e ritorno scala 0°C -120°C, bitermostato INAIL, pozzetto per il termometro di controllo, ricciolo ammortizzatore e relativa flangia per il controllo, giunto antivibrante 2".	1 00 04 443	
	Set collegamento aria comburente (solo GAS 620 ACE) Collegamento in acciaio inox per alimentazione aria comburente (Ø 350 mm / Ø 250 mm)	1 00 06 962	
	Riduzione aria/fumi da Ø 250 a Ø 200 Adattatore per passare dal collegamento standard caldaia Ø 250 mm a Ø 200 mm. Sia per alimentazione dell'aria come collegamento dei gas di scarico. L = 145 mm	1 00 06 925	
	Filtro aria Ø 250 mm Lunghezza 580 mm Compresa fascetta e sigillatura	1 00 06 933	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 200 Kw Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 963	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 350 kW Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 964	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 1500 kW Comprensivo di granulato (misure 60x40xH13 cm)	1 00 06 965	
	Granulato di neutralizzazione fornito in sacchi 7 Kg	1 00 06 966	
	Granulato per neutralizzatore 10 Kg, fino a 350 kW	1 00 06 967	
	Granulato per neutralizzatore 25 Kg, fino a 1500 kW	1 00 06 968	
	Descrizione	Codice	Prezzo
MANUTENZIONE			

CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE REMEHA GAS 620 ACE

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Utensile per pulizia scambiatore L = 560 mm	1 00 06 926	
	Set analisi per qualità dell'acqua Idoneo per 1 test del pH e del dH dell'acqua di un impianto di riscaldamento.	1 02 02 011	
	SMART SERVICE TOOL BLUETOOTH Sistema innovativo per una assistenza intelligente e professionale sulle tutte le caldaie Remeha (no Penta Pro), composto di due componenti, lo Smart Tool e la App di configurazione. Una volta installata l'App sul proprio dispositivo mobile (Smart phone e / o tablet) lo Specialista Certificato Revis avrà una visione estesa ai livelli di funzionamento della caldaia, potendo modificare parametri, consultare lo stato di funzionamento della caldaie, intervenire su blocchi di errore e non per ultimo consultare i manuali. PREZZO NETTO.	1 02 09 102	

6

SISTEMI IN CASCATA

SISTEMI IN CASCATA

KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115

127

KIT CASCATA PER QUINTA 35- 45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA MULTI-RE PER QUINTA ACE 160 E MISTO PER QUINTA 35-115

139

KIT PER CALDAIE A BASAMENTO

KIT COLLETTORE IDRAULICO PER GAS 320 ACE

152

KIT COLLETTORE IDRAULICO PER GAS 620 ACE

154

KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160 KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115

KIT IDRAULICO MULTI-RE PER CASCATA QUINTA 35-115

SISTEMA MULTI-RE

Sistemi modulari di assemblaggio rapido e modulare per caldaie murali Quinta ACE 45-115, per configurazioni di cascata in linea o fronte-retro. Il sistema è omologato per il collegamento fino a 8 caldaie Quinta ACE.

I kit sono modulari e facilmente combinabili per ottenere moduli termici da più generatori.

Il telaio autoportante per l'installazione dei generatori termici è composto da colonne montanti, telaio orizzontale, minuteria per l'installazione.

COLLEGAMENTI IDRAULICI

Il sistema è composto da collettori preassemblati realizzati con tubi SS (senza saldatura), per maggiore qualità, considerevole spessore e estrema facilità di installazione. Tubazioni di mandata e ritorno DN65 o DN100 realizzate in ferro nero verniciato.

Tubazione del gas in ferro nero DN65 anch'essa flangiata. Gli attacchi al collegamento idraulico possono essere posti sul lato destro o sinistro, la direzione di uscita specificata è applicata anche per l'uscita gas e condensa; le flange cieche per le tubazioni di mandata/ritorno/gas sono comprese nel kit idraulico.

Per il collegamento tra i generatori termici e i collettori idraulici è compreso un set di collegamento idraulico per ogni caldaia. Ciascun set contiene:

Valvola di intercettazione per mandata, ritorno e gas, valvola di ritegno, valvola di sicurezza INAIL, spazio per l'installazione del circolatore modulante Grundfoss (necessario per ogni modulo termico). Ogni caldaia deve essere dotata di proprio circolatore modulante da posizionare sui set raccordi di collegamento.

APPARECCHIATURE DI SICUREZZA E CONTROLLO INAIL

Per il collegamento delle apparecchiature INAIL è disponibile un raccordo realizzato con tubazioni SS di colore nero, con altezze uguali ai collettori del kit Multi-RE. Il raccordo è disponibile nelle misure DN 65 e DN100 a seconda del diametro dei collettori desiderato. Lunghezza raccordi 310 mm.

I pacchetti di sicurezza INAIL sono disponibili in kit fino a 460 kW e a 580 kW, per potenzialità superiori è necessario assemblare i componenti secondo quanto previsto dalla certificazione INAIL riportata in seguito.


Componenti Pacchetti Sicurezza INAIL fino a 580 kW:

Bitermostato INAIL ad immersione, Manometro INAIL attacco radiale, Pozzetto contr. INAIL, Pressostato minima INAIL a riarmo manuale, Pressostato di sicurezza INAIL, Riccio ammortizz. cromato, Rubinetto Manometro, Termometro INAIL, Imbuto di scarico con curva, Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar, Valvola intercettazione combustibile INAIL Ø 1"½ (2" sopra 460 kW), Giunto antivibrante 1"½ (2" sopra 460 kW).

ISOLAMENTO

L'isolamento è in materiale poliuretano di colore nero, spessore di 30 mm, rigido ed è modulare per il collegamento rapido e per una più facile manutenzione di ogni componente.



	Descrizione	Focolare kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
				Remeha QUINTA 35		
	Remeha QUINTA 45	41,2	9,1 - 42,4	8,0 - 40,2	1 00 02 031	
	Remeha QUINTA 65	62	13,3 - 65,0	12,0 - 60,9	1 00 02 032	
	Remeha QUINTA 90	86	15,8 - 89,5	14,1 - 84,2	1 00 02 033	
	Remeha QUINTA 115	107	21,2 - 109,7	18,9 - 103,9	1 00 02 034	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

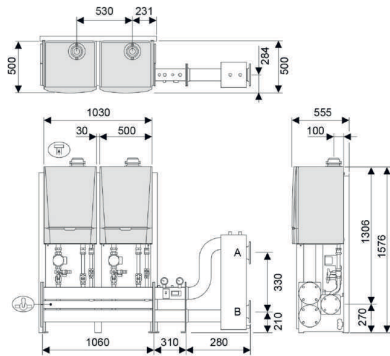
COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE


SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115
KIT CASCATA PER QUINTA MULTI-RE 2 LINEA DN65



- A Mandata impianto DN65 DIN 2631
- B Ritorno impianto DN65 DIN 2631
- Condotta del gas Dn50 DIN 2631
- Aspirazione (Q45 =125 mm; Q65/90/115 =150 mm)
- Scarico del gas di combustione concentrico (Q45 =80 mm; Q65/90/115 =100 mm)

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT CASCATA			
	Kit cascata Multi-RE 2 DN 65 in linea fino a 230 kW Componenti Kit: n°1pz. - Kit Tubi mandata/ritorno DN65 - 2 caldaie n°2pz. - Set raccordi di collegamento diritto n°1pz. - Flangia cieca gas DN50 n°1pz. - Flangia cieca acqua DN65 n°3pz. - Colonna montante a I-standard n°2pz. - Telaio orizzontale	1 00 03 126	
	INDISPENSABILI		
	Circolatore modulante per Quinta 35/45/65 (UPM 25-70 130mm)	1 02 14 040	
	Circolatore modulante per Quinta 90/115 (UPML 25-105 130mm)	1 02 14 041	
	ACCESSORI		
	Raccordo per INAIL, DN65 L. 310mm (indispensabile abbinare guarnizione cod. 10004069)	1 00 04 041	
	Guarnizione kit tubi DN65	1 00 04 069	
	Pacchetto Sicurezza INAIL fino a 460 kW Componenti: Bitermostato INAIL ad immersione, Manometro INAIL attacco radiale, Pozzetto contr. INAIL, Pressostato minima INAIL a riarmo manuale, Pressostato di sicurezza INAIL, Riccio ammortizz. Cromato, Rubinetto manometro, Termometro INAIL, Imbuto di scarico con curva, Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1" x 1/4", Valvola int.combustibile INAIL, Giunto antivibrante.	1 00 04 390	
	Compensatore idraulico DN65 fino a 350 kW Compensatore idraulico con flangia DN65 per collettore con portata del sistema fino a 350 kW complessivi. Sono dotati di attacco per sfiato, per sonde mandata e per lo scarico. N.B.: Necessario abbinare cod. 10004075	1 00 04 011	
	Sfiato d'aria standard Spirotop 1/2" - 100°C - 10bar	1 02 15 050	
	kit isolamento per tubi e attacchi caldaie DN65 - DN100 Isolamento per set di raccordi e collettori. (necessario 1 per ogni caldaia in linea).	1 00 04 045	
	Isolamento per compensatore idraulico DN 65 fino a 350 KW Isolamento per compensatore idraulico DN65 fino a 350 kW.	1 00 04 043	
	STRUTTURA DI CONTENIMENTO		
	Compact vuoto per 2 caldaie Quinta ACE 35/45-115 LxPxH: 2270x695x1900mm	1 00 04 141	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

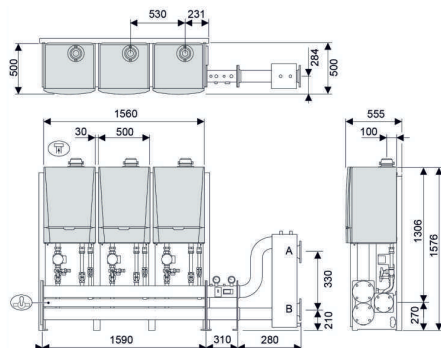
COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE


SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115
KIT CASCATA PER QUINTA MULTI-RE 3 LINEA DN65



- A Mandata impianto DN65 DIN 2631
- B Ritorno impianto DN65 DIN 2631
- Condotta del gas DN50 DIN 2631
- Aspirazione (Q45 = 125 mm; Q65/90/115 = 150 mm)
- Scarico del gas di combustione concentrico (Q45 = 80 mm; Q65/90/115 = 100 mm)

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT CASCATA			
	Kit cascata Multi-RE 3 DN65 in linea fino a 340 kW Componenti Kit: n°1pz - Kit Tubi mandata/ritorno DN65 - 3 caldaie n°3pz - Set raccordi di collegamento dritto n°1pz - Flangia cieca gas DN50 n°1pz - Flangia cieca acqua DN65 n°4pz - Colonna montante a I-standard n°3pz - Telaio orizzontale	1 00 03 130	
	INDISPENSABILI		
	Circolatore modulante per Quinta 35/45/65 (UPM 25-70 130mm)	1 02 14 040	
	Circolatore modulante per Quinta 90/115 (UPML 25-105 130mm)	1 02 14 041	
	ACCESSORI		
	Raccordo per INAIL, DN65 L. 310mm (indispensabile abbinare guarnizione cod. 10004069)	1 00 04 041	
	Guarnizione kit tubi DN65	1 00 04 069	
	Pacchetto Sicurezza INAIL fino a 460 kW Componenti: Bitermostato INAIL ad immersione, Manometro INAIL attacco radiale, Pozzetto contr. INAIL, Pressostato minima INAIL a riarmo manuale, Pressostato di sicurezza INAIL, Riccio ammortizz. Cromato, Rubinetto manometro, Termometro INAIL, Imbuto di scarico con curva, Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1" x 1/4", Valvola int.combustibile INAIL, Giunto antivibrante.	1 00 04 390	
	Compensatore idraulico DN65 fino a 350 kW Compensatore idraulico con flangia DN65 per collettore con portata del sistema fino a 350 kW complessivi. Sono dotati di attacco per sfiato, per sonde mandata e per lo scarico. N.B.: Necessario abbinare cod. 10004075	1 00 04 011	
	Sfiato d'aria standard Spirotop 1/2" - 100°C - 10bar	1 02 15 050	
	kit isolamento per tubi e attacchi caldaie DN65 - DN100 Isolamento per set di raccordi e collettori. (necessario 1 per ogni caldaia in linea).	1 00 04 045	
	Isolamento per compensatore idraulico DN 65 fino a 350 KW Isolamento per compensatore idraulico DN65 fino a 350 kW.	1 00 04 043	
	STRUTTURA DI CONTENIMENTO		
	Compact vuoto per 3 caldaie Quinta ACE 35/45-115 LXPXH: 2745x695x1900mm	1 00 04 142	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

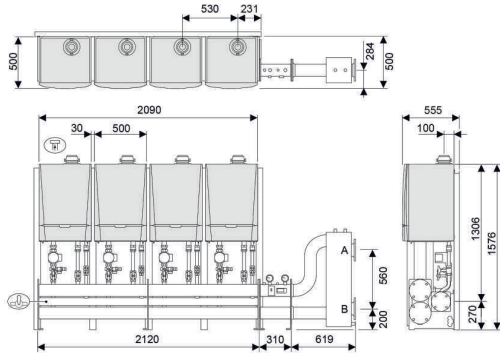
COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE


SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115
KIT CASCATA PER QUINTA MULTI-RE 4 LINEA DN65

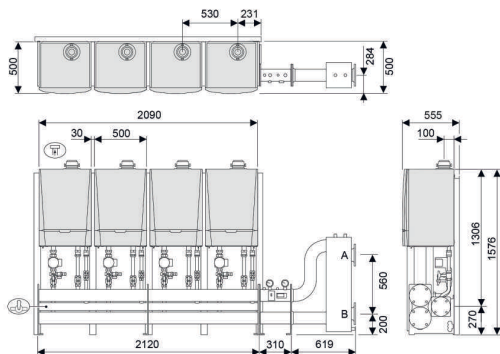


- A Mandata impianto DN65 DIN 2631
- B Ritorno impianto DN65 DIN 2631
- Condotta del gas Dn50 DIN 2631
- Aspirazione (Q45 = 125 mm; Q65/90/115 = 150 mm)
- Scarico del gas di combustione concentrico (Q45 = 80 mm; Q65/90/115 = 100 mm)


	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT CASCATA			
	Kit cascata Multi-RE 4 DN 65 in linea fino a 460 kW Componenti Kit: n°1pz. - Kit Tubi mandata/ritorno DN65 - 4 caldaie n°4pz. -Set raccordi di collegamento dritto n°1pz. - Flangia cieca gas DN50 n°1pz. - Flangia cieca acqua DN65 n°5pz. - Colonna montante a I-standard n°4pz. - Telaio orizzontale	1 00 03 140	
	INDISPENSABILI		
	Circolatore modulante per Quinta 35/45/65 (UPM 25-70 130mm)	1 02 14 040	
	Circolatore modulante per Quinta 90/115 (UPML 25-105 130mm)	1 02 14 041	
	ACCESSORI		
	Raccordo per INAIL, DN65 L. 310mm (indispensabile abbinare guarnizione cod. 10004069)	1 00 04 041	
	Guarnizione kit tubi DN65	1 00 04 069	
	Pacchetto Sicurezza INAIL fino a 460 kW Componenti: Bitermostato INAIL ad immersione, Manometro INAIL attacco radiale, Pozzetto contr. INAIL, Pressostato minima INAIL a riarmo manuale, Pressostato di sicurezza INAIL, Riccio ammortizz. Cromato, Rubinetto manometro, Termometro INAIL, Imbuto di scarico con curva, Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1" x 1/4", Valvola int.combustibile INAIL, Giunto antivibrante.	1 00 04 390	
	Compensatore idraulico DN65 fino a 460 kW Compensatore idraulico per flangia DN65 per collettore con portata di sistema da 350 kW fino a 460 kW complessiva. N.B.: Necessario abbinare cod. cod. 10004075	1 00 04 009	
	Sfiato d'aria standard Spirotop 1/2" - 100°C - 10bar	1 02 15 050	
	kit isolamento per tubi e attacchi caldaie DN65 - DN100 Isolamento per set di raccordi e collettori. (necessario 1 per ogni caldaia in linea).	1 00 04 045	
	Isolamento per compensatore idraulico DN 65 (cod. 10004009) o DN 100 (cod. 10004010)	1 00 04 035	
	STRUTTURA DI CONTENIMENTO		
	Compact vuoto per 4 caldaie Quinta ACE 35/45-115 LXPXH: 3320x695x1900mm	1 00 04 143	

- CLIMATIZZATORI
- POMPE DI CALORE
- SISTEMI IBRIDI
- CALDAIE RESIDENZIALI
- CALDAIE COMMERCIALI
- SISTEMI IN CASCATA
- STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO
- SISTEMI SOLARI
- BOLLITORI
- COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI
- SISTEMI DI REGOLAZIONE
- SISTEMI DI SCARICO FUMI
- TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115
KIT CASCATA PER QUINTA MULTI-RE 4 LINEA DN100



A Mandata impianto DN100 DIN 2631
 B Ritorno impianto DN100 DIN 2631
 Condotta del gas Dn65 DIN 2631
 Aspirazione (Q45 = 125 mm; Q65/90/115 = 150 mm)
 Scarico del gas di combustione concentrico
 (Q45 = 80 mm; Q65/90/115 = 100 mm)

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT CASCATA			
	Kit cascata Multi-RE 4 DN100 in linea fino a 460 kW Componenti Kit: n°1pz. - Kit Tubi mandata/ritorno DN100 - 8 caldaie n°4pz. -Set raccordi di collegamento dritto n°1pz. - Flangia cieca gas DN65 n°1pz. - Flangia cieca acqua DN100 n°5pz. - Colonna montante a I-standard n°4pz. - Telaio orizzontale	1 00 03 149	
	Descrizione	Codice	Prezzo
INDISPENSABILI			
	Circolatore modulante per Quinta 35/45/65 (UPM 25-70 130mm)	1 02 14 040	
	Circolatore modulante per Quinta 90/115 (UPML 25-105 130mm)	1 02 14 041	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Raccordo per INAIL, DN100 L.320mm (Indispensabile abbinare guarnizione cod. 10004095)	1 00 04 042	
	Guarnizione kit tubi DN100	1 00 04 095	
	Pacchetto Sicurezza INAIL fino a 460 kW Componenti: Bitermostato INAIL ad immersione, Manometro INAIL attacco radiale, Pozzetto contr. INAIL, Pressostato minima INAIL a riarmo manuale, Pressostato di sicurezza INAIL, Riccio ammortizz. Cromato, Rubinetto manometro, Termometro INAIL, Imbuto di scarico con curva, Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1" x 1/4", Valvola int.combustibile INAIL, Giunto antivibrante.	1 00 04 390	
	Compensatore idraulico DN100 oltre i 460 kW Compensatore idraulico con flangia DN100 per collettore avente portata del sistema oltre i 460 kW compressive.	1 00 04 010	
	Sfiato d'aria standard Spirotop 1/2" - 100°C - 10bar	1 02 15 050	
	kit isolamento per tubi e attacchi caldaie DN65 - DN100 Isolamento per set di raccordi e collettori. (necessario 1 per ogni caldaia in linea).	1 00 04 045	
	Isolamento per compensatore idraulico DN 65 (cod. 10004009) o DN 100 (cod. 10004010)	1 00 04 035	
	Descrizione	Codice	Prezzo
STRUTTURA DI CONTENIMENTO			
	Compact vuoto per 4 caldaie Quinta ACE 35/45-115 LXPXH: 3320x695x1900mm	1 00 04 143	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

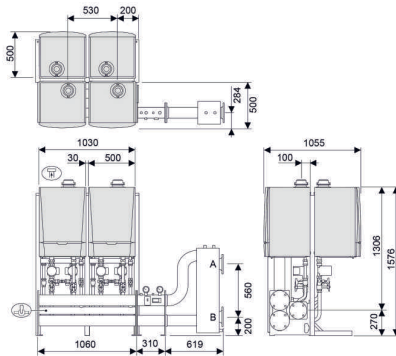
COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115
KIT CASCATA PER QUINTA MULTI-RE 4 FRONTE/RETRO DN65

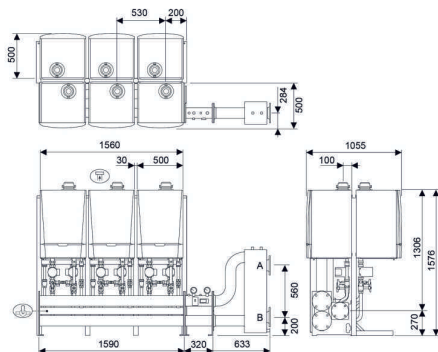


- A Mandata impianto DN65 DIN 2631
- B Ritorno impianto DN65 DIN 2631
- Condotta del gas Dn50 DIN 2631
- Aspirazione (Q45 =125 mm; Q65/90/115 =150 mm)
- Scarico del gas di combustione concentrico (Q45 =80 mm; Q65/90/115 =100 mm)


	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT CASCATA			
	Kit cascata Multi-RE 4 DN 65 fronte/retro fino a 460 kW Componenti Kit: n°1pz. - Kit Tubi mandata/ritorno DN65 - 2 caldaie n°2pz. -Set raccordi di collegamento dritto n°1pz. - Flangia cieca gas DN50 n°1pz. - Flangia cieca acqua DN65 n°2pz. - Colonna montante a l-standard n°1pz. - Colonna montante a l-standard n°2pz. - Telaio orizzontale	1 00 03 124	
	INDISPENSABILI	Codice	Prezzo
	Set di collegamento per caldaia versione fronte/retro (Necessario n°1 kit per ogni caldaia sul retro)	1 00 04 058	
	Circolatore modulante per Quinta 35/45/65 (UPM 25-70 130mm)	1 02 14 040	
	Circolatore modulante per Quinta 90/115 (UPML 25-105 130mm)	1 02 14 041	
	ACCESSORI	Codice	Prezzo
	Raccordo per INAIL, DN65 L. 310mm (indispensabile abbinare guarnizione cod. 10004069)	1 00 04 041	
	Guarnizione kit tubi DN65	1 00 04 069	
	Compensatore idraulico DN65 fino a 460 kW Compensatore idraulico per flangia DN65 per collettore con portata di sistema da 350 kW fino a 460 kW complessiva. N.B.: Necessario abbinare cod. cod. 10004075	1 00 04 009	
	Pacchetto Sicurezza INAIL fino a 460 kW Componenti: Bitermostato INAIL ad immersione, Manometro INAIL attacco radiale, Pozzetto contr. INAIL, Pressostato minima INAIL a riarmo manuale, Pressostato di sicurezza INAIL, Riccio ammortizz. Cromato, Rubinetto manometro, Termometro INAIL, Imbuto di scarico con curva, Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1" x 1/4", Valvola int.combustibile INAIL, Giunto antivibrante.	1 00 04 390	
	kit isolamento per tubi e attacchi caldaie DN65 - DN100 Isolamento per set di raccordi e collettori. (necessario 1 per ogni caldaia in linea).	1 00 04 045	
	Kit isolamento per retro DN 65 - DN 100 Isolamento per set di raccordi (necessario 1 per ogni caldaia sul retro).	1 00 04 034	
	Isolamento per compensatore idraulico DN 65 (cod. 10004009) o DN 100 (cod. 10004010)	1 00 04 035	

- CLIMATIZZATORI
- POMPE DI CALORE
- SISTEMI IBRIDI
- CALDAIE RESIDENZIALI
- CALDAIE COMMERCIALI
- SISTEMI IN CASCATA
- STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO
- SISTEMI SOLARI
- BOLLITORI
- COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI
- SISTEMI DI REGOLAZIONE
- SISTEMI DI SCARICO FUMI
- TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115
KIT CASCATA PER QUINTA MULTI-RE 6 FRONTE/RETRO DN100



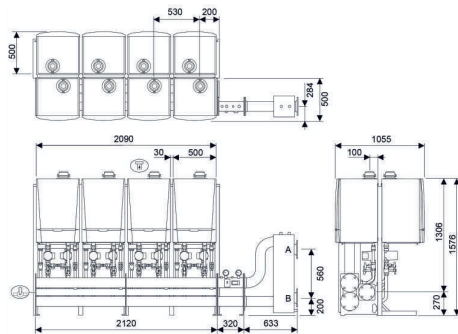
- A Mandata impianto DN100 DIN 2631
- B Ritorno impianto DN100 DIN 2631
- Condotta del gas DN65 DIN 2631
- Aspirazione (Q45 = 125 mm; Q65/90/115 = 150 mm)
- Scarico del gas di combustione concentrico (Q45 = 80 mm; Q65/90/115 = 100 mm)

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT CASCATA			
	Kit cascata Multi-RE 6 DN100 fronte/retro fino a 690 kW Componenti Kit: n°1pz. - Kit Tubi mandata/ritorno DN100 - 3 caldaie n°3pz. -Set raccordi di collegamento dritto n°1pz. - Flangia cieca gas DN65 n°1pz. - Flangia cieca acqua DN100 n°2pz. - Colonna montante a L-standard n°2pz. - Colonna montante a l-standard n°3pz. - Telaio orizzontale	1 00 03 136	
	INDISPENSABILI		
	Set di collegamento per caldaia versione fronte/retro (Necessario n°1 kit per ogni caldaia sul retro)	1 00 04 058	
	Circolatore modulante per Quinta 35/45/65 (UPM 25-70 130mm)	1 02 14 040	
	Circolatore modulante per Quinta 90/115 (UPML 25-105 130mm)	1 02 14 041	
	ACCESSORI		
	Raccordo per INAIL, DN100 L.320mm (Indispensabile abbinare guarnizione cod. 10004095)	1 00 04 042	
	Guarnizione kit tubi DN100	1 00 04 095	
	Pacchetto Sicurezza INAIL da 460 a 620 kW Componenti: Bitermostato INAIL ad immersione, Manometro INAIL attacco radiale, Pozzetto contr. INAIL, Pressostato minima INAIL a riarmo manuale, Pressostato di sicurezza INAIL, Riccio ammortizz. Cromato, Rubinetto manometro, Termometro INAIL, Imbuto di scarico con curva, Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1"x 1/4", Valvola int.combustibile INAIL 2", Giunto antivibrante 2".	1 00 04 391	
	Compensatore idraulico DN100 oltre i 460 kW Compensatore idraulico con flangia DN100 per collettore avente portata del sistema oltre i 460 kW complessive.	1 00 04 010	
	Sfiato d'aria standard Spirotop 1/2" - 100°C - 10bar	1 02 15 050	
	kit isolamento per tubi e attacchi caldaie DN65 - DN100 Isolamento per set di raccordi e collettori. (necessario 1 per ogni caldaia in linea).	1 00 04 045	
	Kit isolamento per retro DN 65 - DN 100 Isolamento per set di raccordi (necessario 1 per ogni caldaia sul retro).	1 00 04 034	
	Isolamento per compensatore idraulico DN 65 (cod. 10004009) o DN 100 (cod. 10004010)	1 00 04 035	


- CLIMATIZZATORI
- POMPE DI CALORE
- SISTEMI IBRIDI
- CALDAIE RESIDENZIALI
- CALDAIE COMMERCIALI
- SISTEMI IN CASCATA
- STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO
- SISTEMI SOLARI
- BOLLITORI
- COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI
- SISTEMI DI REGOLAZIONE
- SISTEMI DI SCARICO FUMI
- TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115 KIT CASCATA PER QUINTA MULTI-RE 8 FRONTE/RETRO DN100

N.B.: i componenti del pacchetto sicurezze INAIL non sono compresi e vanno selezionati per tipologia e numero necessari in base ai kW installati. Vedere capitolo "Accessori Multi-Re"



- A Mandata impianto DN100 DIN 2631
- B Ritorno impianto DN100 DIN 2631
- Condotta del gas Dn65 DIN 2631
- Aspirazione (Q45 = 125 mm; Q65/90/115 = 150 mm)
- Scarico del gas di combustione concentrico (Q45 = 80 mm; Q65/90/115 = 100 mm)

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT CASCATA			
	Kit cascata Multi-RE 8 DN100 fronte/retro fino a 920 kW Componenti Kit: n°1pz. - Kit Tubi mandata/ritorno DN100 - 8 caldaie n°4pz. -Set raccordi di collegamento dritto n°1pz. - Flangia cieca gas DN65 n°1pz. - Flangia cieca acqua DN100 n°3pz. - Colonna montante a I-standard n°2pz. - Colonna montante a I-standard n°4pz. - Telaio orizzontale	1 00 03 148	
	Descrizione	Codice	Prezzo
INDISPENSABILI			
	Circolatore modulante per Quinta 35/45/65 (UPM 25-70 130mm)	1 02 14 040	
	Circolatore modulante per Quinta 90/115 (UPML 25-105 130mm)	1 02 14 041	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Raccordo per INAIL, DN100 L.320mm (Indispensabile abbinare guarnizione cod. 10004095)	1 00 04 042	
	Guarnizione kit tubi DN100	1 00 04 095	
	Set di collegamento per caldaia versione fronte/retro (Necessario n°1 kit per ogni caldaia sul retro)	1 00 04 058	
	Compensatore idraulico DN100 oltre i 460 kW Compensatore idraulico con flangia DN100 per collettore avente portata del sistema oltre i 460 kW complessive.	1 00 04 010	
	Sfiato d'aria standard Spirotop 1/2" - 100°C - 10bar	1 02 15 050	
	kit isolamento per tubi e attacchi caldaie DN65 - DN100 Isolamento per set di raccordi e collettori. (necessario 1 per ogni caldaia in linea).	1 00 04 045	
	Kit isolamento per retro DN 65 - DN 100 Isolamento per set di raccordi (necessario 1 per ogni caldaia sul retro).	1 00 04 034	
	Isolamento per compensatore idraulico DN 65 (cod. 10004009) o DN 100 (cod. 10004010)	1 00 04 035	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

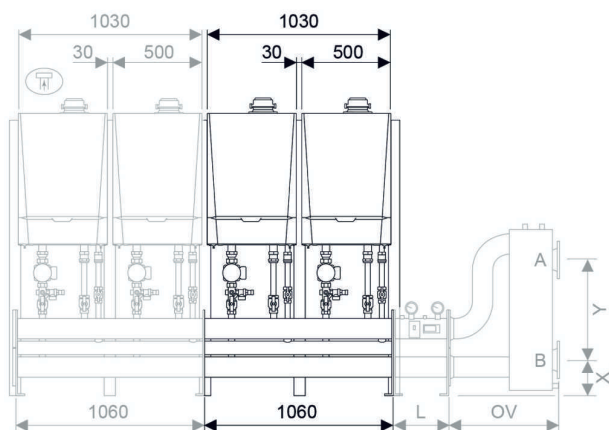
SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115 MODULO AMPLIAMENTO PER QUINTA MULTI-RE 2 (4) DN100

Da abbinare a MULTI-RE 4L(6FR) O 4L(8FR) DN100



- A Mandata impianto DN100 DIN 2631
- B Ritorno impianto DN100 DIN 2631
- Condotta del gas Dn65 DIN 2631
- Aspirazione (Q45 = 125 mm; Q65/90/115 = 150 mm)
- Scarico del gas di combustione concentrico (Q45 = 80 mm; Q65/90/115 = 100 mm)

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT CASCATA			
	Modulo ampliamento Multi-RE 2 (4) fronte/retro DN100	1 00 03 200	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Set di collegamento per caldaia versione fronte/retro (Necessario n°1 kit per ogni caldaia sul retro)	1 00 04 058	
	Circolatore modulante per Quinta 35/45/65 (UPM 25-70 130mm)	1 02 14 040	
	Circolatore modulante per Quinta 90/115 (UPML 25-105 130mm)	1 02 14 041	
	kit isolamento per tubi e attacchi caldaie DN65 - DN100 Isolamento per set di raccordi e collettori. (necessario 1 per ogni caldaia in linea).	1 00 04 045	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115

ACCESSORI MULTI-RE PER QUINTA

ACCESSORI MULTI-RE PER QUINTA 35-115

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Circolatore modulante per Quinta 35/45/65 (UPM 25-70 130mm)	1 02 14 040	
	Circolatore modulante per Quinta 90/115 (UPML 25-105 130mm)	1 02 14 041	
	Set di collegamento per caldaia versione fronte/retro Il set di raccordi per caldaie è costituito da valvole e tubazioni per il collegamento delle caldaie ai collettori di mandata, ritorno e gas . La valvola di intercettazione nel ritorno è provvista di valvola di sicurezza, valvola di ritegno, di scarico e prevede la possibilità di allacciare un'eventuale vaso di espansione. • Mandata - 1 1/4" rossa verso caldaia Ø35x1,5 verso collettore. • Ritorno - 1 1/4" blu verso caldaia Ø35 verso collettore. • Gas da 3/4" verso caldaia - Ø28 verso collettore. Necessario un kit per ogni caldaia sul retro.	1 00 04 058	
	kit isolamento per tubi e attacchi caldaie DN65 - DN100 Isolamento per set di raccordi e collettori. (necessario 1 per ogni caldaia in linea).	1 00 04 045	
	Kit isolamento per retro DN 65 - DN 100 Isolamento per set di raccordi (necessario 1 per ogni caldaia sul retro).	1 00 04 034	
	Compensatore idraulico DN65 fino a 350 kW Compensatore idraulico con flangia DN65 per collettore con portata del sistema fino a 350 kW complessivi. Sono dotati di attacco per sfiato, per sonde mandata e per lo scarico.	1 00 04 011	
	Isolamento per compensatore idraulico DN 65 fino a 350 kW Isolamento per compensatore idraulico DN65 fino a 350 kW.	1 00 04 043	
	Compensatore idraulico DN65 fino a 460 kW Compensatore idraulico per flangia DN65 per collettore con portata di sistema da 350 kW fino a 460 kW complessiva.	1 00 04 009	
	Compensatore idraulico DN100 oltre i 460 kW Compensatore idraulico con flangia DN100 per collettore avente portata del sistema oltre i 460 kW complessive.	1 00 04 010	
	Isolamento per compensatore idraulico DN 65 (cod. 10004009) o DN 100 (cod. 10004010)	1 00 04 035	
	Set curve DN65 Set curve DN65 per collegamento al compensatore idraulico a 90°.	1 00 04 028	
	Set curve DN100 Set curve DN100 per collegamento al compensatore idraulico a 90°.	1 00 04 029	
	Isolamento curva DN65 / DN100 Isolamento per doppie curve DN65 o DN100.	1 00 04 036	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI






TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115
ACCESSORI MULTI-RE PER QUINTA

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Set flangia DN65 per collettore a saldare Composto da 2 flangie per compensatore idraulico e 1 per collettore gas. - Flangia per compensatore idraulico: DIN2631 DN65 - Flangia per collettore gas: DIN 2633 DN50 Nella confezione sono incluse le guarnizioni, viti e dadi.	1 00 04 037	
	Set flangia DN100 per collettore a saldare Composto da 2 flangie per compensatore idraulico e 1 per collettore gas. - Flangia per compensatore idraulico: DIN2631 DN100 - Flangia per collettore gas: DIN 2633 DN65 Nella confezione sono incluse le guarnizioni, viti e dadi.	1 00 04 038	
	Pozzetto per sonda 1/2" in ottone - Ø 6 x 33 mm	1 02 04 027	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 200 Kw Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 963	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 350 kW Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 964	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 1500 kW Comprensivo di granulato (misure 60x40xH13 cm)	1 00 06 965	
	Granulato di neutralizzazione fornito in sacchi 7 Kg	1 00 06 966	
	Granulato per neutralizzatore 10 Kg, fino a 350 kW	1 00 06 967	
	Granulato per neutralizzatore 25 Kg, fino a 1500 kW	1 00 06 968	
	Descrizione	Codice	Prezzo
DISPOSITIVI INAIL			
	Bitermostato ad immersione 1/2" scala 0-90° C Con pozzetto 1/2" Grado protezione IP40 Omologato INAIL	1 00 04 301	
	Manometro INAIL attacco radiale 1/4" 0-6 bar	1 00 04 313	
	Pozzetto contr. INAIL 1/2" - 45mm	1 00 04 316	
	Pozzetto contr. INAIL 1/2" - 100mm	1 00 04 315	
	Pressostato di minima a riarmo manuale 0,5 - 1,7 bar 250V - 16(10) A Grado protezione IP44 Attacco 1/4" Fem Omologato INAIL	1 00 04 320	
	Pressostato di sicurezza 1-5 bar 250V - 16(10) A Attacco 1/4" Fem Omologato INAIL	1 00 04 319	
	Riccio ammortizzatore Cromato 1/4"	1 00 04 321	
	Rubinetto manometro INAIL 1/4" Press. max 15 bar	1 00 04 322	

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA 35-115

ACCESSORI MULTI-RE PER QUINTA

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Termometro INAIL 1/2" - 45mm 0 - 120 °C c/pozzetto	1 00 04 323	
	Valvola di sicurezza INAIL 2,7 bar 1/2" x 3/4" (max 152 kW) 1/2" x 3/4" (max 152 kW)	1 00 04 331	
	Valvola di sicurezza INAIL 2,7 bar 3/4" x 1" (max 229 kW) 3/4" x 1" (max 229 kW)	1 00 04 332	
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1/2" x 3/4" (max 185 kW) 1/2" x 3/4" (max 185 kW)	1 00 04 333	
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 3/4" x 1" (max 278 kW) 3/4" x 1" (max 278 kW)	1 00 04 334	
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1" x 1 1/4" (max 572 kW) 1" x 1 1/4" (max 572 kW)	1 00 04 335	
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1 1/4" x 1 1/2" (max 788 kW) 1 1/4" x 1 1/2" (max 788 kW)	1 00 04 336	
	Valvola di sicurezza INAIL 5,4 bar 3/4" x 1" (max 400 kW) 3/4" x 1" (max 400 kW)	1 00 04 339	
	Valvola di sicurezza INAIL 5,4 bar 1" x 1 1/4" (max 822 kW) 1" x 1 1/4" (max 822 kW)	1 00 04 340	
	Valvola di sicurezza ordinaria 4 bar 1/2" - MF mod. 312 1/2" - MF mod. 312	1 00 04 337	
	Valvola di sicurezza ordinaria 4 bar 1/2" - MF mod. 514 1/2" - MF mod. 514	1 00 04 338	
	Valvola di sicurezza ordinaria 6 bar 1/2" - FF 1/2" - FF	1 00 04 341	
		Imbuto di scarico 3/4" - FF	1 00 04 308
Imbuto di scarico 1 1/4" - FF		1 00 04 309	
Imbuto di scarico con curva 3/4" - MF		1 00 04 310	
Imbuto di scarico con curva 1" M x 1" 1/4 F		1 00 04 311	
Imbuto di scarico con curva 1 1/4" - MF		1 00 04 312	
	Valvola int. combustibile INAIL 3/4"	1 00 04 343	
	Valvola int. combustibile INAIL 1"	1 00 04 344	
	Valvola int. combustibile INAIL 1 1/4"	1 00 04 345	
	Valvola int. combustibile INAIL 1" 1/2"	1 00 04 346	
	Valvola int. combustibile INAIL 2"	1 00 04 347	
	Valvola int. combustibile flang. DN65 (2" 1/2)	1 00 04 348	
	Valvola int. combustibile flang. DN80 (3")	1 00 04 349	
	Giunto estensibile L. 90/130 per gas 3/4"	1 00 04 302	
	Giunto estensibile L. 90/130 per gas 1"	1 00 04 303	
	Giunto antivibrante L. 180 per gas 1 1/4"	1 00 04 304	
	Giunto antivibrante L. 210 per gas 1 1/2"	1 00 04 305	
	Giunto antivibrante L. 230 per gas 2"	1 00 04 306	
	Giunto antivibrante L. 175 per gas DN65 (2" 1/2)	1 00 04 307	

KIT CASCATA PER QUINTA 35- 45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA MULTI-RE PER CALDAIE QUINTA ACE 160 E MISTO PER QUINTA 35-115

KIT IDRAULICO MULTI-RE PER CASCATA QUINTA ACE 160

SISTEMA MULTI-RE

Sistemi modulari di assemblaggio rapido e modulare per caldaie murali Quinta ACE o per generatori misti Quinta ACE 160 e Quinta ACE 45-115, per configurazioni di cascata in linea o fronte-retro. Il sistema è omologato per il collegamento fino a 8 caldaie Quinta ACE.

I kit sono modulari e facilmente combinabili per ottenere moduli termici da più generatori. Il telaio autoportante per l'installazione dei generatori termici è composto da colonne montanti, telaio orizzontale, minuteria per l'installazione.

COLLEGAMENTI IDRAULICI

Il sistema è composto da collettori preassemblati realizzati con tubi SS (senza saldatura), per maggiore qualità, considerevole spessore e estrema facilità di installazione. Tubazioni di mandata e ritorno DN100 realizzate in ferro verniciato nero.

Tubazione del gas in ferro nero DN65 anch'essa flangiata. Gli attacchi al collegamento idraulico possono essere posti sul lato destro o sinistro, la direzione di uscita specificata è applicata anche per l'uscita gas e condensa; le flange cieche per le tubazioni di mandata/ritorno/gas sono comprese nel kit idraulico.

Per il collegamento tra i generatori termici e i collettori idraulici è compreso un set di collegamento idraulico per ogni caldaia. Ciascun set contiene:

Valvola di intercettazione per mandata, ritorno e gas, valvola di ritegno, valvola di sicurezza INAIL, spazio per l'installazione del circolatore modulante Grundfos (necessario per ogni modulo termico). Ogni caldaia deve essere dotata di proprio circolatore modulante da posizionare sui set raccordi di collegamento.

APPARECCHIATURA DI SICUREZZA E CONTROLLO INAIL

Per il collegamento delle apparecchiature INAIL è disponibile un raccordo realizzato con tubazioni SS di colore nero, con altezze uguali ai collettori del kit Multi-RE. Il raccordo è disponibile nelle misure DN 65 e DN100 (per DN65 è necessario aggiungere il raccordo di riduzione da DN100 a DN65 e il suo isolamento). Lunghezza raccordi 310 mm.

I pacchetti di sicurezza INAIL sono disponibili in kit fino a 460 kW e a 580 kW, per potenzialità superiori è necessario assemblare i componenti secondo quanto previsto dalla certificazione INAIL riportata in seguito.


Componenti Pacchetti Sicurezza INAIL fino a 580 kW:

Bitermostato INAIL ad immersione, Manometro INAIL attacco radiale, Pozzetto contr. INAIL, Pressostato minima INAIL a riarmo manuale, Rubinetto di sicurezza INAIL, Riccio ammortizz. cromato, Rubinetto Manometro, Termometro INAIL, Imbuto di scarico con curva, Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar, Valvola intercettazione combustibile INAIL Ø 1"½ (2" sopra 460 kW), Giunto antivibrante 1"½ (2" sopra 460 kW).

ISOLAMENTO

L'isolamento è in materiale poliuretano di colore nero, spessore di 30 mm, rigido ed è modulare per il collegamento rapido e per una più facile manutenzione di ogni componente.



	Descrizione	Focale kW	Potenza nominale kW		Codice	Prezzo
			50/30°C	80/60°C		
	Quinta ACE 160	32 – 156	34,6 – 161,5	31,5–152,9	1 00 02 014	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

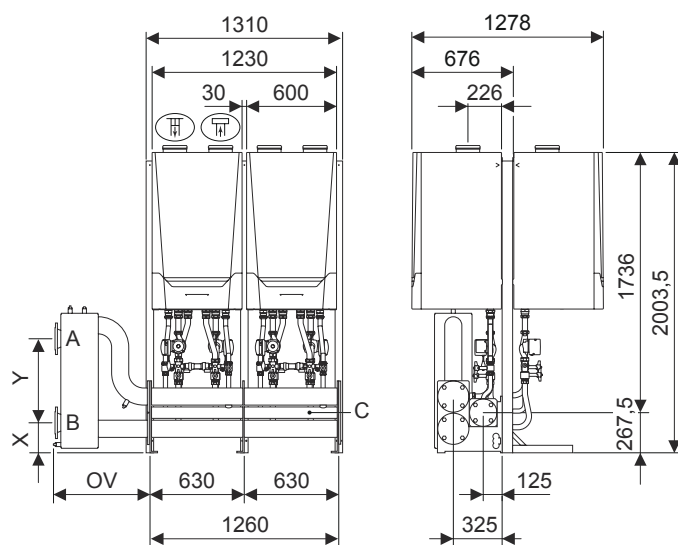
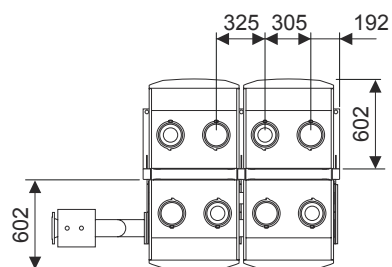
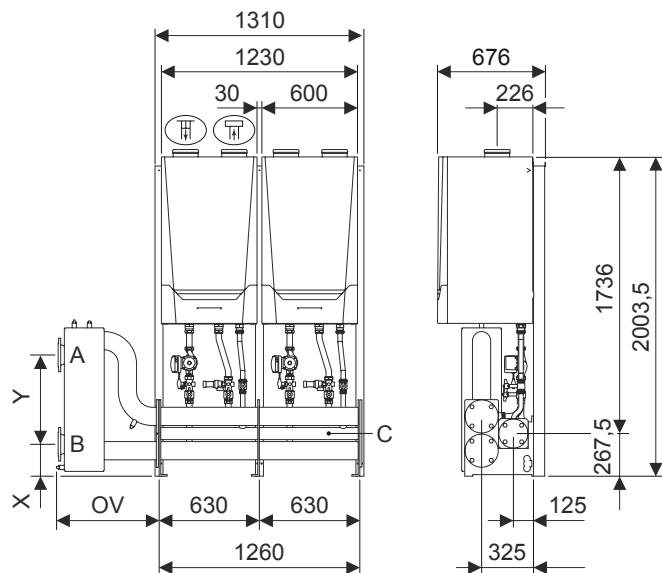
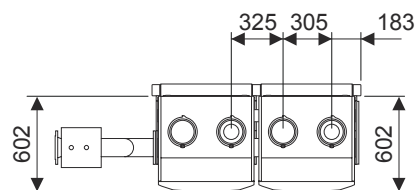
SISTEMI DI REGOLAZIONE




SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA PER QUINTA ACE 160 E QUINTA 35-115 MULTI-RE 2 LINEA DN100 O 4 F/R DN100



- A** Mandata impianto DN100 DIN 2631
- B** Ritorno impianto DN100 DIN 2631
-  Condotta del gas DN65 DIN 2633
-  Aspirazione Ø 150
-  Scarico gas di combustione concentrico Ø 150

REGOLAZIONI PER CASCATA
Vedere prodotti al Capitolo
"Regolazioni ed accessori per
impianti termici"

KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160
KIT CASCATA PER QUINTA ACE 160 E QUINTA 35-115 MULTI-RE 2 LINEA DN100 O 4 F/R DN100

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT CASCATA			
	Kit cascata Multi-RE 2/4 DN100 fronte/retro Componenti Kit: n°1pz. - Kit Tubi mandata/ritorno DN100 - 2/4 caldaie n°1pz. - Flangia cieca gas DN65 n°1pz. - Flangia cieca acqua DN100 doppia n°2pz. - Colonna montante a L-standard n°1pz. - Colonna montante a I-standard n°2pz. - Telaio orizzontale	1 00 03 324	
	Descrizione	Codice	Prezzo
INDISPENSABILI			
	Circolatore modulante per Quinta 35/45/65 (UPM 25-70 130mm)	1 02 14 040	
	Circolatore modulante per Quinta 90/115 (UPML 25-105 130mm)	1 02 14 041	
	Circolatore modulante per Quinta ACE 160 Circolatore Grundfos UPM XL25-105 Auto (180 mm). Dotato di raccordi.	1 00 04 072	
	Set di collegamento idraulico per Quinta ACE 160 con collettore in soluzione frontale. N.B.: (1 per ogni caldaia frontale) Contiene: Valvola/rubinetto del gas di mandata e ritorno, valvola di ritegno, valvola di sicurezza INAIL e tubazione di raccordo per installare il circolatore idoneo.	1 00 04 090	
	Set di collegamento idraulico per Quinta ACE 160 con collettore sul retro. N.B.: (1 per ogni caldaia retro) Contiene: Valvola/rubinetto del gas di mandata e ritorno, valvola di ritegno, valvola di sicurezza INAIL e tubazione di raccordo per installare il circolatore idoneo.	1 00 04 091	
	Set di collegamento idraulico per Quinta ACE 45-115 con collettore in soluzione frontale. N.B.: (1 per ogni caldaia frontale) Contiene: Valvola/rubinetto del gas di mandata e ritorno, valvola di ritegno, valvola di sicurezza INAIL e tubazione di raccordo per installare il circolatore idoneo.	1 00 04 092	
	Set di collegamento idraulico per Quinta ACE 45-115 con collettore sul retro. N.B.: (1 per ogni caldaia retro) Contiene: Valvola/rubinetto del gas di mandata e ritorno, valvola di ritegno, valvola di sicurezza INAIL e tubazione di raccordo per installare il circolatore idoneo.	1 00 04 093	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Raccordo per INAIL, DN65 L. 310mm (indispensabile abbinare guarnizione cod. 10004069)	1 00 04 041	
	Raccordo per INAIL, DN100 L.320mm (Indispensabile abbinare guarnizione cod. 10004095)	1 00 04 042	
	Guarnizione kit tubi DN65	1 00 04 069	
	Guarnizione kit tubi DN100	1 00 04 095	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA PER QUINTA ACE 160 E QUINTA 35-115 MULTI-RE 2 LINEA DN100 O 4 F/R DN100

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Pacchetto Sicurezza INAIL fino a 460 kW Componenti: Bitermostato INAIL ad immersione, Manometro INAIL attacco radiale, Pozzetto contr. INAIL, Pressostato minima INAIL a riarmo manuale, Pressostato di sicurezza INAIL, Riccio ammortizz. Cromato, Rubinetto manometro, Termometro INAIL, Imbuto di scarico con curva, Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1" x 1/4", Valvola int.combustibile INAIL, Giunto antivibrante.	1 00 04 390	
	Pacchetto Sicurezza INAIL da 460 a 620 kW Componenti: Bitermostato INAIL ad immersione, Manometro INAIL attacco radiale, Pozzetto contr. INAIL, Pressostato minima INAIL a riarmo manuale, Pressostato di sicurezza INAIL, Riccio ammortizz. Cromato, Rubinetto manometro, Termometro INAIL, Imbuto di scarico con curva, Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1"x 1/4", Valvola int.combustibile INAIL 2", Giunto antivibrante 2".	1 00 04 391	
	Compensatore idraulico DN65 fino a 350 kW Compensatore idraulico con flangia DN65 per collettore con portata del sistema fino a 350 kW complessivi. Sono dotati di attacco per sfiato, per sonde mandata e per lo scarico. N.B.: Necessario abbinare cod. 10004075	1 00 04 011	
	Compensatore idraulico DN65 fino a 460 kW Compensatore idraulico per flangia DN65 per collettore con portata di sistema da 350 kW fino a 460 kW complessiva. N.B.: Necessario abbinare cod. cod. 10004075	1 00 04 009	
	Compensatore idraulico DN100 oltre i 460 kW Compensatore idraulico con flangia DN100 per collettore avente portata del sistema oltre i 460 kW complessive.	1 00 04 010	
	Riduzione x collettore DN100 a DN65 Necessario per ridurre il collettore DN100 a DN65 nel caso di utilizzo del compensatore DN65	1 00 04 075	
	Kit tubi a Tee per stacco carico ACS Idoneo con caldaia Quinta ACE 160	1 00 04 081	
	Kit tubi a Tee per stacco carico ACS Idoneo con caldaia Quinta ACE 45-115	1 00 04 080	
	Set curve DN65 Set curve DN65 per collegamento al compensatore idraulico a 90°. N.B.: per isolamento abbinare cod. 10004036	1 00 04 028	
	Set curve DN100 Set curve DN100 per collegamento al compensatore idraulico a 90°. N.B.: per isolamento abbinare cod. 10004036	1 00 04 029	
	Isolamento collettori M+R+G per 1 caldaia Necessario per 1 caldaia fronte N.B.: Con installazione fronte-retro è necessario uno solo per coppia.	1 00 04 085	
	Kit isolamento tubi e attacchi caldaia Necessario 1 per ogni caldaia	1 00 04 086	
	Kit isolamento chiusura posteriore Parte isolamento posteriore necessario 1 pezzo per ogni caldaia con configurazione in linea. Con configurazione F/R necessario 1 pz per numero caldaie dispari	1 00 04 087	
	Isolamento per riduzione DN100 a DN65 Idoneo per isolare la riduzione art. 1 00 04 075	1 00 04 088	









KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA PER QUINTA ACE 160 E QUINTA 35-115 MULTI-RE 2 LINEA DN100 O 4 F/R DN100

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Isolamento per compensatore idraulico DN 65 fino a 350 KW Isolamento per compensatore idraulico DN65 fino a 350 kW.	1 00 04 043	
	Isolamento per compensatore idraulico DN 65 (cod. 10004009) o DN 100 (cod. 10004010)	1 00 04 035	
	Isolamento curva DN65 / DN100 Isolamento per doppie curve DN65 o DN100. (cod. 10004028-10004029)	1 00 04 036	
	Set flangia DN65 per collettore a saldare Composto da 2 flangie per compensatore idraulico e 1 per collettore gas. - Flangia per compensatore idraulico: DIN2631 DN65 - Flangia per collettore gas: DIN 2633 DN50 Nella confezione sono incluse le guarnizioni, viti e dadi.	1 00 04 037	
	Set flangia DN100 per collettore a saldare Composto da 2 flangie per compensatore idraulico e 1 per collettore gas. - Flangia per compensatore idraulico: DIN2631 DN100 - Flangia per collettore gas: DIN 2633 DN65 Nella confezione sono incluse le guarnizioni, viti e dadi.	1 00 04 038	
	Pozzetto per sonda 1/2" in ottone - Ø 6 x 33 mm	1 02 04 027	
	Riduzione scarico fumi Ø 150 M x 160 F	1 02 00 211	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 200 Kw	1 00 06 963	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 350 kW	1 00 06 964	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 1500 kW	1 00 06 965	
	Granulato di neutralizzazione fornito in sacchi 7 Kg	1 00 06 966	
	Granulato per neutralizzatore 10 Kg, fino a 350 kW	1 00 06 967	
	Granulato per neutralizzatore 25 Kg, fino a 1500 kW	1 00 06 968	
	Descrizione	Codice	Prezzo
DISPOSITIVI INAL			
	Bitermostato ad immersione 1/2" scala 0-90° C Con pozzetto 1/2" , grado protezione IP40, omologato INAIL	1 00 04 301	
	Manometro INAIL attacco radiale 1/4" 0-6 bar	1 00 04 313	
	Pozzetto contr. INAIL 1/2" - 45mm	1 00 04 316	
	Pozzetto contr. INAIL 1/2" - 100mm	1 00 04 315	


KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA PER QUINTA ACE 160 E QUINTA 35-115 MULTI-RE 2 LINEA DN100 O 4 F/R DN100

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Pressostato di minima a riarmo manuale 0,5 - 1,7 bar 250V - 16(10) A Grado protezione IP44 Attacco 1/4" Fem Omologato INAIL	1 00 04 320	
	Pressostato di sicurezza 1-5 bar 250V - 16(10) A Attacco 1/4" Fem Omologato INAIL	1 00 04 319	
	Riccio ammortizzatore Cromato 1/4"	1 00 04 321	
	Rubinetto manometro INAIL 1/4" Press. max 15 bar	1 00 04 322	
	Termometro INAIL 1/2" - 45mm 0 - 120 °C c/pozzetto	1 00 04 323	
	Valvola di sicurezza INAIL 2,7 bar 1/2" x 3/4" (max 152 kW)	1 00 04 331	
	Valvola di sicurezza INAIL 2,7 bar 3/4" x 1" (max 229 kW)	1 00 04 332	
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1/2" x 3/4" (max 185 kW)	1 00 04 333	
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 3/4" x 1" (max 278 kW)	1 00 04 334	
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1" x 1 1/4" (max 572 kW)	1 00 04 335	
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1 1/4" x 1 1/2" (max 788 kW)	1 00 04 336	
	Valvola di sicurezza INAIL 5,4 bar 3/4" x 1" (max 400 kW)	1 00 04 339	
	Valvola di sicurezza INAIL 5,4 bar 1" x 1 1/4" (max 822 kW)	1 00 04 340	
	Valvola di sicurezza ordinaria 4 bar 1/2" - MF mod. 312	1 00 04 337	
	Valvola di sicurezza ordinaria 4 bar 1/2" - MF mod. 514	1 00 04 338	
	Valvola di sicurezza ordinaria 6 bar 1/2" - FF	1 00 04 341	
	Imbuto di scarico 3/4" - FF	1 00 04 308	
	Imbuto di scarico 1 1/4" - FF	1 00 04 309	
	Imbuto di scarico con curva 3/4" - MF	1 00 04 310	
	Imbuto di scarico con curva 1" M x 1" 1/4 F	1 00 04 311	
	Imbuto di scarico con curva 1 1/4" - MF	1 00 04 312	
	Valvola int. combustibile INAIL 3/4"	1 00 04 343	
	Valvola int. combustibile INAIL 1"	1 00 04 344	
	Valvola int. combustibile INAIL 1 1/4"	1 00 04 345	
	Valvola int. combustibile INAIL 1" 1/2"	1 00 04 346	
	Valvola int. combustibile INAIL 2"	1 00 04 347	
	Valvola int. combustibile flang. DN65 (2" 1/2)	1 00 04 348	
	Valvola int. combustibile flang. DN80 (3")	1 00 04 349	

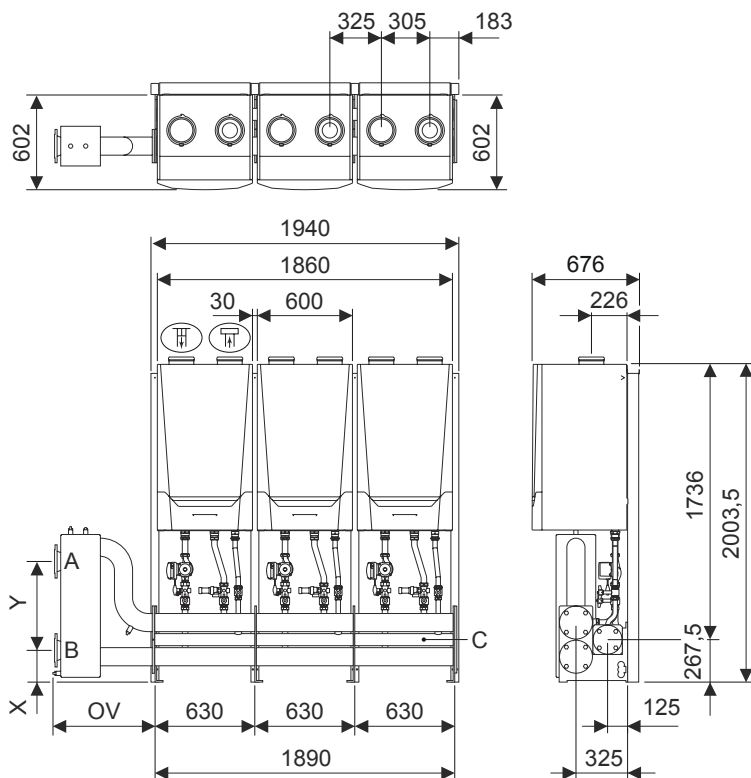
KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA PER QUINTA ACE 160 E QUINTA 35-115 MULTI-RE 2 LINEA DN100 O 4 F/R DN100

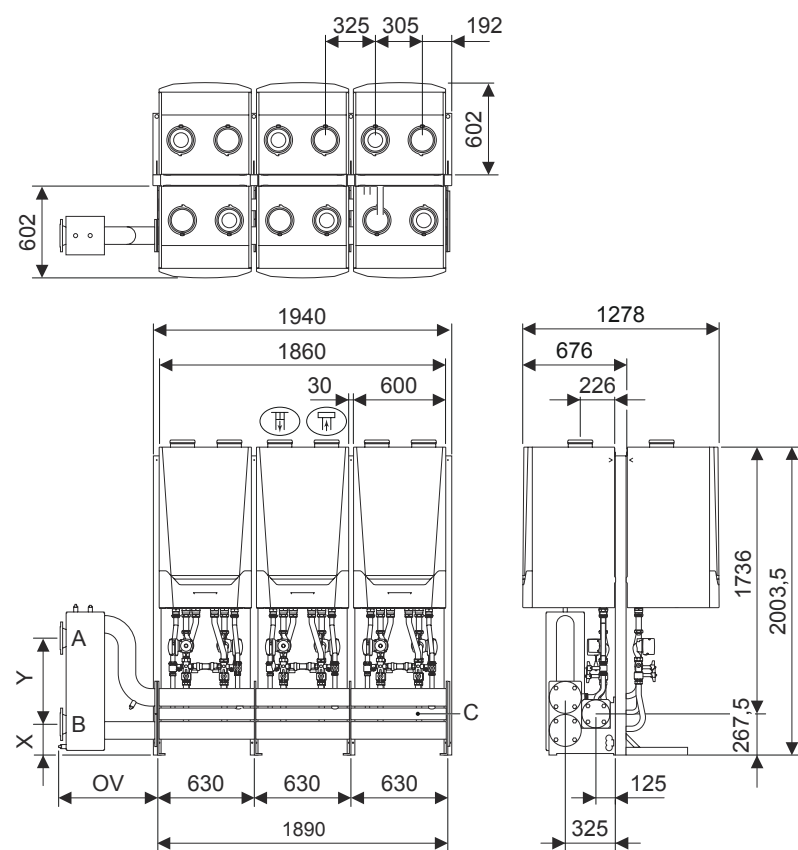
	Descrizione	Codice	Prezzo
	Giunto estensibile L. 90/130 per gas 3/4"	1 00 04 302	
	Giunto estensibile L. 90/130 per gas 1"	1 00 04 303	
	Giunto antivibrante L. 180 per gas 1 1/4"	1 00 04 304	
	Giunto antivibrante L. 210 per gas 1 1/2"	1 00 04 305	
	Giunto antivibrante L. 230 per gas 2"	1 00 04 306	
	Giunto antivibrante L. 175 per gas DN65 (2" 1/2)	1 00 04 307	

KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA PER QUINTA ACE 160 E QUINTA 35-115 MULTI-RE 3 LINEA O 6 F/R - DN100



- A** Mandata impianto DN100 DIN 2631
- B** Ritorno impianto DN100 DIN 2631
- Condotta del gas DN65 DIN 2633
- Aspirazione
(Q 45=125 mm, Q 65/90/115=150 mm)
- Scarico gas di combustione concentrico
(Q 45=80 mm, Q 65/90/115=100 mm)



REGOLAZIONI PER CASCATA

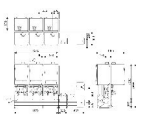







Vedere prodotti al Capitolo
"Regolazioni ed accessori per
impianti termici"

FUMISTERIA

Vedere specifici prodotti nei
"Sistemi di scarico fumi"

KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA PER QUINTA ACE 160 E QUINTA 35-115 MULTI-RE 3 LINEA DN100 O 6 F/R DN100

	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT CASCATA			
	Kit cascata Multi-RE 3/6 DN100 fronte/retro Componenti Kit: n°1pz. - Kit Tubi mandata/ritorno DN100 - 3/6 caldaie n°1pz. - Flangia cieca gas DN65 n°1pz. - Flangia cieca acqua DN100 doppia n°2pz. - Colonna montante a L-standard n°2pz. - Colonna montante a I-standard n°3pz. - Telaio orizzontale	1 00 03 336	
INDISPENSABILI			
	Circolatore modulante per Quinta 35/45/65 (UPM 25-70 130mm)	1 02 14 040	
	Circolatore modulante per Quinta 90/115 (UPML 25-105 130mm)	1 02 14 041	
	Circolatore modulante per Quinta ACE 160 Circolatore Grundfos UPM XL25-105 Auto (180 mm). Dotato di raccordi.	1 00 04 072	
	Set di collegamento idraulico per Quinta ACE 160 con collettore in soluzione frontale. N.B.: (1 per ogni caldaia frontale) Contiene: Valvola/rubinetto del gas di mandata e ritorno, valvola di ritegno, valvola di sicurezza INAIL e tubazione di raccordo per installare il circolatore idoneo.	1 00 04 090	
	Set di collegamento idraulico per Quinta ACE 160 con collettore sul retro. N.B.: (1 per ogni caldaia retro) Contiene: Valvola/rubinetto del gas di mandata e ritorno, valvola di ritegno, valvola di sicurezza INAIL e tubazione di raccordo per installare il circolatore idoneo.	1 00 04 091	
	Set di collegamento idraulico per Quinta ACE 45-115 con collettore in soluzione frontale. N.B.: (1 per ogni caldaia frontale) Contiene: Valvola/rubinetto del gas di mandata e ritorno, valvola di ritegno, valvola di sicurezza INAIL e tubazione di raccordo per installare il circolatore idoneo.	1 00 04 092	
	Set di collegamento idraulico per Quinta ACE 45-115 con collettore sul retro. N.B.: (1 per ogni caldaia retro) Contiene: Valvola/rubinetto del gas di mandata e ritorno, valvola di ritegno, valvola di sicurezza INAIL e tubazione di raccordo per installare il circolatore idoneo.	1 00 04 093	
ACCESSORI			
	Raccordo per INAIL, DN65 L. 310mm (indispensabile abbinare guarnizione cod. 10004069)	1 00 04 041	
	Raccordo per INAIL, DN100 L.320mm (Indispensabile abbinare guarnizione cod. 10004095)	1 00 04 042	
	Guarnizione kit tubi DN65	1 00 04 069	
	Guarnizione kit tubi DN100	1 00 04 095	

- CLIMATIZZATORI
- POMPE DI CALORE
- SISTEMI IBRIDI
- CALDAIE RESIDENZIALI
- CALDAIE COMMERCIALI
- SISTEMI IN CASCATA
- STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO
- SISTEMI SOLARI
- BOLLITORI
- COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI
- SISTEMI DI REGOLAZIONE
- SISTEMI DI SCARICO FUMI
- TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA PER QUINTA ACE 160 E QUINTA 35-115 MULTI-RE 3 LINEA DN100 O 6 F/R DN100

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Pacchetto Sicurezza INAIL fino a 460 kW Componenti: Bitermostato INAIL ad immersione, Manometro INAIL attacco radiale, Pozzetto contr. INAIL, Pressostato minima INAIL a riarmo manuale, Pressostato di sicurezza INAIL, Riccio ammortizz. Cromato, Rubinetto manometro, Termometro INAIL, Imbuto di scarico con curva, Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1" x 1/4", Valvola int.combustibile INAIL, Giunto antivibrante.	1 00 04 390	
	Pacchetto Sicurezza INAIL da 460 a 620 kW Componenti: Bitermostato INAIL ad immersione, Manometro INAIL attacco radiale, Pozzetto contr. INAIL, Pressostato minima INAIL a riarmo manuale, Pressostato di sicurezza INAIL, Riccio ammortizz. Cromato, Rubinetto manometro, Termometro INAIL, Imbuto di scarico con curva, Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1"x 1/4", Valvola int.combustibile INAIL 2", Giunto antivibrante 2".	1 00 04 391	
	Compensatore idraulico DN65 fino a 350 kW Compensatore idraulico con flangia DN65 per collettore con portata del sistema fino a 350 kW complessivi. Sono dotati di attacco per sfiato, per sonde mandata e per lo scarico. N.B.: Necessario abbinare cod. 10004075	1 00 04 011	
	Compensatore idraulico DN65 fino a 460 kW Compensatore idraulico per flangia DN65 per collettore con portata di sistema da 350 kW fino a 460 kW complessiva. N.B.: Necessario abbinare cod. cod. 10004075	1 00 04 009	
	Compensatore idraulico DN100 oltre i 460 kW Compensatore idraulico con flangia DN100 per collettore avente portata del sistema oltre i 460 kW complessive.	1 00 04 010	
	Riduzione x collettore DN100 a DN65 Necessario per ridurre il collettore DN100 a DN65 nel caso di utilizzo del compensatore DN65	1 00 04 075	
	Kit tubi a Tee per stacco carico ACS Idoneo con caldaia Quinta ACE 160	1 00 04 081	
	Kit tubi a Tee per stacco carico ACS Idoneo con caldaia Quinta ACE 45-115	1 00 04 080	
	Set curve DN65 Set curve DN65 per collegamento al compensatore idraulico a 90°. N.B.: per isolamento abbinare cod. 10004036	1 00 04 028	
	Set curve DN100 Set curve DN100 per collegamento al compensatore idraulico a 90°. N.B.: per isolamento abbinare cod. 10004036	1 00 04 029	
	Isolamento collettori M+R+G per 1 caldaia Necessario per 1 caldaia fronte N.B.: Con installazione fronte-retro è necessario uno solo per coppia.	1 00 04 085	
	Kit isolamento tubi e attacchi caldaia Necessario 1 per ogni caldaia	1 00 04 086	
	Kit isolamento chiusura posteriore Parte isolamento posteriore necessario 1 pezzo per ogni caldaia con configurazione in linea. Con configurazione F/R necessario 1 pz per numero caldaie dispari	1 00 04 087	
	Isolamento per riduzione DN100 a DN65 Idoneo per isolare la riduzione art. 1 00 04 075	1 00 04 088	










KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA PER QUINTA ACE 160 E QUINTA 35-115 MULTI-RE 3 LINEA DN100 O 6 F/R DN100

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Isolamento per compensatore idraulico DN 65 fino a 350 KW Isolamento per compensatore idraulico DN65 fino a 350 kW.	1 00 04 043	
	Isolamento per compensatore idraulico DN 65 (cod. 10004009) o DN 100 (cod. 10004010)	1 00 04 035	
	Isolamento curva DN65 / DN100 Isolamento per doppie curve DN65 o DN100. (cod. 10004028-10004029)	1 00 04 036	
	Set flangia DN65 per collettore a saldare Composto da 2 flangie per compensatore idraulico e 1 per collettore gas. - Flangia per compensatore idraulico: DIN2631 DN65 - Flangia per collettore gas: DIN 2633 DN50 Nella confezione sono incluse le guarnizioni, viti e dadi.	1 00 04 037	
	Set flangia DN100 per collettore a saldare Composto da 2 flangie per compensatore idraulico e 1 per collettore gas. - Flangia per compensatore idraulico: DIN2631 DN100 - Flangia per collettore gas: DIN 2633 DN65 Nella confezione sono incluse le guarnizioni, viti e dadi.	1 00 04 038	
	Pozzetto per sonda 1/2" in ottone - Ø 6 x 33 mm	1 02 04 027	
	Riduzione scarico fumi Ø 150 M x 160 F	1 02 00 211	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 200 Kw	1 00 06 963	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 350 kW	1 00 06 964	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 1500 kW	1 00 06 965	
	Granulato di neutralizzazione fornito in sacchi 7 Kg	1 00 06 966	
	Granulato per neutralizzatore 10 Kg, fino a 350 kW	1 00 06 967	
	Granulato per neutralizzatore 25 Kg, fino a 1500 kW	1 00 06 968	
	Descrizione	Codice	Prezzo
DISPOSITIVI INAL			
	Bitermostato ad immersione 1/2" scala 0-90° C Con pozzetto 1/2" , grado protezione IP40, omologato INAIL	1 00 04 301	
	Manometro INAIL attacco radiale 1/4" 0-6 bar	1 00 04 313	
	Pozzetto contr. INAIL 1/2" - 45mm	1 00 04 316	
	Pozzetto contr. INAIL 1/2" - 100mm	1 00 04 315	


KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA PER QUINTA ACE 160 E QUINTA 35-115 MULTI-RE 3 LINEA DN100 O 6 F/R DN100

	Descrizione	Codice	Prezzo	
	Pressostato di minima a riarmo manuale 0,5 - 1,7 bar 250V - 16(10) A Grado protezione IP44 Attacco 1/4" Fem Omologato INAIL	1 00 04 320		
	Pressostato di sicurezza 1-5 bar 250V - 16(10) A Attacco 1/4" Fem Omologato INAIL	1 00 04 319		
	Riccio ammortizzatore Cromato 1/4"	1 00 04 321		
	Rubinetto manometro INAIL 1/4" Press. max 15 bar	1 00 04 322		
	Termometro INAIL 1/2" - 45mm 0 - 120 °C c/pozzetto	1 00 04 323		
	Valvola di sicurezza INAIL 2,7 bar 1/2" x 3/4" (max 152 kW)	1 00 04 331		
	Valvola di sicurezza INAIL 2,7 bar 3/4" x 1" (max 229 kW)	1 00 04 332		
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1/2" x 3/4" (max 185 kW)	1 00 04 333		
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 3/4" x 1" (max 278 kW)	1 00 04 334		
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1" x 1 1/4" (max 572 kW)	1 00 04 335		
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar 1 1/4" x 1 1/2" (max 788 kW)	1 00 04 336		
	Valvola di sicurezza INAIL 5,4 bar 3/4" x 1" (max 400 kW)	1 00 04 339		
	Valvola di sicurezza INAIL 5,4 bar 1" x 1 1/4" (max 822 kW)	1 00 04 340		
	Valvola di sicurezza ordinaria 4 bar 1/2" - MF mod. 312	1 00 04 337		
	Valvola di sicurezza ordinaria 4 bar 1/2" - MF mod. 514	1 00 04 338		
	Valvola di sicurezza ordinaria 6 bar 1/2" - FF	1 00 04 341		
	Imbuto di scarico 3/4" - FF	1 00 04 308		
	Imbuto di scarico 1 1/4" - FF	1 00 04 309		
	Imbuto di scarico con curva 3/4" - MF	1 00 04 310		
		Imbuto di scarico con curva 1" M x 1" 1/4 F	1 00 04 311	
	Imbuto di scarico con curva 1 1/4" - MF	1 00 04 312		
	Valvola int. combustibile INAIL 3/4"	1 00 04 343		
	Valvola int. combustibile INAIL 1"	1 00 04 344		
	Valvola int. combustibile INAIL 1 1/4"	1 00 04 345		
	Valvola int. combustibile INAIL 1" 1/2"	1 00 04 346		
	Valvola int. combustibile INAIL 2"	1 00 04 347		
	Valvola int. combustibile flang. DN65 (2" 1/2)	1 00 04 348		
	Valvola int. combustibile flang. DN80 (3")	1 00 04 349		

KIT CASCATA PER QUINTA 35-45-65-90-115 E 160

KIT CASCATA PER QUINTA ACE 160 E QUINTA 35-115 MULTI-RE 3 LINEA DN100 O 6 F/R DN100

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Giunto estensibile L. 90/130 per gas 3/4"	1 00 04 302	
	Giunto estensibile L. 90/130 per gas 1"	1 00 04 303	
	Giunto antivibrante L. 180 per gas 1 1/4"	1 00 04 304	
	Giunto antivibrante L. 210 per gas 1 1/2"	1 00 04 305	
	Giunto antivibrante L. 230 per gas 2"	1 00 04 306	
	Giunto antivibrante L. 175 per gas DN65 (2" 1/2)	1 00 04 307	

KIT PER CALDAIE A BASAMENTO KIT IDRAULICO PER GAS 320 ACE

KIT COLLETTORE IDRAULICO PER 1 CALDAIA REMEHA GAS 320 ACE

Kit collettore idraulico completo per caldaie Gas 320 ACE comprensivo di distribuzione idraulica diretta, organi INAIL, circolatore primario e tutto quanto necessario al corretto collegamento al sistema di distribuzione esistente. Nelle versioni uscita diretta e comprensiva di separatore idraulico.

Tubazioni e accessori idraulici di collegamento

- Tronchetto DN 80 di mandata con pozzetti per organi INAIL verniciato colore rosso
- Valvola di non ritorno DN 80
- N°1 pompa di circolazione comandata dalla caldaia installata per ogni caldaia
- N°2 valvole d'intercettazione flangiate DN 80
- Guarnizioni e bulloneria per flange
- Valvola intercettazione gas 2"

Tubazioni e accessori gas

- N°1 tubazione gas con terminale filettato DN 50

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL

- Valvola di sicurezza tarata a 3,5 bar con imbuto di scarico
- Vaso d'espansione 12 litri, pressione massima d'esercizio 8 bar-precarica 1,5 bar
- Pressostato di sicurezza a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 1-5 bar
- Pressostato di minima a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 0,5-1,7 bar
- Termometro di lettura temperatura scala 0°- 120°C
- Pozzetto per il termometro di controllo INAIL
- Manometro scala 0-6 bar compreso di ricciolo ammortizzatore e flangia
- Bitermostato di sicurezza con ripristino manuale scala 0-90°C
- Valvola di intercettazione combustibile 2"
- Giunto antivibrante 2"

Pompa circolatore primario

- Magna 1/50-60F per caldaia GAS 320 ACE - 5/6 elementi
- Magna 1/50-120F per caldaia GAS 320 ACE - 7/8/9 elementi
- Magna 1/65-120F per caldaia GAS 320 ACE - 10 elementi

Versione uscita diretta

Sistema di distribuzione idraulica diretta e quindi con solo circuito primario, verniciato bicolore rosso/blu, filettata DN 80.

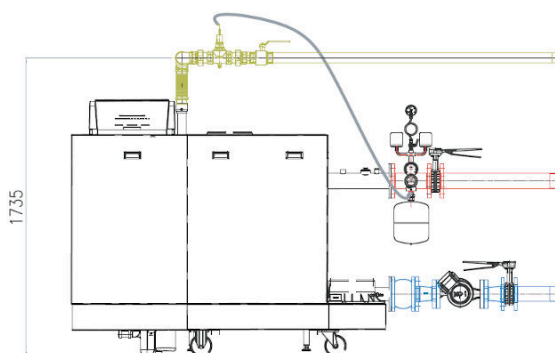
Versione con separatore idraulico

Sistema di distribuzione idraulica suddivisa in circuito primario/secondario, include un separatore idraulico realizzato con tubazione in ferro nero SS, senza saldature, verniciato bicolore rosso/blu e dimensionato per mantenere velocità di flusso basse.

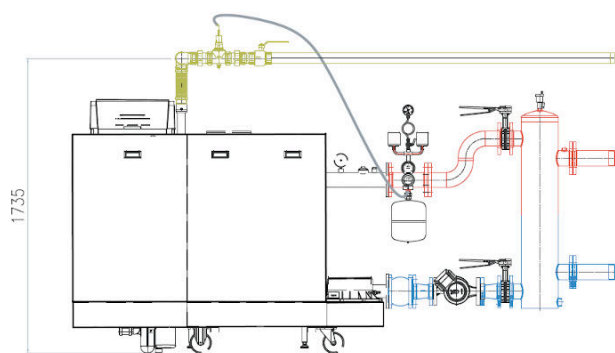
Corredato di:

- (5,6,7 el.) corpo DN 200 con stacchi DN 80
- (8,9,10 el.) corpo DN 300 con stacchi DN 80 (primario) e DN 100 (secondario)
- applicazione a mandata secondario di un pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da 1/2"
- rubinetto di scarico applicato nella parte bassa del separatore idraulico
- sfianto automatico da 1/2"
- valvola di intercettazione
- tubazioni di collegamento primario flangiate DN 80 e tubazione di raccordo finale filettata per mandata e ritorno DN 80

PER 1 CALDAIA REMEHA GAS 320 ACE



KIT COLLETTORE IDRAULICO
USCITA DIRETTA



KIT COLLETTORE IDRAULICO
CON SEPARATORE IDRAULICO

CLIMATIZZATORI

POMPE DI
CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE
RESIDENZIALICALDAIE
COMMERCIALISISTEMI IN
CASCATASTRUTTURE DI
CONTENIMENTO
DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI
PER CENTRALI
TERMICHE E
IMPIANTISISTEMI DI
REGOLAZIONESISTEMI DI
SCARICO FUMITRATTAMENTO
ACQUA DI
IMPIANTO

**KIT PER CALDAIE A BASAMENTO
KIT IDRAULICO PER GAS 320 ACE**

	Descrizione	mandata/ritorno	uscita	Codice	Prezzo
USCITA DIRETTA					
	Kit Collettore idraulico per Gas 320 ACE 5/6 elementi	DN 80	-	1 00 04 420	
	Kit Collettore idraulico per Gas 320 ACE 7 elementi	DN 80	-	1 00 04 422	
	Kit Collettore idraulico per Gas 320 ACE 8/9 elementi	DN 80	-	1 00 04 424	
	Kit Collettore idraulico per Gas 320 ACE 10 elementi	DN 80	-	1 00 04 426	
	Descrizione	mandata/ritorno	uscita	Codice	Prezzo
CON SEPARATORE IDRAULICO					
	Kit Collettore idraulico per Gas 320 ACE 5/6 elementi	DN 80	-	1 00 04 421	
	Kit Collettore idraulico per Gas 320 ACE 7 elementi	DN 80	-	1 00 04 423	
	Kit Collettore idraulico per Gas 320 ACE 8/9 elementi	DN 80	-	1 00 04 425	
	Kit Collettore idraulico per Gas 320 ACE 10 elementi	DN 80	-	1 00 04 427	

KIT PER CALDAIE A BASAMENTO KIT IDRAULICO PER GAS 620 ACE

KIT COLLETTORE IDRAULICO PER CALDAIE REMEHA GAS 620 ACE

Kit collettore idraulico completo per caldaie Gas 620 ACE comprensivo di distribuzione idraulica diretta, organi INAIL, circolatore primario e tutto quanto necessario al corretto collegamento al sistema di distribuzione esistente. Nelle versioni uscita diretta e comprensiva di separatore idraulico

Tubazioni e accessori idraulici di collegamento

- N°2 tronchetti DN 80 di mandata con pozzetti per organi INAIL verniciati colore rosso (uno per caldaia)
- N°2 valvole di non ritorno DN 80 (una per caldaia)
- N°2 pompe di circolazione comandate ed installate una per ogni generatore
- N°4 valvole d'intercettazione flangiate DN 80
- Guarnizioni e bulloneria per flange

Tubazioni e accessori gas

- N°1 tubazione gas con terminale filettato DN 65 (5,6,7 el.) e DN 80 (8,9,10 el.)

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (per ogni caldaia)

- Valvola di sicurezza tarata a 3,5 bar con imbuto di scarico
- Vaso di espansione 12 litri, pressione massima d'esercizio 8 bar - precarica 1,5 bar
- Pressostato di sicurezza a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 1-5 bar
- Pressostato di minima a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 0,5-1,7 bar
- Termometro di lettura temperatura scala 0°-120°C
- Pozzetto per termometro di controllo INAIL
- Manometro scala 0-6 bar compreso di riciclo ammortizzatore e flangia
- Bitermostato di sicurezza con ripristino manuale scala 0-90°C

- Valvola di intercettazione combustibile 2"
- Giunto antivibrante 2"

Pompa circolatore primario

- Magna 1/50-60F per caldaia GAS 620 ACE - 5/6 elementi
- Magna 1/50-120F per caldaia GAS 620 ACE - 7/8/9 elementi
- Magna 1/65-120F per caldaia GAS 620 ACE - 10 elementi

Versione uscita diretta

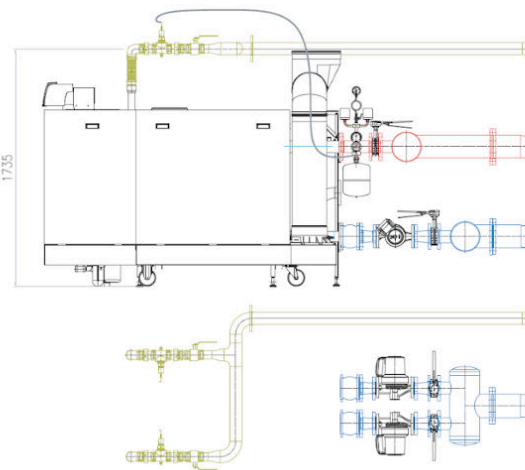
Sistema di distribuzione idraulica diretta e quindi con solo circuito primario:

- (5,6,7 el.) Tubazioni con raccordo terminale filettate DN 125

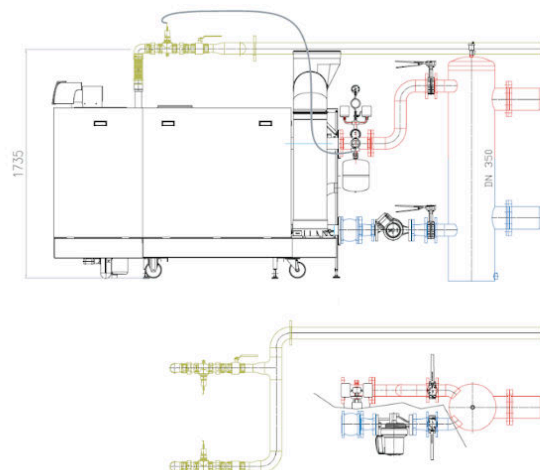
Versione con separatore idraulico

Sistema di distribuzione idraulica suddivisa in circuito primario/secondario, include un separatore idraulico realizzato con tubazione in ferro nero SS, senza saldature, verniciato bicolore rosso/blu e dimensionato per mantenere velocità di flusso basse e corredato di:

- corpo DN 300 con stacchi DN 80 (primario) e DN 125 (secondario)
- applicazione a mandata secondario di un pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da 1/2"
- rubinetto di scarico applicato nella parte bassa del separatore idraulico
- sfiato automatico da 1/2"
- valvola di intercettazione sfiato da 1/2"
- tubazioni di collegamento primario flangiate DN 80 e tubazione di raccordo finale filettata per mandata e ritorno DN 125 (5,6,7 el.) e DN 150 (8,9,10 el.)



KIT COLLETTORE IDRAULICO
USCITA DIRETTA



KIT COLLETTORE IDRAULICO
CON SEPARATORE IDRAULICO

CLIMATIZZATORI

POMPE DI
CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE
RESIDENZIALICALDAIE
COMMERCIALISISTEMI IN
CASCATASTRUTTURE DI
CONTENIMENTO
DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI
PER CENTRALI
TERMICHE E
IMPIANTISISTEMI DI
REGOLAZIONESISTEMI DI
SCARICO FUMITRATTAMENTO
ACQUA DI
IMPIANTO

**KIT PER CALDAIE A BASAMENTO
KIT IDRAULICO PER GAS 620 ACE**

	Descrizione	mandata/ritorno	uscita	Codice	Prezzo
USCITA DIRETTA					
	Kit Collettore idraulico per Gas 620 ACE 5/6 elementi	DN 125	-	1 00 04 430	
	Kit Collettore idraulico per Gas 620 ACE 7 elementi	DN 125	-	1 00 04 432	
	Kit Collettore idraulico per Gas 620 ACE 8/9 elementi	DN 150	-	1 00 04 434	
	Kit Collettore idraulico per Gas 620 ACE 10 elementi	DN 150	-	1 00 04 436	
	Descrizione	mandata/ritorno	uscita	Codice	Prezzo
CON SEPARATORE IDRAULICO					
	Kit Collettore idraulico per Gas 620 ACE 5/6 elementi	DN 125	-	1 00 04 431	
	Kit Collettore idraulico per Gas 620 ACE 7 elementi	DN 125	-	1 00 04 433	
	Kit Collettore idraulico per Gas 620 ACE 8/9 elementi	DN 150	-	1 00 04 435	
	Kit Collettore idraulico per Gas 620 ACE 10 elementi	DN 150	-	1 00 04 437	

7

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

BOX PREASSEMBLATI PER CALDAIE REMEHA QUINTA ACE 45-115	157
STRUTTURE DI CONTENIMENTO VUOTE QUINTA ACE 45-115	159
BOX PREASSEMBLATI PER CALDAIE REMEHA QUINTA ACE 160	160
STRUTTURE DI CONTENIMENTO PREASSEMBLATE PER CALDAIE REMEHA GAS 220 ACE	162
STRUTTURE DI CONTENIMENTO PREASSEMBLATE PER CALDAIE GAS 320-620 ACE	164

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO PER CALDAIE REMEHA QUINTA ACE 45-65-90-115

STRUTTURE DI CONTENIMENTO PREASSEMBLATE PER CALDAIE QUINTA ACE 45-115



[Clicca per la scheda tecnica](#)



VERSIONE COMPACT

Struttura di contenimento posizionabile a cielo aperto - in conformità alla Norme di Prevenzione Incendi (D.M. 12-04-96). Involucro di lamiera verniciata grigio chiaro/scuro che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione, anche in ambiente marino. Tubazioni interne di mandata e ritorno verniciate.

Luci di segnalazione esterna per corretto funzionamento - blocco caldaia - blocco organi di controllo INAIL.

CARATTERISTICHE MODULO DI CONTENIMENTO

Coibentazione interna pannelli sandwich con lana di roccia incombustibile Classe A1(DIN 4102) incombustibile Classe 0 (ISO-DIS 1182.2) - EUROCLASSE: A1 - D.tà 100 kg/mc su tutte le pareti (laterali, soffitto, fondo, porte) spessore complessivo di mm 25.

Griglie di areazione in alluminio verniciato grigio scuro.

Griglia/e di areazione dimensionata secondo D.M. 12-04-96; 100 con angolo smussato a 45° per definizione estetica. Tetto di copertura di lamiera zincata mm 1 verniciato grigio scuro. Circolatore primario modulante.

Sfiati, valvole d'intercettazione, di non ritorno e accessori idraulici.

Tubazione di scarico condensa realizzata in materiale plastico DN 32. Valvole a farfalla di intercettazione.

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL.

VERSIONE EASY COMPACT

Fornitura modulo termico prefabbricato in struttura di contenimento da esterno, posizionabile a cielo aperto in conformità alla Norme di Prevenzione Incendi (D.M. 12-04-96), adatto a contenere apparecchiature di servizio per impianti di riscaldamento.

CARATTERISTICHE MODULO DI CONTENIMENTO

Pannellatura esterna sp. 25 mm realizzata con doppia lamiera zincata non verniciata sp.1 mm;

Pavimento in lamiera zincata;

Profili in alluminio non verniciati;

Griglia/e di areazione dimensionata secondo D.M. 12-04-96;

Tetto di copertura in lamiera zincata non verniciata spessore 1 mm.

Tubazioni interne di mandata e ritorno verniciate;

Pompa circolatore primario;

Sfiati, valvole d'intercettazione, di non ritorno e accessori idraulici;

Tubazione di scarico condensa realizzata in materiale plastico DN 32;

Valvole a farfalla di intercettazione;

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL.

ESCLUSIONI

- Coibentazione termica involucro ed impianto elettrico.

NOTA: Le caldaie sono installate nel box, ma sono escluse dal prezzo di listino

	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo
COMPACT - USCITA DIRETTA					
	Minicompact preassemblato 1 Quinta Ace 45-115 Predisposto per scambiatore codice:	695x695x1900	DX	1 00 04 100	
	Minicompact preassemblato 1 Quinta Ace 45-115	695x695x1900	SX	1 00 04 200	
	Compact preassemblato 1 Quinta Ace 45-115	1180x695x1900	DX	1 00 04 105	
		1180x695x1900	SX	1 00 04 205	
	Compact preassemblato 2 Quinta Ace 45-115	1680x695x1900	DX	1 00 04 107	
		1680x695x1900	SX	1 00 04 207	
	Compact preassemblato 3 Quinta Ace 45-115	2270x695x1900	DX	1 00 04 109	
		2270x695x1900	SX	1 00 04 209	
	Compact preassemblato 4 Quinta Ace 45-115	2745x695x1900	DX	1 00 04 111	
		2745x695x1900	SX	1 00 04 211	
	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo

COMPACT - CON SEP. IDRAULICO

	Minicompact preassemblato 1 Quinta Ace 45-115	695x695x1900	DX	1 00 04 101	
		695x695x1900	SX	1 00 04 201	
	Compact preassemblato 1 Quinta Ace 45-115	1180x695x1900	DX	1 00 04 106	
		1180x695x1900	SX	1 00 04 206	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO PER CALDAIE REMEHA QUINTA ACE 45-65-90-115

	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo
	Compact preassemblato 2 Quinta Ace 45-115	1680x695x1900	DX	1 00 04 108	
		1680x695x1900	SX	1 00 04 208	
	Compact preassemblato 3 Quinta Ace 45-115	2270x695x1900	DX	1 00 04 110	
		2270x695x1900	SX	1 00 04 210	
	Compact preassemblato 4 Quinta Ace 45-115	2745x695x1900	DX	1 00 04 112	
		2745x695x1900	SX	1 00 04 212	
	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo

EASY COMPACT - USCITA DIRETTA

	Easy Minicompact preassemblato per 1 Quinta Ace 45-115	695x695x1900	DX	1 00 04 500	
		695x695x1900	SX	1 00 04 600	
	Easycompact preassemblato per 1 Quinta Ace 45-115	1180x695x1900	DX	1 00 04 505	
		1180x695x1900	SX	1 00 04 605	
	Easycompact preassemblato per 2 Quinta Ace 45-115	1680x695x1900	DX	1 00 04 507	
		1680x695x1900	SX	1 00 04 607	
	Easycompact preassemblato per 3 Quinta Ace 45-115	2270x695x1900	DX	1 00 04 509	
		2270x695x1900	SX	1 00 04 609	
	Easycompact preassemblato per 4 Quinta Ace 45-115	2745x695x1900	DX	1 00 04 511	
		2745x695x1900	SX	1 00 04 611	
	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo

EASY COMPACT - CON SEP. IDRAULICO

	Easy Minicompact preassemblato per 1 Quinta Ace 45-115	695x695x1900	DX	1 00 04 501	
		695x695x1900	SX	1 00 04 601	
	Easycompact preassemblato per 1 Quinta Ace 45-115	1180x695x1900	DX	1 00 04 506	
		1180x695x1900	SX	1 00 04 606	
	Easycompact preassemblato per 2 Quinta Ace 45-115	1680x695x1900	DX	1 00 04 508	
		1680x695x1900	SX	1 00 04 608	
	Easycompact preassemblato per 3 Quinta Ace 45-115	2270x695x1900	DX	1 00 04 510	
		2270x695x1900	SX	1 00 04 610	
	Easycompact preassemblato per 4 Quinta Ace 45-115	2745x695x1900	DX	1 00 04 512	
		2745x695x1900	SX	1 00 04 612	

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO
STRUTTURE DI CONTENIMENTO VUOTE

STRUTTURE DI CONTENIMENTO VUOTE COMPACT E EASY COMPACT PER CALDAIE IN CASCATA QUINTA ACE 35/45-115

STRUTTURE DI CONTENIMENTO VUOTE COMPACT E EASY COMPACT PER CALDAIE IN CASCATA QUINTA ACE 35/45-115



Modulo termico prefabbricato in struttura di contenimento da esterno, posizionabile a cielo aperto in conformità alla Norme di Prevenzione Incendi (D.M. 12-04-96)
Adatto a contenere le caldaie murali Remeha Quinta ACE 35/45-115 e relativi collettori, vedi capitolo MULTI-RE.

VERSIONE COMPACT:

- Pannellatura coibentata e trattata con verniciatura epossidica contro la corrosione
- Pavimento in lamiera antiscivolo
- Griglie di aereazione con rete anti intrusione

VERSIONE EASY COMPACT:

- Pannellatura in lamiera zincata non coibentata e non verniciata
- Pavimento in lamiera zincata
- Griglie di aereazione con rete anti intrusione

	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Codice	Prezzo
COMPACT - VUOTO				
	Minicompact vuoto per 1 caldaia Quinta ACE 35/45-115	695x695x1900	1 00 04 148	
	Compact vuoto per 2 caldaie Quinta ACE 35/45-115	2270x695x1900	1 00 04 141	
	Compact vuoto per 3 caldaie Quinta ACE 35/45-115	2745x695x1900	1 00 04 142	
	Compact vuoto per 4 caldaie Quinta ACE 35/45-115	3320x695x1900	1 00 04 143	
	Compact vuoto per 5 caldaie Quinta ACE 35/45-115	3950x695x1900	1 00 04 241	
	Compact vuoto per 6 caldaie Quinta ACE 35/45-115	4420x695x1900	1 00 04 242	
	Compact vuoto per 4 caldaie fronte/retro Quinta ACE 35/45-115	2270x695x1900	1 00 04 144	
	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Codice	Prezzo
EASY COMPACT - VUOTO				
	Minicompact Easy vuoto per 1 caldaia Quinta ACE 35/45-115	695x695x1900	1 00 04 548	
	Easy Compact vuoto per 2 caldaie Quinta ACE 35/45-115	2270x695x1900	1 00 04 541	
	Easy Compact vuoto per 3 caldaie Quinta ACE 35/45-115	2745x695x1900	1 00 04 542	
	Easy Compact vuoto per 4 caldaie Quinta ACE 35/45-115	3320x695x1900	1 00 04 543	
	Easy Compact vuoto per 5 caldaie Quinta ACE 35/45-115	3950x695x1900	1 00 04 641	
	Easy Compact vuoto per 6 caldaie Quinta ACE 35/45-115	4420x695x1900	1 00 04 642	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO PER CALDAIE REMEHA QUINTA ACE 160

STRUTTURE DI CONTENIMENTO PREASSEMBLATE PER CALDAIE REMEHA QUINTA ACE 160

STRUTTURE DI CONTENIMENTO PREASSEMBLATE PER CALDAIE QUINTA ACE 160

Fornitura modulo termico prefabbricato in struttura di contenimento da esterno, posizionabile a cielo aperto in conformità alla Norme di Prevenzione Incendi (D.M. 12-04-96), adatto a contenere Caldaie Quinta ACE 160 e relative apparecchiature di servizio dell'impianto di riscaldamento.

CONTENUTO:

- Sistema di contenimento caldaia singola o impianto modulare con uscita su circuito primario diretto o con compensatore idraulico (a scelta);
- Intercettazione di ogni singola caldaia;
- Gruppi di organi I.N.A.I.L. di sicurezza, protezione e controllo con annessa omologazione;
- Pompe caldaia Grundfos UPM XL 25-105;
- Sistema di scarico fumi coassiale, nessuna movimentazione di aria interna al modulo;
- Involucro di lamiera verniciata grigio chiaro/scuro che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione, anche in ambiente marino;
- Ogni singola produzione viene testata e corredata di certificazione idraulica ed elettrica;
- I materiali ferro, acciaio e lana di roccia utilizzati per la realizzazione delle pareti laterali, pavimento e soffitto delle centrali termiche da esterno, appartengono alle Classi A1 e A1FL di reazione al fuoco, secondo D.M. 10 marzo 2005.
- Se previsto: separatore idraulico DN 80 con stacchi DN 32 (per Mini Box) e separatore idraulico DN 200 con stacchi DN 80 (per 1-2-3-4 caldaie).



ESCLUSIONI VERSIONE EASY COMPACT

- Nella versione Easy sono escluse:
- coibentazione termica involucro;
 - verniatura epossidica;
 - impianto elettrico

NOTA: Le caldaie sono installate nel box, ma sono escluse dal prezzo di listino

	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo
COMPACT - USCITA DIRETTA					
	Minicompact preassemblato 1 Quinta Ace 160	900x900x2145	DX	1 00 04 808	
		900x900x2145	SX	1 00 04 810	
	Compact preassemblato 1 Quinta Ace 160	1400x900x2145	DX	1 00 04 816	
		1400x900x2145	SX	1 00 04 818	
	Compact preassemblato 2 Quinta Ace 160	2100x900x2145	DX	1 00 04 824	
		2100x900x2145	SX	1 00 04 826	
	Compact preassemblato 3 Quinta Ace 160	2800x900x2145	DX	1 00 04 832	
		2800x900x2145	SX	1 00 04 834	
	Compact preassemblato 4 Quinta Ace 160	3500x900x2145	DX	1 00 04 840	
		3500x900x2145	SX	1 00 04 842	
	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo
COMPACT - CON SEP. IDRAULICO					
	Minicompact preassemblato 1 Quinta Ace 160	900x900x2145	DX	1 00 04 812	
		900x900x2145	SX	1 00 04 814	
	Compact preassemblato 1 Quinta Ace 160	1400x900x2145	DX	1 00 04 820	
		1400x900x2145	SX	1 00 04 822	
	Compact preassemblato 2 Quinta Ace 160	2100x900x2145	DX	1 00 04 828	
		2100x900x2145	SX	1 00 04 830	
	Compact preassemblato 3 Quinta Ace 160	2800x900x2145	DX	1 00 04 836	
		2800x900x2145	SX	1 00 04 838	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

**STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO
PER CALDAIE REMEHA QUINTA ACE 160**

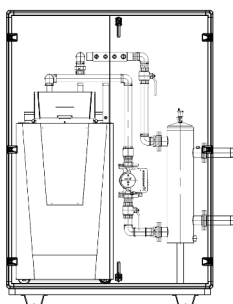
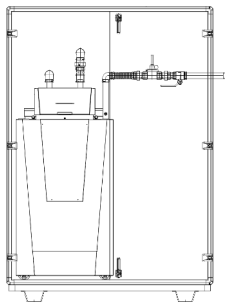
	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo
	Compact preassemblato 4 Quinta Ace 160	3500x900x2145	DX	1 00 04 844	
		3500x900x2145	SX	1 00 04 846	
	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo
EASY COMPACT - USCITA DIRETTA					
	Minicompact Easy preassemblato 1 Quinta Ace 160	900x900x2145	DX	1 00 04 809	
		900x900x2145	SX	1 00 04 811	
	Easycompact preassemblato 1 Quinta Ace 160	1400x900x2145	DX	1 00 04 817	
		1400x900x2145	SX	1 00 04 819	
	Easycompact preassemblato 2 Quinta Ace 160	2100x900x2145	DX	1 00 04 825	
		2100x900x2145	SX	1 00 04 827	
	Easycompact preassemblato 3 Quinta Ace 160	2800x900x2145	DX	1 00 04 833	
		2800x900x2145	SX	1 00 04 835	
	Easycompact preassemblato 4 Quinta Ace 160	3500x900x2145	DX	1 00 04 841	
		3500x900x2145	SX	1 00 04 843	
	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo
EASY COMPACT - CON SEP. IDRAULICO					
	Minicompact Easy preassemblato 1 Quinta Ace 160	900x900x2145	DX	1 00 04 813	
		900x900x2145	SX	1 00 04 815	
	Easycompact preassemblato 1 Quinta Ace 160	1400x900x2145	DX	1 00 04 821	
		1400x900x2145	SX	1 00 04 823	
	Easycompact preassemblato 2 Quinta Ace 160	2100x900x2145	DX	1 00 04 829	
		2100x900x2145	SX	1 00 04 831	
	Easycompact preassemblato 3 Quinta Ace 160	2800x900x2145	DX	1 00 04 837	
		2800x900x2145	SX	1 00 04 839	
	Easycompact preassemblato 4 Quinta Ace 160	3500x900x2145	DX	1 00 04 845	
		3500x900x2145	SX	1 00 04 847	

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO PER CALDAIE REMEHA GAS 220 ACE

STRUTTURE DI CONTENIMENTO PREASSEMBLATE PER CALDAIE GAS 220 ACE

VERSIONE COMPACT

Modulo termico prefabbricato in struttura di contenimento da esterno, posizionabile a cielo aperto in conformità alla Norme di Prevenzione Incendi (D.M. 12-04-96).



[Clicca per la scheda tecnica](#)



Il modulo di contenimento è così composto:
 -Involucro di lamiera verniciata grigio chiaro/scuro che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione, anche in ambiente marino;
 -Pannelli laterali tipo sandwich con lamiera interna zincata 1 mm ed esterna zincata 1 mm, verniciata grigio chiaro;
 -Pannelli superiori e inferiori tipo sandwich con lamiera interna ed esterna zincata 1 mm;
 -Pannello base rivestito con lamiera in alluminio mandorlata di calpestio 2 + 1 mm;
 -Coibentazione interna nei pannelli sandwich con lana di roccia incombustibile;
 -Griglia/e di areazione dimensionata secondo D.M. 12-04-96 con rete anti intrusione topi.
 Fornitura e cablaggio quadro elettrico interno per l'alimentazione delle caldaie e degli ausiliari presenti nel box. Tensione di alimentazione monofase 230 VAC - 50 Hz. Impianto d'illuminazione installato con plafoniera stagna ed ignifuga IP60.

Kit collettori completo, per mandata, ritorno e gas comprensivi di valvole a sfera con ritegno integrato, sfiati, valvolame e accessori idraulici di collegamento. Corredati degli organi INAIL e di circolatore primario installato sulle caldaie:
 Grundfos MAGNA I 32-120F per versione 160 kW;
 Grundfos MAGNA I 50-60F per versione 200-250-300 kW;

Possibilità opzionale di inserire un separatore idraulico (corpo DN150 con stacchi DN50 per la versione 160kW; corpo DN200 con stacchi DN65 per la versione 200-250-300kW). Camino in acciaio inox monoparete ø150 (per GAS 220 ACE 160kW) e ø200 (per GAS 220 ACE 200-250-300kW) con uscita a tetto.

Dimensioni esterne (LxPxH): 1700x1000x2445 (*) mm
 (*) H compreso il basamento (2300 + 145 mm).

VERSIONE EASY-COMPACT

Modulo termico prefabbricato in struttura di contenimento da esterno, posizionabile a cielo aperto in conformità alla Norme di Prevenzione Incendi (D.M. 12-04-96).

Il modulo di contenimento è così composto:
 Involucro esterno realizzato con pannelli in lamiera zincata non verniciata sp.1 mm senza coibentazione interna;
 - Pavimento in lamiera zincata;
 - Profili in alluminio non verniciati;
 - Basamento in tubolare o lamiera zincata spessore mm 2, verniciato grigio scuro di altezza mm 100 con angolo smussato a 45° per definizione estetica - inclusi fori di passaggio tubi atti al sollevamento della struttura dal basso
 - Porte con sistema di apertura standard dotate di maniglie con chiave;
 - Griglia/e di areazione dimensionata secondo D.M. 12-04-96 con rete anti intrusione topi;
 - Tetto di copertura in lamiera zincata non verniciata spessore 1 mm.

Kit collettori completo, per mandata, ritorno e gas comprensivi di valvole a sfera con ritegno integrato, sfiati, valvolame e accessori idraulici di collegamento. Corredati degli organi INAIL e di circolatore primario installato sulle caldaie:
 Grundfos MAGNA I 32-120F per versione 160 kW;
 Grundfos MAGNA I 50-60F per versione 200-250-300 kW;

Possibilità opzionale di inserire un separatore idraulico (corpo DN150 con stacchi DN50 per la versione 160kW; corpo DN200 con stacchi DN65 per la versione 200-250-300kW). Camino in acciaio inox monoparete ø150 (per GAS 220 ACE 160kW) e ø200 (per GAS 220 ACE 200-250-300kW) con uscita a tetto.
 Dimensioni esterne (LxPxH): 1700x1000x2445 (*) mm

ESCLUSIONI: impianto elettrico, coibentazione con lana di roccia, verniciatura lamiere e base in lamiera mandorlata di calpestio

NOTA: Le caldaie sono installate nel box, ma sono escluse dal prezzo di listino

Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo
COMPACT - USCITA DIRETTA				
Compact preassemblato 1 Gas 220 ACE - 160kW	1700x1000x2445	DX	1 00 04 874	
	1700x1000x2445	SX	1 00 04 876	
Compact preassemblato 1 Gas 220 ACE - 200-250-300kW	1700x1000x2445	DX	1 00 04 882	
	1700x1000x2445	SX	1 00 04 884	
Compact preassemblato 2 Gas 220 ACE - 200-250-300kW	3100x1000x2445	DX	1 00 04 890	
	3100x1000x2445	SX	1 00 04 892	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

**STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO
PER CALDAIE REMEHA GAS 220 ACE**

	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo
EASY COMPACT - USCITA DIRETTA					
	Easy Compact preassemblato 1 Gas 220 ACE - 160kW	1700x1000x2445	DX	1 00 04 875	
		1700x1000x2445	SX	1 00 04 877	
	Easy Compact preassemblato 1 Gas 220 ACE - 200-250-300kW	1700x1000x2445	DX	1 00 04 883	
		1700x1000x2445	SX	1 00 04 885	
	Easy Compact preassemblato 2 Gas 220 ACE - 200-250-300kW	3100x1000x2445	DX	1 00 04 891	
		3100x1000x2445	SX	1 00 04 893	
	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo
COMPACT - CON SEP.IDRAULICO					
	Compact preassemblato 1 Gas 220 ACE - 160kW	1700x1000x2445	SX	1 00 04 880	
		1700x1000x2445	DX	1 00 04 878	
	Compact preassemblato 1 Gas 220 ACE - 200-250-300kW	1700x1000x2445	DX	1 00 04 886	
		1700x1000x2445	SX	1 00 04 888	
	Compact preassemblato 2 Gas 220 ACE - 200-250-300kW	3100x1000x2445	DX	1 00 04 894	
		3100x1000x2445	SX	1 00 04 896	
	Descrizione	Dimensioni [LxPxH]	Uscita	Codice	Prezzo
EASY COMPACT - CON SEP.IDRAULICO					
	Easy Compact preassemblato 1 Gas 220 ACE - 160kW	1700x1000x2445	DX	1 00 04 879	
		1700x1000x2445	SX	1 00 04 881	
	Easy Compact preassemblato 1 Gas 220 ACE - 200-250-300kW	1700x1000x2445	DX	1 00 04 887	
		1700x1000x2445	SX	1 00 04 889	
	Easy Compact preassemblato 2 Gas 220 ACE - 200-250-300kW	3100x1000x2445	SX	1 00 04 897	
		3100x1000x2445	DX	1 00 04 895	

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO PER CALDAIE GAS 320-620 ACE

STRUTTURE DI CONTENIMENTO PREASSEMBLATO PER CALDAIE GAS 320 ACE (CALDAIE ESCLUSE)

STRUTTURE DI CONTENIMENTO PREASSEMBLATO PER CALDAIE GAS 320 ACE

Fornitura modulo termico prefabbricato in struttura di contenimento da esterno, posizionabile a cielo aperto in conformità alla Norme di Prevenzione Incendi (D.M. 12-04-96), adatto a contenere N°1 Gas 320 ACE e relative apparecchiature di servizio dell'impianto di riscaldamento.

KIT IDRAULICO

Kit collettori completo, per mandata, ritorno e gas, per il collegamento diretto alla

centrale termica. Il sistema di collettori è realizzato completamente con tubi SS (senza saldatura) aventi maggiore qualità e considerevole spessore. Tutto il sistema

è supportato da staffe di fissaggio per accelerare ed ottimizzare al massimo l'installazione all'interno di centrali termiche esistenti. Corredati degli organi INAIL e di pompe caldaia. In fornitura:

- Caldaia Gas 320 ACE
- Circuito primario DN 80;
- Separatore idraulico, corpo DN 200 (per 5/6/7 elementi), DN300 (per 8/9/10 elementi), stacchi DN 80, completo di pozzetto porta sonda, sfiato e rubinetto di scarico;
- Pompa di circolazione MAGNA1 50/60 F (per Gas 320 5/6 elementi), MAGNA1 50/120 F (per Gas 310 7/8/9/10 elementi);
- Valvola di non ritorno DN 80;
- N°2 Valvole d'intercettazione a farfalla DN 80;
- Sfiati, valvolame ed accessori idraulici di collegamento;
- Tubazione di scarico condensa realizzata in materiale plastico.

Apparecchiature di sicurezza, protezione e controllo come da omologazione Inail:

- Valvola di sicurezza certificata tarata a 3,5 bar 1" x 1"1/4 con imbuto di scarico;
- Vaso di espansione 12 litri p.max. d'esercizio 8 bar - precarica 1,5 bar;
- Pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. d'esercizio 1-5 bar;
- Pressostato di minima a ripristino manuale p.max d'esercizio 0,5-1,7 bar;
- Termometro di lettura temperatura scala 0-120 °C;
- Pozzetto per il termometro di controllo Inail;

N.B.: Le griglie di aerazione verranno dimensionate e fornite in base alla potenza del generatore.

I generatori di calore GAS 320 ACE devono essere ordinati separatamente.

- Manometro scala 0-6 bar compreso di ricciolo ammortizzatore e flangia (a richiesta valvola di sicurezza da 5,4 bar con manometro scala 0-10 bar)
- Valvola di intercettazione combustibile DN 50. N.B. Bitermostato non necessario in virtù dell'omologazione.

ASSEMBLAGGIO CIRCUITO ALIMENTAZIONE GAS:

- Circuito gas DN 50;
- Valvola a sfera gas DN 50;
- Giunto antivibrante DN 50.

ASSEMBLAGGIO CAMINI GAS COMBUSTO:

- Camino esterno in acciaio inox monoparete DN 250 ad espulsione diretta.
- Terminale in acciaio inox completo di cappa antivento.

DIMENSIONI ESTERNE:

- Per Gas 320 ACE 5/6/7 elementi
- versione uscita diretta: (LxPxH): 2750x1000x2000 (*) mm
- versione con separatore idraulico: (LxPxH): 3100x1000x2000 (*) mm
- Per Gas 320 ACE 8/9/10 elementi
- versione uscita diretta: (LxPxH): 3100x1000x2000 (*) mm;
- versione con separatore idraulico: (LxPxH): 3650x1000x2000 (*) mm;
- (*) H compreso il basamento (1900 + 100 mm).

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

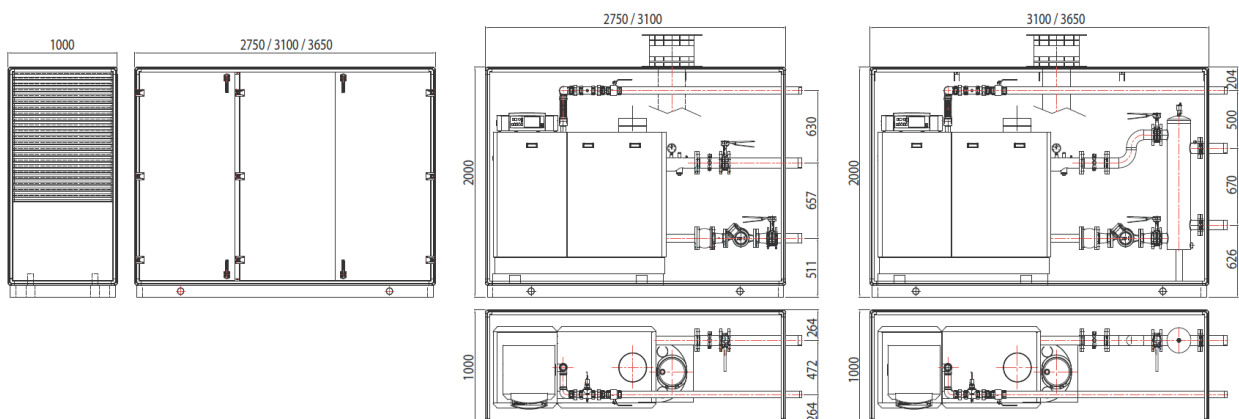
BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO



**STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO
PER CALDAIE GAS 320-620 ACE**

	Descrizione	Uscita	Codice	Prezzo
COMPACT - USCITA DIRETTA				
	Compact preassemblato Gas 320 ACE - 5/6 elem.	-	1 00 04 174	
	Compact preassemblato Gas 320 ACE - 7 elem.	-	1 00 04 274	
	Compact preassemblato Gas 320 ACE - 8/9 elem.	-	1 00 04 176	
	Compact preassemblato Gas 320 ACE - 10 elem.	-	1 00 04 276	
	Descrizione	Uscita	Codice	Prezzo
COMPACT - CON SEPARATORE IDRAULICO				
	Compact preassemblato Gas 320 ACE - 5/6 elem.	-	1 00 04 175	
	Compact preassemblato Gas 320 ACE - 7 elem.	-	1 00 04 275	
	Compact preassemblato Gas 320 ACE - 8/9 elem.	-	1 00 04 177	
	Compact preassemblato Gas 320 ACE - 10 elem.	-	1 00 04 277	
	Descrizione	Uscita	Codice	Prezzo
EASYCOMPACT - USCITA DIRETTA				
	EasyCompact preassemblato Gas 320 ACE - 5/6 elem.	-	1 00 04 575	
	EasyCompact preassemblato Gas 320 ACE - 7 elem.	-	1 00 04 675	
	EasyCompact preassemblato Gas 320 ACE - 8/9 elem.	-	1 00 04 577	
	EasyCompact preassemblato Gas 320 ACE - 10 elem.	-	1 00 04 677	
	Descrizione	Uscita	Codice	Prezzo
EASYCOMPACT - CON SEPARATORE IDRAULICO				
	EasyCompact preassemblato Gas 320 ACE - 5/6 elem.	-	1 00 04 574	
	EasyCompact preassemblato Gas 320 ACE - 7 elem.	-	1 00 04 674	
	EasyCompact preassemblato Gas 320 ACE - 8/9 elem.	-	1 00 04 576	
	EasyCompact preassemblato Gas 320 ACE - 10 elem.	-	1 00 04 676	

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO PER CALDAIE GAS 320-620 ACE

STRUTTURE DI CONTENIMENTO PREASSEMBLATO PER CALDAIE GAS 620 ACE (CALDAIE ESCLUSE)

STRUTTURE DI CONTENIMENTO PREASSEMBLATO PER CALDAIE GAS 620 ACE

Fornitura modulo termico prefabbricato in struttura di contenimento da esterno, posizionabile a cielo aperto in conformità alla Norme di Prevenzione Incendi (D.M. 12-04-96), adatto a contenere N°1 Gas 620 ACE e relative apparecchiature di servizio dell'impianto di riscaldamento.

KIT IDRAULICO

Kit collettori completo, per mandata, ritorno e gas, per il collegamento diretto alla centrale termica.

Il sistema di collettori è realizzato completamente con tubi SS (senza saldatura) aventi maggiore qualità e considerevole spessore. Tutto il sistema è supportato da staffe di fissaggio per accelerare ed ottimizzare al massimo l'installazione all'interno di centrali termiche esistenti. Corredati degli organi INAIL e di pompe caldaia.

In fornitura:

- Caldaia Gas 620 ACE
- Circuito primario DN 125 (per 5/6/7 elementi), DN150 (per 8/9/10 elementi) completo di stacchi DN80 ai singoli moduli termici;
- Separatore idraulico, corpo DN 300 (per 5/6/7 elementi), DN350 (per 8/9/10 elementi), stacchi primario DN 80, secondario DN150, completo di pozzetto porta sonda, sfiato e rubinetto di scarico;
- Pompa di circolazione MAGNA1 50/60 F (per Gas 620 5/6 elementi), MAGNA1 50/120 F (per Gas 620 7/8/9 elementi) MAGNA1 65/120 F (per Gas 620 10 elementi);
- N°2 Valvole di non ritorno DN 80;
- N°4 Valvole d'intercettazione a farfalla DN 80;
- Sfiati, valvolame ed accessori idraulici di collegamento;
- Tubazione di scarico condensa realizzata in materiale plastico.

Apparecchiature di sicurezza, protezione e controllo come da omologazione Inail:

- N° 2 Valvole di sicurezza certificata tarata a 3,5 bar 1" x 1"1/4 con imbuto di scarico;
- Vaso di espansione 12 litri p.max. d'esercizio 8 bar - precarica 1,5 bar;
- Pressostato di sicurezza a ripristino manuale p.max. d'esercizio 1-5 bar;
- Pressostato di minima a ripristino manuale p.max d'esercizio 0,5-1,7 bar;

N.B.: Le griglie di aerazione verranno dimensionate e fornite in base alla potenza del generatore.

I generatori di calore GAS 620 ACE devono essere ordinati separatamente.

- Termometro di lettura temperatura scala 0-120 °C;
 - Pozzetto per il termometro di controllo Inail;
 - Manometro scala 0-6 bar compreso di ricciolo ammortizzatore e flangia (a richiesta valvola di sicurezza da 5,4 bar con manometro scala 0-10 bar)
 - Valvola di intercettazione combustibile DN 50 (per 5/6/7/8/9 elementi) DN65 (per 10 elementi).
- N.B. Bitermostato non necessario in virtù dell'omologazione.

ASSEMBLAGGIO CIRCUITO ALIMENTAZIONE GAS:

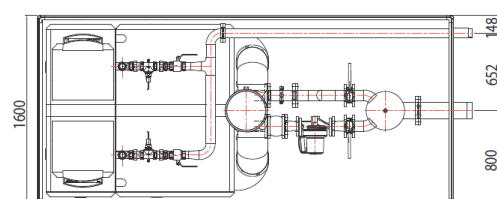
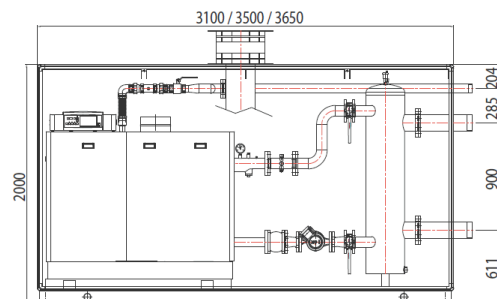
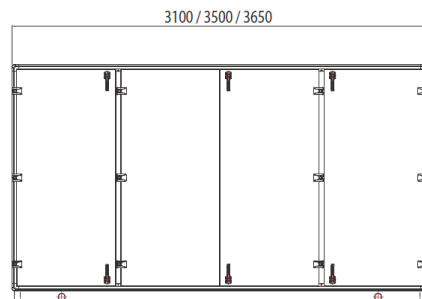
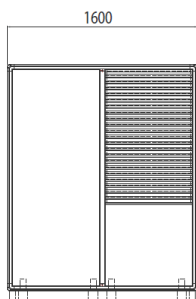
- Circuito gas DN 65 (per 5/6/7 elementi), DN80 (per 8/9/10 elem.) completo di stacchi DN50 ai singoli moduli termici;
- N°2 Valvole a sfera gas DN 50, DN65 (per 10 elementi);
- N°2 Giunti antivibranti DN 50.

ASSEMBLAGGIO CAMINI GAS COMBUSTO:

- Camino esterno in acciaio inox monoparete DN 350 ad espulsione diretta.
- Terminale in acciaio inox completo di cappa antivento.

DIMENSIONI ESTERNE:

- Per Gas 620 ACE 5/6/7 elementi
- versione uscita diretta: (LxPxH): 3100x1600x2000 (*) mm
 - versione con separatore idraulico: (LxPxH): 3500x1600x2000 (*) mm
- Per Gas 620 ACE 8/9/10 elementi
- versione uscita diretta: (LxPxH): 3500x1600x2000 (*) mm;
 - versione con separatore idraulico: (LxPxH): 3650x1600x2000 (*) mm;
- (*) H compreso il basamento (1900 + 100 mm).



CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

**STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO
PER CALDAIE GAS 320-620 ACE**

	Descrizione	Uscita	Codice	Prezzo
COMPACT - USCITA DIRETTA				
	Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 5/6 elem.	-	1 00 04 400	
	Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 7 elem.	-	1 00 04 402	
	Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 8/9 elem.	-	1 00 04 404	
	Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 10 elem.	-	1 00 04 406	
	Descrizione	Uscita	Codice	Prezzo
COMPACT - CON SEPARATORE IDRAULICO				
	Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 5/6 elem.	-	1 00 04 401	
	Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 7 elem.	-	1 00 04 403	
	Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 8/9 elem.	-	1 00 04 405	
	Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 10 elem.	-	1 00 04 407	
	Descrizione	Uscita	Codice	Prezzo
EASYCOMPACT - USCITA DIRETTA				
	Easy Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 5/6 elem.	-	1 00 04 800	
	Easy Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 7 elem.	-	1 00 04 802	
	Easy Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 8/9 elem.	-	1 00 04 804	
	Easy Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 10 elem.	-	1 00 04 806	
	Descrizione	Uscita	Codice	Prezzo
EASYCOMPACT - CON SEPARATORE IDRAULICO				
	Easy Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 5/6 elem.	-	1 00 04 801	
	Easy Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 7 elem.	-	1 00 04 803	
	Easy Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 8/9 elem.	-	1 00 04 805	
	Easy Compact preassemblato Gas 620 ACE - 2x 10 elem.	-	1 00 04 807	

SISTEMI SOLARI

LEGENDA



Integrazione con sistemi solari



Sistema a circolazione forzata



Installazione su tetto inclinato



Installazione su tetto piano



Installazione ad incasso nel tetto

SISTEMI SOLARI

COLLETTORI PIANI REMEHA

PANNELLI SOLARI PIANI REMEHA C200

169

COLLETTORI SOTTOVUOTO REVIS

PANNELLI SOLARI REVIS RE-SUN V (Sottovuoto)

184

SISTEMI SOLARI REVIS-REMEHA

ACCESSORI PER SISTEMI SOLARI

186

COLLETTORI PIANI REMEHA COLLETTORI SOLARI PIANI REMEHA

Collettori solari C200

I pannelli C200 rappresentano la nuova generazione di collettori solari a circolazione forzata firmati Remeha, per installazioni in posizione sia verticale che orizzontale. Certificati secondo la normativa EN 12975 e dotati del marchio di qualità SOLAR KEYMARK, i pannelli C200 si distinguono per affidabilità, efficienza e design, offrendo una soluzione avanzata per i sistemi solari.

Garantiscono un'elevata versatilità di installazione, essendo adatti sia per tetti piani che inclinati, con la possibilità di posizionamento attraverso o sotto le tegole. È possibile collegare fino a 5 collettori in serie all'interno della stessa fila.

Grazie a un design ottimizzato, i collettori C200 offrono rendimenti elevati, derivanti dall'adozione di una cornice perimetrale ridotta, che consente una maggiore superficie di assorbimento.



Specifiche tecniche

I collettori C200 sono disponibili nei formati verticale e orizzontale, con superfici da 2,0 m². La copertura è costituita da vetro solare ESG temperato, a basso contenuto di ferro, resistente alla grandine e dello spessore di 3,2 mm. L'assorbitore è una lastra in alluminio da 0,4 mm, saldata al laser a una serpentina in rame con diametro di 8 mm e trattamento altamente selettivo per massimizzare l'efficienza.






I tubi di testa per ingresso e uscita dell'acqua hanno un diametro di 18 mm. La temperatura di stagnazione arriva fino a 190 °C, con un angolo di inclinazione installabile che varia da 15° a 55°.

Le soluzioni di montaggio includono tetti piani, tetti inclinati con tegole o coppi. Ogni collettore viene fornito con una pellicola protettiva di serie, progettata per prevenire problemi di sovratemperatura nell'impianto solare. Questa pellicola contiene istruzioni fondamentali per montaggio, trasporto e manutenzione.

Dimensioni

Superficie lorda: 2,02 m²
 Superficie di apertura: 1,92 m²
 Superficie assorbente: 1,87 m²
 Dimensioni collettore: 1757 x 1151 x 70 mm
 Peso a vuoto: 27 kg
 Capacità collettore: 1,2 litri



	Descrizione	Codice	Prezzo
COLLETTORI SOLARI			
	Collettore solare C 200V Collettore solare con raccordi su lato lungo. Superficie: 2m ²	1 04 41 272	
	Collettore solare C 200H Collettore solare con raccordi su lato corto. Superficie: 2m ²	1 04 41 273	
KIT IDRAULICI			
	Set di raccordi idraulici di base per 1 collettore Set di raccordi idraulici di base necessario per uno o più collettori in serie.	1 04 41 274	
	Kit raccordi idraulici per collegamento seriale aggiuntivo di un collettore Necessario nr. 1pz per ogni collettore aggiuntivo. kit composto da 2pz. raccordo flessibile	1 04 41 275	
	Set collegamento idraulico: tubi flessibili in acciaio inox da 1mt Nr. 1 set di collegamento necessario per ogni campo solare. kit composto da 2pz. tubi flessibili.	1 04 41 276	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

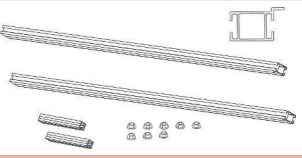
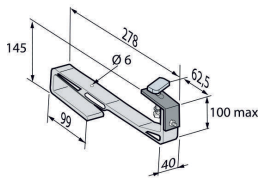
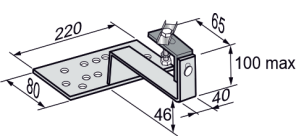
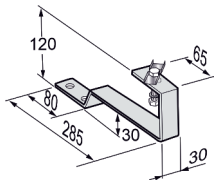
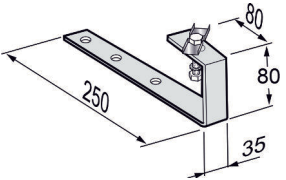
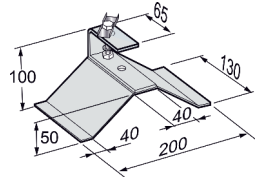

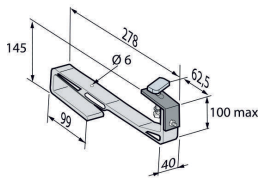
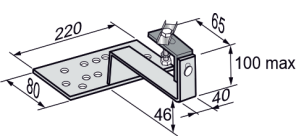
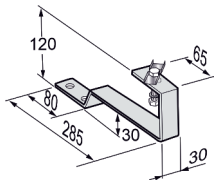
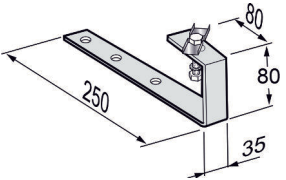
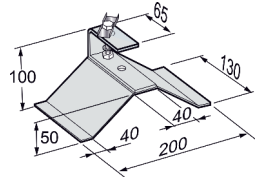

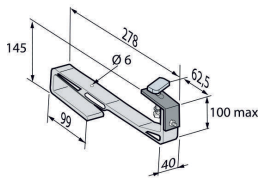
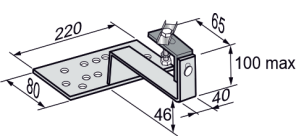
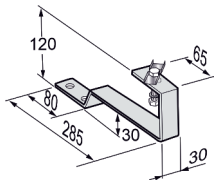
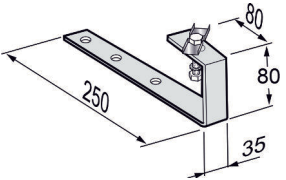
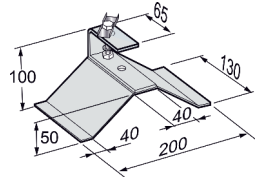

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

COLLETTORI PIANI REMEHA

COLLETTORI SOLARI PIANI REMEHA






	Descrizione	Codice	Prezzo																																																		
KIT BINARI DI FISSAGGIO																																																					
	KIT DI ROTAIE STANDARD PER VERTICALE Kit di rotaie standard per configurazione verticale, senza fermategole	1 04 41 253																																																			
	KIT DI ROTAIE STANDARD PER ORIZZONTALE Kit di rotaie standard per configurazione orizzontale, senza fermategole	1 04 41 254																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Descrizione</th> <th>Codice</th> <th>Prezzo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">GANCI PER TETTO INCLINATO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td> SET DI 4 GANCI IN ALLUMINIO PER COPPI Set di 4 ganci universali in alluminio per coppi. Per 1 collettore. </td> <td>1 04 41 224</td> <td></td> </tr> <tr> <td> SET DI 6 GANCI IN ALLUMINIO PER COPPI Set di 6 ganci universali in alluminio per coppi. Per 2 collettori. </td> <td>1 04 41 225</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td> SET DI 4 GANCI INOX PER TEGOLE CLASSICHE Set di 4 ganci in acciaio inossidabile per tegole classiche. Per 1 collettore. </td> <td>1 04 41 226</td> <td></td> </tr> <tr> <td> SET DI 6 GANCI INOX PER TEGOLE CLASSICHE Set di 6 ganci in acciaio inossidabile per tegole classiche. Per 2 collettori. </td> <td>1 04 41 227</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td> SET DI 4 GANCI INOX - TEGOLE PIANE Set di 4 ganci in acciaio inossidabile per tegole piane. Per 1 collettore. </td> <td>1 04 41 228</td> <td></td> </tr> <tr> <td> SET DI 6 GANCI INOX - TEGOLE PIANE Set di 6 ganci in acciaio inossidabile per tegole piane. Per 2 collettori. </td> <td>1 04 41 229</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td> SET DI 4 GANCI INOX PER ARDESIA Set di 4 ganci in acciaio inossidabile per tetti in ardesia. Per 1 collettore. </td> <td>1 04 41 230</td> <td></td> </tr> <tr> <td> SET DI 6 GANCI INOX PER ARDESIA Set di 6 ganci in acciaio inossidabile per tetti in ardesia. Per 2 collettori. </td> <td>1 04 41 231</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td> SET DI 4 GANCI INOX PER TETTI ONDULATI Set di 4 ganci in acciaio inossidabile per coperture ondulate. Per 1 collettore. </td> <td>1 04 41 232</td> <td></td> </tr> <tr> <td> SET DI 6 GANCI INOX PER TETTI ONDULATI Set di 6 ganci in acciaio inossidabile per coperture ondulate. Per 2 collettori. </td> <td>1 04 41 233</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td> SET DI 6 BULLONI FILETTATI Set di 6 bulloni filettati per installazione sul tetto inclinato. Per 1 collettore. </td> <td>1 04 41 234</td> <td></td> </tr> <tr> <td> SET DI 8 BULLONI FILETTATI set di 8 bulloni filettati per installazione sul tetto inclinato. Per 2 collettori. </td> <td>1 04 41 235</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Descrizione	Codice	Prezzo	GANCI PER TETTO INCLINATO					SET DI 4 GANCI IN ALLUMINIO PER COPPI Set di 4 ganci universali in alluminio per coppi. Per 1 collettore.	1 04 41 224		SET DI 6 GANCI IN ALLUMINIO PER COPPI Set di 6 ganci universali in alluminio per coppi. Per 2 collettori.	1 04 41 225			SET DI 4 GANCI INOX PER TEGOLE CLASSICHE Set di 4 ganci in acciaio inossidabile per tegole classiche. Per 1 collettore.	1 04 41 226		SET DI 6 GANCI INOX PER TEGOLE CLASSICHE Set di 6 ganci in acciaio inossidabile per tegole classiche. Per 2 collettori.	1 04 41 227			SET DI 4 GANCI INOX - TEGOLE PIANE Set di 4 ganci in acciaio inossidabile per tegole piane. Per 1 collettore.	1 04 41 228		SET DI 6 GANCI INOX - TEGOLE PIANE Set di 6 ganci in acciaio inossidabile per tegole piane. Per 2 collettori.	1 04 41 229			SET DI 4 GANCI INOX PER ARDESIA Set di 4 ganci in acciaio inossidabile per tetti in ardesia. Per 1 collettore.	1 04 41 230		SET DI 6 GANCI INOX PER ARDESIA Set di 6 ganci in acciaio inossidabile per tetti in ardesia. Per 2 collettori.	1 04 41 231			SET DI 4 GANCI INOX PER TETTI ONDULATI Set di 4 ganci in acciaio inossidabile per coperture ondulate. Per 1 collettore.	1 04 41 232		SET DI 6 GANCI INOX PER TETTI ONDULATI Set di 6 ganci in acciaio inossidabile per coperture ondulate. Per 2 collettori.	1 04 41 233			SET DI 6 BULLONI FILETTATI Set di 6 bulloni filettati per installazione sul tetto inclinato. Per 1 collettore.	1 04 41 234		SET DI 8 BULLONI FILETTATI set di 8 bulloni filettati per installazione sul tetto inclinato. Per 2 collettori.	1 04 41 235	
	Descrizione	Codice	Prezzo																																																		
GANCI PER TETTO INCLINATO																																																					
	SET DI 4 GANCI IN ALLUMINIO PER COPPI Set di 4 ganci universali in alluminio per coppi. Per 1 collettore.	1 04 41 224																																																			
	SET DI 6 GANCI IN ALLUMINIO PER COPPI Set di 6 ganci universali in alluminio per coppi. Per 2 collettori.	1 04 41 225																																																			
	SET DI 4 GANCI INOX PER TEGOLE CLASSICHE Set di 4 ganci in acciaio inossidabile per tegole classiche. Per 1 collettore.	1 04 41 226																																																			
	SET DI 6 GANCI INOX PER TEGOLE CLASSICHE Set di 6 ganci in acciaio inossidabile per tegole classiche. Per 2 collettori.	1 04 41 227																																																			
	SET DI 4 GANCI INOX - TEGOLE PIANE Set di 4 ganci in acciaio inossidabile per tegole piane. Per 1 collettore.	1 04 41 228																																																			
	SET DI 6 GANCI INOX - TEGOLE PIANE Set di 6 ganci in acciaio inossidabile per tegole piane. Per 2 collettori.	1 04 41 229																																																			
	SET DI 4 GANCI INOX PER ARDESIA Set di 4 ganci in acciaio inossidabile per tetti in ardesia. Per 1 collettore.	1 04 41 230																																																			
	SET DI 6 GANCI INOX PER ARDESIA Set di 6 ganci in acciaio inossidabile per tetti in ardesia. Per 2 collettori.	1 04 41 231																																																			
	SET DI 4 GANCI INOX PER TETTI ONDULATI Set di 4 ganci in acciaio inossidabile per coperture ondulate. Per 1 collettore.	1 04 41 232																																																			
	SET DI 6 GANCI INOX PER TETTI ONDULATI Set di 6 ganci in acciaio inossidabile per coperture ondulate. Per 2 collettori.	1 04 41 233																																																			
	SET DI 6 BULLONI FILETTATI Set di 6 bulloni filettati per installazione sul tetto inclinato. Per 1 collettore.	1 04 41 234																																																			
	SET DI 8 BULLONI FILETTATI set di 8 bulloni filettati per installazione sul tetto inclinato. Per 2 collettori.	1 04 41 235																																																			

COLLETTORI PIANI REMEHA CONFIGURAZIONE DEGLI ACCESSORI

TABELLA RIASSUNTIVA PER INSTALLAZIONE SU TETTO INCLINATO

Nella tabella seguente sono indicati gli accessori da ordinare in base alla tipologia di impianto desiderato (massimo 5 collettori per campo).














Descrizione	Codice	collettori verticali sul tetto					collettori orizzontali sul tetto				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
 Collettore solare C200V	1 04 41 272	1	2	3	4	5					
 Collettore solare C200H	1 04 41 273						1	2	3	4	5
 Kit binari standard V	1 04 41 253	1	2	3	4	5					
 Kit binari standard H	1 04 41 254						1	2	3	4	5
 Set raccordi idraulici base per 1 collettore	1 04 41 274	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
 Kit raccordi idraulici per collegamento seriale aggiuntivo di un collettore	1 04 41 275		1	2	3	4		1	2	3	4
 Set collegamento idraulico: tubi flessibili in acciaio inox da 1m (2pz.)	1 04 41 276	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
 Set 4 staffe (Selezionare la tipologia di staffe necessarie)	1 04 41 224 1 04 41 226 1 04 41 228 1 04 41 230 1 04 41 232	1		2	1		1	2		1	2
 Set 6 staffe (Selezionare la tipologia di staffe necessarie)	1 04 41 225 1 04 41 227 1 04 41 229 1 04 41 231 1 04 41 233		1		1	2			2	2	2
 Set 6 bulloni (Selezionare in alternativa al set di staffe)	1 04 41 234	1		2		1	1	2	3		1
 Set 8 bulloni (Selezionare in alternativa al set di staffe)	1 04 41 235		1		2	2				3	3

COLLETTORI PIANI REMEHA CONFIGURAZIONE DEGLI ACCESSORI



TABELLA RIASSUNTIVA PER INSTALLAZIONE SU TETTO PIANO

Nella tabella seguente sono indicati gli accessori da ordinare in base alla tipologia di impianto desiderato (massimo 5 collettori per campo).

	Descrizione	Codice	collettori verticali sul tetto					collettori orizzontali sul tetto				
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	Collettore solare C200V	1 04 41 272	1	2	3	4	5					
	Collettore solare C200H	1 04 41 273						1	2	3	4	5
	Kit binari standard V	1 04 41 253	1	2	3	4	5					
	Kit binari standard H	1 04 41 254						1	2	3	4	5
	Set raccordi idraulici base per 1 collettore	1 04 41 274	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Kit raccordi idraulici per collegamento seriale aggiuntivo di un collettore	1 04 41 275		1	2	3	4		1	2	3	4
	Set collegamento idraulico: tubi flessibili in acciaio inox da 1m (2pz.)	1 04 41 276	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2 Profili triangolari per conf Verticale	1 04 41 256	1	1	1	1	1					
	2 Profili triangolari per config. verticale	1 04 41 255						1	1	1	1	1
	2 Profili triangolari aggiuntivo per config. verticale	1 04 41 258		1	2	3	4					
	1 Profilo triangolare aggiuntivo per config. orizzontale	1 04 41 257							1	2	3	4

**COLLETTORI PIANI REMEHA
CONFIGURAZIONE DEGLI ACCESSORI**



TABELLA RIASSUNTIVA PER INSTALLAZIONE NEL TETTO

Nella tabella seguente sono indicati gli accessori da ordinare in base alla tipologia di impianto desiderato (massimo 5 collettori per campo).

	Descrizione	Codice	collettori verticali sul tetto					collettori orizzontali sul tetto				
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	Collettore solare C200V	1 04 41 272	1	2	3	4	5					
	Collettore solare C200H	1 04 41 273						1	2	3	4	5
	Set raccordi idraulici base per 1 collettore	1 04 41 274	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Kit raccordi idraulici per collegamento seriale aggiuntivo di un collettore	1 04 41 275		1	2	3	4		1	2	3	4
	Set collegamento idraulico: tubi flessibili in acciaio inox da 1m (2pz.)	1 04 41 276	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Set di installazione nel tetto 1 C200 configurazione verticale	1 04 41 260	1									
	Set di installazione nel tetto 2 C200 con configurazione verticale	1 04 41 261		1								
	Set di installazione nel tetto 2 C200 con configurazione verticale	1 04 41 259			1	1	1					
	Set di installazione nel tetto di 1 elemento aggiuntivo verticale	1 04 41 277			1	2	3					
	Set di installazione nel tetto 1 C200 con configurazione orizzontale	1 04 41 263						1				
	Set di installazione nel tetto 2 C200 con configurazione orizzontale	1 04 41 264							1			
	Set di installazione nel tetto 2 C200 con configurazione orizzontale	1 04 41 262								1	1	1
	Set di installazione nel tetto di 1 elemento aggiuntivo orizzontale	1 04 41 278								1	2	3

COLLETTORI PIANI REMEHA KIT COLLETTORI SOLARI REMASOL

EXTRA 10%
SE AL KIT SOLARE
AGGIUNGI
1 CALDAIA REMEHA
<35kW

Kit Solare piano con bollitore monoserpentino 150 L CONFIGURAZIONE VERTICALE



CONTENUTO DEL KIT

Pannelli RemaSOL C200V o C200H	n° 1
Superficie captante totale	2 m ²
Bollitore tipo monoserpentina	150 l
Vaso d'espansione solare	18 l
Lunghezza max tubazioni (non incluse)	15 m
Antigelo necessario (non diluire)	13 l
Stazione solare 15/60 (integrata)	n° 1
Centralina Remeha SolAEL (integrata)	n° 1



CIRCOLAZIONE
FORZATA

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit RemaSOL 150 lt. 1 Pannello Verticale per tetto piano	1 04 50 000	
	Kit RemaSOL 150 lt. 1 Pannello Verticale ad incasso	1 04 50 006	
	Kit RemaSOL 150 lt. 1 pannello verticale per tetto inclinato necessario aggiungere n. 1 set 4 ganci tetto inclinato	1 04 50 025	

NOTA: necessario abbinare kit integrazione solare per caldaie combinate (utilizzare il modello specifico a seconda della caldaia)

ORIENTAMENTO VERTICALE



	Descrizione	Codice	Prezzo
SET DI GANGI ABBINABILI PER KIT TETTO INCLINATO			
	SET DI 4 GANGI IN ALLUMINIO PER COPPI	1 04 41 224	
	SET DI 4 GANGI INOX PER ARDESIA	1 04 41 230	
	SET DI 4 GANGI INOX PER TEGOLE CLASSICHE	1 04 41 226	
	SET DI 4 GANGI INOX - TEGOLE PIANE	1 04 41 228	
	SET DI 4 GANGI INOX PER TETTI ONDULATI	1 04 41 232	
	SET DI 6 BULLONI FILETTATI	1 04 41 234	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI
CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE
RESIDENZIALICALDAIE
COMMERCIALISISTEMI IN
CASCATASTRUTTURE DI
CONTENIMENTO
DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI
PER CENTRALI
TERMICHE E
IMPIANTISISTEMI DI
REGOLAZIONESISTEMI DI
SCARICO FUMITRATTAMENTO
ACQUA DI
IMPIANTO

COLLETTORI PIANI REMEHA KIT COLLETTORI SOLARI REMASOL

Kit Solare piano con bollitore monoserpentino 150 L
CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE



CONTENUTO DEL KIT

	n° 1
Pannelli RemaSOL C200V o C200H	2 m ²
Superficie captante totale	150 l
Bollitore tipo monoserpentina	18 l
Vaso d'espansione solare	15 m
Lunghezza max tubazioni (non incluse)	13 l
Antigelo necessario (non diluire)	n° 1
Stazione solare 15/60 (integrata)	n° 1
Centralina Remeha SolAEL (integrata)	



EXTRA 10%
SE AL KIT SOLARE
AGGIUNGI
1 CALDAIA REMEHA
<35kW

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit RemaSOL 150 lt. 1 Pannello orizzontale per tetto piano	1 04 50 003	
	Kit RemaSOL 150 lt. 1 Pannello orizzontale ad incasso	1 04 50 009	
	Kit RemaSOL 150 lt. 1 pannello orizzontale per tetto inclinato necessario aggiungere n. 1 set 4 ganci tetto inclinato	1 04 50 024	

NOTA: necessario abbinare kit integrazione solare per caldaie combinate (utilizzare il modello specifico a seconda della caldaia)

ORIENTAMENTO ORIZZONTALE



	Descrizione	Codice	Prezzo
SET DI GANGI ABBINABILI PER KIT TETTO INCLINATO			
	SET DI 4 GANGI IN ALLUMINIO PER COPPI	1 04 41 224	
	SET DI 4 GANGI INOX PER ARDESIA	1 04 41 230	
	SET DI 4 GANGI INOX PER TEGOLE CLASSICHE	1 04 41 226	
	SET DI 4 GANGI INOX - TEGOLE PIANE	1 04 41 228	
	SET DI 4 GANGI INOX PER TETTI ONDULATI	1 04 41 232	
	SET DI 6 BULLONI FILETTATI	1 04 41 234	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

COLLETTORI PIANI REMEHA KIT COLLETTORI SOLARI REMASOL

Kit Solare piano con bollitore con doppia serpentina 200 L
CONFIGURAZIONE VERTICALE



CONTENUTO DEL KIT

	n° 1
Pannelli RemaSOL C200V o C200H	2 m ²
Superficie captante totale	225 l
Bollitore tipo doppioserpentino	18 l
Vaso d'espansione solare	25 m
Lunghezza max tubazioni (non incluse)	13 l
Antigelo necessario (non diluire)	n° 1
Stazione solare 15/60 (integrata)	n° 1
Centralina Remeha SolAEL (integrata)	6-25 L/min
Valvola miscelatrice termostatica	

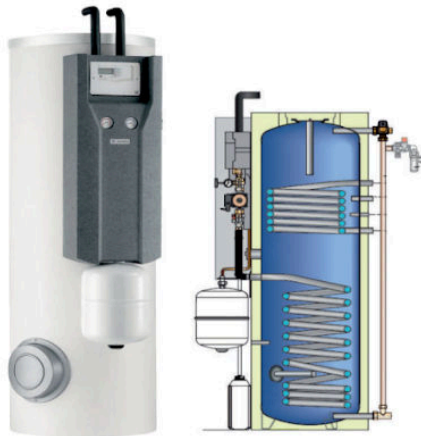


	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit RemaSOL 200 lt. 1 Pannello verticale per tetto piano	1 04 50 001	
	Kit RemaSOL 200 lt. 1 Pannello verticale ad incasso	1 04 50 007	
	Kit RemaSOL 200 lt. 1 pannello verticale per tetto inclinato necessario aggiungere n. 1 set 4 ganci tetto inclinato	1 04 50 026	

Nota: Il Kit non è provvisto di sonda accumulo.

Indispensabile abbinare il modello specifico a seconda della caldaia.

ORIENTAMENTO VERTICALE



	Descrizione	Codice	Prezzo
SET DI GANGI ABBINABILI PER KIT TETTO INCLINATO			
	SET DI 4 GANGI IN ALLUMINIO PER COPPI	1 04 41 224	
	SET DI 4 GANGI INOX PER ARDESIA	1 04 41 230	
	SET DI 4 GANGI INOX PER TEGOLE CLASSICHE	1 04 41 226	
	SET DI 4 GANGI INOX - TEGOLE PIANE	1 04 41 228	
	SET DI 4 GANGI INOX PER TETTI ONDULATI	1 04 41 232	
	SET DI 6 BULLONI FILETTATI	1 04 41 234	

EXTRA 10%
SE AL KIT SOLARE
AGGIUNGI
1 CALDAIA REMEHA
<35kW

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

COLLETTORI PIANI REMEHA KIT COLLETTORI SOLARI REMASOL

Kit Solare piano con bollitore con doppia serpentina 200 L CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE



CONTENUTO DEL KIT

	n° 1
Pannelli RemaSOL C200V o C200H	2 m ²
Superficie captante totale	225 l
Bollitore tipo monoserpentina	18 l
Vaso d'espansione solare	25 m
Lunghezza max tubazioni (non incluse)	13 l
Antigelo necessario (non diluire)	n° 1
Stazione solare 15/60 (integrata)	n° 1
Centralina Remeha SolAEL (integrata)	6-25 L/min
Valvola miscelatrice termostatica	



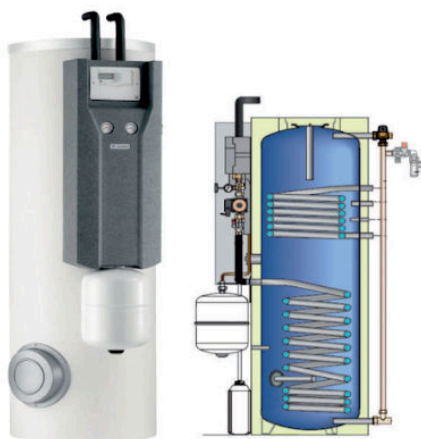
EXTRA 10%
SE AL KIT SOLARE
AGGIUNGI
1 CALDAIA REMEHA
<35kW

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit RemaSOL 200 lt. 1 Pannello orizzontale per tetto piano	1 04 50 004	
	Kit RemaSOL 200 lt. 1 Pannello orizzontale ad incasso	1 04 50 010	
	Kit RemaSOL 200 lt. 1 pannello orizzontale per tetto inclinato necessario aggiungere n. 1 set 4 ganci tetto inclinato	1 04 50 027	

Nota: Il Kit non è provvisto di sonda accumulo.

Indispensabile abbinare il modello specifico a seconda della caldaia.

ORIENTAMENTO ORIZZONTALE



	Descrizione	Codice	Prezzo
SET DI GANGI ABBINABILI PER KIT TETTO INCLINATO			
	SET DI 4 GANGI IN ALLUMINIO PER COPPI	1 04 41 224	
	SET DI 4 GANGI INOX PER ARDESIA	1 04 41 230	
	SET DI 4 GANGI INOX PER TEGOLE CLASSICHE	1 04 41 226	
	SET DI 4 GANGI INOX - TEGOLE PIANE	1 04 41 228	
	SET DI 4 GANGI INOX PER TETTI ONDULATI	1 04 41 232	
	SET DI 6 BULLONI FILETTATI	1 04 41 234	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

COLLETTORI PIANI REMEHA KIT COLLETTORI SOLARI REMASOL

Kit Solare piano con bollitore con doppia serpentina 300 L
CONFIGURAZIONE VERTICALE



CONTENUTO DEL KIT

	n° 2
Pannelli RemaSOL C200V o C200H	4 m ²
Superficie captante totale	290 l
Bollitore tipo doppioserpentino	18 l
Vaso d'espansione solare	25 m
Lunghezza max tubazioni (non incluse)	18 l
Antigelo necessario (non diluire)	n° 1
Stazione solare 15/60 (integrata)	n° 1
Centralina Remeha SolAEL (integrata)	6-25 L/min
Valvola miscelatrice termostatica	

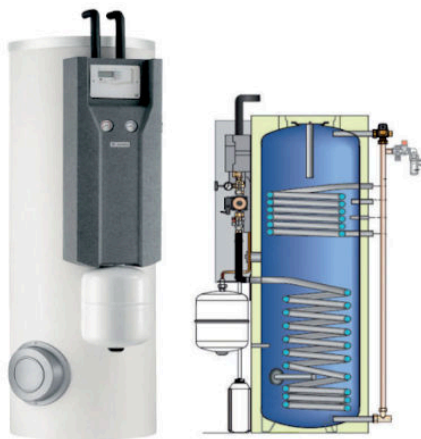


	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit RemaSOL 300 Lt.2 Pannelli verticali ad incasso	1 04 50 008	
	Kit RemaSOL 300 Lt. 2 pannelli verticali per tetto inclinato necessario aggiungere n. 1 set 6 ganci tetto inclinato	1 04 50 029	
	Kit RemaSOL 300 Lt.2 Pannelli verticali per tetto piano	1 04 50 002	

Nota: Il Kit non è provvisto di sonda accumulo.

Indispensabile abbinare il modello specifico a seconda della caldaia.

ORIENTAMENTO VERTICALE



	Descrizione	Codice	Prezzo
SET DI GANGI ABBINABILI PER KIT TETTO INCLINATO			
	SET DI 6 GANGI IN ALLUMINIO PER COPPI	1 04 41 225	
	SET DI 6 GANGI INOX PER ARDESIA	1 04 41 231	
	SET DI 6 GANGI INOX PER TEGOLE CLASSICHE	1 04 41 227	
	SET DI 6 GANGI INOX - TEGOLE PIANE	1 04 41 229	
	SET DI 6 GANGI INOX PER TETTI ONDULATI	1 04 41 233	
	SET DI 8 BULLONI FILETTATI	1 04 41 235	

EXTRA 10%
SE AL KIT SOLARE
AGGIUNGI
1 CALDAIA REMEHA
<35kW

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

COLLETTORI PIANI REMEHA KIT COLLETTORI SOLARI REMASOL

Kit Solare piano con bollitore con doppia serpentina 300 L
CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE



CONTENUTO DEL KIT

	n° 2
Pannelli RemaSOL C200V o C200H	4 m ²
Superficie captante totale	290 l
Bollitore tipo doppioserpentino	18 l
Vaso d'espansione solare	25 m
Lunghezza max tubazioni (non incluse)	18 l
Antigelo necessario (non diluire)	n° 1
Stazione solare 15/60 (integrata)	n° 1
Centralina Remeha SolAEL (integrata)	6-25 L/min
Valvola miscelatrice termostatica	



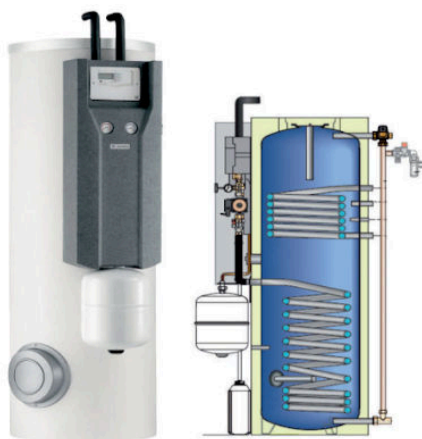
EXTRA 10%
SE AL KIT SOLARE
AGGIUNGI
1 CALDAIA REMEHA
<35kW

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit RemaSOL 300 lt.2 Pannelli orizzontali per tetto piano	1 04 50 005	
	Kit RemaSOL 300 lt.2 Pannelli orizzontali ad incasso	1 04 50 011	
	Kit RemaSOL 300 lt. 2 pannelli orizzontali per tetto inclinato necessario aggiungere n. 2 set 4 ganci tetto inclinato	1 04 50 028	

Nota: Il Kit non è provvisto di sonda accumulo.

Indispensabile abbinare il modello specifico a seconda della caldaia.

ORIENTAMENTO ORIZZONTALE



	Descrizione	Codice	Prezzo
SET DI GANGI ABBINABILI PER KIT TETTO INCLINATO			
	SET DI 4 GANGI IN ALLUMINIO PER COPPI	1 04 41 224	
	SET DI 4 GANGI INOX PER ARDESIA	1 04 41 230	
	SET DI 4 GANGI INOX PER TEGOLE CLASSICHE	1 04 41 226	
	SET DI 4 GANGI INOX - TEGOLE PIANE	1 04 41 228	
	SET DI 4 GANGI INOX PER TETTI ONDULATI	1 04 41 232	
	SET DI 6 BULLONI FILETTATI	1 04 41 234	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

COLLETTORI PIANI REMEHA KIT COLLETTORI SOLARI REMASOL

Kit Solare piano con bollitore con doppia serpentina 400 L
CONFIGURAZIONE VERTICALE



CONTENUTO DEL KIT

Pannelli RemaSOL C200V o C200H	n° 3
Superficie captante totale	6 m ²
Bollitore tipo doppioserpentino	400 l
Vaso d'espansione solare	25 l
Lunghezza max tubazioni (non incluse)	25 m
Antigelo necessario (non diluire)	20 l
Stazione solare 15/60 (integrata)	n° 1
Centralina Remeha SolAEL (integrata)	n° 1
Valvola miscelatrice termostatica	10-60 L/min

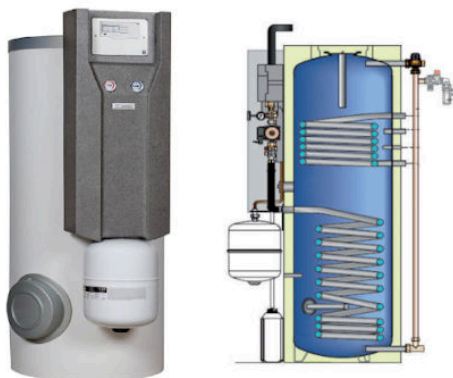


	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit RemaSOL 400 lt.3 Pannelli verticali per tetto piano	1 04 50 014	
	Kit RemaSOL 400 lt.3 Panelli verticali ad incasso	1 04 50 016	
	Kit RemaSOL 400 lt. 3 pannelli verticali per tetto inclinato necessario aggiungere n. 2 set 4 ganci tetto inclinato	1 04 50 023	

Nota: Il Kit non è provvisto di sonda accumulo. Indispensabile abbinare il modello specifico a seconda della caldaia.

Necessario collegare un tubo flessibile (non fornito) per il collegamento del vaso di espansione

ORIENTAMENTO VERTICALE



	Descrizione	Codice	Prezzo
SET DI GANGI ABBINABILI PER KIT TETTO INCLINATO			
	SET DI 4 GANCI IN ALLUMINIO PER COPPI	1 04 41 224	
	SET DI 4 GANCI INOX PER ARDESIA	1 04 41 230	
	SET DI 4 GANCI INOX PER TEGOLE CLASSICHE	1 04 41 226	
	SET DI 4 GANCI INOX - TEGOLE PIANE	1 04 41 228	
	SET DI 4 GANCI INOX PER TETTI ONDULATI	1 04 41 232	
	SET DI 6 BULLONI FILETTATI	1 04 41 234	

EXTRA 10%
SE AL KIT SOLARE
AGGIUNGI
1 CALDAIA REMEHA
<35kW

CLIMATIZZATORI

POMPE DI
CALORE

SISTEMI IBRID

CALDAIE
RESIDENZIALICALDAIE
COMMERCIALISISTEMI IN
CASCATASTRUTTURE DI
CONTENIMENTO
DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI
PER CENTRALI
TERMICHE E
IMPIANTISISTEMI DI
REGOLAZIONESISTEMI DI
SCARICO FUMITRATTAMENTO
ACQUA DI
IMPIANTO

COLLETTORI PIANI REMEHA KIT COLLETTORI SOLARI REMASOL

Kit Solare piano con bollitore con doppia serpentina 400 L
CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE



CONTENUTO DEL KIT

Pannelli RemaSOL C200V o C200H	n° 3
Superficie captante totale	6 m ²
Bollitore tipo doppioserpentino	400 l
Vaso d'espansione solare	25 l
Lunghezza max tubazioni (non incluse)	25 m
Antigelo necessario (non diluire)	20 l
Stazione solare 15/60 (integrata)	n° 1
Centralina Remeha SolAEL (integrata)	n° 1
Valvola miscelatrice termostatica	10-60 L/min

EXTRA 10%
SE AL KIT SOLARE
AGGIUNGI
1 CALDAIA REMEHA
<35kW

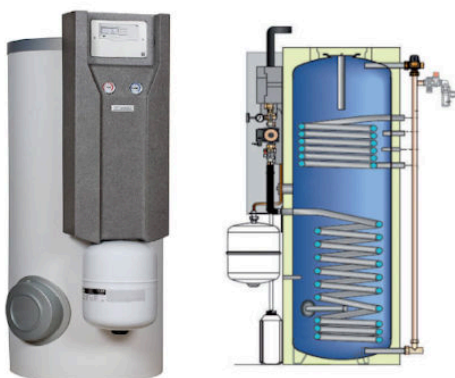


	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit RemaSOL 400 lt.3 Pannelli orizzontali per tetto piano	1 04 50 012	
	Kit RemaSOL 400 lt.3 Pannelli orizzontali ad incasso	1 04 50 018	
	Kit RemaSOL 400 lt. 3 pannelli orizzontali per tetto inclinato necessario aggiungere n. 2 set 6 ganci tetto inclinato	1 04 50 022	

Nota: Il Kit non è provvisto di sonda accumulo. Indispensabile abbinare il modello specifico a seconda della caldaia.

Necessario collegare un tubo flessibile (non fornito) per il collegamento del vaso di espansione

ORIENTAMENTO ORIZZONTALE



	Descrizione	Codice	Prezzo
SET DI GANGI ABBINABILI			
	SET DI 6 GANGI IN ALLUMINIO PER COPPI	1 04 41 225	
	SET DI 6 GANGI INOX PER ARDESIA	1 04 41 231	
	SET DI 6 GANGI INOX PER TEGOLE CLASSICHE	1 04 41 227	
	SET DI 6 GANGI INOX - TEGOLE PIANE	1 04 41 229	
	SET DI 6 GANGI INOX PER TETTI ONDULATI	1 04 41 233	
	SET DI 6 BULLONI FILETTATI	1 04 41 234	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

COLLETTORI PIANI REMEHA KIT COLLETTORI SOLARI REMASOL

Kit Solare piano con bollitore con doppia serpentina 500 L
CONFIGURAZIONE VERTICALE



CONTENUTO DEL KIT

	n° 4
Pannelli RemaSOL C200V o C200H	8 m ²
Superficie captante totale	500 l
Bollitore tipo doppioserpentino	35 l
Vaso d'espansione solare	25 m
Lunghezza max tubazioni (non incluse)	30 l
Antigelo necessario (non diluire)	n° 1
Stazione solare 15/60 (integrata)	n° 1
Centralina Remeha SolAEL (integrata)	10-60 L/min
Valvola miscelatrice termostatica	

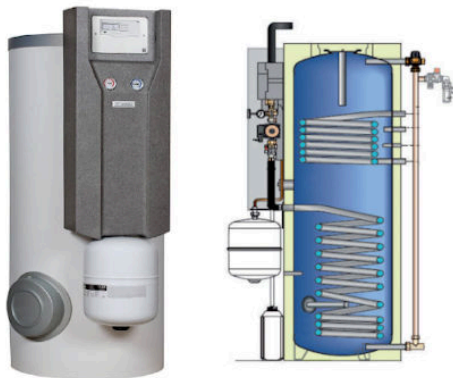


	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit RemaSOL 500 lt.4 Pannelli verticali per tetto piano	1 04 50 015	
	Kit RemaSOL 500 lt.4 pannelli verticali ad incasso	1 04 50 017	
	Kit RemaSOL 500 lt. 4 pannelli verticali per tetto inclinato necessario aggiungere n. 2 set 6 ganci tetto inclinato	1 04 50 021	

Nota: Il Kit non è provvisto di sonda accumulo. Indispensabile abbinare il modello specifico a seconda della caldaia.

Necessario collegare un tubo flessibile (non fornito) per il collegamento del vaso di espansione

ORIENTAMENTO VERTICALE



	Descrizione	Codice	Prezzo
SET DI GANGI ABBINABILI PER KIT TETTO INCLINATO			
	SET DI 6 GANGI IN ALLUMINIO PER COPPI	1 04 41 225	
	SET DI 6 GANGI INOX PER ARDESIA	1 04 41 231	
	SET DI 6 GANGI INOX PER TEGOLE CLASSICHE	1 04 41 227	
	SET DI 6 GANGI INOX - TEGOLE PIANE	1 04 41 229	
	SET DI 6 GANGI INOX PER TETTI ONDULATI	1 04 41 233	
	SET DI 8 BULLONI FILETTATI	1 04 41 235	

EXTRA 10%
SE AL KIT SOLARE
AGGIUNGI
1 CALDAIA REMEHA
<35kW

CLIMATIZZATORI

POMPE DI
CALORE

SISTEMI IBRID

CALDAIE
RESIDENZIALICALDAIE
COMMERCIALISISTEMI IN
CASCATASTRUTTURE DI
CONTENIMENTO
DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI
PER CENTRALI
TERMICHE E
IMPIANTISISTEMI DI
REGOLAZIONESISTEMI DI
SCARICO FUMITRATTAMENTO
ACQUA DI
IMPIANTO

COLLETTORI PIANI REMEHA KIT COLLETTORI SOLARI REMASOL

Kit Solare piano con bollitore con doppia serpentina 500 L
CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE



CONTENUTO DEL KIT

	n° 4
Pannelli RemaSOL C200V o C200H	8 m ²
Superficie captante totale	500 l
Bollitore tipo doppioserpentino	35 l
Vaso d'espansione solare	25 m
Lunghezza max tubazioni (non incluse)	30 l
Antigelo necessario (non diluire)	n° 1
Stazione solare 15/60 (integrata)	n° 1
Centralina Remeha SolAEL (integrata)	10-60 L/min
Valvola miscelatrice termostatica	



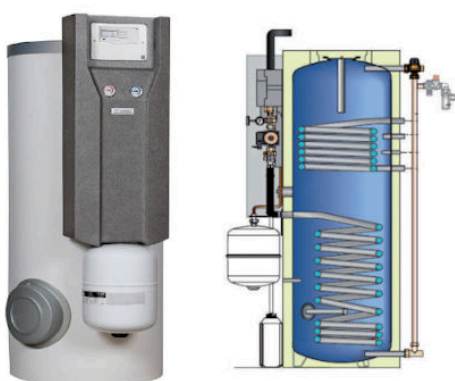
EXTRA 10%
SE AL KIT SOLARE
AGGIUNGI
1 CALDAIA REMEHA
<35kW

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit RemaSOL 500 lt.4 Pannelli orizzontali per tetto piano	1 04 50 013	
	Kit RemaSOL 500 lt.4 pannelli orizzontali ad incasso	1 04 50 019	
	Kit RemaSOL 500 lt. 4 pannelli orizzontali per tetto inclinato necessario aggiungere n. 4 set 4 ganci tetto inclinato	1 04 50 020	

Nota: Il Kit non è provvisto di sonda accumulo. Indispensabile abbinare il modello specifico a seconda della caldaia.

Necessario collegare un tubo flessibile (non fornito) per il collegamento del vaso di espansione

ORIENTAMENTO ORIZZONTALE



	Descrizione	Codice	Prezzo
SET DI GANGI ABBINABILI PER KIT TETTO INCLINATO			
	SET DI 4 GANGI IN ALLUMINIO PER COPPI	1 04 41 224	
	SET DI 4 GANGI INOX PER ARDESIA	1 04 41 230	
	SET DI 4 GANGI INOX PER TEGOLE CLASSICHE	1 04 41 226	
	SET DI 4 GANGI INOX - TEGOLE PIANE	1 04 41 228	
	SET DI 4 GANGI INOX PER TETTI ONDULATI	1 04 41 232	
	SET DI 6 BULLONI FILETTATI	1 04 41 234	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

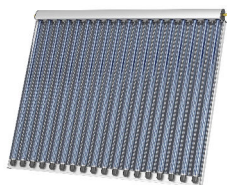
SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

COLLETTORI SOTTOVUOTO REVIS

COLLETTORI SOLARI SOTTOVUOTO REVIS RE-SUN V

PANNELLI SOLARI SOTTOVUOTO REVIS RE-SUN V



Collettore sottovuoto Re-SUN V ideale per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento. Perdite di calore minime attraverso l'utilizzo dei tubi sottovuoto per un utilizzo illimitato anche in inverno.

Collettore costituito da due tubi concentrici chiusi ermeticamente all'estremità inferiore da una calotta emisferica, per evitare perdite di calore.

Superficie d'assorbimento Al/AlN, della superficie del tubo di vetro interno per avere il massimo guadagno d'energia. Scambiatore in alluminio per la trasmissione di calore della superficie d'assorbimento dei tubi. Tubo in rame ad U per il passaggio effettivo dell'energia raccolta. Isolamento in lana minerale con rivestimento costituito da un foglio d'alluminio per limitare le perdite di calore dal collettore. Raccordi bicono di Ø 12 mm per mandata e ritorno. Collegamento sicuro ed affidabile tra tubo e collettore solare.

I collettori sono forniti di uno specchio molto resistente ed altamente riflettente denominato CPC (Compound Parabolic Concentrator). Lo specchio è stato modellato affinché ogni raggio di sole che colpisce il pannello possa essere deviato e riflettersi sul tubo.

Idoneo per montaggio su tetto inclinato (tegole normali, ardesia, coppi) e piano, per il montaggio indipendente e il montaggio su facciate.



CIRCOLAZIONE FORZATA

(NOTA: Per centraline di controllo solare vedi capitolo V. Regolazioni per caldaie e solare)

	Descrizione	Codice	Prezzo
RE-SUN V			
	COLLETTORE A TUBO SOTTOVUOTO CPC RE-SUN V12 Collettori sottovuoto Re-SUN V ideali per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento. Perdite di calore minime attraverso l'utilizzo dei tubi sottovuoto per un utilizzo illimitato anche in inverno. 12 tubi, superficie lorda: 2,28 m ²	1 04 20 081	
	COLLETTORE A TUBO SOTTOVUOTO CPC RE-SUN V18 Collettori sottovuoto Re-SUN V ideali per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento. Perdite di calore minime attraverso l'utilizzo dei tubi sottovuoto per un utilizzo illimitato anche in inverno. 18 tubi, superficie lorda: 3,41 m ²	1 04 20 082	
	Descrizione	Codice	Prezzo
TETTO PIANO			
	Set per l'installazione su tetto piano o a parete Staffaggi per un pannello, inclinazione regolabile da 30° a 55°	1 04 20 033	
	Telaio aggiuntivo per tetto piano per carichi maggiorati Ulteriore telaio angolare completo per carichi maggiorati da neve o vento forte.	1 04 20 034	
	Descrizione	Codice	Prezzo
TETTO INCLINATO			
	Set guide d'appoggio per 1 pannello RE-SUN V 12 per tetto inclinato per l'installazione di 1 pannello, o del primo di più pannelli V 12 su tetto inclinato. Per ogni articolo è necessario aggiungere 2 set di staffe per tetto inclinato.	1 04 20 035	
	Set ampliamento guide per ulteriori RE-SUN V 12 tubi per tetto inclinato Per l'installazione di più collettori da 12 tubi in serie con il primo. Per ogni articolo è necessario aggiungere 1 set di staffe per tetto inclinato.	1 04 20 036	
	Set guide d'appoggio per 1 pannello RE-SUN V 18 per tetto inclinato per l'installazione di 1 pannello. Per ogni articolo è necessario aggiungere 2 set di staffe per tetto inclinato.	1 04 20 037	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI


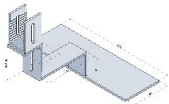



SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO









COLLETTORI SOTTOVUOTO REVIS

COLLETTORI SOLARI SOTTOVUOTO REVIS RE-SUN V

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Set di connessioni per guide d'appoggio per più pannelli RE-SUN V 18 su tetto inclinato Indispensabile abbinare se si installano più di 1 collettore da 18 tubi in serie	1 04 20 038	
	Guida d'appoggio aggiuntiva per carichi maggiorati Ulteriore guida d'appoggio per tetto inclinato per carichi maggiorati da neve o vento forte.	1 04 20 039	
	Coppia di staffe per tetto inclinato regolabile per tegole classiche Indispensabile abbinare 1 kit per ogni guida verticale	1 04 20 016	
	Kit coppia di staffe per tetto inclinato, per tegole piane Indispensabile abbinare 1 kit per ogni guida verticale	1 04 20 041	
	Kit coppia di staffe per tetto inclinato, per ardesia Indispensabile abbinare 1 kit per ogni guida verticale	1 04 20 042	
	Kit coppia di ganci per tetto inclinato con copertura in lamiera ondulata Per profili con 180 mm di altezza dell'ondulazione. Indispensabile abbinare 1 kit per ogni guida verticale	1 04 20 043	

SISTEMI SOLARI REVIS-REMEHA ACCESSORI PER SISTEMI SOLARI

ACCESSORI PER SISTEMI SOLARI

	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	ANTIGELO Tyfocor SOLARE per impianti solari termici. 10 litri Atossico. Protezione antigelo fino a -25°C. Nota: L'antigelo non necessita di essere diluito.	1 02 03 030	
	GRUPPO POMPA SOLARE Idonea fino ad un massimo di 20 m ² di pannelli solari Attacchi da 3/4" F/F, Flussimetro 2-12 lt/min, Pompa GRUNDFOS UPM3 15-75 130, Gruppo di sicurezza 6 bar.	1 04 20 132	
	GRUPPO POMPA SOLARE Idonea fino ad un massimo di 30 m ² di pannelli solari Attacchi da 1" F/F, Flussimetro 2-12 lt/min, Pompa GRUNDFOS UPM3 15-105 130, Gruppo di sicurezza 10 bar.	1 04 20 134	
	STAZIONE SOLARE PER GRANDI IMPIANTI Gruppo di pompaggio solare per impianti fino a 60m ² di superficie. La fornitura comprende: -pompa solare Grundfos Alpha Solar 25-145 -valvola di sicurezza 8bar -manometro 0-10bar -regolatore di portata 10-40l/min -valvole a sfera -valvole di ritegno -pozzetto per sonda di ritorno	1 00 04 099	
	Valvola miscelatrice termostatica 6-25 l/min attacco 1" M, c/bocchettoni Ø 3/4" e valvola di non ritorno Bocchettone DN 20 di serie	1 02 04 094	
	Valvola miscelatrice termostatica 10-60 l/min attacco 1" F	1 02 04 095	
	Raccordo di intercettazione per vaso espansione solare attacchi: 3/4" x 3/4"	1 04 20 100	
	Descrizione	Codice	Prezzo
VASI DI ESPANSIONE SOLARI			
	Vaso d'espansione solare 18 litri - s/kit collegamento	1 04 20 089	
	Vaso d'espansione solare 25 litri - s/kit collegamento	1 04 20 090	
	Vaso d'espansione solare 35 litri - s/kit collegamento	1 04 20 091	
	Vaso d'espansione solare 50 litri - s/kit collegamento	1 04 20 092	
	Vaso d'espansione solare 80 litri - s/kit collegamento	1 04 20 093	
	Vaso d'espansione solare 105 litri - s/kit collegamento	1 04 20 094	
	Vaso d'espansione solare 150 litri - s/kit collegamento	1 04 20 095	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI
CALORE

SISTEMI IBRIDI







CALDAIE
RESIDENZIALICALDAIE
COMMERCIALISISTEMI IN
CASCATASTRUTTURE DI
CONTENIMENTO
DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI
PER CENTRALI
TERMICHE E
IMPIANTISISTEMI DI
REGOLAZIONESISTEMI DI
SCARICO FUMITRATTAMENTO
ACQUA DI
IMPIANTO

**SISTEMI SOLARI REVIS-REMEHA
ACCESSORI PER SISTEMI SOLARI**

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Raccordi per vasi 18-25 l La fornitura include: • 1 valvola d'intercettazione • Tubo flessibile in acciaio inox L=0,5 m • Raccordo a T 18 mm per il collegamento del vaso d'espansione al ritorno della stazione solare.	1 04 20 021	
	Raccordi per vasi 35-150 l La fornitura include: • 1 valvola d'intercettazione • Tubo flessibile in acciaio inox L=0,5 m • Raccordo a T 18 mm per il collegamento del vaso d'espansione al ritorno della stazione solare.	1 04 20 022	
	MENSOLA CON FASCETTA per vaso 12/25 litri	1 04 20 023	
	Descrizione	Codice	Prezzo
CENTRALINE PER SOLARE TERMICO			
 	Elios MIDI Regolatore differenziale analogico per impianti a pannelli solari, dotato di 3 ingressi per sonde di temperatura tipo NTC e di due uscite on - off a relé SPST, sotto tensione, ed 1 uscita ausiliaria NO/NC per allarme, 1 uscita PWM e 1 uscita O...10V. Un grande LCD retroilluminato mostra 6 differenti schemi di impianti solari controllabili, indicando le temperature misurate. Indicatori a LED bicolori permettono di leggere le temperature misurate, a passi di 10°C, altri LED segnalano lo stato delle uscite a relé. Funzione antigelo. Morsetti dedicati per messa a terra. Dimensioni (L x H x P) mm 156 x 108 x 47. Schemi fattibili 1,2,3,4,5,20 (Vedi catalogo tecnico). Include nella confezione n°3 sonde NTC (n°2 sonde da 110°C e n°1 sonda da 200°C)	1 02 04 043	
 	Elios 25 Standard Regolatore differenziale a microprocessore per impianti a pannelli solari, dotato di 4 ingressi per sonde di temperatura PT1000 e di 4 uscite on-off a contatti puliti, più una uscita ausiliaria per allarme a relé SPDT, contatti puliti. Dotato inoltre di due uscite PWM. Funzione Recoling. Un grande LCD retroilluminato mostra i 20 differenti tipi di impianti solari controllabili, indicando il valore di tutte le temperature misurate, lo stato di tutti i relé di uscita, e di tutte le funzioni accessorie. Funzione antigelo regolabile, correzione offset sensori di temperatura. Raffreddamento notturno del boiler (funzione vacanze). Autodiagnostica, con allarmi visivi e sonori. Morsetti dedicati per messa a terra. Configurazione dei parametri protetta da password. Schemi fattibili 20 (Vedi catalogo tecnico) Include nella confezione n°3 sonde PT1000 (n°2 sonde da 110°C e n°1 sonda da 200°C)	1 02 04 042	

9

BOLLITORI

LEGENDA



Produzione riscaldamento



Produzione ACS



Integrazione con sistemi solari



Climatizzazione invernale ed estiva



Compatibile con pompe di calore

BOLLITORI

BOLLITORI REMEHA

BOLLITORI RE-TANK 80/120/130 LT	189
BOLLITORI SOLARI REMEHA REMASOL 150-500	190

BOLLITORI E PUFFER REVIS

RE-TANK 200/2000 MONO E DOPPIA SERPENTINA	191
PUFFER E ACCUMULI TERMICI REVIS	192

BOLLITORI PER POMPE DI CALORE

BOLLITORI REVIS PER POMPE DI CALORE	194
-------------------------------------	-----

BOLLITORI REMEHA
RE-TANK 80/120/130 E REMASOL 200-500



CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

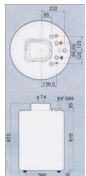

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO



ACCUMULO ACS "RE-TANK 80 LT" REMEHA

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
 	Bollitore per ACS a parete da 80 litri vetrificato, ad elevate prestazioni, con vasca in acciaio, per applicazioni con particolari esigenze di acqua calda sanitaria. L'isolamento in schiuma di poliuretano iniettata senza CFC che consente di limitare le dispersioni. Pannellatura cilindrica bianca. Protezione mediante anodo in magnesio. Nota: il bollitore non è provvisto di sonda accumulo				
	Accumulo "RE-TANK 80lt" REMEHA	C	440 x 880mm	1 01 05 000	

ACCUMULO ACS "RE-TANK 120 LT" REVIS

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
 	Accumulo ACS da 120 litri circolari in ABS esterno di colore bianco (RAL 9010) Tutte le superfici in acciaio interne sono protette da un doppio strato di verniciatura a 850°C. Dotato inoltre di: Rubinetto di scarico Attacco per il ricircolo Copri flangia superiore con termometro Piedini adesivi da montare in fase di installazione Personalizzato REVIS - RE 120 Nota: il bollitore non è provvisto di sonda accumulo				
	Accumulo "RE-TANK 120lt" REVIS	C	560 x 870mm	1 01 00 001	

ACCUMULO ACS "RE-TANK 130 LT" REMEHA

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
 	Bollitore a pavimento da 130 litri vetrificato conforme alla Direttiva Europea 97/23 EC sugli apparecchi sotto pressione, idoneo per applicazioni con particolare esigenze di acqua calda sanitaria. Posizionamento a pavimento con isolamento di poliuretano iniettato (senza CFC), evita i ponti termici, riducendo al minimo le dispersioni di calore e in rispetto dell'ambiente. La posizione dello scambiatore a serpentino vetrificato e il corretto dimensionamento della superficie, favoriscono un rendimento termico ottimale. Protezione mediante anodo di magnesio e pannellatura in lamiera di colore bianca. Tappo ispezione e pulizia superiore. Nota: il bollitore non è provvisto di sonda accumulo				
	Accumulo RE-TANK 130lt" REMEHA	C	570 x 912mm	1 01 05 001	

BOLLITORI REMEHA
BOLLITORI SOLARI REMEHA REMASOL 150-500


CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI




COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE




SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

REMASOL 150SE-1S

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
  	Boiler solare completo per i nuclei familiari di piccole dimensioni. Il bollitore solare RemaSOL 150SE-1S è totalmente equipaggiato con Solar Station tecnica, dispositivo di sicurezza, vaso di espansione, pompa, dispositivo di regolazione solare, rubinetto con antitermosifone, termometri, sfiato manuale, unità di sicurezza solare, manometro, ecc. Boiler solare mono-serpentino per il preriscaldamento solare dell'acqua calda, con serbatoio in acciaio di alta qualità. Dotato di anodo al magnesio per la protezione dalla corrosione.				
	RemaSOL 150SE-1S	C	604 x 1.092	1 04 41 010	

REMASOL 200-500SE-2S

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
  	Boiler solari doppio serpentino totalmente equipaggiati per soluzioni versatili. I modelli RemaSOL sono totalmente equipaggiati con Solar Station tecnica, dispositivo di sicurezza, vaso di espansione, pompa, dispositivo di regolazione solare, rubinetti, valvola con antitermosifone, termometri, sfiato manuale, unità di sicurezza solare, ecc. Boiler solare doppio serpentino per il preriscaldamento solare dell'acqua calda, con serbatoio in acciaio di alta qualità. Dotato di anodo al magnesio per la protezione dalla corrosione. Nota: i modelli 400SE e 500SE sono da assemblare in loco. In caso di installazione in abbinamento ai pannelli sottovuoto Re-Sun V è indispensabile abbinare la sonda solare per centralina SOL-AEL				
	REMASOL 200SE-2S	C	604 x 1.422	1 04 41 011	
	REMASOL 300SE-2S	C	604 x 1796	1 04 41 012	
	REMASOL 400SE-2S	C	705 x 1672	1 04 41 074	
	REMASOL 500SE-2S	C	755 x 1787	1 04 41 075	
	Resistenza elettrica monofase 1,5 kW			1 04 41 213	
	Resistenza elettrica monofase 2,3 kW			1 04 41 214	
	Sonda pannello solare per centralina solare SOL-AEL		T300010846		

BOLLITORI E PUFFER REVIS
BOLLITORI REVIS



CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE




SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

BOLLITORE SANITARIO MONO SERPENTINO REVIS

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
 	RE-TANK-EE Bollitori costruiti in acciaio al carbonio vetro porcellanato per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria (ACS). Sono dotati di uno scambiatore di calore interno a serpentino fisso che può essere alimentati sia da impianti solari che da caldaie tradizionali. L'ampia gamma di capacità (da 150 a 2000 litri), l'elevata qualità costruttiva e la resistenza alle alte temperature (fino a 95 °C) costituiscono il punto di forza di questo prodotto. Sono inoltre predisposti per permettere l'installazione di una resistenza elettrica (non fornita). Caratteristiche dell'isolamento <ul style="list-style-type: none"> in poliuretano rigido e rivestimento in PVC per la taglia 600 Lt. sp. 50 mm in poliestere flessibile e removibile per le taglie da 800 Lt. sp. 130 mm 				
	Bollitore Re-Tank-EE 200lt	B	550 x 1320	3 01 00 003	
	Bollitore Re-Tank-EE 300lt	B	600 x 1610	3 01 00 004	
	Bollitore Re-Tank-EE 500lt	B	750 x 1660	3 01 00 005	
	Bollitore Re-Tank-EE 800lt	C	1050 x 1750	3 01 00 006	
	Bollitore Re-Tank-EE 1000lt	C	1050 x 2100	3 01 00 007	
	Bollitore Re-Tank-EE 1500lt	C	1260 x 2115	3 01 00 008	
	Bollitore Re-Tank-EE 2000lt	C	1360 x 2380	3 01 00 009	

BOLLITORE SANITARIO DOPPIO SERPENTINO REVIS

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
  	RE-TANK-EE DS Bollitori costruiti in acciaio al carbonio vetro porcellanato per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria (ACS). Sono dotati di due scambiatori di calore interni a serpentino fisso che possono essere alimentati sia da impianti solari che da caldaie tradizionali. L'ampia gamma di capacità (da 150 a 2000 litri), l'elevata qualità costruttiva e la resistenza alle alte temperature (fino a 95 °C) costituiscono il punto di forza di questo prodotto. Sono inoltre predisposti per permettere l'installazione di una resistenza elettrica (non fornita). Caratteristiche dell'isolamento <ul style="list-style-type: none"> in poliuretano rigido e rivestimento in PVC per la taglia 600 Lt. sp. 50 mm in poliestere flessibile e removibile per le taglie da 800 Lt. sp. 130 mm 				
	Bollitore Re-Tank-EE DS 200lt	B	550 x 1320	3 01 01 000	
	Bollitore Re-Tank-EE DS 300lt	B	600 x 1610	3 01 01 001	
	Bollitore Re-Tank-EE DS 500lt	B	750 x 1660	3 01 01 002	
	Bollitore Re-Tank-EE DS 800lt	C	1050 x 1750	3 01 01 003	
	Bollitore Re-Tank-EE DS 1000lt	C	1050 x 2100	3 01 01 004	
	Bollitore Re-Tank-EE DS 1500lt	C	1260 x 2115	3 01 01 005	
	Bollitore Re-Tank-EE DS 2000lt	C	1360 x 2380	3 01 01 006	

BOLLITORI E PUFFER REVIS
PUFFER E ACCUMULI TERMICI REVIS


CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE



SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

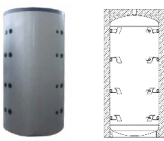

PUFFER TANK-IN-TANK REVIS

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
 	RE-TANK-EE DUPLEX Termoaccumulo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue e discontinue con produzione di acqua calda sanitaria per mezzo di un accumulo interno (tank in tank). L'accumulo principale è realizzato in acciaio al carbonio mentre l'accumulo interno è in acciaio al carbonio vetroporcellanato (PC). Il termoaccumulo è dotato di scambiatore di calore a serpentino fisso, spiroidale in acciaio al carbonio.				
	Caratteristiche dell'isolamento <ul style="list-style-type: none"> in poliuretano rigido e rivestimento in PVC per la taglia 600 Lt. sp. 50 mm in poliestere flessibile e removibile per le taglie da 800 Lt. sp. 130 mm 				
	Puffer Re-Tank-EE Duplex 600/145 lt	C	750 x 1945	3 01 02 000	
	Puffer Re-Tank-EE Duplex 800/170 lt	C	1050 x 1750	3 01 02 001	
	Puffer Re-Tank-EE Duplex 1000/200 lt	C	1050 x 2110	3 01 02 002	
	Puffer Re-Tank-EE Duplex 1500/250 lt	C	1260 x 2115	3 01 02 003	

PUFFER CON SERPENTINO SANITARIO PIPE-IN-TANK REVIS

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
 	RE-TANK-EE HSK Termoaccumulo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue o discontinue; produzione istantanea di acqua calda sanitaria (ACS) per mezzo di uno scambiatore di calore corrugato in acciaio inox AISI 316L ad alta efficienza. L'accumulo è dotato di due scambiatori di calore primari a serpentino fisso (eccetto taglia 600 Lt. con 1 solo scambiatore).				
	Caratteristiche dell'isolamento <ul style="list-style-type: none"> in poliuretano rigido e rivestimento in PVC per la taglia 600 Lt. sp. 50 mm in poliestere flessibile e removibile per le taglie da 800 Lt. sp. 130 mm 				
	Puffer HSK-EE 600	C	750 x 1895	3 01 09 000	
	Puffer HSK-EE 800	C	1050 x 1750	3 01 09 001	
	Puffer HSK-EE 1000	C	1050 x 2110	3 01 09 002	
	Puffer HSK-EE 1250	C	1210 x 2075	3 01 09 003	
	Puffer HSK-EE 1500	C	1260 x 2115	3 01 09 004	
	Puffer HSK-EE 2000	C	1360 x 2380	3 01 09 005	



PUFFER SOLO RISCALDAMENTO REVIS

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
 	RE-TANK SPU-2-EE Termoaccumulo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue e discontinue. Adatto al solo riscaldamento, a temperature fino a 95°C. Il puffer è in acciaio al carbonio S 235 Jr e ha un trattamento interno grezzo.				
	Caratteristiche dell'isolamento <ul style="list-style-type: none"> in poliuretano rigido e rivestimento in PVC fino ai 500 Lt. con spessore 50 mm in poliestere flessibile e removibile per le taglie da 800 Lt. sp. 130 mm 				
	RE-TANK SPU-2-EE Series 300 lt	B	600 x 1595	3 01 10 006	
	RE-TANK SPU-2-EE Series 500 lt	B	750 x 1645	3 01 10 000	
	RE-TANK SPU-2-EE Series 800 lt	C	1050 x 1750	3 01 10 001	
	RE-TANK SPU-2-EE Series 1000 lt	C	1050 x 2110	3 01 10 002	
	RE-TANK SPU-2-EE Series 1500 lt	C	1260 x 2115	3 01 10 003	
	RE-TANK SPU-2-EE Series 2000 lt	C	1360 x 2380	3 01 10 004	
	RE-TANK SPU-2-EE Series 3000 lt	C	1450 x 2710	3 01 10 005	

BOLLITORI E PUFFER REVIS
PUFFER E ACCUMULI TERMICI REVIS



PUFFER SOLO RISCALDAMENTO CON SERPENTINA REVIS

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
 	<p>RE-TANK SPU-2W-EE</p> <p>Termoaccumulo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue e discontinue. Adatto al solo riscaldamento, a temperature fino a 95°C. Il puffer è in acciaio al carbonio S 235 Jr e ha un trattamento interno grezzo. Dotato di uno scambiatore di calore a serpentino interno, per l'utilizzo con sistemi solari termici o altra fonte di calore.</p> <p>Caratteristiche dell'isolamento</p> <ul style="list-style-type: none"> • in poliuretano rigido e rivestimento in PVC per la taglia fino a 600 Lt. sp. 50 mm • in poliestere flessibile e removibile per le taglie da 800 Lt. sp. 130 mm 				
	RE-TANK SPU-2W-EE Series 300 lt	B	600 x 1595	3 01 11 006	
	RE-TANK SPU-2W-EE Series 500 lt	B	750 x 1645	3 01 11 000	
	RE-TANK SPU-2W-EE Series 800 lt	C	1050 x 1750	3 01 11 001	
	RE-TANK SPU-2W-EE Series 1000 lt	C	1050 x 2110	3 01 11 002	
	RE-TANK SPU-2W-EE Series 1500 lt	C	1260 x 2115	3 01 11 003	
	RE-TANK SPU-2W-EE Series 2000 lt	C	1360 x 2380	3 01 11 004	
	RE-TANK SPU-2W-EE Series 3000 lt	C	1450 x 2710	3 01 11 005	

BOLLITORI PER POMPE DI CALORE
BOLLITORI REVIS PER POMPE DI CALORE


CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI




COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

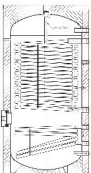



SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

BOLLITORE PER POMPE DI CALORE MONOSERPENTINA REVIS

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
  	RE-TANK-EE PDC Bollitore monoserpentina per la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria (ACS) tramite generatori a bassa temperatura come pompe di calore. Dotati di serpentini con superficie di scambio fortemente maggiorata, per soddisfare i più elevati fabbisogni di acqua calda sanitaria. Il serpentino è spiroidale fisso per il modello da 200 litri, fisso a doppia spirale parallela per le capacità superiori. In acciaio al carbonio vetro porcellanato con trattamento protettivo interno con smaltatura inorganica alimentare secondo DIN 4753.3. Predisposto per l'installazione di una resistenza elettrica (accessorio).				
	Caratteristiche dell'isolamento <ul style="list-style-type: none"> in poliuretano rigido e rivestimento in PVC per le taglie fino a 500Lt. (compreso) di spessore 50 mm in poliestere flessibile e removibile per le taglie da 800 Lt. sp. 130 mm 				
	Bollitore Re-Tank-EE PDC 200	B	550 x 1320	3 01 21 000	
	Bollitore Re-Tank-EE PDC 300	B	600 x 1610	3 01 21 001	
	Bollitore Re-Tank-EE PDC 400	B	750 x 1410	3 01 21 002	
	Bollitore Re-Tank-EE PDC 500	B	750 x 1660	3 01 21 003	
	Bollitore Re-Tank-EE PDC 800	C	1050 x 1750	3 01 21 004	
	Bollitore Re-Tank-EE PDC 1000	C	1050 x 2110	3 01 21 005	
	Bollitore Re-Tank-EE PDC 1500	C	1260 x 2115	3 01 21 006	
Bollitore Re-Tank-EE PDC 2000	C	1360 x 2465	3 01 21 007		

BOLLITORE PER POMPE DI CALORE DOPPIA SERPENTINA REVIS

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
   	RE-TANK-EE PDC DS Bollitore con doppio serpentino per la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria (ACS) tramite generatori a bassa temperatura come pompe di calore e ulteriore altra fonte di calore ad alta temperatura. Dotato di serpentino superiore con superficie di scambio fortemente maggiorata, per soddisfare i più elevati fabbisogni di acqua calda sanitaria. I serpentini sono spiroidale fissi per il modello da 200 litri, fissi a doppia spirale parallela per le capacità superiori. In acciaio al carbonio vetro porcellanato con trattamento protettivo interno con smaltatura inorganica alimentare secondo DIN 4753.3. Predisposto per l'installazione di una resistenza elettrica (accessorio).				
	Caratteristiche dell'isolamento <ul style="list-style-type: none"> in poliuretano rigido e rivestimento in PVC per le taglie fino a 500Lt. (compreso) di spessore 50 mm in poliestere flessibile e removibile per le taglie da 800 Lt. sp. 130 mm 				
	Bollitore Re-Tank-EE PDC DS 300	B	600 x 1610	3 01 21 014	
	Bollitore Re-Tank-EE PDC DS 400	B	750 x 1410	3 01 21 015	
	Bollitore Re-Tank-EE PDC DS 500	B	750 x 1660	3 01 21 016	
	Bollitore Re-Tank-EE PDC DS 600	B	750 x 1910	3 01 21 017	
	Bollitore Re-Tank-EE PDC DS 800	C	1050 x 1750	3 01 21 018	
	Bollitore Re-Tank-EE PDC DS 1000	C	1050 x 2110	3 01 21 019	

BOLLITORI PER POMPE DI CALORE
BOLLITORI REVIS PER POMPE DI CALORE



CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

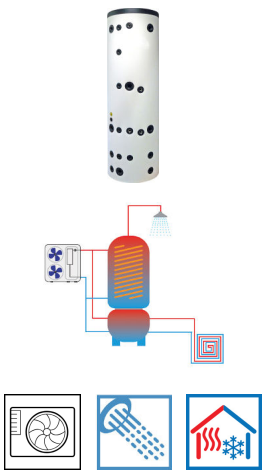
COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

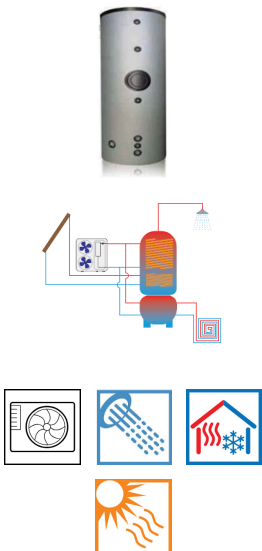
SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

DOPPIO ACCUMULO PUFFER/BOLLITORE MONO SERPENTINA REVIS

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
	RE-TANK-EE DOPPIO ACCUMULO Il sistema è costituito da due serbatoi in un unico corpo: il serbatoio superiore è un bollitore per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria dotato di uno scambiatore di calore ad alta efficienza che può essere alimentato da pompa di calore mentre il serbatoio inferiore è un accumulatore inerziale di acqua tecnica per il circuito del riscaldamento, alimentato sempre da pompa di calore. Il corpo bollitore è in acciaio al carbonio vetroporcellanato, mentre l'accumulo inerziale è realizzato in acciaio al carbonio. Twin rappresenta una soluzione efficiente, compatta e consente di realizzare un impianto completo ottimizzando al tempo stesso lo spazio e riducendo i costi d'installazione. È inoltre predisposto per permettere l'installazione di una resistenza elettrica (accessorio). Caratteristiche dell'isolamento • in poliuretano rigido e rivestimento in PVC spessore 50 mm				
	RE-TANK-EE doppio accumulatore monoserp. 300lt	B	600 x 1980	3 03 00 130	
	RE-TANK-EE doppio accumulatore monoserp. 500lt	B	750 x 2000	3 03 00 131	

DOPPIO ACCUMULO PUFFER/BOLLITORE DOPPIO SERPENTINO REVIS

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
	DOPPIO ACCUMULO PER POMPA DI CALORE DOPPIA SERPENTINA Doppio accumulatore per ACS da pompa di calore e integrazione con altra fonte energetica e volano termico sottoposto per acqua calda/refrigerata. Sistema compatto di bollitore sanitario e puffer tecnico, costituito da un bollitore superiore a 2 serpentine in acciaio al carbonio, per funzionamento con pompa di calore e ulteriore fonte energetica di integrazione nel serpentino inferiore. Completo di protezione anodica, trattamento interno secondo normative DIN 4763-3 e UNI 10025. Accumulo inferiore, da 80 litri per tutti i modelli, per acqua di riscaldamento o refrigerata, interno non trattato. Isolamento: Poliuretano rigido spessore 70 mm.				
	RE-TANK doppio accumulatore DS - 300 lt.	A	690x1925	1 03 00 132	
	RE-TANK doppio accumulatore DS - 500 lt.	C	790x2040	1 03 00 133	
	Resistenza elettrica monofase 1,5 kW per RE-TANK DOPPIO ACCUMULO DS			1 03 00 071	
	Resistenza elettrica monofase 2,0 kW per RE-TANK DOPPIO ACCUMULO DS			1 03 00 072	
	Resistenza elettrica monofase 3,0 kW per RE-TANK DOPPIO ACCUMULO DS			1 03 00 073	

BOLLITORI PER POMPE DI CALORE
BOLLITORI REVIS PER POMPE DI CALORE


CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI




COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE


SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO


PUFFER CALDO/FREDDO REVIS

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo	
  	RE-TANK-EE HC					
	Volano termico per lo stoccaggio di acqua tecnica sia calda che fredda, corredato di attacchi di grande dimensione per consentire il deflusso di elevate portate. La vasta gamma di capacità da 50 a 2000 litri li rende idonei ad essere impiegati sia su piccoli impianti domestici che in impianti medio grandi. Oltre alla funzione di volano termico, questo apparecchio espleta anche la funzione di separatore idraulico rendendo indipendente la portata della sorgente di calore da quelle dell'impianto in cui è installato. Coibentato con isolamento anticondensa con bassa dispersione termica.					
	Caratteristiche dell'isolamento:					
	• Fino a 1.000 Lt.: Poliuretano rigido sp. 50 mm+ PVC					
	• Da 1500 Lt.: coibentazione in poliestere flessibile +PVC sp. 140 mm					
	Puffer Re-Tank-EE HC-50lt	C	350 x 750	3 01 17 000		
	Puffer Re-Tank-EE HC-100lt	B	500 x 915	3 01 17 001		
	Puffer Re-Tank-EE HC-200lt	B	550 x 1330	3 01 17 002		
	Puffer Re-Tank-EE HC-300lt	B	600 x 1610	3 01 17 003		
	Puffer Re-Tank-EE HC-500lt	B	750 x 1665	3 01 17 004		
Puffer Re-Tank-EE HC-800lt	C	890 x 1700	3 01 17 005			
Puffer Re-Tank-EE HC-1000lt	C	890 x 2060	3 01 17 006			
Puffer Re-Tank-EE HC-1500lt	C	1280 x 2145	3 01 17 007			
Puffer Re-Tank-EE HC-2000lt	C	1380 x 2395	3 01 17 008			

RE-TANK HC DOUBLE 60LT PUFFER DA PARETE

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
	Accumulo tecnico da 60lt completo di isolamento e staffa fissaggio a muro. Funge da compensatore idraulico predisposto con 4 attacchi laterali per le fonti di calore (pdc e/o caldaia) e 4 attacchi inferiori per i circuiti di rilancio. Dimensioni LxPxH= 53x24x83cm				
	Puffer Re-Tank HC Double 60lt	C	53x24x83	1 04 35 012	

RE-TANK 100 SOTTOPOSTO PDC

	Descrizione	Classe energetica	Misure Ø x H mm	Codice	Prezzo
	Accumulo tecnico isolato sottoposto da esterno per pdc monoblocco di piccole dimensioni (non per modelli TH) da collegare in serie sul ritorno per aumentare il volume d'impianto. Possibilità di installare il vaso d'espansione da 12l accessorio. Adatto all'installazione di pompe di calore con peso fino a 200kg e con dimensione massima delle staffe fino a 92cm lunghezza e fino a 48cm di larghezza. N.B.: verificare sempre la compatibilità delle guide di appoggio con i punti di appoggio della pdc. Dimensioni esterne dell'accumulo LxPxH 107x73x31cm				
	Il kit di estensione permette di aumentare la lunghezza massima di appoggio della pdc installabile fino a 120cm (larghezza invariata). Permette l'installazione della Tensio C.				
	Re-TANK 100 sottoposto PDC	C	107x73x31	2 00 31 323	
	Kit estensione Re-TANK 100 sottoposto PDC	/	/	2 00 31 325	
	Kit vaso di espansione 12L per Re-TANK 100 sottoposto PDC	/	/	2 00 31 324	

**BOLLITORI E PUFFER REVIS
ACCESSORI PER BOLLITORI**



CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI






COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

BOLLITORI – REVIS

	Descrizione	Codice	Prezzo
RESISTENZE ELETTRICHE			
	Resistenza elettrica 1,5kW monofase Per tutti i modelli Re-tank "EE"	3 01 20 000	
	Resistenza elettrica 2,0kW monofase Per tutti i modelli Re-tank "EE"	3 01 20 001	
	Resistenza elettrica 3,0kW monofase Per tutti i modelli Re-tank "EE"	3 01 20 002	
	Resistenza elettrica 3,0kW trifase Per tutti i modelli Re-tank "EE"	3 01 20 003	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Pozzetto Ø ½" x 500 mm nichelato – 500 x 6 mm	1 01 20 001	
	Sonda accumulo ACS per caldaie e pdc ACE Kit sonda ACS per la gestione di un carico bollitore Ø 6 mm, cavo 4 m, 10 K con 25°C. Kit comprensivo di connettori per la sonda, per il circolatore di carico bollitore e per eventuale anodo elettronico TAS (Titan Active System).	1 02 02 045	
	Valvola miscelatrice termostatica 6-25 l/min attacco 1" M, c/bocchettoni Ø ¾" e valvola di non ritorno Bocchettone DN 20 di serie	1 02 04 094	
	Valvola miscelatrice termostatica 10-60 l/min attacco 1" F	1 02 04 095	
	Vaso d'espansione solare 18 litri – s/kit collegamento	1 04 20 089	
	Vaso d'espansione solare 25 litri - s/kit collegamento	1 04 20 090	
	Vaso d'espansione solare 35 litri – s/kit collegamento	1 04 20 091	
	Vaso d'espansione solare 50 litri – s/kit collegamento	1 04 20 092	
	Vaso d'espansione solare 80 litri – s/kit collegamento	1 04 20 093	
	Vaso d'espansione solare 105 litri – s/kit collegamento	1 04 20 094	

10

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

LEGENDA



Produzione riscaldamento



Produzione ACS



Integrazione con sistemi solari



Climatizzazione invernale ed estiva

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

CIRCOLATORI AD ALTA EFFICIENZA TACONOVA	
CIRCOLATORI TACONOVA	199
CIRCOLATORI AD ALTA EFFICIENZA GRUNDFOS	
CIRCOLATORI GRUNDFOS MAGNA1 E MAGNA3	201
SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE	
SCAMBIATORI A PIASTRE SALDOBRASATI	202
SCAMBIATORI DI CALORE ISPEZIONABILI	204
GRUPPI DI CIRCOLAZIONE E DI PRODUZIONE ACS	
GRUPPI DI CIRCOLAZIONE PER CLIMATIZZAZIONE	206
GRUPPI DI PRODUZIONE ACS	209
VALVOLE DI ZONA E VALVOLE A TRE VIE	
VALVOLE DEVIATRICI E MISCELATRICI A TRE VIE	210

CIRCOLATORI AD ALTA EFFICIENZA TACONOVA CIRCOLATORI TACONOVA

CIRCOLATORI TACOFLOW2 ADAPT



L'intera gamma di circolatori TACO Flow Solutions è alimentata da motori sincroni a magneti permanenti ad elevato rendimento. Questi innovativi motori permettono di raggiungere alte efficienze, con costi di esercizio notevolmente inferiori rispetto ai tradizionali motori asincroni (utilizzati nei circolatori a tre velocità). I vantaggi di questa costruzione sono:

- Assenza di manutenzione
- Silenziosità
- Nessuna necessità di sostituzione degli elementi di tenuta
- Esercizio sicuro durante tutto l'arco di funzionamento

La pompa di circolazione è provvista di una protezione antibloccaggio, perché nelle pompe ad alta efficienza non è più presente sulla testa della pompa la vite per lo sbloccaggio manuale. Inoltre sono anche dotate di una funzione automatica di sfogo aria che rileva e indica la presenza di aria nella pompa.

Novità di prodotto è il rivoluzionario tipo di connessione chiamato Plug & Play che presenta tra i vantaggi l'essere unico per tutta la gamma di prodotti Taconova.

Pompe di circolazione con rotore bagnato per sistemi di riscaldamento ad acqua con i seguenti vantaggi:

- Funzione activeADAPT: adeguamento automatico del rendimento della pompa alle richieste specifiche del sistema
- Impostazione efficiente del rendimento con p-v curve di pressione proporzionale variabile, curve di pressione costante p-c o velocità min-max prestabilita
- Range di temperatura del fluido da +2 °C a +110 °C
- Guscio termoisolante fornito di serie
- Indicazione dello stato di funzionamento attuale mediante LED colorati
- Attacco elettrico a spina



	Descrizione	ATTACCO POMPA	Interasse(mm)	PN(bar)	Codice	Prezzo
	TACOFLOW2 ADAPT 15-60/130	G 1"	130	10	1 00 04 710	
	TACOFLOW2 ADAPT 15-70/130	G 1"	130	10	1 00 04 711	
	TACOFLOW2 ADAPT 25-60/130	G 1" 1/2	130	10	1 00 04 712	
	TACOFLOW2 ADAPT 25-60/180	G 1" 1/2	180	10	1 00 04 713	
	TACOFLOW2 ADAPT 25-70/130	G 1" 1/2	130	10	1 00 04 714	
	TACOFLOW2 ADAPT 25-70/180	G 1" 1/2	180	10	1 00 04 715	
	TACOFLOW2 ADAPT 32-60/180	G 2"	180	10	1 00 04 716	
	TACOFLOW2 ADAPT 32-70/180	G 2"	180	10	1 00 04 717	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

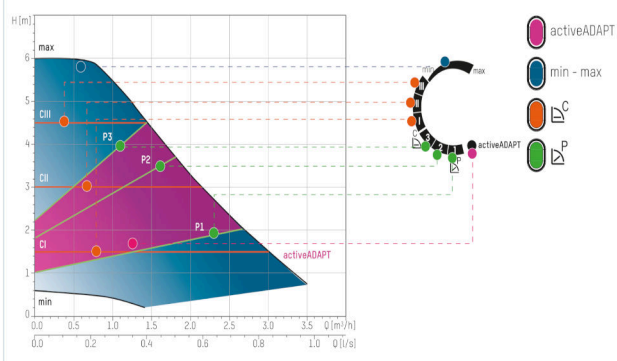
COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

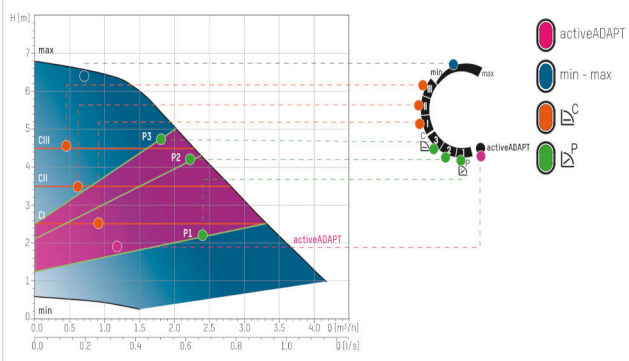
SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

TACO FLOW2 ADAPT 60 - CURVE CARATTERISTICHE



TACO FLOW2 ADAPT 70 - CURVE CARATTERISTICHE



CIRCOLATORI AD ALTA EFFICIENZA TACONOVA CIRCOLATORI TACONOVA

TACOFLOW2 eLINK



I circolatori TacoFlow2 eLink con un' APP permettono di avere tutto sotto controllo: controllo, lettura dei dati, analisi, registrazione, memorizzazione.

L' applicazione Taconova eLink per smartphone e tablet consente di operare le regolazioni più avanzate dialogando con la pompa di nuova generazione e fornisce tutte le informazioni di rilievo relative al suo funzionamento permettendo di operare in modo intuitivo.

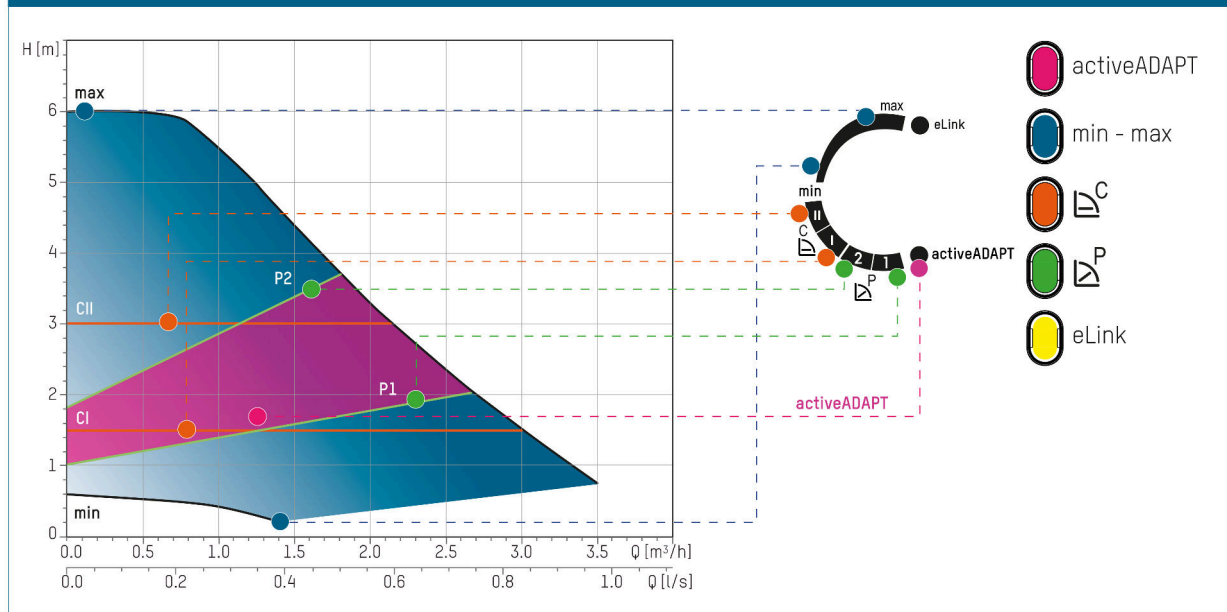
Pompe di circolazione con rotore bagnato per sistemi di riscaldamento ad acqua con i seguenti vantaggi:

- eLink: comunicazione senza fili tra la pompa di circolazione e lo smartphone o il tablet
- Possibilità di regolazione aggiuntive e più sofisticate tramite collegamento bluetooth
- Impostazione efficiente del rendimento con la funzione activeADAPT, curva di pressione proporzionale p-v variabile, curva di pressione costante p-c o velocità min-max prestabilita
- Guscio termoisolante fornito di serie
- Indicazione dello stato di funzionamento attuale mediante LED colorati
- Attacco elettrico a spina



	Descrizione	ATTACCO POMPA	Interasse(mm)	PN(bar)	Codice	Prezzo
	TACOFLOW2 eLink 25-60/130	G 1"1/2	130	10	1 00 04 721	
	TACOFLOW2 eLink 25-60/180	G 1"1/2	180	10	1 00 04 722	
	TACOFLOW2 eLink 32-60/180	G 2"	180	10	1 00 04 723	

CURVE CARATTERISTICHE



CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CIRCOLATORI AD ALTA EFFICIENZA GRUNDFOS CIRCOLATORI GRUNDFOS

CIRCOLATORI MAGNA1 E MAGNA3

Circolatore elettronico a rotore bagnato ad alta efficienza per impianti di riscaldamento: pompa e motore formano un'unità unica, senza tenuta meccanica, con solo due guarnizioni di tenuta. I cuscinetti sono lubrificati dal liquido pompato. Circolatore esente da manutenzione e con dei costi ciclo di vita estremamente bassi. Range di temperatura del fluido fino a +110 °C e guscio termoisolante fornito di serie. Attacchi flangiati.
Alimentazione elettrica: 230 V ± 10 % 50/60 Hz.

MAGNA1 CARATTERISTICHE:

- Impostazione semplice delle curve di potenza:
 - Regolazione a pressione proporzionale
 - Regolazione a pressione costante
 - Funzionamento curva costante/velocità costante



MAGNA3 CARATTERISTICHE:

- Impostazione semplice delle curve di potenza:
 - AUTOADAPT.
 - FLOWADAPT e FLOWLIMIT.
 - Regolazione a pressione proporzionale.
 - Regolazione pressione costante.
 - Regolazione a temperatura costante.
 - Regolazione a temperatura differenziale.
 - Funzionamento a curva costante.
 - Funzionamento a curva max. o min.

N.B.: per caldaia GAS620 prevedere un circolatore per ogni generatore.

	Descrizione	ATTACCO POMPA	Interasse(mm)	PN(bar)	Codice	Prezzo
	MAGNA1 32-120 F Per caldaia GAS220 ACE 160	DN 32	220	10	1 06 00 000	
	MAGNA1 40-120 F Per caldaia GAS220 ACE 200	DN 40	250	10	1 06 00 001	
	MAGNA1 50-60 F Per caldaia GAS220 ACE 250-300 e GAS320-620 ACE (5-6 elementi)	DN 50	240	10	1 06 00 002	
	MAGNA1 50-120 F Per caldaia GAS320-620 ACE (7-8-9 elementi)	DN 50	280	10	1 06 00 003	
	MAGNA1 65-120 F Per caldaia GAS320-620 ACE (10 elementi)	DN 65	340	10	1 06 00 004	
	MAGNA3 32-120 F Per caldaia GAS220 ACE 160	DN 32	220	10	1 06 00 005	
	MAGNA3 40-120 F Per caldaia GAS220 ACE 200	DN 40	250	10	1 06 00 006	
	MAGNA3 50-60 F Per caldaia GAS220 ACE 250-300 e GAS320-620 ACE (5-6 elementi)	DN 50	240	10	1 06 00 007	
	MAGNA3 50-120 F Per caldaia GAS320-620 ACE (7-8-9 elementi)	DN 50	280	10	1 06 00 008	
	MAGNA3 65-120 F Per caldaia GAS320-620 ACE (10 elementi)	DN 65	340	10	1 06 00 009	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE SCAMBIATORI DI CALORE SALDOBRASATI

SCAMBIATORI DI CALORE SALDOBRASATI



Scambiatori di calore a piastra saldobrasati aventi le seguenti caratteristiche:

- piastre in acciaio inox di qualità 1.4404 AISI 316L, sp. 0,4 mm stampate con corrugazione a "spina di pesce"
 - saldobrasatura di rame puro al 99,9%
 - attacchi filettati in acciaio inox 316 fino al diametro 2" 1/2, oltre flangiati
 - conforme alla normativa Ped - 97/CE/23
- Temperatura 80-60 / 70-55 - ALTA TEMPERATURA

N.B.: Per potenze non presenti a listino, o richieste particolari, contattare l'Ufficio Tecnico Revis.

	Potenza termica	N° piastre	Connessioni	Peso [kg]	Codice	Prezzo
ALTA TEMPERATURA						
	25 kW	20	1"	3,5	1 00 05 202	
	35 kW	30	1"	4,5	1 00 05 201	
	45 kW	40	1"	5,5	1 00 05 152	
	65 kW	50	1"	6,5	1 00 05 153	
	80 kW	40	1" 1/4	8,8	1 00 05 203	
	90 kW	50	1" 1/4	10,5	1 00 05 204	
	115 kW	60	1" 1/4	12	1 00 05 167	
	150 kW	30	2"	22	1 00 05 205	
	190 kW	40	2"	26	1 00 05 206	
	Potenza termica	N° piastre	Connessioni	Peso [kg]	Codice	Prezzo
ISOLAMENTO PER SCAMBIATORI AD ALTA TEMPERATURA						
	Isolamento per scambiatori da 15 a 25kW bassa temp. / 25kW a 35kW alta temp.				1 00 05 146	
	Isolamento per scambiatori da 35kW a 45kW bassa temp. / 45kW a 65kW alta temp.				1 00 05 101	
	Isolamento per scambiatori da 65kW a 100kW bassa temp. / 80kW a 115kW alta temp.				1 00 05 102	
	Isolamento per scambiatori da 115kW a 150kW bassa temp. / 150kW a 190kW alta temp.				1 00 05 148	
	Potenza termica	N° piastre	Connessioni	Peso [kg]	Codice	Prezzo
BASSA TEMPERATURA						
	15 kW	20	1"	3,5	1 00 05 202	
	25 kW	30	1"	4,5	1 00 05 201	
	35 kW	40	1"	5,5	1 00 05 152	
	45 kW	50	1"	6,5	1 00 05 153	
	65 kW	40	1" 1/4	8,8	1 00 05 203	
	80 kW	50	1" 1/4	10,5	1 00 05 204	
	100 kW	60	1" 1/4	12	1 00 05 167	
	115 kW	30	2"	22	1 00 05 205	
	150 kW	40	2"	26	1 00 05 206	
	190 kW	50	2"	30	1 00 05 207	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

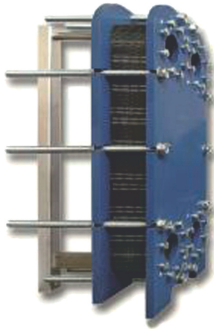
SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE

SCAMBIATORI DI CALORE SALDOBRASATI

	Potenza termica	N° piastre	Connessioni	Peso [kg]	Codice	Prezzo
ISOLAMENTO PER SCAMBIATORI IN BASSA TEMPERATURA						
	Isolamento per scambiatori da 15 a 25kW bassa temp. / 25 a 35 kW alta temp.				1 00 05 146	
	Isolamento per scambiatori da 35kW a 45kW bassa temp. / 45kW a 65kW alta temp.				1 00 05 101	
	Isolamento per scambiatori da 65kW a 100kW bassa temp. / 80kW a 115kW alta temp.				1 00 05 102	
	Isolamento per scambiatori da 115kW a 150kW bassa temp. / 150kW a 190kW alta temp.				1 00 05 148	
	Isolamento per scambiatori da 170kW a 190kW				1 00 05 149	

SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE SCAMBIATORI DI CALORE ISPEZIONABILI

SCAMBIATORI DI CALORE ISPEZIONABILI



Scambiatori di calore a piastre ispezionabili, con le seguenti caratteristiche:

- telaio verniciato PN 10/16
 - piastre in acciaio INOX aisi 304/316L sp. 0,5 mm stampate con corrugazione a spina di pesce;
 - guarnizioni in NBR HT (max 130°C) con fermagli di ancoraggio alla piastra facenti parte della guarnizione stessa
 - attacchi filettati in acciaio inox per gli attacchi DN32 e DN50 mentre sono flangiati per gli attacchi DN65 e DN100, ricavati direttamente sul telaio anteriore
 - tiranteria zincata
 - conforme alla normativa Ped - 97/CE/23
- Potenza termica calcolata con temperatura 80-60 / 70-55°C - ALTA TEMPERATURA

N.B.: Per potenze non presenti a listino, o richieste particolari, contattare l'ufficio Tecnico Revis.

	Potenza termica	N° piastre	Conessioni	Peso [kg]	Codice	Prezzo
SCAMBIATORI ISPEZIONABILI						
	35 kW	35	DN32-PN10	34	1 00 05 452	
	45 kW	18	DN-32-PN10	49	1 00 05 453	
	65 kW	26	DN-32-PN10	53	1 00 05 454	
	80 kW	32	DN32-PN10	55	1 00 05 457	
	90 kW	36	DN32-PN10	57	1 00 05 455	
	115 kW	21	DN50-PN16	102	1 00 05 456	
	147 kW	26	DN50-PN16	105	1 00 05 476	
	170 kW	30	DN50-PN16	108	1 00 05 458	
	205 kW	36	DN50-PN16	111	1 00 05 459	
	229 kW	40	DN50-PN16	114	1 00 05 479	
	266 kW	46	DN50-PN16	118	1 00 05 461	
	298 kW	50	DN50-PN16	121	1 00 05 482	
	336 kW	36	DN65-PN16	183	1 00 05 484	
	361 kW	38	DN65-PN16	185	1 00 05 485	
	405 kW	44	DN65-PN16	190	1 00 05 464	
	428 kW	46	DN65-PN16	192	1 00 05 487	
	469 kW	50	DN65-PN16	196	1 00 05 465	
	512 kW	56	DN65-PN16	201	1 00 05 489	
	575 kW	64	DN65-PN16	213	1 00 05 491	
	619 kW	70	DN65-PN16	219	1 00 05 493	
	666 kW	75	DN65-PN16	223	1 00 05 469	
	703 kW	81	DN65-PN16	229	1 00 05 495	
	749 kW	85	DN65-PN16	232	1 00 05 497	
	804 kW	94	DN65-PN16	240	1 00 05 470	
	856 kW	82	DN100-PN10	323	1 00 05 499	
	896 kW	86	DN100-PN10	327	1 00 05 500	
	940 kW	90	DN100-PN10	331	1 00 05 471	
	1024 kW	98	DN100-PN10	340	1 00 05 503	
	1070 kW	104	DN100-PN10	347	1 00 05 505	
	1220 kW	118	DN100-PN10	362	1 00 05 473	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE



SCAMBIATORI DI CALORE ISPEZIONABILI

	Potenza termica	N° piastre	Conessioni	Peso [kg]	Codice	Prezzo
ISOLAMENTI						
	Isolamento per scambiatori 35kW				1 00 05 401	
	Isolamento per scambiatori da 45kW a 90kW				1 00 05 402	
	Isolamento per scambiatori da 115kW a 298kW				1 00 05 403	
	Isolamento per scambiatori da 336kW a 512kW				1 00 05 405	
	Isolamento per scambiatori da 575kW a 804kW				1 00 05 406	
	Isolamento per scambiatori da 856kW a 1220kW				1 00 05 407	



GRUPPI DI CIRCOLAZIONE E DI PRODUZIONE ACS

GRUPPI DI CIRCOLAZIONE PER CLIMATIZZAZIONE E DI PRODUZIONE ACS



MODULI DI DISTRIBUZIONE MULTIZONA PER RISCALDAMENTO - DIRETTI CON COMPENSATORE IDRAULICO

	Descrizione	Codice	Prezzo
 	<p>Modulo di distribuzione multizona con compensatore idraulico con circuiti diretti, per la gestione fino a 3 circuiti di rilancio. Preassemblato, dotato di circolatori di rilancio ad alta efficienza Grundfos UPM3 Hybrid, Erp-ready.</p> <p>Il modulo comprende all'interno della cassetta metallica tutte le componenti idrauliche necessarie al funzionamento delle singole zone di riscaldamento. Può essere installato a muro o a incasso. Il modulo multizona diretto è in grado di assicurare la giusta portata di fluido vettore e una adeguata prevalenza in tutti gli impianti di riscaldamento che necessitano di una prestazione aggiuntiva rispetto al circolatore caldaia.</p> <p>Dimensioni (LxHxP): 450x500x160 mm</p>		
	Modulo distribuzione multi-zona 1 diretto	1 04 20 140	
	Modulo distribuzione multi-zona 2 diretti	1 04 20 141	
	Modulo distribuzione multi-zona 3 diretti	1 04 20 142	

MODULI DI DISTRIBUZIONE MULTIZONA PER RISCALDAMENTO - MISCELATI A PUNTO FISSO CON COMPENSATORE IDRAULICO

	Descrizione	Codice	Prezzo
 	<p>Modulo di distribuzione multizona diretto e miscelato a punto fisso con compensatore idraulico, per la gestione fino a 3 circuiti. Preassemblato, dotato di compensatore idraulico e circolatori di rilancio ad alta efficienza Grundfos UPM3 Hybrid, Erp-ready, valvola miscelatrice a punto fisso.</p> <p>Il modulo comprende all'interno della cassetta metallica tutte le componenti idrauliche necessarie al funzionamento delle singole zone di riscaldamento.</p> <p>Può essere installato a muro o a incasso.</p> <p>Il modulo multizona diretto è in grado di assicurare la giusta portata di fluido vettore e una adeguata prevalenza in tutti gli impianti di riscaldamento che necessitano di una prestazione aggiuntiva rispetto al circolatore caldaia. Dimensione (LxHxP): 450x500x160 mm</p>		
	Modulo distribuzione multi-zona 1dir+1mix p.to fisso	1 04 20 143	
	Modulo distribuzione multi-zona 2dir+1mix p.to fisso	1 04 20 144	
	Modulo distribuzione multi-zona 1dir+2mix p.to fisso	1 04 20 145	
	Modulo distribuzione multi-zona 2mix p.to fisso	1 04 20 154	

MODULI DI DISTRIBUZIONE PER RISCALDAMENTO MULTI-ZONA CON MISCELAZIONE ELETTRONICA E COMPENSATORE IDRAULICO

	Descrizione	Codice	Prezzo
 	<p>Modulo di distribuzione multizona diretto, con miscelazione elettronica e compensatore idraulico, per la gestione fino a 3 circuiti. Preassemblato, dotato di compensatore idraulico e circolatori di rilancio ad alta efficienza Grundfos UPM3 Hybrid, Erp-ready, miscelatrice motorizzata. Il modulo comprende, all'interno della cassetta metallica tutte le componenti idrauliche necessarie al funzionamento delle singole zone di riscaldamento.</p> <p>Può essere installato a muro o da incasso.</p> <p>Il modulo multizona diretto è in grado di assicurare la giusta portata di fluido vettore e una adeguata prevalenza in tutti gli impianti di riscaldamento che necessitano di una prestazione aggiuntiva rispetto al circolatore caldaia.</p> <p>Dimensioni (LxHxP): 450x500x160 mm</p>		
	Modulo distribuzione multi-zona 1dir+1mix elettr.	1 04 20 146	
	Modulo distribuzione multi-zona 2dir+1mix elettr.	1 04 20 147	
	Modulo distribuzione multi-zona 1dir+2mix elettr.	1 04 20 148	
	Modulo distribuzione multi-zona 2mix elettr.	1 04 20 160	
	Modulo distribuzione multi-zona 1mix elettr.	1 04 20 164	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI







COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

GRUPPI DI CIRCOLAZIONE E DI PRODUZIONE ACS
GRUPPI DI CIRCOLAZIONE PER CLIMATIZZAZIONE E DI PRODUZIONE ACS

MODULO DISTRIBUZIONE CON SCAMBIATORE A PIASTRE + 1 DIRETTO			
	Descrizione	Codice	Prezzo
 	<p>Modulo di separazione idraulica con scambiatore a piastre, per la gestione del riscaldamento fino a 34,9 kW. Preassemblato, dotato di scambiatore a piastre saldobrasato e circolatore di rilancio ad alta efficienza Grundfos UPM3 Hybrid 15-70, Erp-ready. Il modulo comprende all'interno della cassetta metallica tutte le componenti idrauliche necessarie al funzionamento della zona di rilancio. Può essere installato a muro o a incasso. Dimensioni (LxHxP):450x500x160mm</p>		
	Modulo distribuzione con scambiatore a piastre + 1dir	1 04 20 171	
MODULI DI DISTRIBUZIONE MULTIZONA COIBENTATI PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO CON COMPENSATORE IDRAULICO			
	Descrizione	Codice	Prezzo
 	<p>Moduli di distribuzione multi-zona con compensatore idraulico con circuiti diretti e con miscelazione elettronica, per la gestione fino a 3 circuiti di riscaldamento o raffreddamento. Preassemblati, dotati di compensatore idraulico e circolatori di rilancio ad alta efficienza Grundfos UPM3 Hybrid, Erp-ready, miscelatrici elettroniche (centralina di regolazione esclusa). I moduli comprendono, all'interno della cassetta metallica tutte le componenti idrauliche necessarie al funzionamento delle singole zone. Coibentazione idonea anticondensa per il funzionamento in raffreddamento. Possono essere installati a muro o a incasso. I moduli multi-zona sono in grado di assicurare la giusta portata di fluido vettore e una adeguata prevalenza nelle diverse zone dell'impianto. Dimensioni (LxHxP): 450x500x160 mm</p>		
	Modulo distribuzione multi-zona 1dir+1mix elettr.	1 04 20 151	
	Modulo distribuzione multi-zona 2dir+1mix elettr.	1 04 20 152	
	Modulo distribuzione multi-zona 1dir+2mix elettr.	1 04 20 153	
	Modulo distribuzione multi-zona 2mix elettr.	1 04 20 161	
	Modulo distribuzione multi-zona 1 dir.	1 04 20 167	
	Modulo distribuzione multi-zona 2 dir.	1 04 20 168	
	Modulo distribuzione multi-zona 3 dir.	1 04 20 169	
MODULI DI DISTRIBUZIONE MULTIZONA COIBENTATI PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO - SOLO COLLETTORE			
	Descrizione	Codice	Prezzo
 	<p>Moduli di distribuzione multi-zona con solo collettore, con circuiti diretti e miscelazione elettronica, per la gestione fino a 3 circuiti di riscaldamento o raffreddamento dopo un compensatore idraulico o un puffer di acqua tecnica pre-esistente. Preassemblati, dotati di collettore idraulico e circolatori di rilancio ad alta efficienza Grundfos UPM3 Hybrid, Erp-ready, valvole miscelatrici motorizzate a tre punti (centralina di regolazione esclusa). I moduli comprendono, all'interno della cassetta metallica tutte le componenti idrauliche necessarie al funzionamento delle singole zone. Coibentazione idonea anticondensa per il funzionamento in raffreddamento. Possono essere installati a muro o a incasso. I moduli multi-zona sono in grado di assicurare la giusta portata di fluido vettore e una adeguata prevalenza nelle diverse zone dell'impianto. Dimensioni (LxHxP): 450x500x160 mm</p>		
	Modulo collettore multi-zona per raffreddamento 1 dir + 1 mix. elettr.	1 04 20 155	
	Modulo collettore multi-zona per raffreddamento 1 dir + 2 mix. elettr.	1 04 20 156	
	Modulo collettore multi-zona per raffreddamento 2 mix. elettr.	1 04 20 163	
	Modulo collettore multi-zona per raffreddamento 3 mix elettr.	1 04 20 159	
	Modulo collettore multi-zona per raffreddamento 2 dir.	1 04 20 150	
	Modulo collettore multi-zona per raffreddamento 1 dir.	1 04 20 165	
	Modulo collettore multi-zona per raffreddamento 3 dir.	1 04 20 166	
	Modulo collettore multi-zona per raffreddamento 2 dir + 1 mix. elettr.	1 04 20 172	
	Modulo collettore multi-zona per raffreddamento 1 dir + 2 mix. p.to fisso	1 04 20 116	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE


SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO


GRUPPI DI CIRCOLAZIONE E DI PRODUZIONE ACS

GRUPPI DI CIRCOLAZIONE PER CLIMATIZZAZIONE E DI PRODUZIONE ACS


GRUPPO DI CIRCOLAZIONE RISCALDAMENTO DIRETTO 1"

	Descrizione	Codice	Prezzo
	<p>Il gruppo di circolazione diretto è in grado di assicurare la giusta portata di acqua e una adeguata prevalenza in tutti gli impianti di riscaldamento o per il carico di bollitori. Il gruppo viene fornito con circolatore modulante sulla mandata impianto, a destra. Mandata e ritorno possono essere facilmente invertite sul campo.</p>		
	Gruppo di circ. risc. diretto 1" c/pompa alta efficienza	1 04 20 115	

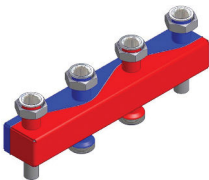
GRUPPO DI CIRCOLAZIONE RISCALDAMENTO MISCELATO PUNTO FISSO 1"

	Descrizione	Codice	Prezzo
	<p>Il gruppo di circolazione miscelato a punto fisso è in grado di assicurare la giusta portata e una adeguata prevalenza in tutti gli impianti di riscaldamento ove sia richiesto un controllo diretto della temperatura di mandata. Attraverso l'impostazione della temperatura di lavoro sulla valvola miscelatrice termostatica, si ottiene un controllo efficace e sicuro della mandata impianto dove questa sia diversa dalla mandata del generatore di calore.</p>		
	Gruppo di circ. risc. misc. punto fisso 1" c/pompa alta eff.	1 04 20 117	

GRUPPO DI CIRCOLAZIONE RISCALDAMENTO MISCELATO ELETTRONICO 1"

	Descrizione	Codice	Prezzo
	<p>Il gruppo di circolazione miscelato elettronico è in grado di assicurare la giusta portata e una adeguata prevalenza in tutti gli impianti di riscaldamento ove sia richiesto un controllo diretto della temperatura di mandata. Attraverso il controllo della temperatura di lavoro, tramite centralina elettronica, si ottiene un controllo preciso e modulare della mandata impianto dove questa sia diversa dalla mandata del generatore di calore.</p>		
	Gruppo di circ. risc. misc. elettronico 1" c/pompa alta eff.	1 04 20 119	

COMPENSATORE/COLLETORE IDRAULICO PER GRUPPI DI CIRCOLAZIONE

	Descrizione	Codice	Prezzo
	<p>Completo di staffa di sostegno e isolamento Entrata - Uscita Ø 1"½ (Abbinare cod. 1 04 20 110)</p>		
	Compensatore/collettore idraulico a 2 vie	1 04 20 111	
	Compensatore/collettore idraulico a 3 vie	1 04 20 112	
	Collettore idraulico a 2 Vie	1 04 20 122	
	Collettore idraulico a 3 Vie	1 04 20 123	
	kit allacciamento per collettore (2pz.) . Indispensabile abbinare 1 kit per ogni via di uscita	1 04 20 110	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI


COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

GRUPPI DI CIRCOLAZIONE E DI PRODUZIONE ACS
GRUPPI DI PRODUZIONE ACS

GRUPPI DI PRODUZIONE ACS RE-HYDRO			
	Descrizione	Codice	Prezzo
	<p>Gruppo per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria installabile a parete. La produzione di acqua calda sanitaria avviene solo quando richiesto. Non vi è accumulo di acqua calda sanitaria e pertanto si riduce il rischio di formazione di legionella.</p> <p>L'energia per la produzione di sanitario deve essere accumulata in un accumulatore inerziale. La portata massima di acqua calda sanitaria in uscita è di 30/60 litri al minuto a seconda del modello.</p> <p>Disponibile nelle taglie 30 e 60 l/min e nelle versioni standard e premium.</p> <p>La regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria in uscita avviene per mezzo della modulazione della portata del fluido vettore primario, grazie all'utilizzo del circolatore ad alta efficienza a portata variabile comandato dal regolatore elettronico con controllo PWM.</p> <p>Lo scambiatore a piastre saldobrasato è sovradimensionato così da garantire elevati rendimenti. Adatto per l'utilizzo con fonte di energia a bassa temperatura come le pompe di calore (50°C).</p> <p>NB: Il corretto funzionamento del modulo è garantito se la temperatura di mandata del primario supera di almeno 5°C la temperatura di set ACS impostata.</p> <p>SOLO VERSIONE PREMIUM:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pompa di ricircolo integrata con programmazione oraria • lettore di portata oraria integrato • lettore di pressione del circuito primario di serie 		
	Re-Hydro S- STANDARD (30l/min)	1 04 20 184	
	Re-Hydro M- STANDARD (60l/min)	1 04 20 185	
	Re-Hydro S- PREMIUM (30l/min)	1 04 20 186	
	Re-Hydro M- PREMIUM (60l/min)	1 04 20 187	

- CLIMATIZZATORI
- POMPE DI CALORE
- SISTEMI IBRIDI
- CALDAIE RESIDENZIALI
- CALDAIE COMMERCIALI
- SISTEMI IN CASCATA
- STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO
- SISTEMI SOLARI
- BOLLITORI
- COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI
- SISTEMI DI REGOLAZIONE
- SISTEMI DI SCARICO FUMI
- TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

VALVOLE DI ZONA E VALVOLE A TRE VIE VALVOLE DEVIATRICI E MISCELATRICI A TRE VIE

VALVOLE DEVIATRICI E MISCELATRICI A TRE VIE

	Descrizione	Codice	Prezzo
VALVOLA DEVIATRICE CON RITORNO A MOLLA			
	Valvola a 3 vie 1" con ritorno a molla 230 V Dotata di micro-interruttore ausiliario.	1 02 14 002	
	Descrizione	Codice	Prezzo
VALVOLA MISCELATRICE SERIE FLANGIATA 3F			
	3F DN 65 Valvola miscelatrice 3 Vie Flangiata N.B.: Abbinare servomotore 3F	1 02 04 081	
	3F DN 80 Valvola miscelatrice 3 Vie Flangiata N.B.: Abbinare servomotore 3F	1 02 04 082	
	3F DN 100 Valvola miscelatrice 3 Vie Flangiata N.B.: Abbinare servomotore 3F	1 02 04 083	
	Servomotore come miscelatrice 3F-60" Tempo di apertura 60"	1 02 04 091	
	Servomotore come deviatrice 3F-15" Tempo di apertura 15"	1 02 04 093	
	Descrizione	Codice	Prezzo
VALVOLA MISCELATRICE SERIE VRG			
	3VRG20 DN 20 3/4" Corpo valvola e cursore ottone DZR, CW 602N, Albero e bussola PPS composito, O-rings EPDM, a settore N.B.: Abbinare servomotore	1 02 04 085	
	3VRG25 DN 25 1" Corpo valvola e cursore ottone DZR, CW 602N, Albero e bussola PPS composito, O-rings EPDM, a settore N.B.: Abbinare servomotore	1 02 04 086	
	3VRG32 DN 32 1.1/4" Corpo valvola e cursore ottone DZR, CW 602N, Albero e bussola PPS composito, O-rings EPDM, a settore N.B.: Abbinare servomotore	1 02 04 087	
	3VRG40 DN 40 1.1/2" Corpo valvola e cursore ottone DZR, CW 602N, Albero e bussola PPS composito, O-rings EPDM, a settore N.B.: Abbinare servomotore	1 02 04 088	
	3VRG50 DN 50 2" Corpo valvola e cursore ottone DZR, CW 602N, Albero e bussola PPS composito, O-rings EPDM, a settore N.B.: Abbinare servomotore	1 02 04 089	
	Servomotore come miscelatrice VRG-60" Tempo di apertura 60"	1 02 04 090	
	Servomotore come deviatrice VRG-15" Tempo di apertura 15"	1 02 04 092	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI
CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE
RESIDENZIALICALDAIE
COMMERCIALISISTEMI IN
CASCATASTRUTTURE DI
CONTENIMENTO
DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI
PER CENTRALI
TERMICHE E
IMPIANTISISTEMI DI
REGOLAZIONESISTEMI DI
SCARICO FUMITRATTAMENTO
ACQUA DI
IMPIANTO

SISTEMI DI REGOLAZIONE

LEGENDA



Produzione riscaldamento



Produzione ACS



Integrazione con sistemi solari



Climatizzazione invernale ed estiva



Compatibile con pompe di calore

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

Classe Erp dei dispositivi di termoregolazione

SISTEMI DI REGOLAZIONE

CENTRALINA DI TERMOREGOLAZIONE PER IMPIANTI

REVIS REV-8	211
REVIS REV-ALL: ACCESSORI	213
REV-8: ACCESSORI	215

CRONOTERMOSTATI OPEN-THERM E ON-OFF

CRONOTERMOSTATI EVOLUTI REMEHA	217
--------------------------------	-----

CENTRALINE PER SISTEMI SOLARI

CENTRALINE PER SOLARE	220
-----------------------	-----

CENTRALINA DI TERMOREGOLAZIONE PER IMPIANTI REVIS REV-8

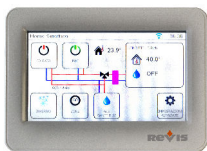
SISTEMI DI REGOLAZIONE PER IMPIANTI TERMICI REVIS REV-8 e REV-ALL Sistemi completi e modulabili per il controllo di impianti radianti e centrali termiche.

Le caratteristiche principali:

- Semplice nell'installazione e configurazione;
- Modulare e completo in tutte le funzioni;
- Componenti dal design elegante e perfettamente integrato con le serie elettriche civili.

Capacità del sistema REV-8 e REV-ALL:

- Può gestire fino a 32 zone;
- Può gestire fino a 8 cronoprogrammi settimanali indipendenti;
- Può gestire fino a 8 collettori di distribuzione, anche in cascata;
- Può gestire fino a 8 deumidificatori;
- Può gestire fino a 5 pompe di calore in ModBus (pompe di calore Revis e Remeha con firmware dedicato)
- Può gestire fino a 3 sorgenti (Caldaie, Pompe di calore, Termocamini, ecc.);
- Può gestire fino a 8 caldaie OpenTherm;
- Può gestire Valvole miscelatrici a 3 punti o 0/10 V;
- Controlla la formazione di condensa tramite sensori per impianti con raffrescamento radiante;
- Può comandare sorgenti differenziate in base alla temperatura esterna, per impianti con sorgenti miste (Caldaia + Pompa di Calore).



[Clicca per la scheda tecnica](#)

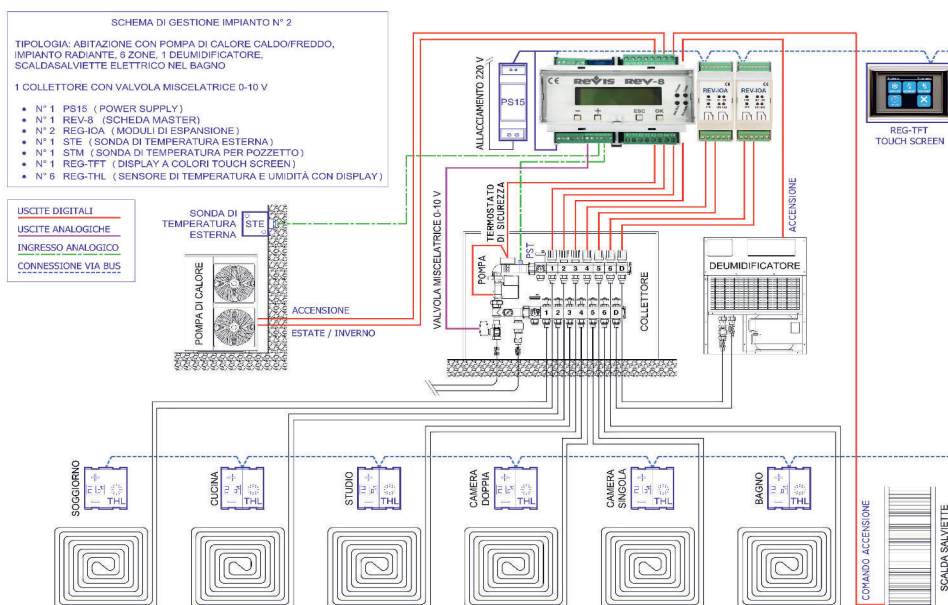


Una vasta gamma di accessori e servizi per personalizzare e semplificare l'installazione e l'uso:

- È telegestibile tramite PC, Smartphone o Tablet su portale web dedicato;
- È telegestibile anche tramite App dedicata per Smartphone e Tablet;
- È disponibile un software per la corretta programmazione e permette di generare gli schemi elettrici per semplificare le operazioni di installazione e ridurre gli errori;

Vantaggi del Sistema REV-8 e REV-ALL:

- I Sensori di Temperatura Ambiente e di Umidità Ambiente si integrano perfettamente nel design delle serie elettriche civili da incasso più diffuse (BTicino, Vimar, Gewiss, ABB, ...);
- Gli innovativi sensori con display LED abbinano un design raffinato ed una elevata funzionalità per tutte le condizioni d'uso;
- Semplicità e rapidità nell'installazione, nella configurazione e nel collaudo, tramite il display incorporato ed il software di configurazione;
- La struttura modulare via Bus permette di ottimizzare i collegamenti, riducendo il numero di cavi ed i costi di installazione;
- Il sistema è customizzabile per ogni configurazione di impianto.



CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CENTRALINA DI TERMOREGOLAZIONE PER IMPIANTI REVIS REV-8

SISTEMA DI REGOLAZIONE REVIS REV-8 e REV-ALL: LA TELEGESTIONE Sistema completo per il controllo di impianti radianti e centrali termiche.

La telegestione consente di poter regolare da remoto, mediante PC o dispositivo portatile (Smartphone, Tablet, ecc.), accedendo al Web Server tramite il browser-internet preferito.

Con il servizio di telegestione si può:

- controllare lo stato di funzionamento dell'impianto e i vari set di temperatura;
- visualizzare le temperature rilevate dalle sonde e dai sensori ambiente (se presenti), i valori di consegna e la modalità di funzionamento;
- controllare e modificare le impostazioni del regolatore;
- accedere alle impostazioni e modifica dei parametri dell'impianto;
- visualizzare lo stato dell'impianto tramite un grafico sinottico dove si visualizzano i valori delle sonde collegate e lo status dei circolatori in tempo reale*;
- monitorare i valori delle temperature dell'impianto con una visualizzazione grafica dell'andamento e di poterli scaricare su pc in formato CVS (per Excel)*;
- configurare e-mail di notifica per l'invio di allarmi*;

* Necessario abbonamento PRO.

Per il sistema di telegestione è necessario un modulo che possa connettersi alla rete.

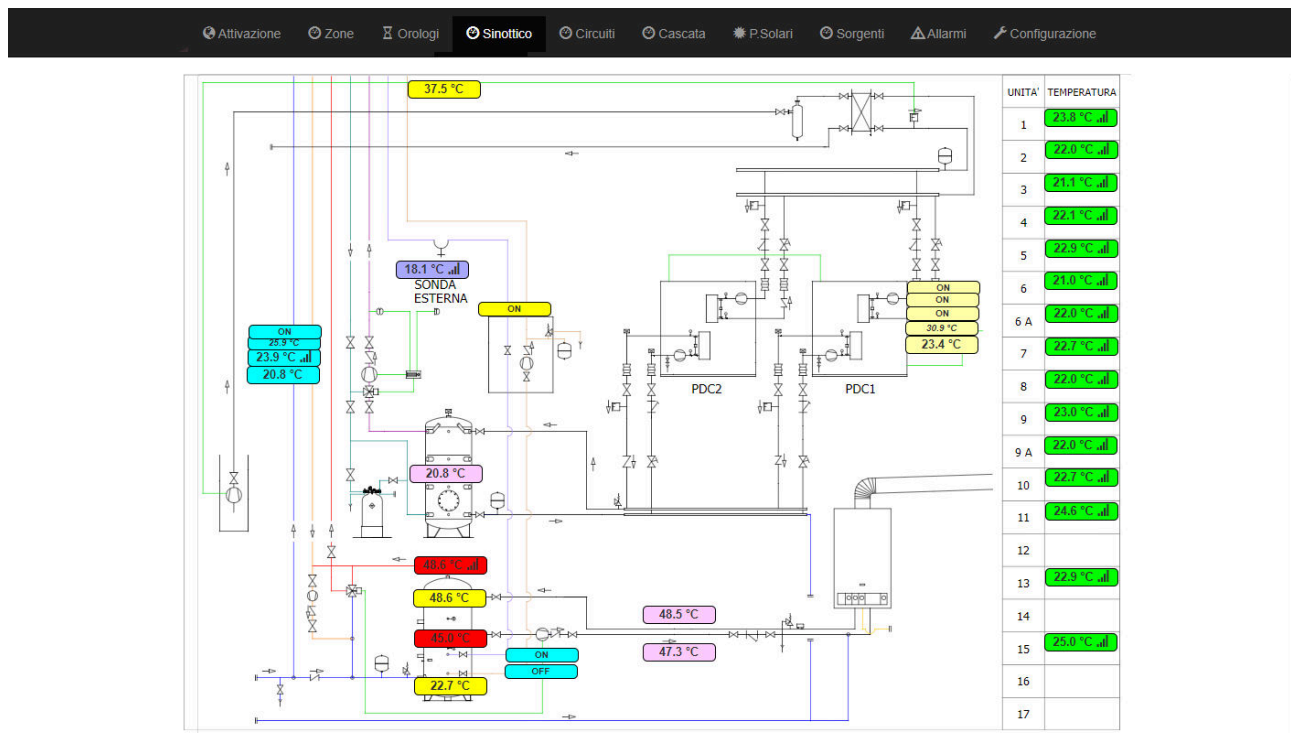
• Per il sistema che utilizza la centralina REV-8 è necessario utilizzare uno dei seguenti moduli:

- Modem LAN/ETHERNET (1 02 09 072), Modem GSM LTE / 4G (1 02 09 094)* oppure REV-DOT B (1 02 09 092) .

• Per sistemi che utilizzano REV-ALL non sono necessari moduli aggiuntivi: il display comprende già un modulo di connessione wi-fi



[Clicca per la scheda tecnica](#)



CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI








SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

**CENTRALINA DI TERMOREGOLAZIONE PER IMPIANTI
REVIS REV-ALL**

SISTEMA DI REGOLAZIONE REV-ALL: GLI ACCESSORI

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLATORE PER GESTIONE DI IMPIANTI TERMICI			
	<p>Revis REV-ALL termoregolazione di sistema Termoregolazione di sistema specificatamente pensata per la gestione di sistemi ibridi (pompa di calore più caldaia) con modalità di gestione tramite modBus e Opentherm. Contiene all'interno un sensore di temperatura/umidità ed è ampliabile con gli altri sensori di temperatura/umidità ambiente per configurazioni fino a 32 zone. Dotato di ingresso per la gestione di eventuali termostati esistenti. La comunicazione Opentherm con la caldaia e ModBus con la pompa di calore permette di comandare i generatori e controllarne lo stato e le temperature interne. REV-ALL è dotato inoltre di display touchscreen per la supervisione di tutto l'impianto ed è dotato di interfaccia Wifi per la connessione con il modem di casa. La gestione da remoto è possibile su app o da portale (per clienti e per tecnici di assistenza).</p>	1 02 09 097	
SONDE IMPIANTO			
	<p>STE - sonda esterna Sonda di Temperatura Esterna Sonda di temperatura da parete, IP66, per la misura della temperatura esterna in sistemi di regolazione climatica. Dimensioni mm 50 x 52 (escluso pressacavo)</p>	1 02 09 067	
	<p>Sonda temperatura STM a pozzetto Sonda di temperatura acqua per inserimento in pozzetto.</p>	1 02 09 066	
	<p>Sonda Pannello solare</p>	1 02 09 074	
	<p>Sonda temperatura a bracciale Sonda di temperatura acqua a bracciale.</p>	1 02 09 091	
MODULI AGGIUNTIVI			
	<p>Interfaccia espansione O/T per 1 Caldaia Interfaccia O/T (Open/Therm) per collegare 1 caldaia oltre alla prima</p>	1 02 09 063	
	<p>Interfaccia espansione O/T per 4 caldaie Idoneo per il collegamento fino a 4 caldaie oltre la prima, con protocollo O/T (Open/Therm)</p>	1 02 09 064	
	<p>REV-IOA Modulo I/O tipo A (2 uscite relé) Modulo di I/O per fissaggio a barra DIN, 2 output a relé, 2 ingressi per sonde di temperatura. Indicato per il controllo di valvole on/off, pompe, consensi, valvole miscelatrici a 3 punti.</p>	1 02 09 061	
	<p>REV-IOB Modulo I/O tipo B (1relé + 0/10V) Indicato per il controllo di pompe e valvole miscelatrici con segnale di controllo 0/10V .</p>	1 02 09 062	
	<p>Espansione REV-EXP con 8 uscite Modulo di ampliamento con 8 uscite relé ed 8 ingressi, privo di scheda processore. Si collega al regolatore principale tramite collegamento Bus.</p>	1 02 09 081	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CENTRALINA DI TERMOREGOLAZIONE PER IMPIANTI REVIS REV-ALL

	Descrizione	Codice	Prezzo
SONDE AMBIENTE			
	Sonda ambiente passiva TP da incasso Sonda di temperatura ambiente, per installazione su scatola elettrica mod.503 coordinata con le serie civili da incasso più diffuse.	1 02 09 068	
	Sonda ambiente TH temperatura ed umidità da incasso - BUS Sensore attivo a microprocessore per la misurazione di temperatura e umidità relativa con collegamento BUS	1 02 09 077	
	Sonda ambiente THL temperatura ed umidità con display da incasso Sonda attiva a microprocessore per la misura della temperatura ambiente e umidità relativa, dotata di display Led per la visualizzazione e l'impostazione dei parametri desiderati. Alimentazione 12 VDC	1 02 09 069	
	Descrizione	Codice	Prezzo
TELEGESTIONE			
	Kit cavi per PC Per il collegamento e la programmazione della centralina REV-8 tramite PC.	1 02 09 075	
	Programmazione centralina per impianto diverso dai Preset Programmazione completa della centralina in caso di impianti diversi dai preset di base. PREZZO NETTO.	1 02 09 085	
	Programmazione centralina per impianto diverso dai Preset con inserimento sinottico Programmazione completa della centralina in caso di impianti diversi dai preset di base ed inserimento sinottico su pagina web. PREZZO NETTO.	1 02 09 086	
	Rinnovo telegestione 24 mesi LAN e 12 mesi GSM Rinnovo canone telegestione: durata 24 mesi per telegestione tramite modem LAN e 12 mesi per telegestione tramite modem GSM. PREZZO NETTO.	1 02 09 087	

**CENTRALINA DI TERMOREGOLAZIONE PER IMPIANTI
REVIS REV-8**

SISTEMA DI REGOLAZIONE REVIS REV-8: GLI ACCESSORI

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLATORE PER GESTIONE DI IMPIANTI TERMICI			
 	<p>REV-8 REGOLATORE A 8 USCITE Il sistema REV è l'ideale per il controllo di Impianti Radianti e Centrali Termiche. Semplice da installare e configurare grazie a dei preset di sistema richiamabili dal display o dal PC. Dotato di orologio e datario con batteria tampone. Permette di gestire fino ad 8 caldaie in cascata O/T, 3 sorgenti con abilitazione on-off ed un sistema di deumidificazione. Nel regolatore REV-8 sono presenti 8 uscite relé, 8 ingressi, 2 uscite 0/10V, una porta seriale per collegare il modem di telegestione o il PC tramite il suo kit cavi ed una interfaccia O/T per gestire una caldaia Remeha. * se configurata con almeno tre sensori di temperatura ambientale, con programmazione per la compensazione ambiente e comunicazione con il generatore di calore tramite interfaccia Opentherm o segnale 0/10V.</p>	1 02 09 060	
	<p>POWER SUPPLY, 12V-60W Alimentatore switching stabilizzato</p>	1 02 09 078	
	Descrizione	Codice	Prezzo
SONDE IMPIANTO			
	<p>STE - sonda esterna Sonda di Temperatura Esterna Sonda di temperatura da parete, IP66, per la misura della temperatura esterna in sistemi di regolazione climatica. Dimensioni mm 50 x 52 (escluso pressacavo)</p>	1 02 09 067	
	<p>Sonda temperatura STM a pozzetto Sonda di temperatura acqua per inserimento in pozzetto.</p>	1 02 09 066	
	<p>Sonda Pannello solare</p>	1 02 09 074	
	<p>Sonda temperatura a bracciale Sonda di temperatura acqua a bracciale.</p>	1 02 09 091	
	Descrizione	Codice	Prezzo
MODULI AGGIUNTIVI			
	<p>Interfaccia espansione O/T per 1 Caldaia Interfaccia O/T (Open/Therm) per collegare 1 caldaia oltre alla prima</p>	1 02 09 063	
	<p>Interfaccia espansione O/T per 4 caldaie Idoneo per il collegamento fino a 4 caldaie oltre la prima, con protocollo O/T (Open/Therm)</p>	1 02 09 064	
	<p>REV-IOA Modulo I/O tipo A (2 uscite relé) Modulo di I/O per fissaggio a barra DIN, 2 output a relé, 2 ingressi per sonde di temperatura. Indicato per il controllo di valvole on/off, pompe, consensi, valvole miscelatrici a 3 punti.</p>	1 02 09 061	
	<p>REV-IOB Modulo I/O tipo B (1relé + 0/10V) Indicato per il controllo di pompe e valvole miscelatrici con segnale di controllo 0/10V .</p>	1 02 09 062	
	<p>Espansione REV-EXP con 8 uscite Modulo di ampliamento con 8 uscite relé ed 8 ingressi, privo di scheda processore. Si collega al regolatore principale tramite collegamento Bus.</p>	1 02 09 081	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI







COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI












TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CENTRALINA DI TERMOREGOLAZIONE PER IMPIANTI REVIS REV-8

	Descrizione	Codice	Prezzo
SONDE AMBIENTE			
	Sonda ambiente passiva TP da incasso Sonda di temperatura ambiente, per installazione su scatola elettrica mod.503 coordinata con le serie civili da incasso più diffuse.	1 02 09 068	
	Sonda ambiente TH temperatura ed umidità da incasso - BUS Sensore attivo a microprocessore per la misurazione di temperatura e umidità relativa con collegamento BUS	1 02 09 077	
	Sonda ambiente THL temperatura ed umidità con display da incasso Sonda attiva a microprocessore per la misura della temperatura ambiente e umidità relativa, dotata di display Led per la visualizzazione e l'impostazione dei parametri desiderati. Alimentazione 12 VDC	1 02 09 069	
	REV-DOTB Touch screen a colori Wi-Fi Display touch screen a colori utilizzato come interfaccia user friendly per controllare il regolatore REV-8. Il display è dotato di un sensore di temperatura e umidità e di modulo Wi-Fi che consente di connettersi al portale di telegestione, per la connessione da remoto. Non richiede nessun tipo di programmazione in quanto le pagine si adattano automaticamente alla struttura dell'impianto, una volta che il display viene abilitato dal REV-8.	1 02 09 092	
	REV-TFT - Touch screen a colori da incasso Il controller da incasso permette l'impostazione del sistema; lo schermo da 2,4" touch-screen ad alta risoluzione a 65000 colori la possibilità di essere incassato in coordinamento con le serie civili permette una perfetta integrazione col design Dell'abitazione. Alimentazione 12 VDC	1 02 09 070	
	Descrizione	Codice	Prezzo
INTERFACCE CON PROTOCOLLI ESTERNI			
	REV-UGW-485 Gateway universale per periferiche RS485 per il collegamento e il controllo di periferiche RS485 come pompe di calore, unità di deumidificazione o contatori di energia. La comunicazione è possibile previa implementazione di un firmware dedicato	1 02 09 093	
	REV-KNX - Interfaccia con impianti domotici su standard KNX Gateway per bus Konnex per regolatori REV-8 Fissaggio a quadro norma DIN.	1 02 09 071	
	Descrizione	Codice	Prezzo
TELEGESTIONE			
	Modem LAN/Ethernet Modulo per la telegestione adatto dove sia disponibile una connessione LAN/Ethernet esistente (ADSL, fibra, Vodafone Station e similari, altre connessioni a larga banda); kit cavi di collegamento inclusi.	1 02 09 072	
	Modem GSM LTE / 4G Modem di telegestione basato su modem GSM/GPRS, quindi disponibile tramite connessione telefonica; antenna a base magnetica e kit cavi di collegamento inclusi.	1 02 09 094	
	Kit cavi per PC Per il collegamento e la programmazione della centralina REV-8 tramite PC.	1 02 09 075	
	Programmazione centralina per impianto diverso dai Preset Programmazione completa della centralina in caso di impianti diversi dai preset di base. PREZZO NETTO.	1 02 09 085	
	Programmazione centralina per impianto diverso dai Preset con inserimento sinottico Programmazione completa della centralina in caso di impianti diversi dai preset di base ed inserimento sinottico su pagina web. PREZZO NETTO.	1 02 09 086	
	Rinnovo telegestione 24 mesi LAN e 12 mesi GSM Rinnovo canone telegestione: durata 24 mesi per telegestione tramite modem LAN e 12 mesi per telegestione tramite modem GSM. PREZZO NETTO.	1 02 09 087	

CRONOTERMOSTATI OPEN-THERM E ON-OFF
CRONOTERMOSTATI OPEN-THERM

CRONOTERMOSTATI EVOLUTI REMEHA

	Descrizione	Codice	Prezzo
TERMOREGOLAZIONI MODULANTI			
   	<p>Cronotermostato eTwist Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Fornitura con gateway collegato direttamente all'OpenTherm per accedere ad internet. Comunicazione tramite protocollo OpenTherm/BUS (interfaccia standard in caldaia). Dimensioni (120 x 90 x 20 mm). La classe ERP V del eTwist aumenta a classe VI con installazione di sonda esterna, con aumento del contributo all'efficienza energetica del riscaldamento al 4%.</p> <p>I vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Differenti programmi orari • Programma vacanze • Menù semplice e intuitivo • Informazioni sul consumo della caldaia • Messaggi di errore • Può essere usato con tutte le caldaie in Open Therm e con le caldaie con il nuovo protocollo REMEHA • Selezione delle modalità di funzionamento (programma manuale o un orologio) • Gestisci account e telefoni associati • controllo di più termostati con la stessa App • Modalità demo 	1 02 02 027	
    	<p>Cronotermostato eTwist C/Gateway Cronotermostato WiFi per controllo modulante della caldaia in base alla temperatura ambiente e/o temperatura esterna. Le impostazioni possono essere fatte dal termostato stesso o tramite App scaricabile su dispositivo personale. Fornitura con gateway collegato direttamente all'OpenTherm per accedere ad internet. Comunicazione tramite protocollo OpenTherm (interfaccia standard in caldaia). Dimensioni (120 x 90 x 20 mm). La classe ERP del eTwist aumenta a classe VI con installazione di sonda esterna, con aumento del contributo all'efficienza energetica del riscaldamento al 4%.</p> <p>I vantaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Differenti programmi orari • Programma vacanze • Menù semplice e intuitivo • Informazioni sul consumo della caldaia • Messaggi di errore • Può essere usato con tutte le caldaie in Open Therm e con le caldaie con il nuovo protocollo REMEHA • Selezione delle modalità di funzionamento (programma manuale o un orologio) • Gestisci account e telefoni associati • controllo più termostati • Modalità demo 	1 02 02 025	
 	<p>Cronotermostato modulante iSense L'iSense è un unità di controllo che funziona come cronotermostato e permette alla caldaia di lavorare a temperatura scorrevole tramite apposita sonda esterna. cinque modalità di utilizzo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Cronotermostato ambiente con modulazione. 2) Controllo ambiente con sonda esterna. 3) Controllo con compensazione in base alle condizioni atmosferiche adattando di conseguenza la temperatura ambiente. 4) Controllo con compensazione in base alle condizioni atmosferiche senza tener conto della temperatura del locale di riferimento. 5) Controllo diurno con compensazione in base alle condizioni atmosferiche e controllo notturno basato sulla temperatura programmata. <p>Dimensioni: 96x144x25 mm.</p> <p>Sintesi dei vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Facile da programmare • Controllo intuitivo • Schermo LCD con grafica chiara e sfondo retroilluminato • Adatto per il controllo ambiente in funzione della temperatura esterna • 5 modalità di utilizzo • Impostazione rapida (programma orologio, manuale, comfort, notturno, vacanze...) • Impostabile in diverse lingue • Abbinabile a tutta la gamma REMEHA 	1 02 02 000	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI





SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO






CRONOTERMOSTATI OPEN-THERM E ON-OFF

CRONOTERMOSTATI OPEN-THERM

	Descrizione	Codice	Prezzo
	<p>Set iSense RF senza fili Cronotermostato iSense RF s/fili con comunicazione in radio-frequenza. Consente la comunicazione senza fili tra controller e la caldaia, tramite una stazione base da collegare al generatore termico. Il controller ha tutte le caratteristiche fisiche e tecniche del cronotermostato iSense. La distanza massima tra stazione base e controller è di 30 metri (tale valore si riduce attraversando pareti e soffitti in prossimità di apparecchiature elettriche).</p>	1 00 06 901	
	<p>Termostato modulante qSense Remeha qSense è un termostato ambiente a modulazione basato sul protocollo OpenTherm Smart Power. Per alcune caldaie REMEHA dispone di altre funzioni aggiuntive oltre a quella di termostato ambiente: queste funzioni includono l'impostazione dei parametri, la segnalazione errori, informazioni sullo stato della caldaia ecc. Il controller funziona utilizzando il controllo in base alla temperatura ambiente semplicemente girando la manopola. Sfondo retroilluminato con luce blu. Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funzionamento con comunicazione in Open-Therm. • Visualizza la temperatura in ambiente. • Termostato modulante garantisce un minor consumo di gas e maggiore comfort in ambiente. • Indica che la caldaia è accesa. • Impostazione temperatura ambiente con la semplice rotazione della ghiera, con scatti di 0,5 °C. • Montaggio a parete. • Dimensioni: 80x90x32,5 mm. 	1 02 02 022	
	<p>c-Mix a muro c-Mix Remeha è un modulo di controllo in grado di comandare due gruppi di riscaldamento centralizzato di tipo Open-therm o un gruppo di riscaldamento centralizzato Open-therm e un bollitore. E' possibile collegare tra di loro un massimo di quattro moduli c-Mix. Si può collegare un'unità di controllo singola per l'azionamento di due gruppi a un c-Mix Remeha (iSense, qSense oppure eTwist) o due altre unità di controllo di tipo OpenTherm, una per ciascun gruppo. Il collegamento tra c-Mix e le unità di controllo avviene tramite OpenTherm pertanto, è importante che l'unità di controllo supporti tale protocollo. Il dispositivo c-Mix può essere utilizzato in combinazione con una sola caldaia. L'unità c-Mix può essere gestito anche tramite un'unità di controllo da 0-10 volt.</p>	1 02 11 028	
	<p>Q-SENSE SERVICE TOOL STRUMENTO DI ANALISI qSense Service Tool è uno strumento per la diagnostica della caldaia Remeha Tzerra. Permette di visualizzare lo stato di funzionamento e l'eventuale presenza di errori, la parametrizzazione puntuale della caldaia. Dotato di guscio protettivo anti-rottura e cavo per il collegamento veloce. Nota: utilizzabile SOLO con caldaie Tzerra (vecchia versione)</p>	1 02 18 009	

**CRONOTERMOSTATI OPEN-THERM E ON-OFF
CRONOTERMOSTATI VIA RADIO**

CRONOTERMOSTATI VIA RADIO

	Descrizione	Codice	Prezzo
REGOLATORI DI TEMPERATURA VIA RADIO			
 	<p>Kit radio crono a batteria, con ricevitore incluso. Kit composto da cronotermostato digitale senza fili (cod. 1 02 04 018) e ricevitore ad un canale ed un'uscita (cod. 1 02 04 019).</p>	1 02 04 022	
 	<p>Cronotermostato settimanale MAGICTIME RADIO Cronotermostato digitale senza fili, alimentato a batteria per funzionamento caldo/freddo, con programmazione giornaliera e settimanale su 4 fasce orarie per giorno e 2 temperature. Funzione antigelo. Ottimizzazione delle accensioni. Funzione vacanze (1h ÷ 99gg.). Possibilità di comando via telefono. Alimentazione a batterie. Tipo antenna interna. Massima distanza ricevitore 50 mt.</p>	1 02 04 018	
	<p>RICEVITORE + RELÉ + ANTENNA Ricevitore ad un canale ed un'uscita a relé, completo di antenna ricevente. Autoapprendimento del codice di trasmissione. Predisposizione per il collegamento di un programmatore orario per la gestione della riduzione. Antenna stilo interna.</p>	1 02 04 019	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI








SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

CENTRALINE PER SISTEMI SOLARI CENTRALINE PER SISTEMI SOLARI

CENTRALINE PER SOLARE TERMICO

	Descrizione	Codice	Prezzo
CENTRALINE PER SOLARE			
 	<p>Elios 25 Standard Regolatore differenziale a microprocessore per impianti a pannelli solari, dotato di 4 ingressi per sonde di temperatura PT1000 e di 4 uscite on-off a contatti puliti, più una uscita ausiliaria per allarme a relé SPDT, contatti puliti. Dotato inoltre di due uscite PWM. Funzione Recoling. Un grande LCD retroilluminato mostra i 20 differenti tipi di impianti solari controllabili, indicando il valore di tutte le temperature misurate, lo stato di tutti i relé di uscita, e di tutte le funzioni accessorie. Funzione antigelo regolabile, correzione offset sensori di temperatura. Raffreddamento notturno del boiler (funzione vacanze). Autodiagnostica, con allarmi visivi e sonori. Morsetti dedicati per messa a terra. Configurazione dei parametri protetta da password. Schemi fattibili 20 (Vedi catalogo tecnico) Incluse nella confezione n°3 sonde PT1000 (n°2 sonde da 110°C e n°1 sonda da 200°C)</p>	1 02 04 042	
 	<p>Elios MIDI Regolatore differenziale analogico per impianti a pannelli solari, dotato di 3 ingressi per sonde di temperatura tipo NTC e di due uscite on - off a relé SPST, sotto tensione, ed 1 uscita ausiliaria NO/NC per allarme, 1 uscita PWM e 1 uscita O...10V. Un grande LCD retroilluminato mostra 6 differenti schemi di impianti solari controllabili, indicando le temperature misurate. Indicatori a LED bicolori permettono di leggere le temperature misurate, a passi di 10°C, altri LED segnalano lo stato delle uscite a relé. Funzione antigelo. Morsetti dedicati per messa a terra. Dimensioni (L x H x P) mm 156 x 108 x 47. Schemi fattibili 1,2,3,4,5,20 (Vedi catalogo tecnico). Incluse nella confezione n°3 sonde NTC (n°2 sonde da 110°C e n°1 sonda da 200°C)</p>	1 02 04 043	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI PER REGOLATORI ELIOS			
	<p>Sonda PT 1000 (-50 °C / +200 °C classe B, DIN) Sonda collettore solare con cavo grigio per ELIOS 25.</p>	1 02 04 032	
	<p>Sonda PT 1000 (-50 °C / +110 °C) Sonda bollitore con cavo blu, per ELIOS 25</p>	1 02 04 063	
	<p>Sonda NTC per MIDI (-50 °C / + 110 °C) Sonda bollitore con cavo giallo per Elios MIDI.</p>	1 02 04 064	
	<p>Sonda NTC per MIDI (-50 °C / + 200 °C) Sonda collettore solare con cavo grigio per Elios MIDI.</p>	1 02 04 074	
	<p>Staffa in ferro zincato Idonea per fissaggio di centraline ELIOS su pannello.</p>	1 02 04 014	
	<p>Pozzetto per sonda 1/2" in ottone - Ø 6 x 33 mm</p>	1 02 04 027	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

12

SISTEMI DI SCARICO FUMI

SISTEMI DI SCARICO FUMI

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TIPOLOGIA SCARICHI

221

PER CONDENSAZIONE

SISTEMI DI SCARICO IN "PP"

223

SCARICO CONCENTRICO Ø 60/100

227

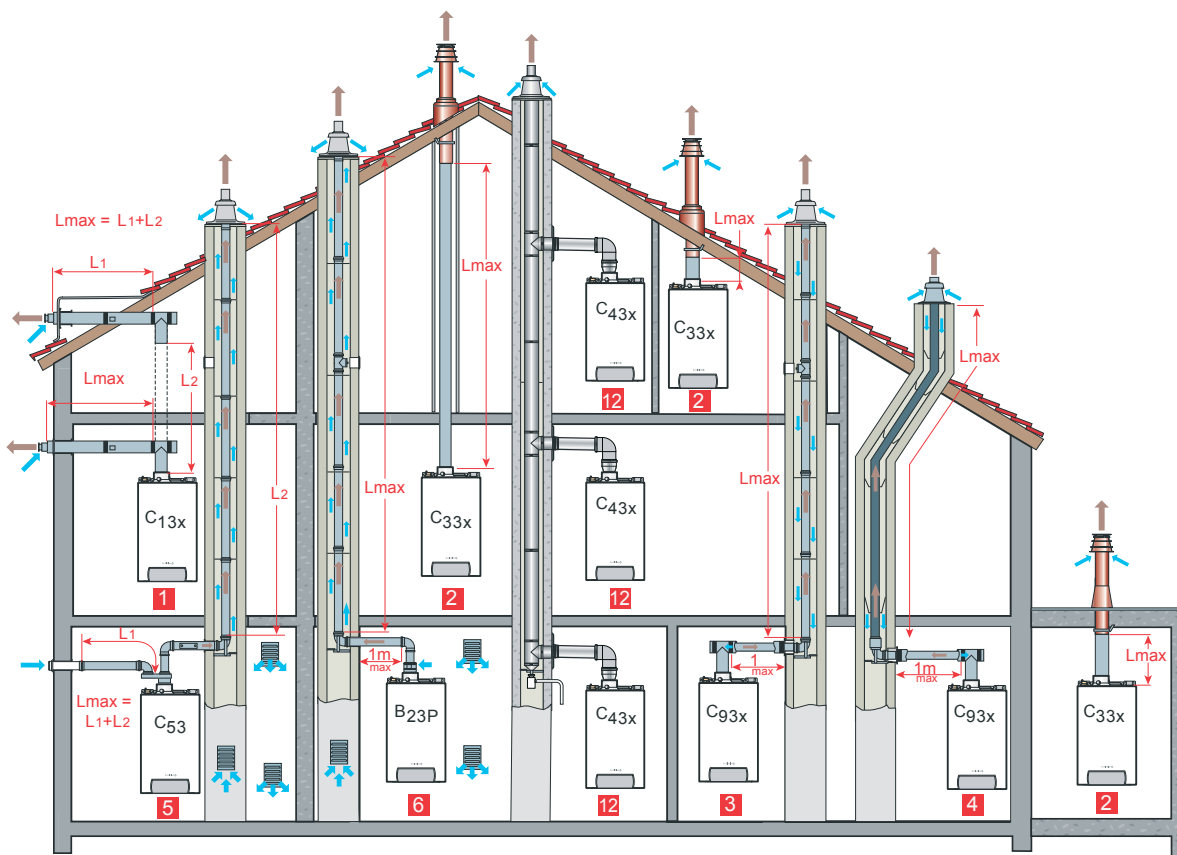
KIT COLLETORE PER CASCATA QUINTA ACE 45-115

232

KIT COLLETORE PER CASCATA MISTA QUINTA ACE 45-115 e 160

235

SISTEMI DI SCARICO FUMI
TIPOLOGIA SCARICHI



Classificazione caldaie in base al metodo di prelievo aria comburente e scarico prodotti combustione (UNI 10642).

Codice	Tipologia	Descrizione
B23 B23P	Camera aperta	<ul style="list-style-type: none"> Apparecchio previsto per il collegamento a canna fumaria o a dispositivo di evacuazione dei prodotti della combustione all'esterno del locale in cui l'apparecchio è installato. Il prelievo dell'aria comburente avviene nel locale di installazione. Senza dispositivo rompitiraggio antivento. Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.
B33	Camera aperta	<ul style="list-style-type: none"> Previsto per il collegamento ad una canna collettiva ramificata operante in depressione. L'aria comburente viene convogliata all'apparecchio dall'ambiente di installazione a mezzo di un canale concentrico al canale di evacuazione dei prodotti della combustione. L'aria comburente entra nel canale grazie alla presenza di opportuni orifizi posizionati sulla superficie del canale stesso. Apparecchio senza dispositivo rompitiraggio antivento, Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.
C13	Camera chiusa	<ul style="list-style-type: none"> Apparecchio il cui circuito di combustione (prelievo aria comburente, camera di combustione, scambiatore di calore e evacuazione dei prodotti della combustione) è a tenuta rispetto al locale in cui l'apparecchio è installato. Il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono direttamente all'esterno del locale. Previsto per il collegamento a mezzo di condotti ad un terminale orizzontale che, al tempo stesso, consente l'immissione di aria comburente al bruciatore e l'evacuazione dei prodotti della combustione all'esterno per mezzo di due orifizi concentrici o così vicini da risultare in condizioni di vento simili. Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TIPOLOGIA SCARICHI

Classificazione caldaie

Codice	Tipologia	Descrizione
C33	Camera chiusa	<ul style="list-style-type: none"> Apparecchio il cui circuito di combustione (prelievo aria comburente, camera di combustione, scambiatore di calore e evacuazione dei prodotti della combustione) è a tenuta rispetto al locale in cui l'apparecchio è installato. Il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono direttamente all'esterno del locale. Previsto per il collegamento a mezzo di due condotti propri ad un terminale verticale che, al tempo stesso, consente l'immissione di aria comburente al bruciatore e l'evacuazione dei prodotti della combustione all'esterno per mezzo di due orifizi concentrici o così vicini da risultare in condizioni di vento simili. Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.
C43	Camera chiusa	<ul style="list-style-type: none"> Apparecchio di tipo C previsto per il collegamento, a mezzo di due condotti propri, ad una canna fumaria comune a servizio di più apparecchi. Questa canna fumaria comune è costituita da due canali, uno per il prelievo dell'aria comburente, l'altro per l'evacuazione dei prodotti della combustione. Tali canali possono essere concentrici o così vicini da risultare in condizioni di vento simili (CLV). Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.
C53	Camera chiusa	<ul style="list-style-type: none"> Apparecchio il cui circuito di combustione (prelievo aria comburente, camera di combustione, scambiatore di calore e evacuazione dei prodotti della combustione) è a tenuta rispetto al locale in cui l'apparecchio è installato. Il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono direttamente all'esterno del locale. Previsto per il collegamento, a mezzo di due condotti separati propri, a due terminali separati per il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione. I terminali di questi condotti possono essere ubicati in zone con pressione differente (e/o in diverse condizioni di vento). Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.
C63		<ul style="list-style-type: none"> Apparecchio il cui circuito di combustione (prelievo aria comburente, camera di combustione, scambiatore di calore e evacuazione dei prodotti della combustione) è a tenuta rispetto al locale in cui l'apparecchio è installato. Il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono direttamente all'esterno del locale. Previsto per essere commercializzato senza terminali di evacuazione o senza condotti di prelievo dell'aria e di evacuazione dei prodotti della combustione. Questi apparecchi ad installazione avvenuta devono avere una configurazione di prelievo dell'aria comburente e di evacuazione dei prodotti della combustione simile a una di quelle previste per gli apparecchi da C1 a C5. Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.
C83		<ul style="list-style-type: none"> Apparecchio il cui circuito di combustione (prelievo aria comburente, camera di combustione, scambiatore di calore e evacuazione dei prodotti della combustione) è a tenuta rispetto al locale in cui l'apparecchio è installato. Il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono direttamente all'esterno del locale. Previsto per il collegamento, a mezzo di un proprio condotto, ad un camino singolo o ad canna fumaria comune che serve più di un apparecchio (collettiva). Questo camino o canna fumaria comune è previsto/a lavorare in condizioni di tiraggio naturale. L'apparecchio viene collegato, sempre a mezzo di un secondo proprio condotto, ad un terminale per il prelievo dell'aria comburente dall'esterno dell'edificio. Munito di ventilatore a monte della camera di combustione/scambiatore di calore.

PER CONDENSAZIONE SISTEMI DI SCARICO IN "PP"

SISTEMI DI SCARICO IN "PP" POLIPROPILENE BIANCO

	Descrizione	Codice	Prezzo
PROLUNGA Ø 60/80			
	Prolunga Ø 60 Bianco L= 440 mm	1 02 00 018	
	Prolunga Ø 60 Bianco L= 940 mm	1 02 00 019	
	Prolunga Ø 60 Bianco L= 1940 mm	1 02 00 020	
	Prolunga Ø 80 Bianco L= 440 mm	1 02 00 041	
	Prolunga Ø 80 Bianco L= 940 mm	1 02 00 042	
	Prolunga Ø 80 Bianco L= 1940 mm	1 02 00 043	
	Descrizione	Codice	Prezzo
CURVE AD INNESTO Ø 60/80			
	Curva c/bicchiere Ø 60 Bianco 45°	1 02 00 021	
	Curva c/bicchiere Ø 80 Bianco 45°	1 02 00 044	
	Curva c/bicchiere Ø 60 Bianco 87°	1 02 00 022	
	Curva c/bicchiere Ø 80 Bianco 87°	1 02 00 045	
	Curva 90° c/tappo ispezione Ø 80 Bianco MF	1 02 00 046	
	Descrizione	Codice	Prezzo
SIFONE			
	Sifone condensa Ø 32 in PPTl Sifone raccolta condensa per scarico fumi con tubo flessibile Ø 25, altezza 245 mm	1 02 00 188	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI


SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

PER CONDENSAZIONE SISTEMI DI SCARICO IN "PPTL"

SISTEMI DI SCARICO IN "PPTL" POLIPROPILENE TRASLUCIDO

	Descrizione	Codice	Prezzo
PROLUNGA Ø 60/80/110			
	Prolunga Ø 60 PPTl L= 250 mm	1 02 00 007	
	Prolunga Ø 60 PPTl L= 500 mm	1 02 00 008	
	Prolunga Ø 60 PPTl L= 1000 mm	1 02 00 009	
	Prolunga Ø 60 PPTl L= 2000 mm	1 02 00 010	
	Prolunga Ø 80 PPTl L= 250 mm	1 02 00 024	
	Prolunga Ø 80 PPTl L= 500 mm	1 02 00 025	
	Prolunga Ø 80 PPTl L= 1000 mm	1 02 00 026	
	Prolunga Ø 80 PPTl L= 2000 mm	1 02 00 027	
	Prolunga Ø 110 PPTl L= 250 mm	1 02 00 054	
	Prolunga Ø 110 PPTl L= 500 mm	1 02 00 055	
	Prolunga Ø 110 PPTl L= 1000 mm	1 02 00 056	
	Prolunga Ø 110 PPTl L= 2000 mm	1 02 00 057	
	Descrizione	Codice	Prezzo
CURVE AD INNESTO Ø 60/80/110			
	Curva c/bicchiera PPTl Ø 60 - 45°	1 02 00 011	
	Curva c/bicchiera PPTl Ø 60 - 87°	1 02 00 012	
	Curva c/bicchiera PPTl Ø 80 - 30°	1 02 00 030	
	Curva c/bicchiera PPTl Ø 80 - 45°	1 02 00 031	
	Curva c/bicchiera PPTl Ø 80 - 87°	1 02 00 032	
	Curva c/bicchiera PPTl Ø 110 - 30°	1 02 00 059	
	Curva c/bicchiera PPTl Ø 110 - 45°	1 02 00 060	
	Curva c/bicchiera PPTl Ø 110 - 87°	1 02 00 061	
	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT SUPPORTO Ø 60/80/110			
	Kit supporto camino c/curva PPTl Ø 60	1 02 00 015	
	Kit supporto camino PPTL Ø 80 x 87°	1 02 00 034	
	Kit supporto camino c/curva PPTL Ø 110 x 87°	1 02 00 063	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ROSONE EPDM Ø 60/80/110			
	Rosone epdm bianco Ø 60 (conf. 10 pz.)	1 02 00 014	
	Rosone epdm bianco Ø 80 (conf. 10 pz.)	1 02 00 036	
	Rosone epdm bianco Ø 110 (conf. 10 pz.)	1 02 00 067	
	Rosone inox Ø 110	1 02 00 068	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI
CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE
RESIDENZIALICALDAIE
COMMERCIALISISTEMI IN
CASCATASTRUTTURE DI
CONTENIMENTO
DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI
PER CENTRALI
TERMICHE E
IMPIANTISISTEMI DI
REGOLAZIONESISTEMI DI
SCARICO FUMITRATTAMENTO
ACQUA DI
IMPIANTO

PER CONDENSAZIONE SISTEMI DI SCARICO IN "PPTL"

	Descrizione	Codice	Prezzo
RIDUZIONI Ø 80/110/125			
	Riduzione PPTl Ø 80 F x Ø 60 M	1 02 00 040	
	Riduzione PPTl Ø 80 M x Ø 60 F	1 02 00 210	
	Riduzione Ø 110F-80M (indispensabile solo per QUINTA ACE 45)	1 02 00 069	
	Riduzione PPTl Ø 110 F x Ø 80 M	1 02 00 070	
	Riduzioni PPTl eccentrica Ø125 F x Ø110 M	1 02 00 083	
	Riduzione Ø 110F-100M (indispensabile per QUINTA ACE)	1 02 00 074	
	Descrizione	Codice	Prezzo
TUBI CON ISPEZIONE Ø 60/80/110			
	Tubo ispezione PPTl Ø 60	1 02 00 013	
	Tubo ispezione PPTl Ø 80	1 02 00 028	
	Tubo ispezione PPTl Ø 110	1 02 00 058	
	Descrizione	Codice	Prezzo
CURVE ISPEZIONABILI Ø 80/110			
	Curva 90° c/tappo ispezione MF Ø 80	1 02 00 033	
	Curva 90° c/tappo ispezione MF Ø 110	1 02 00 062	
	Descrizione	Codice	Prezzo
SCARICO CONDENSA Ø 80/110			
	Tubo c/scarico condensa PPTl Ø 80	1 02 00 029	
	Tubo c/scarico condensa PPTl Ø 110	1 02 00 071	
	Descrizione	Codice	Prezzo
DISTANZIALE Ø 60/80/110			
	Distanziatore camino Ø 60 - (conf. 6 pz.)	1 02 00 016	
	Distanziatore camino Ø 80 - (conf. 6 pz.)	1 02 00 035	

PER CONDENSAZIONE SISTEMI DI SCARICO IN "PPTL"

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Distanziatori x tubo flessibile Ø 110 (conf. 6 pz.)	1 02 00 064	
	Descrizione	Codice	Prezzo
COPRICAMINO Ø 60/80/110			
	Copricamino c/ventilaz. nero Ø 60 - 400 x 400	1 02 00 017	
	Copricamino c/ventilaz. nero Ø 80 - 400 x 400 c/ accessori raccordi per tubo flessibile	1 02 00 038	
	Copricamino c/ventilaz. nero Ø 110 - 400 x 400	1 02 00 066	
	Descrizione	Codice	Prezzo
TERMINALI Ø 80/110			
	Terminale tetto a T nero Ø 80	1 02 00 039	
	Terminale tetto a T nero Ø 110	1 02 00 065	
	Kit terminale orizzontale a parete Ø 80	1 02 00 037	
	Passaggio a parete Ø 80/125 PP/ABS	1 02 00 154	
	Raccordo a T DN80 Universale con scarico condensa (collegamento orizzontale o verticale)	1 02 00 181	
	Raccordo a T DN80 Universale con ispezione (collegamento orizzontale o verticale)	1 02 00 182	
	Griglia inox per tubo Ø 110	1 02 00 186	

PER CONDENSAZIONE SCARICO CONCENTRICO Ø 60/100

SCARICO CONCENTRICO Ø 60/100 PP/ABS BIANCO

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Terminale a parete 60/90 per ristrutturazione Per l'installazione all'interno del vecchio scarico murato a parete per renderlo idoneo a caldaie a condensazione. L'installazione è rapida anche in edifici multipiano e non richiede opere murarie. Fornito con fascetta adattatrice da Ø90 a Ø100 - L.800mm	1 02 02 240	
	Kit terminale orizzontale parete Ø 60/100 nero Indispensabile abbinare art. 1 02 11 002 o art. 10211003	1 02 00 162	
	Terminale a tetto Ø 60/100 PP/PBT nero L = 1000 mm Indispensabile abbinare art. 1 02 11 002 oppure art. 1 02 11 003	1 02 00 174	
	Adattatore concentrico Ø 60/100 Avanta Plus - Calenta ACE - Calora Tower	1 02 11 002	
	Adattatore concentrico Ø 60/100 per TZERRA ACE	1 02 18 003	
	Convessa inclinata Ø 140 - 25°/45° piombo nero Per terminale tetto inclinato	1 02 00 158	
	Convessa piana Ø 140 alluminio Per terminale tetto piano	1 02 00 159	
	Descrizione	Codice	Prezzo
PROLUNGA			
	Prolunga Ø 60/100 bianco L= 250 mm	1 02 00 168	
	Prolunga Ø 60/100 bianco L= 500 mm	1 02 00 169	
	Prolunga Ø 60/100 bianco L= 1000 mm	1 02 00 170	
	Prolunga Ø 60/100 bianco L= 2000 mm	1 02 00 171	
	Prolunga telescopica Ø 60/100 bianco L= 315-440 mm	1 02 00 161	
	Descrizione	Codice	Prezzo
CURVE AD INNESTO			
	Curva c/innesto Ø 60/100 bianco 45°	1 02 00 172	
	Curva c/innesto Ø 60/100 bianco 87°	1 02 00 173	
	Adattatore per terminale da Ø 80/80 a Ø 80/125 per trasformazione da sdoppiato 80-80 a concentrico Ø 80/125	1 02 00 175	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI


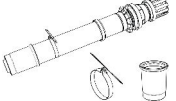

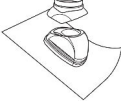
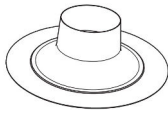






COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

PER CONDENSAZIONE
SCARICO CONCENTRICO Ø 80/125
SCARICO CONCENTRICO Ø 80/125
PP/ABS BIANCO

	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit terminale orizzontale parete Ø 80/125 nero Indispensabile abbinare art. 1 02 00 207 e 1 02 11 001 L = 665 mm (con bicchiere telescopico)	1 02 00 216	
	Terminale a tetto Ø 80/125 PP/PBT nero L = 1100 mm Indispensabile abbinare art. 1 02 11 001 oppure art. 1 02 18 002	1 02 00 209	
	Adattatore concentrico Ø 80/125 per TZERRA ACE	1 02 18 002	
	Adattatore concentrico Ø 80/125 Avanta - Calenta ACE - Calora tower	1 02 11 001	
	Convessa inclinata Ø 140 - 25°/45° piombo nero Per terminale tetto inclinato	1 02 00 158	
	Convessa piana Ø 140 alluminio Per terminale tetto piano	1 02 00 159	
	Descrizione	Codice	Prezzo
PROLUNGA			
	Prolunga Ø 80/125 bianco L= 500 mm	1 02 00 212	
	Prolunga Ø 80/125 bianco L= 1000 mm	1 02 00 213	
	Prolunga Ø 80/125 bianco L= 2000 mm	1 02 00 214	
	Passaggio a parete Ø 80/125 PP/ABS	1 02 00 154	
	Descrizione	Codice	Prezzo
CURVE AD INNESTO			
	Curva c/innesto Ø 80/125 bianco 45°	1 02 00 215	
	Curva c/innesto Ø 80/125 bianco 87°	1 02 00 207	
	Adattatore per terminale da Ø 80/80 a Ø 80/125 per trasformazione da sdoppiato 80-80 a concentrico Ø 80/125	1 02 00 175	
	Rosone inox Ø 125	1 02 00 202	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI
CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE
RESIDENZIALICALDAIE
COMMERCIALISISTEMI IN
CASCATASTRUTTURE DI
CONTENIMENTO
DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI
PER CENTRALI
TERMICHE E
IMPIANTISISTEMI DI
REGOLAZIONESISTEMI DI
SCARICO FUMITRATTAMENTO
ACQUA DI
IMPIANTO

PER CONDENSAZIONE IN "PP" FLESSIBILE Ø 60

IN "PP" FLESSIBILE Ø 60

ALLACCIAMENTO AL CAMINO/TETTO - INDIPENDENTE DALL'ARIA AMBIENTE

	Descrizione	Codice	Prezzo
COMPONENTI BASE - CONDOTTO Ø 60 PPTL			
	Kit tubo flessibile Ø 60 PPTl - L= 12,5 m con 6 distanziali	1 02 00 023	
	Raccordo flessibile Maschio Ø 60 PPTl	1 02 00 179	
	Raccordo flessibile per Femmina, Ø 60 PPTl	1 02 00 187	
	Raccordo flessibile Maschio curva 87°, Ø 60 PPTl	1 02 00 180	
	Giunto per flessibile Ø 60 PPTl	1 02 00 183	
	Copricamino Ø 60 PP nero per flessibile	1 02 00 184	
	Ispezione per flessibile Ø 60	1 02 00 185	
	Riduzione PPTl Ø 80 M x Ø 60 F	1 02 00 210	
	Riduzione PPTl Ø 80 F x Ø 60 M	1 02 00 040	
	Terminale a T Ø60 per tubo flex	1 02 00 227	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

PER CONDENSAZIONE IN "PP" FLESSIBILE Ø 80

IN "PP" FLESSIBILE Ø 80

ALLACCIAMENTO AL CAMINO/TETTO - INDIPENDENTE DALL'ARIA AMBIENTE

	Descrizione	Codice	Prezzo
COMPONENTI BASE - CONDOTTO Ø 80 PPTL			
	Tubo flessibile Ø 80 PPTl - L= 12,5 m	1 02 00 047	
	Tubo flessibile Ø 80 PP - L= 25 m	1 02 00 048	
	Distanziatore camino Ø 80 - (conf. 6 pz.)	1 02 00 035	
	Giunto flessibile/flessibile Ø 80	1 02 00 051	
	Raccordo per flessibile Fem Ø 80 PPTl	1 02 00 050	
	Raccordo per flessibile Mas. Ø 80 PPTl	1 02 00 052	
	Ispezione per flessibile Ø 80	1 02 00 049	
	Kit supporto camino PPTL Ø 80 x 87°	1 02 00 034	
	Terminale tetto a T Ø 80 PP nero, c/griglia	1 02 00 053	
	Copricamino c/ventilaz. nero Ø 80 - 400 x 400 c/ accessori raccordi per tubo flessibile	1 02 00 038	
	Sifone condensa Ø 32 in PPTl Sifone raccolta condensa per scarico fumi con tubo flessibile Ø 25, altezza 245 mm	1 02 00 188	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI
CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE
RESIDENZIALICALDAIE
COMMERCIALISISTEMI IN
CASCATASTRUTTURE DI
CONTENIMENTO
DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI
PER CENTRALI
TERMICHE E
IMPIANTISISTEMI DI
REGOLAZIONESISTEMI DI
SCARICO FUMITRATTAMENTO
ACQUA DI
IMPIANTO

PER CONDENSAZIONE IN "PP" FLESSIBILE Ø 110

IN "PP" FLESSIBILE Ø 110

ALLACCIAMENTO AL CAMINO/TETTO - INDIPENDENTE DALL'ARIA AMBIENTE

	Descrizione	Codice	Prezzo
COMPONENTI BASE - CONDOTTO Ø 110 PPTL			
	Tubo flessibile PP - L= 15 m Ø 110	1 02 00 156	
	Kit flessibile PP - L 15 m Ø 110 composto da: - mt 15 tubo flessibile Ø 110, - 8 distanziatori Ø 110 - 1 racc. terminale x flessibile Ø 110 maschio	1 02 00 075	
	Distanziatori x tubo flessibile Ø 110 (conf. 6 pz.)	1 02 00 064	
	Giunto unione flessibile Ø 110 FF	1 02 00 078	
	Raccordo per flessibile Fem. Ø 110	1 02 00 076	
	Raccordo per flessibile Mas. Ø 110	1 02 00 077	
	Kit supporto camino c/curva PPTL Ø 110 x 87°	1 02 00 063	
	Terminale tetto nero a Tee Ø 110 PP per flessibile	1 02 00 079	
	Copricamino c/ventilaz. nero DN110 - 400x400mm per flessibile	1 02 00 228	
	Griglia inox per tubo Ø 110	1 02 00 186	
	Riduzione Ø 110F-80M (indispensabile solo per QUINTA ACE 45)	1 02 00 069	
	Riduzione Ø 110F-100M (indispensabile per QUINTA ACE)	1 02 00 074	
	Riduzione PPTL Ø 110 F x Ø 80 M	1 02 00 070	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI


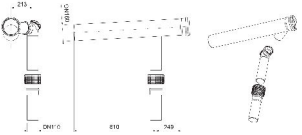
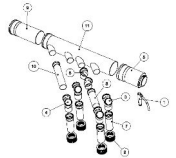
SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

PER CONDENSAZIONE

KIT COLLETTORE PER CASCATA QUINTA E QUINTA ACE 45-115

KIT BASE COLLETTORE FUMI PER CASCATA IN LINEA QUINTA ACE 45/115			
	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit base collettore fumi PPs per 2 QUINTA ACE Ø 110/125	1 02 00 205	
	Kit base collettore fumi PPs per 2 QUINTA ACE Ø 110/160	1 02 00 005	
	Kit base collettore fumi PPs per 2 QUINTA ACE Ø 110/200	1 02 00 000	
	Kit base collettore fumi PPs per 2 QUINTA ACE Ø 110/250	1 02 00 001	
	Riduzione Ø 110F-100M (indispensabile per QUINTA ACE, necessitano 2 pz.)	1 02 00 074	
	Riduzione Ø 110F-80M (indispensabile solo per QUINTA ACE 45)	1 02 00 069	
KIT AMPLIAMENTO COLLETTORE FUMI PER CASCATA IN LINEA			
	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit ampliamento cascata PPs per 1 ulteriore QUINTA ACE Ø 110/125	1 02 00 206	
	Kit ampliamento cascata PPs per 1 ulteriore QUINTA ACE Ø 110/160	1 02 00 006	
	Kit ampliamento cascata PPs per 1 ulteriore QUINTA ACE Ø 110/200	1 02 00 003	
	Kit ampliamento cascata PPs per 1 ulteriore QUINTA ACE Ø 110/250	1 02 00 004	
	Riduzione Ø 110F-100M (indispensabile per QUINTA ACE)	1 02 00 074	
KIT BASE COLLETTORE FUMI PER CASCATA (SCHIENA CONTRO SCHIENA) QUINTA ACE			
	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit base collettore fumi PPs per 2+2 QUINTA ACE Ø 110/250	1 02 00 002	
	Riduzione Ø 110F-100M (indispensabile per QUINTA ACE, necessitano 4 pz.)	1 02 00 074	
	Riduzione Ø 110F-80M (indispensabile solo per QUINTA ACE 45)	1 02 00 069	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

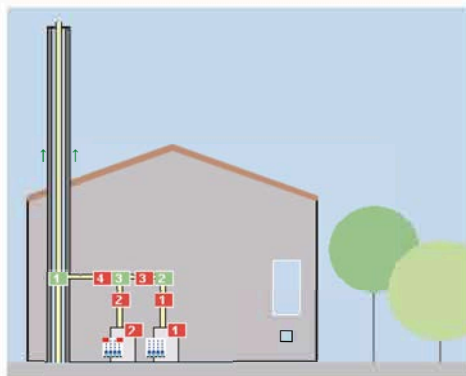
SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

PER CONDENSAZIONE KIT COLLETORE PER CASCATA MISTA QUINTA E QUINTA ACE 45-115 E 160

PER CASCATE MULTY-RE CON QUINTA E QUINTA ACE DA 45 A 160kW

Nel calcolo sono considerati il tratto verticale sopra le caldaie (1 -2), T - 87° (1 - 2 - 3), canale da fumo (3 - 4), canale da fumo (4) pari a 2 m.



Diametro minimo camino [ØD (mm)] con sistema PPTI per cascate con potenza resa (80/60°C) come da tabella.

Descrizione	Nr. Caldaie	H camino massima (m):				
		2	5	9	13	17
294	2	160				170
441	3	200				205
588	4	250				
735	5	250	255	260	265	270
882	6	280	285	290	295	
1029	7	305		310	315	320
1176	8	325	330	335	335	340

I campi evidenziati corrispondono a sistemi omologati e fornibili con sistemi in PPTI.
Per ulteriori combinazioni contattare l'ufficio tecnico Revis.

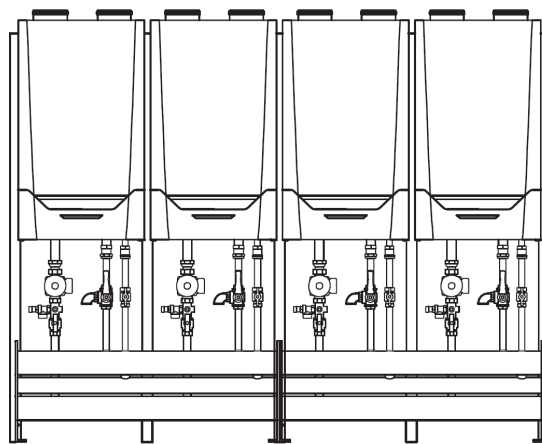
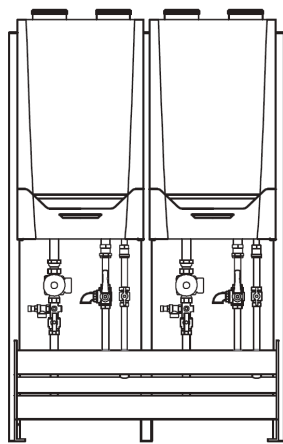
PER CONDENSAZIONE

KIT COLLETTORE PER CASCATA MISTA QUINTA E QUINTA ACE 45-115 E 160

KIT BASE COLLETTORE FUMI IN PPTL PER CASCATA IN LINEA

PER QUINTA ACE 160

Il collettore è omologato per il collegamento fino a 4 caldaie Quinta ACE in cascata - soluzione in linea



CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

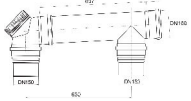
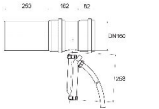
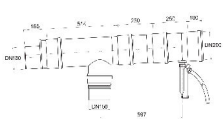
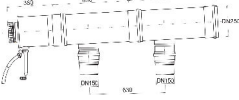

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

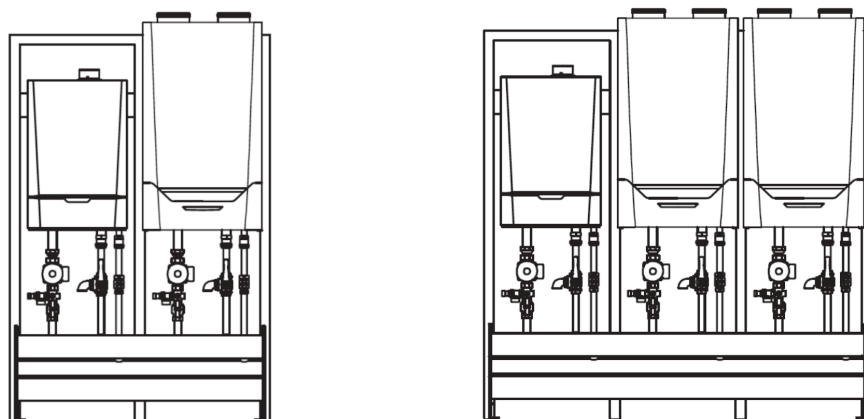
	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit base cascata DN160 per 2 Quinta ACE Il Kit non è provvisto di scarico condensa.	1 02 02 233	
	Kit scarico condensa DN160 (da abbinare a base) per Quinta ACE	1 02 02 234	
	Kit ampliamento da DN160 a DN200 (con scarico condensa) per Quinta ACE Adattatore DN 160 a DN 200 per collegamento di un'ulteriore caldaia Quinta ACE in cascata. Da abbinare al kit base cascata DN 160 cod. 1 02 02 233. Comprensivo di kit scarico condensa.	1 02 02 235	
	Kit base cascata DN 250 1 per 2 Quinta ACE Comprensivo di scarico condensa.	1 02 02 237	
	Kit ampliamento DN250 per 1 Quinta ACE Per il collegamento di un'ulteriore caldaia Quinta ACE in cascata. Abbinabile al kit base cascata DN 250 cod. 1 02 02 237.	1 02 02 238	

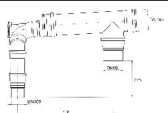
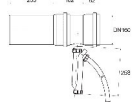
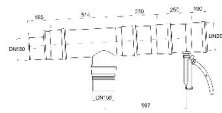
PER CONDENSAZIONE KIT BASE COLLETTORE FUMI IN PPTL PER CASCATA MISTA

KIT BASE COLLETTORE FUMI IN PPTL PER CASCATA MISTA

SOLUZIONE IN LINEA PER QUINTA ACE 160 E QUINTA ACE 45/115

Il collettore è omologato per il collegamento fino a 3 caldaie: fino a 2 Quinta ACE 160 con 1 Quinta ACE 45/115



	Descrizione	Codice	Prezzo
	Kit base cascata DN160 con 1 Quinta ACE160 + 1 Quinta ACE 45/115 Il Kit non è provvisto di scarico condensa.	1 02 02 236	
	Kit scarico condensa DN160 (da abbinare a base) per Quinta ACE	1 02 02 234	
	Kit ampliamento da DN160 a DN200 (con scarico condensa) per Quinta ACE Adattatore DN 160 a DN 200 per collegamento di un'ulteriore caldaia Quinta ACE in cascata. Da abbinare al kit base cascata DN 160 cod. 1 02 02 233. Comprensivo di kit scarico condensa.	1 02 02 235	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

PER CONDENSAZIONE IN "PPTL SINTETICO"

IN "PPTL SINTETICO"

	Descrizione	Codice	Prezzo
PROLUNGA Ø 125/160/200/250/315			
	Prolunga Ø 125 Pptl L= 250 mm	1 02 00 189	
	Prolunga Ø 125 Pptl L= 500 mm	1 02 00 190	
	Prolunga Ø 125 Pptl L= 1000 mm	1 02 00 191	
	Prolunga Ø 125 Pptl L= 2000 mm	1 02 00 192	
	Prolunga Ø 160 Pptl L= 250 mm	1 02 00 084	
	Prolunga Ø 160 Pptl L= 500 mm	1 02 00 085	
	Prolunga Ø 160 Pptl L= 1000 mm	1 02 00 086	
	Prolunga Ø 160 Pptl L= 2000 mm	1 02 00 087	
	Prolunga Ø 200 Pptl L= 500 mm	1 02 00 100	
	Prolunga Ø 200 Pptl L= 1000 mm	1 02 00 101	
	Prolunga Ø 200 Pptl L= 2000 mm	1 02 00 102	
	Prolunga Ø 250 Pptl L= 500 mm	1 02 00 115	
	Prolunga Ø 250 Pptl L= 1000 mm	1 02 00 116	
	Prolunga Ø 250 Pptl L= 2000 mm	1 02 00 117	
	Prolunga Ø 315 Pptl L= 500 mm	1 02 00 130	
	Prolunga Ø 315 Pptl L= 1000 mm	1 02 00 131	
Prolunga Ø 315 Pptl L= 2000 mm	1 02 00 132		
	Descrizione	Codice	Prezzo
CURVA C/INNESTO Ø 125/160/200/250/315			
	Curva c/bicchiera Pptl Ø 125 - 45°	1 02 00 197	
	Curva c/bicchiera Pptl Ø 125 - 87°	1 02 00 198	
	Curva c/bicchiera Pptl Ø 160 - 45°	1 02 00 089	
	Curva c/bicchiera Pptl Ø 160 - 87°	1 02 00 090	
	Curva c/bicchiera Pptl Ø 200 - 45°	1 02 00 105	
	Curva c/bicchiera Pptl Ø 200 - 87°	1 02 00 106	
	Curva c/bicchiera Pptl Ø 250 - 45°	1 02 00 119	
	Curva c/bicchiera Pptl Ø 250 - 87°	1 02 00 120	
	Curva c/bicchiera Pptl Ø 315 - 45°	1 02 00 135	
	Curva c/bicchiera Pptl Ø 315 - 87°	1 02 00 136	
	Descrizione	Codice	Prezzo
RIDUZIONI Ø 110/160/200/250/315			
	Riduzione Ø 110F-100M (indispensabile per QUINTA ACE)	1 02 00 074	
	Riduzioni Pptl Ø 160 F x Ø 110 M.	1 02 00 072	
	Riduzioni Pptl Ø 160 F x Ø 110 M. eccentrica	1 02 00 073	
	Riduzioni Pptl Ø 160 F x Ø 125 M.	1 02 00 094	
	Riduzioni Pptl Ø 160 F x Ø 125 M. eccentrica	1 02 00 095	
	Riduzioni Pptl Ø 200 F x Ø 160 M.	1 02 00 113	
	Riduzioni Pptl Ø 200 F x Ø 160 M. eccentrica	1 02 00 112	
	Riduzioni Pptl Ø 250 F x Ø 200 M.	1 02 00 125	
	Riduzioni Pptl Ø 250 F x Ø 200 M. eccentrica	1 02 00 126	
	Riduzioni Pptl Ø 315 F x Ø 250 M.	1 02 00 140	
	Riduzione scarico fumi Ø 150 M x 160 F Indispensabile se si usano tubi in PP.	1 02 00 211	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI
CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE
RESIDENZIALICALDAIE
COMMERCIALISISTEMI IN
CASCATASTRUTTURE DI
CONTENIMENTO
DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

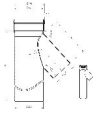
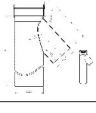

BOLLITORI

COMPONENTI
PER CENTRALI
TERMICHE E
IMPIANTISISTEMI DI
REGOLAZIONESISTEMI DI
SCARICO FUMITRATTAMENTO
ACQUA DI
IMPIANTO

PER CONDENSAZIONE IN "PPTL SINTETICO"

	Descrizione	Codice	Prezzo
DISTANZIATORE X TRATTO VERTICALE (MINIMO UNO OGNI 2MT.) Ø 125/160/200/250/315			
	Distanziatore camino Ø 125 p.e.	1 02 00 201	
	Distanziatore camino Ø 160 p.e. (confez. 5 pz.)	1 02 00 093	
	Distanziatore camino Ø 200 inox	1 02 00 110	
	Distanziatore camino Ø 250 inox	1 02 00 123	
	Distanziatore camino Ø 315 inox	1 02 00 138	
	Descrizione	Codice	Prezzo
KIT SUPPORTO CAMINO Ø 125/160/200/250/315			
	Kit supporto camino c/curva PPTl Ø 125	1 02 00 200	
	Kit supporto camino c/curva PPTl Ø 160	1 02 00 092	
	Kit supporto camino c/curva PPTl Ø 200	1 02 00 108	
	Kit supporto camino c/curva Pptl Ø 250	1 02 00 122	
	Kit supporto camino s/curva PPTl Ø 315 inox	1 02 00 141	
	Descrizione	Codice	Prezzo
CURVA C/APERTURA Ø 125/160/200/250/315			
	Curva 90° c/tappo ispezione MF Ø 125	1 02 00 199	
	Curva 90° c/tappo ispezione MF Ø 160	1 02 00 091	
	Curva 90° c/tappo ispezione MF Ø 200	1 02 00 107	
	Curva 90° c/tappo ispezione MF Ø 250	1 02 00 121	
	Curva 90° c/tappo ispezione MF Ø 315	1 02 00 137	
	Descrizione	Codice	Prezzo
TUBO C/APERTURA ISPEZIONE Ø 125/160/200/250/315			
	Tubo c/apertura ispezione PPTl Ø 125	1 02 00 193	
	Tubo c/apertura ispezione Pptl Ø 160	1 02 00 088	
	Tubo c/apertura ispezione Pptl Ø 200	1 02 00 103	
	Tubo c/apertura ispezione PPTl Ø 250	1 02 00 118	
	Tubo c/apertura ispezione PPTl Ø 315	1 02 00 133	
	Descrizione	Codice	Prezzo
TUBO C/SCARICO CONDENSA Ø 125/160/200/250/315			
	Tubo c/scarico condensa PPTl Ø 125	1 02 00 194	
	Tubo c/scarico condensa PPTl Ø 160	1 02 00 099	
	Tubo c/scarico condensa Pptl Ø 200	1 02 00 104	
	Tubo c/scarico condensa PPTl Ø 250	1 02 00 127	
	Descrizione	Codice	Prezzo
GRIGLIA PER TERMINALI A TETTO Ø 110/125/160/200/250/315			
	Griglia inox per tubo Ø 110	1 02 00 186	
	Griglia Ø 125 PP nero (griglia antifoglia x terminale)	1 02 00 218	
	Griglia Ø 160 INOX (griglia antifoglia x terminale)	1 02 00 176	
	Griglia Ø 200 INOX (griglia antifoglia x terminale)	1 02 00 177	
	Griglia Ø 250 INOX (griglia antifoglia x terminale)	1 02 00 178	
	Griglia Ø 315 INOX (griglia antifoglia x terminale)	1 02 00 139	

PER CONDENSAZIONE IN "PPTL SINTETICO"

	Descrizione	Codice	Prezzo
COLLETTORI A Y			
	Collettore DN 250 1 x DN 200 - 42° Lunghezza mm 1060	1 02 02 228	
	Collettore DN 200 1 x DN 160 - 42° Lunghezza mm 1060	1 02 02 232	
	Griglia di aspirazione DN 160 met. bianco Quinta Ace Idoneo per l'installazione su kit fumi cascata.	1 02 02 239	

13

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

TRATTAMENTO FISICO ACQUA DI IMPIANTO

TRATTAMENTO FISICO ACQUA DI IMPIANTO

242

TRATTARE LA CONDENSA

248

TRATTAMENTO FISICO ACQUA DI IMPIANTO

SFIATO D'ARIA STANDARD SPIROTOP

Disaeratore rapido SpiroTop in ottone con galleggiante mobile in materiale sintetico, montato su un ago di guida in acciaio inossidabile, che impedisce le perdite dalla calotta di sfiato; provvisto di valvola di sfiato che non può essere chiusa, e che quindi garantisce un funzionamento continuo dell'apparecchio. Il disaeratore rapido deve essere installato nei punti più alti dell'impianto, dove possono veri carsi inclusioni di aria.

	Descrizione	Codice	Prezzo
SFIATO D'ARIA			
	Sfiato d'aria standard Spirotop 1/2" - 100°C - 10bar Disaeratore rapido SpiroTop in ottone con galleggiante mobile in materiale sintetico, montato su un ago di guida in acciaio inossidabile, che impedisce le perdite dalla calotta di sfiato; provvisto di valvola di sfiato che non può essere chiusa, e che quindi garantisce un funzionamento continuo dell'apparecchio. Il disaeratore rapido deve essere installato nei punti più alti dell'impianto, dove possono veri carsi inclusioni di aria.	1 02 15 050	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI



TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

TRATTAMENTO FISICO ACQUA DI IMPIANTO

DEGASATORE SPIROVENT

Separatore di microbolle d'aria capace di sfruttare potere di assorbimento dell'acqua per l'eliminazione dell'aria dell'impianto. Il nucleo è costituito dallo Spirotube, un tubo in rame intorno al quale viene saldata una setolatura spiroidale in rame. La resistenza a flusso è molto bassa in qualsiasi condizione di lavoro, la separazione delle microbolle avviene in base alla differenza di temperatura. L'evacuazione dell'aria avviene tramite una valvola a galleggiante mobile in polipropilene, montata su un ago di acciaio inossidabile, che impedisce le perdite della calotta di sfiato.

* Tempo di consegna 3 settimane

	Descrizione	Codice	Prezzo
DEGASATORE ORIZZONTALE			
	Degasatore orizzontale ottone – 22mm	1 02 15 060	
	Degasatore orizzontale ottone – 3/4"	1 02 15 061	
	Degasatore orizzontale ottone – 1"	1 02 15 062	
	Degasatore orizzontale ottone – 1"1/4	1 02 15 063	
	Degasatore orizzontale ottone – 1"1/2	1 02 15 064	
	Degasatore orizzontale ottone – 2"	1 02 15 065	
	Descrizione	Codice	Prezzo
DEGASATORE VERTICALE			
	Degasatore verticale ottone – 22 mm	1 02 15 070	
	Degasatore verticale ottone -- 3/4"	1 02 15 071	
	Degasatore verticale ottone – 1"	1 02 15 072	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI


TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

TRATTAMENTO FISICO ACQUA DI IMPIANTO

DEFANGATORE SPIROTRAP

Separatore d'impurità capace di eliminare le impurità circolanti nell'impianto più pesanti dell'acqua, a partire da un diametro di 3 micron. Il nucleo è costituito da uno Spirotube, un tubo in rame intorno al quale è saldata una setolatura in rame spirioideale, corredato di rubinetto di scarico delle impurità. Il separatore d'impurità oppone una bassa resistenza al flusso, indipendentemente dalla qualità di sporco intercettata, inoltre la grande capacità di raccolta delle impurità garantisce una bassa frequenza di scarico.

* Tempo di consegna 3 settimane

	Descrizione	Codice	Prezzo
DEFANGATORE			
	Defangatore orizzontale – ottone – 22 mm	1 02 15 120	
	Defangatore orizzontale – ottone – 3/4"	1 02 15 121	
	Defangatore orizzontale - ottone – 1"	1 02 15 122	
	Defangatore orizzontale – ottone – 1"1/4	1 02 15 123	
	Defangatore orizzontale – ottone – 1"1/2	1 02 15 124	
	Defangatore orizzontale – ottone – 2"	1 02 15 125	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO




TRATTAMENTO FISICO ACQUA DI IMPIANTO

DEFANGATORE SPIROTRAP MAGNETIC

Lo Spirotrap magnetico è un defangatore automatico per eliminare impurità e sporcizia, particolarmente efficace per elementi magnetici. Completo di rubinetto di scarico, le impurità vengono agevolmente eliminate dallo Spirotrap grazie al magnete smontabile. Temperatura 110°C, pressione 10 bar, cartuccia fuiltrante 3 micron.

* Tempo di consegna 3 settimane

** Solo su ordinazione

	Descrizione	Codice	Prezzo
DEFANGATORE MAGNETICO MB3			
	SpiroTrap MB3 magnetico a stringere, in ottone filettato - Ø 28 mm	1 02 15 300	
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 3/4"	1 02 15 301	
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 1"	1 02 15 302	
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 1" ¼	1 02 15 313	
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 1" ½	1 02 15 314	
	SpiroTrap MB3 magnetico in ottone filettato - Ø 2"	1 02 15 315	
	Descrizione	Codice	Prezzo
DEFANGATORE MAGNETICO MBC			
	SpiroTrap MBC magnetico a stringere, in ottone filettato - Ø 22 mm	1 02 15 316	
	SpiroTrap MBC magnetico a stringere, in ottone filettato - Ø 28 mm	1 02 15 317	
	SpiroTrap MBC magnetico in ottone filettato - Ø 3/4"	1 02 15 318	
	SpiroTrap MBC magnetico in ottone filettato - Ø 1"	1 02 15 319	
	Descrizione	Codice	Prezzo
DEFANGATORE MAGNETICO COMPATTO			
	Filtro defangatore magnetico per caldaia murale Super compatto, elimina tutte le impurità, combatte la corrosione, prolunga la vita della caldaia. Garantisce l'efficienza dell'impianto e del circolatore. Dotato di valvola a sfera da 3/4 M e girevole 3/4 F lato caldaia, Tappo di scarico per la pulizia, cartuccia inox, dimensioni compatte, idonea per applicazioni sotto la caldaia dove gli spazi sono ridotti.	1 02 03 072	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI


TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

TRATTAMENTO FISICO ACQUA DI IMPIANTO

DEGASATORE E DEFANGATORE SPIROCOMBI

Separatore di microbolle d'aria e di impurità capace di sfruttare il potere di assorbimento dell'acqua per l'eliminazione dell'aria dell'impianto. Il nucleo è costituito dallo SpitoTube, un tubo in rame intorno al quale viene saldata una setolatura spiroidale in rame. La resistenza al flusso è molto bassa in qualsiasi condizione di lavoro; la separazione delle microbolle avviene tramite la differenza di temperatura. Il separatore elimina le impurità circolanti più pesanti dell'acqua, a partire da un diametro di 3 micron, corredato di valvola di scarico manuale per l'evacuazione delle impurità.

* Tempo di consegna 3 settimane

	Descrizione	Codice	Prezzo
DEGASATORE E DEFANGATORE MAGNETICO			
	Degasatore e defangatore Spirocombi c/magnete ottone Ø 22 mm	1 02 15 066	
	Degasatore e defangatore Spirocombi c/magnete ottone Ø 3/4"	1 02 15 067	
	Degasatore e defangatore Spirocombi c/magnete ottone Ø 1"	1 02 15 068	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI


TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

TRATTAMENTO FISICO ACQUA DI IMPIANTO

DEGASATORE E DEFANGATORE SPIROCOMBI

Separatore di microbolle d'aria e di impurità capace di sfruttare il potere di assorbimento dell'acqua per l'eliminazione dell'aria dell'impianto. Il nucleo è costituito dallo SpitoTube, un tubo in rame intorno al quale viene saldata una setolatura spiroidale in rame. La resistenza al flusso è molto bassa in qualsiasi condizione di lavoro; la separazione delle microbolle avviene tramite la differenza di temperatura. Il separatore elimina le impurità circolanti più pesanti dell'acqua, a partire da un diametro di 3 micron, corredato di valvola di scarico manuale per l'evacuazione delle impurità.

* Tempo di consegna 3 settimane

	Descrizione	Codice	Prezzo
SEPARATORE DEGASATORE C/RACCORDI			
	Separ. idr.c/desag e defang Ø 1" ottone c/racc	1 02 15 260	
	Separ. idr.c/desag e defang Ø 1"¼ ottone c/racc	1 02 15 261	
	Separ. idr.c/desag e defang Ø 1"½ ottone c/racc	1 02 15 262	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI






SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

TRATTAMENTO FISICO ACQUA DI IMPIANTO TRATTARE LA CONDENZA

TRATTARE LA CONDENZA

	Descrizione	Codice	Prezzo
NEUTRALIZZATORE DI CONDENZA			
	Box per neutralizzatore condensa fino a 200 Kw Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 963	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 350 kW Comprensivo di granulato (misure 40x30xH13 cm)	1 00 06 964	
	Box per neutralizzatore condensa fino a 1500 kW Comprensivo di granulato (misure 60x40xH13 cm)	1 00 06 965	
	Descrizione	Codice	Prezzo
GRANULATO PER NEUTRALIZZATORE			
	Granulato di neutralizzazione fornito in sacchi 7 Kg	1 00 06 966	
	Granulato per neutralizzatore 10 Kg, fino a 350 kW	1 00 06 967	
	Granulato per neutralizzatore 25 Kg, fino a 1500 kW	1 00 06 968	
	Descrizione	Codice	Prezzo
FILTRO NEUTRALIZZATORE DELLA CONDENZA COMPATTO			
	Filtro neutralizzatore condensa compatto Filtro neutralizzatore della condensa acida, attacco 3/4" x DN16. Per caldaie fino a 35 kW, completo di 1 collarino di fissaggio, coppia di raccordi portagomma a gomito DN16, e 2 cariche neutralizzanti di carbonato di calcio (CaCO3). Super compatto. Dimensioni (L x H x Ø): 145 x 140 x Ø70 mm	1 02 03 073	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACCESSORI			
	Coppia di raccordi portagomma dritti, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN16	1 02 03 074	
	Coppia di raccordi portagomma dritti, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 075	
	Coppia di raccordi portagomma a gomito, completi di guarnizione sede piana. Misure: G3/4" x DN20	1 02 03 076	
	Carica neutralizzante di carbonato di calcio (CaCO3). Carica per filtro neutralizzante della condensa 1 02 03 073	1 02 03 077	

CLIMATIZZATORI

POMPE DI CALORE

SISTEMI IBRIDI

CALDAIE RESIDENZIALI

CALDAIE COMMERCIALI

SISTEMI IN CASCATA

STRUTTURE DI CONTENIMENTO DA ESTERNO

SISTEMI SOLARI

BOLLITORI

COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE E IMPIANTI

SISTEMI DI REGOLAZIONE

SISTEMI DI SCARICO FUMI

TRATTAMENTO ACQUA DI IMPIANTO

TRATTAMENTO FISICO ACQUA DI IMPIANTO TRATTARE LA CONDENZA

	Descrizione	Codice	Prezzo
POMPA CONDENZA SI-61			
	POMPA COMPATTA A PISTONE SI-61 La Si-61 è una pompa compatta a pistone con serbatoio integrato (da 0,37 lt) specificatamente concepita per evacuare le condense acide dalle caldaie a condensazione a gas fino a 50 kW. La tecnologia all'interno della pompa consente la rimozione di particolato e con il suo galleggiante innovativo la rende totalmente affidabile per le caldaie a condensazione. Galleggiante robusto, rotazione dell'albero fuori dall'acqua. Basso livello sonoro 28 dBA; protezione IPX4 sulle parti meccaniche ed elettriche - Altezza di mandata in verticale superiore a una pompa centrifuga fino a 6 m (con portata 2 lt/min). Alimentazione 230V~ 50Hz- 10 W . Con le dimensioni ridotte 168x90x h 88 mm, la Si-61 può essere installata facilmente in molteplici situazioni.	1 02 08 025	
	Tubo trasparente, 5 mt, Ø interno mm 6	1 02 08 030	
	Tubo trasparente, 50 mt, Ø interno mm 6	1 02 08 031	
	Kit 5 raccordi diritti Ø 6 mm + 5 raccordi curvi Ø 6 mm	1 02 08 032	
	Descrizione	Codice	Prezzo
MINI POMPA CONDENZA			
	Kit mini pompa per condensa Pompa monoblocco a pistone per soluzioni integrate in caldaia, per evacuare le condense acide. Basso livello sonoro minore di 28dB(A). Forma compatta, altezza di mandata in verticale fino a 6 m a 2 l/h; alimentazione 230 V~ 14 W; contatto di sicurezza. Dimensioni mm 43,5 x 66 x 77.	1 02 08 026	
	Tubo trasparente, 5 mt, Ø interno mm 6	1 02 08 030	
	Tubo trasparente, 50 mt, Ø interno mm 6	1 02 08 031	
	Kit 5 raccordi diritti Ø 6 mm + 5 raccordi curvi Ø 6 mm	1 02 08 032	
	Descrizione	Codice	Prezzo
POMPA CONDENZA SI-82			
	POMPA CONDENZA SI-82 Pompe monoblocco centrifughe (500 l/h), adatte all'estrazione di condense cariche d'impurità, ad alta temperatura (65°C) e acide (pH > 3,4). Serbatoio 2 l. Prevalenza 5 m. Prestazioni elevate, pompa idonea per applicazione in condizionamento e refrigerazione. Dimensioni (LxPxH) mm 279 x 130 x 174,5	1 02 08 020	
	CARTUCCIA NEUTRALIZZANTE PH SAFE PER SI-82 Cartuccia di neutralizzazione, brevettata pH Safe, può neutralizzare fino a 800 Lt di condensa acida (pH 3) proveniente da caldaie a condensazione a gas. Grazie al pH Safe, la condensa viene neutralizzata prima di entrare nella pompa Si-82 permettendo quindi l'evacuazione di condensa neutra.	1 02 08 021	
	BOBINA TUBO TRASPARENTE 25 METRI, Ø10 mm Tubo trasparente in PVC per collegamento allo scarico di condensa Ø 10 mm interno	1 02 08 023	
	ADATTATORE FLESSIBILE PER INGRESSO CONDENZA Adattatore per collegamento alla pompa per tubi di diversi diametri: 15/17-20-24/25-32-40 mm Confezione da 3 pezzi.	1 02 08 024	
	Descrizione	Codice	Prezzo
POMPA CONDENZA SI-1805			
	POMPA CONDENZA SI1805 Pompe monoblocco centrifughe (500 l/h), adatte all'estrazione di condense cariche d'impurità, ad alta temperatura (65°C) e acide (pH > 3,4). Serbatoio 0,5 l. Prevalenza 5 m. Prestazioni elevate, pompa idonea per applicazione in condizionamento e refrigerazione. Dimensioni (LxPxH) mm 195 x 130 x 132	1 02 08 022	

TRATTAMENTO FISICO ACQUA DI IMPIANTO

TRATTARE LA CONDENZA

	Descrizione	Codice	Prezzo
	BOBINA TUBO TRASPARENTE 25 METRI, Ø10 mm Tubo trasparente in PVC per collegamento allo scarico di condensa Ø 10 mm interno	1 02 08 023	
	ADATTATORE FLESSIBILE PER INGRESSO CONDENZA Adattatore per collegamento alla pompa per tubi di diversi diametri: 15/17-20-24/25-32-40 mm Confezione da 3 pezzi.	1 02 08 024	
	Descrizione	Codice	Prezzo
MINIDOS			
	Pompa Mini Dos 1/2" M Pompa dosatrice volumetrica proporzionale meccanica	1 02 10 000	
	Pompa Mini Dos 1/2" F c/girello Pompa dosatrice volumetrica proporzionale meccanica	1 02 10 001	
	Kit allacciamento per Mini Dos 1/2" M Kit allacciamento per pompa dosatrice MiniDos 1/2" M (1021000)	1 02 10 002	
	Pompa Mini Dos 1/2" F Pompa dosatrice volumetrica meccanica proporzionale compatta con attacchi in ottone, per dosaggio di AcquaSIL 20/40	1 02 10 008	
	Descrizione	Codice	Prezzo
ACQUASIL			
	AcquaSIL 20/40 Anticorrosivo antincrostante per pompe tutti i modelli di MiniDos Soluzione acquosa di polifosfati specifici per acqua potabile con doppio effetto protettivo: anticorrosivo ed antincrostante. Bottiglia da kg 1	1 02 03 026	
	AcquaSIL 20/40 Anticorrosivo antincrostante per pompe tutti i modelli di MiniDos Soluzione acquosa di polifosfati specifici per acqua potabile con doppio effetto protettivo: anticorrosivo ed antincrostante. Tanica da kg 5	1 02 03 027	

LISTINO PREZZI

n.01_2026



Distributore in esclusiva per l'Italia

OR remeha