



Prodotti
e Prezzi



LINEE SYLBER
MARZO 2016

syLber



SYLBER, DA PIÙ DI 50 ANNI

Sylber nasce nel 1961 come azienda specializzata nella produzione di scaldabagni a gas e successivamente di caldaie murali.

Sylber completa il suo catalogo con Sistemi Solari, Moduli a condensazione, Pompe di Calore idroniche e sanitarie affermandosi così come marchio leader nel settore Idrotermosanitario.

Sylber è in grado di offrire al mercato una gamma ampia e completa, grazie al know-how del Gruppo Riello, a cui appartiene.

Alla base di questa sostanziale evoluzione aziendale, un ruolo chiave è rappresentato certamente dall'investimento tecnologico e dalla ricerca, intesi come risposta alle crescenti richieste e ai nuovi bisogni sociali in termini di comfort, qualità e sicurezza.

Con questo obiettivo, tutta la produzione Sylber si caratterizza per l'elevato know-how sia di progetto che di componentistica, sviluppando tecnologie d'avanguardia e mirando a soddisfare le esigenze di ogni utente, attraverso l'offerta di prodotti che esprimano un'efficace sintesi tra flessibilità di impiego e risposta.

www.sylber.it



ATENEO

SYLBER, I NOSTRI SERVIZI

IL PREVENDITA

Sylber presta da sempre massima attenzione alla qualità dei propri servizi.

In quest'ottica di miglioramento costante, il nuovo Servizio di Prevendita nasce per offrire un supporto efficiente e rapido a tutti i professionisti del mercato che approcciano le nuove tecnologie e le tematiche ad esse collegate.

Sylber, inoltre, assiste e coordina i propri Clienti nella gestione delle pratiche in merito alle detrazioni fiscali legate alla finanziaria.

prevendita@sylbercaldaie.it
www.sylber.it

IL CENTRO DI FORMAZIONE



Negli ultimi anni il settore Idro Termo Sanitario ha affrontato grandi cambiamenti e nuove sfide che hanno coinvolto tutti gli attori del settore.

Le direttive Europee e le norme tecniche hanno portato all'introduzione di nuove procedure operative ed amministrative. Contemporaneamente, un mercato sempre più specialistico con la nascita di nuove qualifiche e nuove soluzioni impiantistiche, rende sempre più necessario un processo di formazione continua. Sottrarsi a tutto questo avrebbe significato per Sylber perdere in partenza le sfide che il futuro ci presenta.

Per questo motivo, Sylber ha ritenuto importante investire ulteriormente in formazione con l'apertura del nuovo Centro Ateneo Sylber, presso la sede di Lecco, dove, attraverso un ambiente nuovo, confortevole e tecnologicamente avanzato, amplia considerevolmente la propria offerta formativa.

Ateneo è stato progettato come centro di Alta Formazione Sylber ed è quindi dotato di attrezzature tecnologiche volte a facilitare il processo di formazione. Un sistema computerizzato permette di effettuare le presentazioni interagendo con prodotti funzionanti, simulando specifiche applicazioni.

All'interno della struttura sono disponibili due classi complete di laboratorio, suddivise per prodotto: Residenziali & Sistemi. Le attività svolte in Ateneo hanno una forte caratterizzazione pratica e sono volte a trasmettere tutta la competenza di Sylber.

formazione@sylbercaldaie.it
www.sylber.it



SYLBER, IL SERVIZIO POST VENDITA

PROFESSIONALITÀ E COMPETENZA AL SERVIZIO DEL CLIENTE.

Sylber garantisce un servizio di assistenza post vendita particolarmente accurato grazie ad un'efficiente organizzazione e una severa selezione dei Centri di Assistenza Tecnica (**CAT**) eseguita direttamente da Sylber.

Ogni **CAT** Sylber dispone di personale preparato che frequenta periodicamente corsi di formazione e aggiornamento sui prodotti Sylber e sulle norme che disciplinano la termotecnica.

Sylber, infatti, assicura ai propri **CAT** corsi base per i nuovi assunti e corsi di aggiornamento che spaziano dalle novità di prodotto alle normative fino alle Centrali Termiche ed ai Sistemi Solari al fine di garantire una preparazione completa e sempre aggiornata.

Il **CAT** installa solo componenti originali e assicura un intervento entro le 36 ore dalla chiamata fornendo sempre risposte efficaci.

Sylber consiglia di rivolgersi sempre ai **CAT** Autorizzati per svolgere la manutenzione programmata per ragioni di sicurezza, garanzia nel rispetto delle norme, maggiore longevità dell'apparecchio e tariffe chiare.

Sylber propone servizi che consentono di estendere la copertura offerta dalla garanzia convenzionale fino a 10 anni, in abbinamento con formule di manutenzione pianificata.

assistenza@sylbercaldaie.it
www.sylber.it



syllber

DIRETTIVA EUROPEA ERP

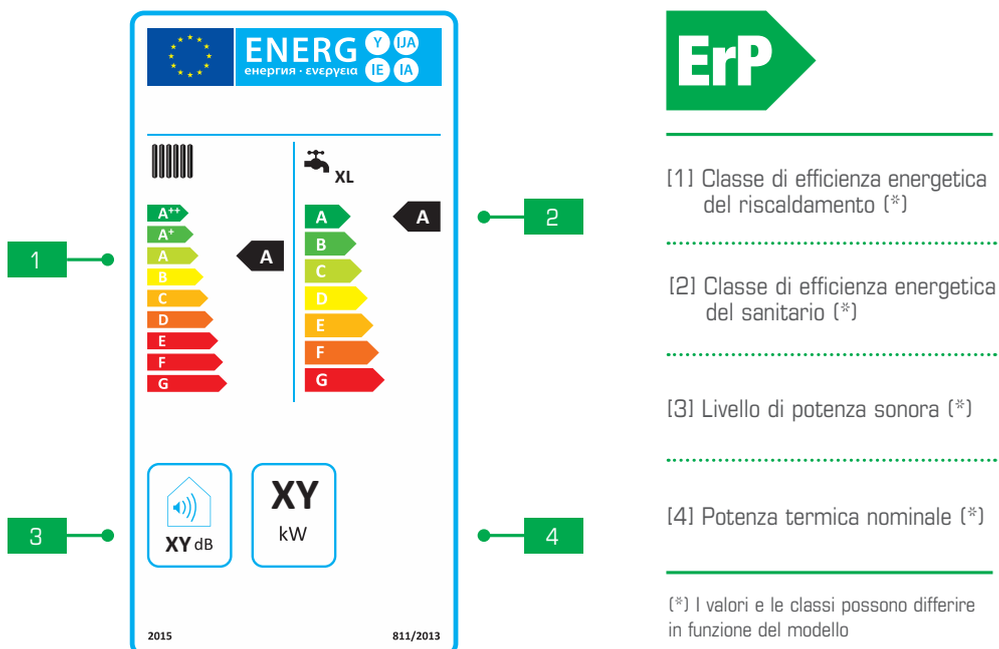
Dal **26 settembre 2015** è entrata in vigore la Direttiva Europea **ErP** 2009/125/CE, definita dalla Comunità Europea CEE con l'intento di ridurre il consumo energetico dei prodotti mediante progettazione ecocompatibile. I regolamenti emanati prevedono che tutti i prodotti destinati al riscaldamento e/o alla produzione di acqua sanitaria, con potenza termica nominale inferiore o pari a 70 kW, siano immessi sul mercato con una etichetta energetica che ne evidenzia la classe di efficienza.

Sono state previste diverse etichette energetiche sulla base dell'impiego del generatore utilizzato: per il riscaldamento da A++ a G; per la produzione di acqua sanitaria da A a G.

Per i prodotti la cui efficienza di trasformazione è influenzata dalle condizioni esterne, quali i prodotti a pompa di calore, il dato di efficienza è riportato per la fascia climatica media. I regolamenti europei hanno previsto anche la creazione di una etichetta di sistema nel caso si realizzi un impianto in cui operino diversi apparecchi, componenti e controlli.

Questa etichettatura, grazie alle combinazioni dei dati dei diversi elementi utilizzati nell'impianto, consente di realizzare sistemi in grado di raggiungere classi di efficienza anche superiori a quelli dei singoli generatori. Sempre a partire dalla stessa data per i prodotti destinati al riscaldamento e combinati, sono stati imposti specifici limiti di efficienza stagionale.

Queste soglie sono valide su tutto il territorio della Comunità Europea per i prodotti con potenza termica nominale uguale o inferiore a 400 kW ed impediranno l'immissione sul mercato dei prodotti meno efficienti.



LA DETRAZIONE FISCALE 65%

PER IL RISPARMIO ENERGETICO



La Legge di Stabilità 2016 (Legge 28 dicembre 2015, n. 208) ha prorogato al 31 dicembre 2016 la detrazione fiscale per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici. Da quest'anno l'ecobonus viene esteso anche all'edilizia residenziale pubblica (IACP) nonché all'acquisto, all'installazione e alla messa in opera di dispositivi multimediali per il controllo da remoto degli impianti di riscaldamento e/o produzione di acqua calda e/o climatizzazione delle unità abitative.

In particolare, le detrazioni sono riconosciute se le spese sono state sostenute per:

- la riduzione del fabbisogno energetico per il riscaldamento;
- il miglioramento termico dell'edificio (coibentazioni, pavimenti, finestre comprensive di infissi);
- l'installazione di pannelli solari;
- la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale.

Le detrazioni massime per tipologia di intervento, da ripartire in dieci rate annuali di pari importo, sono le seguenti:

€ 100.000	riqualificazione energetica di edifici esistenti
€ 60.000	involucro edifici esistenti (es. pareti, finestre con infissi) installazione di pannelli solari acquisto e posa in opera delle schermature solari (dal 01.01.15)
€ 30.000	sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale acquisto e posa in opera di generatori a biomasse (dal 01.01.15)

CONTO TERMICO

(Decreto 28 dicembre 2012)



Dal 3 gennaio 2013, data della sua entrata in vigore, il decreto sinteticamente denominato "Conto Termico", è finalizzato a creare un meccanismo incentivante dedicato alle rinnovabili termiche, che contribuisca al raggiungimento degli obiettivi nazionali di sviluppo delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica.

L'obiettivo degli interventi incentivati è quello di migliorare le prestazioni energetiche sia dell'involucro edilizio che degli impianti di riscaldamento, raffrescamento ed acqua calda sanitaria in esso contenuti.

Sono previsti interventi anche per gli edifici della Pubblica Amministrazione.

Per gli interventi di efficienza energetica, l'incentivo è pari ad una percentuale della spesa sostenuta, con delle soglie non superabili (es. caldaie condensing max 40% della spesa).

Per gli impianti di produzione di calore da fonti rinnovabili, l'incentivo è commisurato all'energia rinnovabile prodotta ed al risparmio energetico conseguito.

Esso viene erogato in cinque anni per tutti gli interventi di efficientamento energetico e per quelli di produzione di energia termica rinnovabile con potenze superiori a 35 kW termici (o superiori a 50 metri quadrati lordi per il solare termico).

Viceversa, per potenze inferiori a 35 kW termici (o superfici di solare termico inferiori o uguali a 50 metri quadrati lordi), l'incentivo è erogato in due anni.

Al momento della stesura del presente redazionale, una versione aggiornata del Conto Termico è al vaglio delle autorità competenti, per una prossima pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

LA DETRAZIONE FISCALE 50% PER LA RISTRUTTURAZIONE DEGLI IMMOBILI

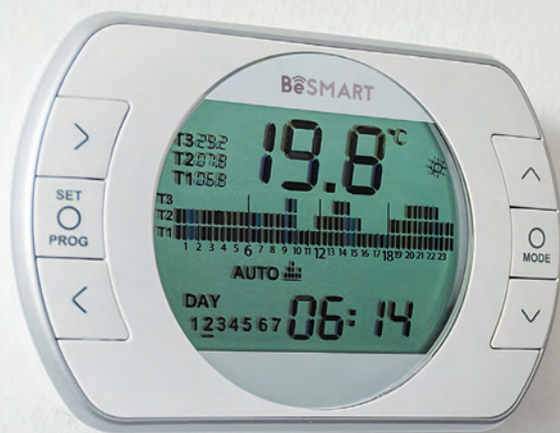


È possibile detrarre dall'Imposta sul reddito delle persone fisiche (IRPEF) il 50% delle spese sostenute dal 26 giugno 2012 al 31 dicembre 2016, con un limite massimo di 96.000 euro, per ristrutturare le abitazioni e le parti comuni degli edifici residenziali.

La detrazione deve essere ripartita in dieci quote annuali di pari importo, nell'anno in cui è sostenuta la spesa e in quelli successivi.

Si può ottenere la detrazione Irpef del 50% delle spese sostenute per:

- la progettazione degli interventi;
- le prestazioni professionali richieste dalla realizzazione dei lavori;
- la messa in regola degli edifici ai sensi del DM 37/2008 sugli impianti elettrici e della Legge 1083/1971 sugli impianti a metano;
- l'acquisto dei materiali;
- perizie, sopralluoghi, relazioni di conformità;
- Iva, imposte di bollo, rilascio di autorizzazioni;
- oneri di urbanizzazione.



SEMPLICE

BeSMART è la soluzione facile e intelligente di Sylber per il tuo Comfort e il tuo Risparmio. Realizzato con le più recenti tecnologie, BeSMART ti sorprenderà per la semplicità di utilizzo e di installazione. Attraverso l'App BeSMART, programmare il termostato risulterà facile e intuitivo come non mai.



SEMPRE CON TE

In partenza per la tua casa di montagna? O di ritorno da un viaggio di lavoro? Attraverso il tuo Smartphone, Tablet o PC, con l'App BeSMART potrai verificare e modificare lo stato del tuo sistema di riscaldamento ovunque tu sia.



UNIVERSALE

Progettato da Sylber, ma pensato per tutti. Chiunque, infatti, può godere dei vantaggi di BeSMART, il termostato intelligente e universale, compatibile con tutti i principali marchi di caldaie sul mercato. Ideale anche per la sostituzione di vecchi termostati.*

*In funzione cronotermostato settimanale WiFi su caldaie con comando ON/OFF.



BeSMART

MOLTO PIÙ
DI UN TERMOSTATO.

INDICE GENERALE

PRODOTTI

	Caldaie Condensing	p. 17
	BeSMART	p. 29
	Pompe di Calore	p. 37
	Scaldabagni a Pompa di Calore	p. 43
	Scaldabagni	p. 47
	Complementi d'impianto	p. 53
	Solar System LE	p. 59
	Caldaie Standard	p. 67
	Accessori Fumisteria	p. 73
	Caldaie Condensing High Power	p. 83
	Solare Termico	p. 105
	Schemi di Impianto	p. 137

NOVITÀ

MURALI CONDENSING

Linea Condensing p. **18**

Linea Condensing B p. **22**

Style 4HE p. **25**

BeSMART p. **30**

Ventilconvettori Sylberfan p. **40**

SCALDABAGNI

Deyl p. **48**

SOLARE TERMICO

Kit Converse collettore solare piano p. **114**

MURALI CONDENSING

MURALI CONDENSING

Linea Condensing	NOVITA'	p. 18
Style Condensing		p. 20
Linea Condensing B	NOVITA'	p. 22
Area Condensing		p. 23
Lady 4HE		p. 24
Style 4HE	NOVITA'	p. 25

BASAMENTO CONDENSING

Piramide Condensing Sol	p. 26
-------------------------	--------------

PALLETIZZAZIONE

per una consegna ottimale le quantità consigliate sono:

CALDAIE CONDENSING	N° PEZZI STESSO CODICE PER PALLET
Linea Condensing	4
Style Condensing	8
Linea Condensing B	2
Area Condensing	6
Lady 4HE	6
Style 4HE	6
Piramide Condensing SOL	1

LEGENDA

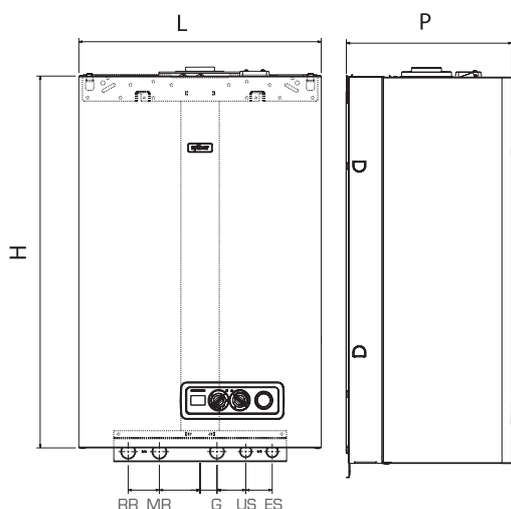
A	Camera aperta
S	Camera stagna
R	Solo riscaldamento
B	Bollitore

Murali Condensing

Murali eco condensing ad ampia modulazione

LINEA CONDENSING

NOVITA'



RR Ritorno Riscaldamento
MR Mandata Riscaldamento
G Gas
US Uscita Sanitario
ES Entrata Sanitario

- Nuovo scambiatore condensante in alluminio ad accesso frontale
- Caldaie ErP con circolatore modulante basso consumo (EEI≤0,20)
- Ampia modulazione
- Classe 5 secondo Normativa Europea UNI EN 483
- Possibilità di intubare canne fumarie con l'apposita fumisteria \varnothing 60 e \varnothing 50 in PP
- Termoregolazione con sonda di temperatura esterna di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Valvola tre vie di serie sulle versioni solo riscaldamento
- Copertura raccordi idraulici di serie
- Dima, raccordi idraulici, rubinetti gas e sanitario di serie

Sylber propone sulle proprie caldaie un'estensione della copertura del servizio di garanzia convenzionale che assicura a te e alla tua caldaia 5 o 10 anni di tranquillità.



Linea Condensing S • Camera Stagna • Tiraggio Forzato

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Portata Termica Riscald./Sanitario Min-Max (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
25	20111586 MTN	780x400x365	3,1 - 20 / 3,1 - 25	14		2.000,00
28	20106941 MTN	780x400x365	2,8 - 20 / 2,8 - 28	16		2.200,00
35	20107189 MTN	780x452x365	3,6 - 30 / 3,6 - 35	20		2.430,00

NOVITA'

LINEA CONDENSING

Linea Condensing SR • Camera Stagna • Tiraggio Forzato • Solo Riscaldamento

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Portata Termica Riscald./Sanitario Min-Max (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
35	20107191 MTN	780x452x365	3,6 - 30 / 3,6 - 35	-	-	2.340,00

Per impianti multizona (alta/bassa temperatura) sono disponibili i complementi d'impianto separatori idraulici. I mod. R possono essere abbinati ai bollitori Tank (rif. sezione dedicata).

Linea Condensing 25 S MTN è predisposta per il gas "Aria propano (G230)"; per la trasformazione o regolazione leggere le istruzioni sul manuale installatore.

Per la trasformazione gas rivolgersi ai nostri Centri Assistenza Tecnica.

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20027293	Kit sistema sdoppiato Ø 80	33,50
20027557	Collettore parete Ø 60 -100	60,00
20111880	Comando Comfort BeSMART	87,00
1220639	Termostato limite per impianti a bassa temperatura	22,00
1550409	Kit anticalcare: dosatore + ricariche (n°8pezzi)	112,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
1550419	Kit ricariche anticalcare (n°8 pezzi)	33,50
20000784	Scheda multizona con l'utilizzo del comando a distanza	80,00
1220599	Sonda a pozzetto (solo mod. SR)	31,00
20097192	Pompa di rilancio condensa	140,00
20100893	Kit clapet per canne fumarie a pressione positiva	30,00

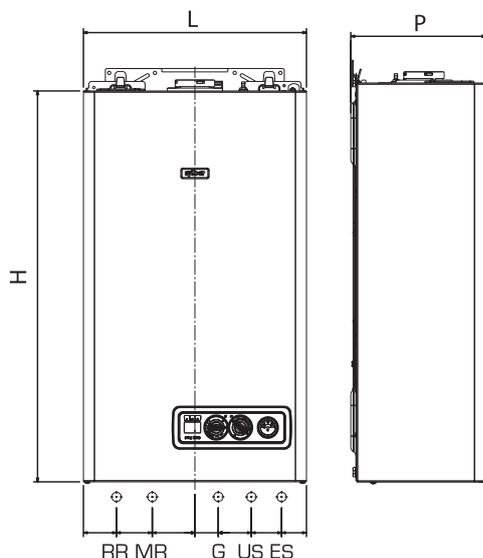
NOVITA'

Per altri accessori fare riferimento alla sezione fumisteria dedicata

Murali Condensing

Murali eco condensing da interno, da esterno e da incasso

STYLE CONDENSING



- Caldaie ErP con circolatore basso consumo 6 m (EEI<0,20)
- Scambiatore condensante in alluminio
- Classe 5 secondo Normativa Europea UNI EN 483
- Installabili anche all'esterno e ad incasso tramite l'adozione di appositi kit (optional)
- Predisposta per il collegamento al comando a distanza BeSMART (optional)
- Termoregolazione di serie con sonda esterna (optional)
- Valvola tre vie di serie sulle versioni solo riscaldamento
- Raccordi idraulici a muro, rubinetti gas e sanitario di serie

RR Ritorno Riscaldamento MR Mandata Riscaldamento G Gas US Uscita Sanitario ES Entrata Sanitario

Sylber propone sulle proprie caldaie un'estensione della copertura del servizio di garanzia convenzionale che assicura a te e alla tua caldaia 5 anni di tranquillità.



Style Condensing S • Camera Stagna • Tiraggio Forzato

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Portata Termica Riscald./Sanitario Min-Max (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
25	20102090 MTN	715x405x248	5 - 20/ 5 - 25	14	A	1.785,00
29	20100128 MTN	715x405x248	6 - 25/ 6 - 29	17	A	1.980,00

Style Condensing SR • Camera Stagna • Tiraggio Forzato • Solo Riscaldamento

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Portata Termica Riscald./Sanitario Min-Max (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
25	20107198 MTN	715x405x248	5 - 20/ 5 - 25	-	A	1.660,00
29	20107200 MTN	715x405x248	6 - 25/ 6 - 29	-	A	1.840,00

Le caldaie sono predisposte per il gas "Aria propano (G230)"; per la trasformazione o regolazione leggere le istruzioni sul manuale installatore.

Per la trasformazione gas rivolgersi ai nostri Centri Assistenza Tecnica.

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20014742	Guscio SLIM da incasso HxLxP (mm) 1185x547x255	180,00	20012595	Kit copertura superiore	57,50
20062932	Kit sistema sdoppiato Ø 80	16,50	20012594	Kit copertura inferiore	25,50
20027197	Kit presa aria per Guscio Cond.	54,00	20104420	Kit resistenza antigelo mod. SR (-10° C)	25,00
20027557	Collettore parete Ø 60 -100	60,00	20017044	Kit resistenza antigelo mod. S (-10° C)	123,00
20000784	Scheda multizona con l'utilizzo del comando a distanza	80,00	20039567	Kit resistenza antigelo sifone	68,00
20111880	Comando Comfort BeSMART	87,00	20016963	Raccordi incasso Guscio Slim (mod. S)	66,00
1220639	Termostato limite per impianti a bassa temperatura	22,00	20105959	Kit circolatore ErP basso consumo altissima prevalenza 7m. flex	275,00

NOVITA'

Per l'utilizzo dei kit resistenze antigelo è **necessario** acquistare il **kit resistenza antigelo sifone** cod. 20039567 e la copertura inferiore di protezione cod. 20012594 se la caldaia viene installata all'esterno priva del Guscio SLIM.

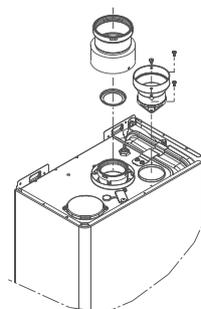
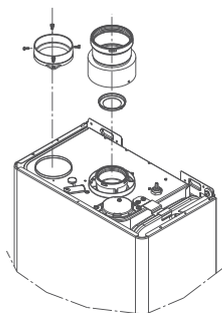
Murali eco condensing da interno, da esterno e da incasso

STYLE CONDENSING

CONFIGURAZIONI PER L'INSTALLAZIONE ALL'INTERNO

KIT SISTEMA
SDOPPIATO DIAM. 80

COD. 20062932



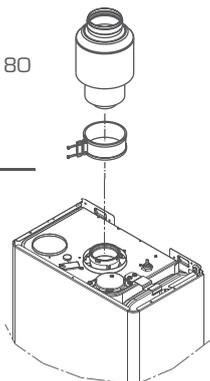
PER L'UTILIZZO DELLA PRESA ARIA A SINISTRA
NON E' NECESSARIA LA RIDUZIONE 60/80 PRESENTE NEL KIT

PER L'UTILIZZO DELLA PRESA ARIA A DESTRA
E' NECESSARIA LA RIDUZIONE 60/80 PRESENTE NEL KIT

CONFIGURAZIONI PER L'INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO

SCARICO CON
ADATTATORE DIAM. 80
E PRESA ARIA

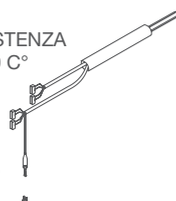
COD. 20027301



KIT RESISTENZE
ANTIGELO + KIT RESISTENZA
ANTIGELO SIFONE -10 C°

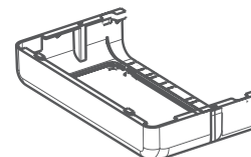
(MODELLI S)
COD. 20017044 +
COD. 20039567

COD. 20104420 +
COD. 20039567
(MODELLI SR)



COPERTURA INFERIORE
RACCORDI
(NECESSARIA CON IL KIT RESISTENZE ANTIGELO)

COD. 20012594



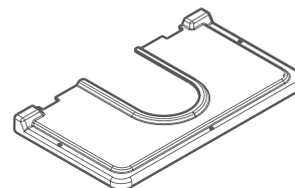
COMANDO COMFORT
BeSMART

COD. 20111880



COPERTURA SUPERIORE
(AD ULTERIORE PROTEZIONE)

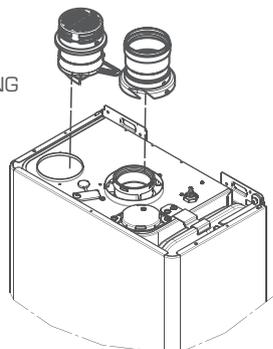
COD. 20012595



CONFIGURAZIONI PER L'INSTALLAZIONE AD INCASSO IN Guscio SLIM

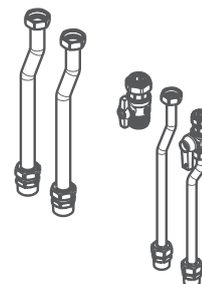
KIT PRESA ARIA
PER GUSCIO CONDENSING

COD. 20027197



KIT RACCORDI
INCASSO CON RUBINETTI
(MODELLI S)

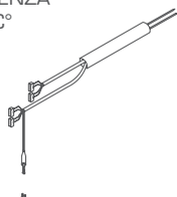
COD. 20016963



KIT RESISTENZE
ANTIGELO + KIT RESISTENZA
ANTIGELO SIFONE -10 C°

(MODELLI S)
COD. 20017044 +
COD. 20039567

COD. 20104420 +
COD. 20039567
(MODELLI SR)



COMANDO COMFORT
BeSMART

COD. 20111880

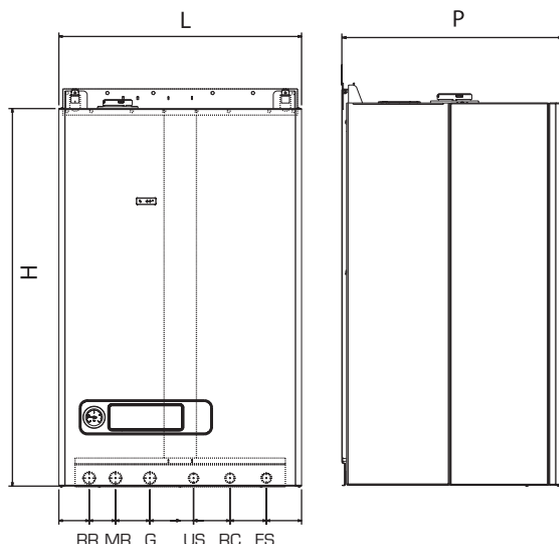


Murali Condensing

Murali eco condensing con bollitore

LINEA CONDENSING B

NOVITA'



RR Ritorno Riscaldamento
MR Mandata Riscaldamento
G Gas

US Uscita Sanitario
RC Ricircolo Sanitario
ES Entrata Sanitario

- **Caldaia ErP con circolatore modulante basso consumo (EE \leq 0,20)**
- Scambiatore condensante in alluminio
- Classe 5 secondo Normativa Europea UNI EN 483
- Bollitore in acciaio INOX con anodo al magnesio di serie
- Vaso espansione sanitario di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Predisposta per il collegamento al comando a distanza (optional)
- Termoregolazione di serie con sonda esterna (optional)
- Dima, raccordi idraulici, rubinetti gas e sanitario di serie

Sylber propone sulle proprie caldaie un'estensione della copertura del servizio di garanzia convenzionale che assicura a te e alla tua caldaia 5 o 10 anni di tranquillità.



Linea Condensing BS • Camera Stagna • Tiraggio Forzato

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Portata Termica Riscald/Sanitario Min-Max (kW)	Capacità Bollitore (litri)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
25	20100113 MTN	940x600x465	6 - 25 / 6 - 25	45	A	2.700,00
35	20115567 MTN	940x600x465	6 - 35 / 6 - 35	60	A	2.980,00

IN ARRIVO

Per la trasformazione gas rivolgersi ai nostri Centri Assistenza Tecnica.

Accessori

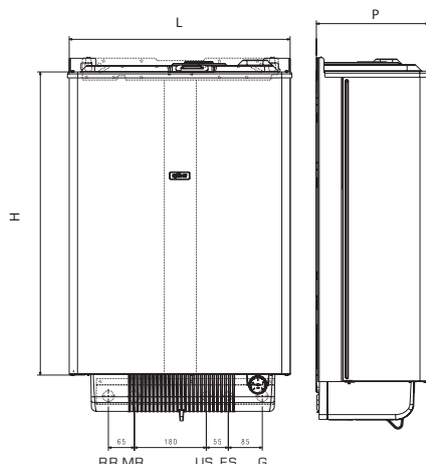
Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20027293	Kit sistema sdoppiato Ø 80	33,50	1550099	Rubinetti risc. filtro	70,00
20027557	Collettore parete Ø 60 -100	60,00	1103479	Kit ricircolo sanitario	25,00
20049748	Sonda esterna con connettore	33,50	1550409	Kit anticalcare: dosatore + ricariche (n°8pezzi)	112,00
20000784	Scheda multizone con l'utilizzo del comando a distanza	80,00	1550419	Kit ricariche anticalcare (n°8 pezzi)	33,50
20111880	Comando Comfort BeSMART	87,00	20097192	Pompa di rilancio condensa	140,00
1220639	Termostato limite per impianti a bassa temperatura	22,00			

NOVITA'

Per altri accessori fare riferimento alla sezione fumisteria dedicata

Murali eco condensing da esterno e ad incasso

AREA CONDENSING



- Nuovo scambiatore condensante in alluminio ad accesso frontale
- AREA CONDENSING + sonda esterna + comando remoto BeSMART forma un sistema in classe A+
- Caldaia ErP con circolatore modulante basso consumo (EEI≤0,20)
- Ampia modulazione
- Possibilità di intubare canne fumarie con l'apposita fumisteria ø 60 e ø 50 in PP
- Classe 5 secondo Normativa Europea UNI EN 483
- Termoregolazione con sonda di temperatura esterna di serie
- Comando a distanza BeSMART di serie
- Disponibile kit antigelo fino a -10 °C (optional)
- Dima, raccordi idraulici, rubinetti gas e sanitario di serie



RR Ritorno Riscaldamento US Uscita Sanitario
 MR Mandata Riscaldamento ES Entrata Sanitario
 G Gas

Syber propone sulle proprie caldaie un'estensione della copertura del servizio di garanzia convenzionale che assicura a te e alla tua caldaia 5 o 10 anni di tranquillità.



Area Condensing S • Camera Stagna • Tiraggio Forzato

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Portata Termica Riscald./Sanitario Min-Max (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
32	20107192 MTN	764x553x274	3,7 - 30 / 3,7 - 32	18		2.450,00

Per impianti multizona (alta/bassa temperatura) sono disponibili i complementi d'impianto separatori idraulici

Per la trasformazione gas rivolgersi ai nostri Centri Assistenza Tecnica.

Guscio Condensing da incasso

Codice	Dimensioni HxLxP (mm)	Prezzo (iva esclusa) €
1551119	1223x654x255(+26)*	235,00

Il Guscio Condensing include la dima e il rubinetto gas
 Nota*: la parte frontale del Guscio risulta sporgenti di 26 mm rispetto al telaio incassato

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20100952	Kit resistenza antigelo -10 °C	160,00
20000784	Scheda multizona con l'utilizzo del comando a distanza	80,00
1220599	Sonda a pozzetto (solo mod. R)	31,00
20027301	Kit adattatore uscita fumi diam 80 con presa aria	51,20
1220639	Termostato limite per impianti bassa temperatura	22,00

Installazione nel Guscio Condensing

I modelli Area Condensing possono essere installati nel Guscio Cond. da incasso cod. 1551119 acquistando il kit collegamento idraulico cod. 20009528 con l'accorgimento di non utilizzare la copertura inferiore.

L'accessorio kit antigelo (optional) estende la protezione della caldaia e del sifone scarico condensa fino a -10 °C.

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20027197	Kit presa aria Guscio Condensing	54,00
20009528	Kit collegamento idraulico per l'utilizzo in Guscio Condensing	97,00
20034048	Kit solo riscaldamento colleg. idraulico in Guscio Condensing	97,00
20097192	Pompa di rilancio condensa	140,00
20100893	Kit clapet per canne fumarie a pressione positiva	30,00

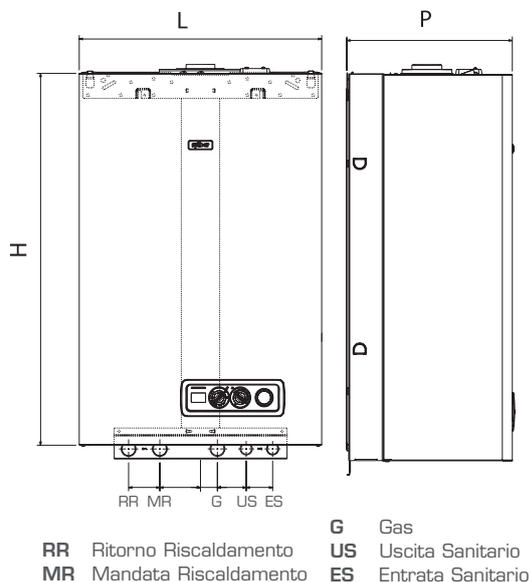
NOVITA'

Per altri accessori fare riferimento alla sezione fumisteria dedicata

Murali Condensing

Murali condensing per impianti alta temperatura

LADY 4HE



- **Caldaie ErP con circolatore basso consumo 6 m (EEI≤0,20)**
- Possibile installazione esterna in luoghi parzialmente protetti
- Post-scambiatore condensante
- Specifica per impianti ad alta temperatura
- Disponibile kit antigelo fino a -10°C (optional)
- Copertura inferiore raccordi (optional)
- Kit vaschetta condensa con neutralizzatore (optional)
- Disponibile kit antigelo vaschetta condensa (optional)
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Dima, raccordi idraulici, rubinetti gas e sanitario di serie

Sylber propone sulle proprie caldaie un'estensione della copertura del servizio di garanzia convenzionale che assicura a te e alla tua caldaia 5 o 10 anni di tranquillità.



Lady 4HE S • Camera Stagna • Tiraggio Forzato

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Portata Termica (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
25	20105506 MTN	780x400x332	25	14	B A	1.850,00
29	20105508 MTN	780x450x332	29	17	B A	2.240,00

Per impianti multizona (alta/bassa temperatura) sono disponibili i complementi d'impianto separatori idraulici.

Le caldaie sono predisposte per il gas "Aria propano (G230)"; per la trasformazione o regolazione leggere le istruzioni sul manuale installatore.

Per la trasformazione gas rivolgersi ai nostri Centri Assistenza Tecnica.

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20027293	Kit sistema sdoppiato Ø 80	33,50	20106019	Kit antigelo vaschetta condensa 4HE	150,00
20027557	Collettore parete Ø 60 -100	60,00	1550409	Kit anticalcare: dosatore + ricariche (n° 8 pezzi)	112,00
20049748	Sonda esterna con connettore	33,50	1550419	Kit ricariche anticalcare (n° 8 pezzi)	33,50
20000784	Scheda multizona con l'utilizzo del comando a distanza	80,00	20105959	Kit circolatore ErP basso consumo altissima prevalenza 7m. flex	275,00
20111880	Comando Comfort BeSMART	87,00	20102924	Kit vaschetta condensa con neutralizzatore	200,00
20105784	Copertura superiore mod. 25	53,00	20116879	Kit copertura inferiore (*)	30,00
20105786	Copertura superiore mod. 29	56,00	20097192	Pompa di rilancio condensa	140,00
20109799	Kit resistenza antigelo (-10° C)	200,00			

NOVITA'

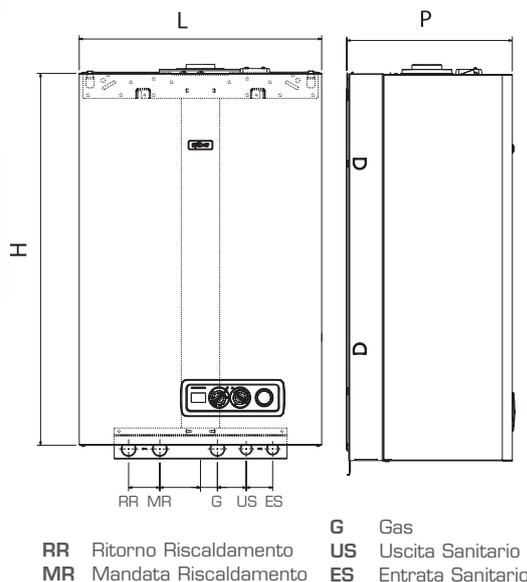
Per altri accessori fare riferimento alla sezione fumisteria dedicata

(*) Necessaria in presenza del kit resistenza antigelo -10°C e in assenza del kit vaschetta condensa

Murali condensing per impianti alta temperatura

STYLE 4HE

NOVITA'



- **Caldaie ErP con circolatore basso consumo 6 m (EEI<0,20)**
- Possibile installazione esterna in luoghi parzialmente protetti
- Post-scambiatore condensante
- Specifica per impianti ad alta temperatura
- Disponibile kit antigelo fino a -10°C (optional)
- Copertura inferiore raccordi (optional)
- Kit vaschetta condensa con neutralizzatore (optional)
- Disponibile kit antigelo vaschetta condensa (optional)
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Raccordi idraulici e rubinetti (optional)

Sylber propone sulle proprie caldaie un'estensione della copertura del servizio di garanzia convenzionale che assicura a te e alla tua caldaia 5 anni di tranquillità.



Style 4HE S • Camera Stagna • Tiraggio Forzato

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Portata Termica (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
25	20113790 MTN	780x400x332	25	14		1.350,00

IN ARRIVO

Per la trasformazione gas rivolgersi ai nostri Centri Assistenza Tecnica.

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20027293	Kit sistema sdoppiato Ø 80	33,50	1550409	Kit ricariche anticalcare dosatore + ricariche (n° 8 pezzi)	112,00
20027557	Collettore parete Ø 60 -100	60,00	1550419	Kit ricariche anticalcare (n° 8 pezzi)	33,50
20049748	Sonda esterna con connettore	33,50	20105959	Kit circolatore ErP basso consumo altissima prevalenza 7m. flex	275,00
20000784	Scheda multizona con l'utilizzo del comando a distanza	80,00	20102924	Kit vaschetta condensa con neutralizzatore	200,00
20111880	Comando Comfort BeSMART	87,00	20116879	Kit copertura inferiore (*)	30,00
20105784	Copertura superiore mod. 25	53,00	20097192	Pompa di rilancio condensa	140,00
20106019	Kit antigelo vaschetta condensa 4HE	150,00	20114670	Kit raccordi idraulici e rubinetti a muro	90,00
20109799	Kit resistenza antigelo (-10° C)	200,00			

NOVITA'

Per altri accessori fare riferimento alla sezione fumisteria dedicata
 (*) Necessaria in presenza del kit resistenza antigelo -10°C e in assenza del kit vaschetta condensa

Basamento Condensing

Basamento eco condensing per impianti solari termici

PIRAMIDE CONDENSING SOL K



- **Caldaia ErP con circolatori basso consumo (EEI≤0,20)**
- Scambiatore condensante in alluminio
- Classe 5 secondo Normativa Europea UNI EN 483
- Bollitore ad accumulo da 200 litri con doppia serpentina
- Ideale per impianti a bassa temperatura
- Predisposizione per il collegamento ai pannelli solari termici
- Centralina controllo circuito solare di serie
- Pompa circuito solare di serie
- Vaso espansione circuito solare di serie
- Valvola miscelatrice di serie
- Termoregolazione con sonda esterna di serie

Sylber propone sulle proprie caldaie un'estensione della copertura del servizio di garanzia convenzionale che assicura a te e alla tua caldaia 5 o 10 anni di tranquillità.



Piramide Condensing SOL K • Camera Stagna • Tiraggio Forzato

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Portata Termica Riscald/Sanitario Min-Max (kW)	Capacità Bollitore (litri)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
21 S 200	20105839 MTN	1900x600x600	3,5 - 21/3,5 - 21	200 doppia serpentina	A	6.020,00

La caldaia è dotata di circolatore e valvola 3 vie: prevede pertanto la gestione di una zona diretta.

Per la trasformazione gas rivolgersi ai nostri Centri Assistenza Tecnica.

Configurazioni Zone Aggiuntive

Zone	Complementi d'impianto	Codice	Prezzo (iva esclusa) €
1 diretta e 1 miscelata	Connect base LE MIX1	20101282	1.020,00
1 diretta e 2 miscelate	Connect base LE MIX2	20101283	1.460,00
-	Guscio Connect	20007305	108,00

I Connect base LE possono essere installati all'esterno solo se incassati.

Per l'installazione è necessario acquistare l'apposito Guscio Connect

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20111880	Comando Comfort BeSMART	87,00	20026485	Kit dima metallica	74,00
20000784	Scheda multizona con l'utilizzo del comando a distanza	80,00	1220639	Termostato limite per impianti a bassa temperatura	22,00
20008787	Sonda per centralina solare* SUN B - SUN C	32,00	20015533	Kit ricircolo sanitario	585,00

NOVITA'

Per altri accessori fare riferimento alla sezione fumisteria dedicata

*La caldaia Piramide Condensing SOL K è già dotata di centralina solare con sonde

BeSMART



BeSMART

NOVITÀ

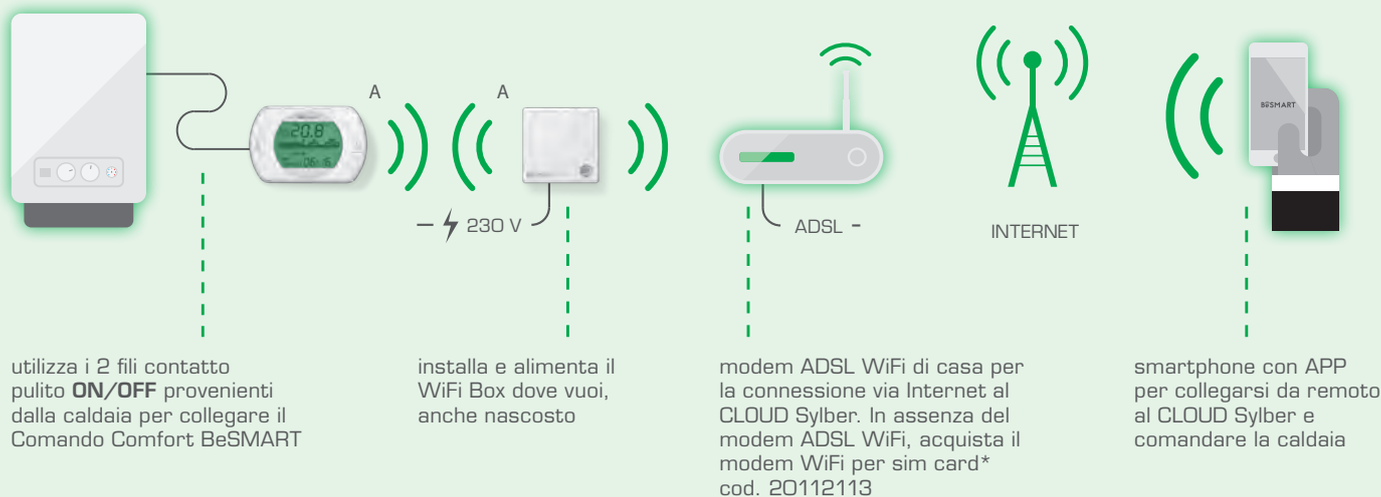
Comando BeSMART	p.30
Accessori BeSMART	p.34

COMANDO ON/OFF BeSMART WIFI

FUNZIONE DI CRONOTERMOSTATO UNIVERSALE WIFI

Sistema applicabile a qualsiasi caldaia che può utilizzare un normale cronotermostato ON/OFF. La confezione contiene il cronotermostato BeSMART e il WiFi Box, quest'ultimo da installare qualora si voglia gestire il cronotermostato BeSMART da smartphone. Per la gestione da smartphone è necessario scaricare e installare la App BeSMART da Google Play o da App Store. Seguire le istruzioni guidate per una rapida e semplice connessione del WiFi BOX al modem ADSL WiFi di casa.

SCHEMA INDICATIVO DEL SISTEMA



BeSMART WIFI E APP BeSMART PER COMANDO ON/OFF:

Da remoto puoi accendere e spegnere la caldaia, modificare le temperature, programmare il cronotermostato settimanale, visualizzare la temperatura di casa.

Tabella di configurazione per una zona

Riferimento	Codice	Quantità	Descrizione
A	20111879	1	Comando Comfort BeSMART WiFi

* È necessaria una sim card dati per il funzionamento.

COMANDO OTBus BeSMART WIFI

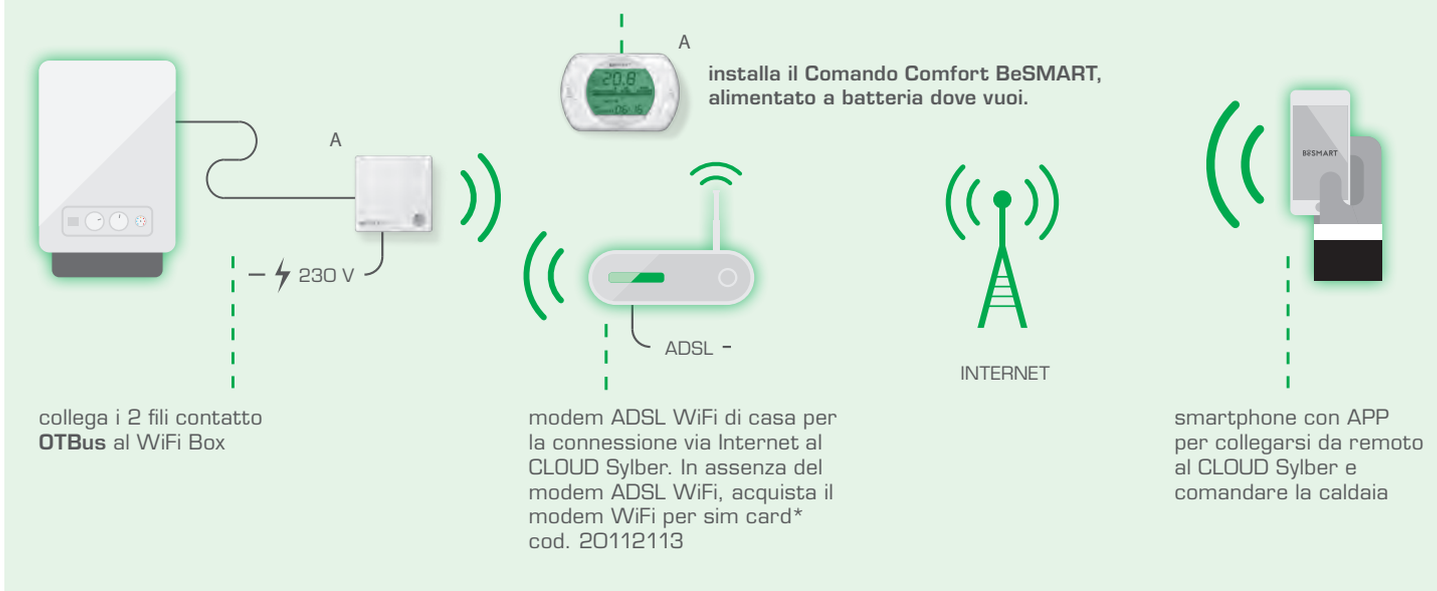
FUNZIONI DI CRONOTERMOSTATO MODULANTE WIFI

Con tutte le caldaie Sylber a catalogo* che dialogano in OTBus è possibile una Telegestione completa: stato caldaia, ricezione allarmi in tempo reale, lettura parametri, reset allarmi, report periodici e tanto altro ancora. Il comando Comfort BeSMART WiFi consente di realizzare, senza aggiunta di ulteriori optional, sistemi in classe A+.**



Comando Comfort BeSMART WiFi + caldaia Sylber**

SCHEMA INDICATIVO DEL SISTEMA



BeSMART WIFI E APP BeSMART PER TELEGESTIONE COMPLETA:

Da remoto puoi accendere e spegnere la caldaia, modificare le temperature, programmare il cronotermostato settimanale, visualizzare la temperatura di casa, e resettare la caldaia.

Tabella di configurazione per una zona

Riferimento	Codice	Quantità	Descrizione
A	20111879	1	Comando Comfort BeSMART WiFi

* Eccetto AREA ie.

** Se abbinato alle caldaie: Linea Condensing 25 S e 28 S ; Area Condensing 32 S ; con funzionamento in OTBus e lettura della temperatura esterna (anche da internet).

*** È necessaria una sim card dati per il funzionamento.



BeSMART



- Comando completo per la gestione del comfort domestico anche da remoto con Smartphone e Tablet
- Connessione al modem ADSL WiFi di casa per l'accesso ad internet (WiFi Box a corredo)
- **Disponibili APP per accensione/spegnimento e gestione di caldaie/impianti da remoto tramite Smartphone e Tablet (iOS e Android ≥ vers. 3.0)**
- Comunicazione versatile: wired (con cavi) in modalità ON/OFF o OTBus; wireless (senza cavi) in RF o WiFi con modalità ON/OFF o OTBus
- **Modalità di funzionamento estivo (raffrescamento)**
- Regolazione della temperatura ambiente da + 3°C a + 35°C con incrementi di 0,2°C (anche da APP)
- Programmazione oraria settimanale in intervalli da 30 minuti (anche da APP)
- Lettura della temperatura di casa e della temperatura esterna da internet (anche da APP)
- **Letture allarmi e sblocco caldaie Sylber (anche da APP)**
- Modalità di funzionamento: auto, manuale, party, holiday, estate
- Tre livelli di temperatura modificabili: comfort, economy, antigelo
- Indicatore stato batterie in esaurimento (anche da APP)
- Servizio account utente su server Sylber
- A corredo: batterie 1,5V TIPO AA, bi-adesivo magnetico, tasselli e viti, base con morsetti

Comandi Comfort BeSMART

Codice	Modello	Funzioni	Dimensioni HxLxP (mm)	Classe - Contributo ErP	Prezzo iva esc. €
20111879	Comando Comfort BeSMART WiFi (1)	Cronotermistato universale ON/OFF* - modulante** - Comando remoto WiFi	89 x 135 x 28	VI - 4%** I - 1%*	218,00
20111880	Comando Comfort BeSMART (2)	Cronotermistato universale ON/OFF* - modulante** - Comando remoto	89 x 135 x 28	V - 3%** I - 1%*	87,00

(1) Con WiFi Box per connessione internet tramite modem ADSL WiFi di casa

(2) Per collegamento via cavo alla caldaia. Compatibile per connessione in radio frequenza o WiFi con cod. 20112079 o cod. 20111885

* Con tutte le caldaie

** Con caldaie Sylber eccetto AREA ie

BeSMART

Comandi Comfort BeSMART

Codice	Descrizione
20111879	<p>COMANDO COMFORT BeSMART WiFi</p> <p>Comando per la gestione senza cavi (wireless) di tutte le caldaie, composto da un cronotermostato e da un dispositivo WiFi per il collegamento ad internet tramite modem ADSL WiFi di casa. Consente l'accensione e lo spegnimento di tutte le caldaie da remoto tramite APP (iOS e Android ≥ vers.3.0) con Smartphone e Tablet. Funzione di Comando Remoto e di Cronotermostato Modulante (banda 0,5°C) in abbinamento alle caldaie Sylber⁽³⁾ (Classe VI secondo direttiva ErP). Funzione di Cronotermostato universale ON/OFF in abbinamento a tutte le caldaie (Classe I secondo direttiva ErP). Compatibile con il kit optional "Modem WiFi per SIM card". (Include anche: batterie, cavi di collegamento, trasformatore, kit connettore Bus, viti, tasselli, biadesivi, adesivo magnetico).</p>
20111880	<p>COMANDO COMFORT BeSMART</p> <p>Cronotermostato per il comando via cavo (wired) di tutte le caldaie. Funzione di Comando Remoto e di Cronotermostato Modulante (banda 0,5°C) in abbinamento alle caldaie Sylber⁽³⁾ (Classe V secondo direttiva ErP). Funzione di Cronotermostato universale ON/OFF in abbinamento a tutte le caldaie (Classe I secondo direttiva ErP). Compatibile con i kit optional "Modem WiFi per SIM card" e "WiFi Box" per il collegamento a internet tramite modem ADSL WiFi di casa. (Include: batterie, viti, tasselli, biadesivi; non include il kit connettore Bus).</p>

(3) Eccetto AREA ie

BeSMART

Accessori specifici per BeSMART

Codice	Descrizione	Prezzo iva esc. €
20111885	WiFi Box per collegamento internet o RF	158,00
20112079	Ricevitore caldaia RF - WIRELESS	63,00
20112112	WiFi Extender - estende il segnale WiFi	63,00

IN ARRIVO

Tabella accessori

Codice	Descrizione
20111885 	<p>WiFi BOX PER COLLEGAMENTO INTERNET O RF</p> <p>Dispositivo WiFi abbinabile ai Comandi Comfort BeSMART (fino a 8 pz). Consente la connessione ad internet tramite il collegamento WiFi al modem ADSL di casa e la comunicazione in radiofrequenza con i Comandi Comfort BeSMART. Include anche: cavi di collegamento, trasformatore, adesivo magnetico.</p>
20112079 	<p>RICEVITORE CALDAIA RF - WIRELESS</p> <p>Ricevitore in radiofrequenza precablato da collegare in caldaia. Può essere utilizzato per connettere un Comando Comfort BeSMART con la caldaia senza usare i fili (WIRELESS) oppure per connettere un Comando Comfort BeSMART WiFi con una caldaia distante dalla rete WiFi di casa. (Include anche adesivo magnetico).</p>
20112112 	<p>WiFi EXTENDER</p> <p>Dispositivo con alimentazione Vac 100 ~ 240V per estendere la portata della rete WiFi di casa. Consente di collegare il Comando Comfort BeSMART WiFi ad internet in caso di copertura debole del modem ADSL WiFi di casa.</p>



BeSMART

Accessori specifici per BeSMART

Codice	Descrizione	Prezzo iva esc. €
20112080	Sonda esterna fotovoltaica - WIRELESS	77,00
20008401	Connettore Bus	10,00
20112113	Modem WiFi per SIM card	117,00

IN ARRIVO

Tabella accessori

Codice	Descrizione
20112080	 <p>SONDA ESTERNA FOTOVOLTAICA - WIRELESS Sensore di temperatura esterna wireless (senza fili) ad energia fotovoltaica, per il rilevamento e la trasmissione della temperatura esterna alle caldaie Sylber compatibili, utilizzabile per attivare la Termoregolazione di caldaia. (Include anche: ricevitore caldaia pre-cablato con connettore per alimentazione da caldaia, viti, tasselli. Compatibile con le caldaie a catalogo: eccetto AREA ie.</p>
20008401	 <p>CONNETTORE BUS Connettore BUS da utilizzare (un solo pezzo) con le caldaie Style Condensing e Style A nel caso si acquisti il cod. 20111880 Comando Comfort BeSMART.</p>
20112113	 <p>MODEM WiFi PER SIM CARD Modem con predisposizione per SIM CARD, ideale nelle seconde case per creare, ovunque ci sia copertura HSPA+/WCDMA/UMTS, GSM/GPRS/EDGE, la tua rete WiFi domestica e collegare il Comando Comfort BeSMART WiFi ad Internet anche senza ADSL. (Non include SIM CARD dati che è necessaria per il funzionamento).</p>

POMPE DI CALORE



POMPE DI CALORE

Vega		p. 38
Sylberfan	NOVITA'	p. 40

Pompe di calore

Pompe di calore idroniche

VEGA



- Pompa di calore idronica aria-acqua
- **Versioni ErP con circolatore basso consumo**
- **Avviamento gratuito delle PDC VEGA all'utenza finale**
- Idonea per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria
- Compressore Twin-Rotary con tecnologia DC-Inverter (4 kW Rotary)
- Campo di funzionamento -20°C / +46°C
- Temperatura massima di riscaldamento 60°C
- **Controllo remoto di serie**
- Possibilità di produzione di acqua calda sanitaria mediante valvola 3 vie esterna (*)
- Valvola di espansione elettronica
- Vaso d'espansione di serie
- Elevata silenziosità
- Fluido refrigerante R410A

Pompe di calore monofase

Codice	Modello	Dimensioni HxLxP (mm)	Potenza Risc. ⁽¹⁾ /Raff. ⁽²⁾ (kW)	Classe		Prezzo (iva esclusa) €
				55°C	35°C	
20099428	VEGA 4	821x908x326	4,07 / 4,93	A ⁺⁺	A ⁺	3.750,00
20099429	VEGA 6	821x908x326	5,76 / 7,04	A ⁺⁺	A ⁺	4.500,00
20099430	VEGA 8	821x908x326	7,16 / 7,84	A ⁺	A	4.900,00
20099431	VEGA 12	1.363x908x326	11,86 / 13,54	A ⁺	A ⁺	6.100,00
20099432	VEGA 15	1.363x908x326	14,46 / 16,04	A ⁺⁺	A ⁺	7.300,00

(*) La valvola tre vie non viene fornita in quanto dovrà essere dimensionata dal progettista in funzione dell'impianto, sono consigliate: valvole con attuatore 230 Vac fase fase o con ritorno a molla, che abbiano velocità di azionamento adeguate al progetto.

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20028567	Kit sonda esterna	68,00
20069782	Control System V4 per gestione cascata PDC	510,00

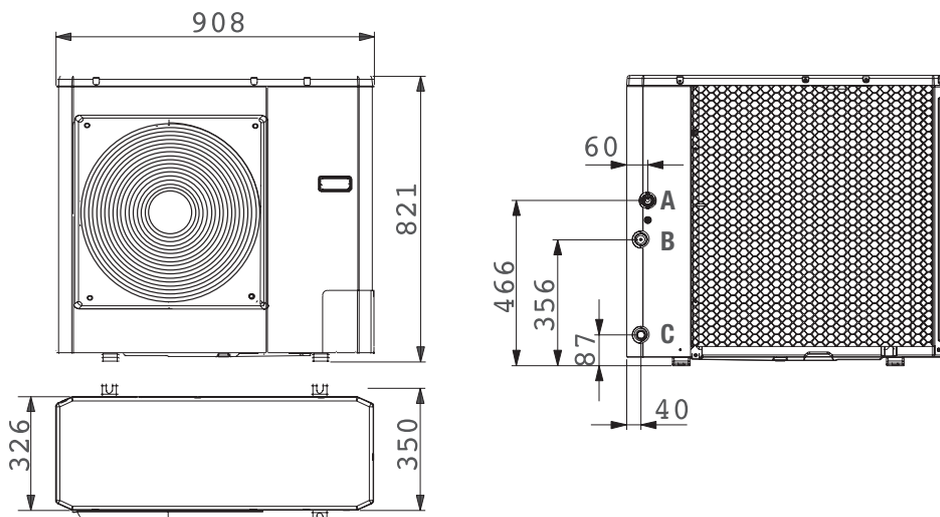
⁽¹⁾ aria esterna + 7 °C, acqua 35; ⁽²⁾ aria esterna + 35 °C, acqua 18 °C



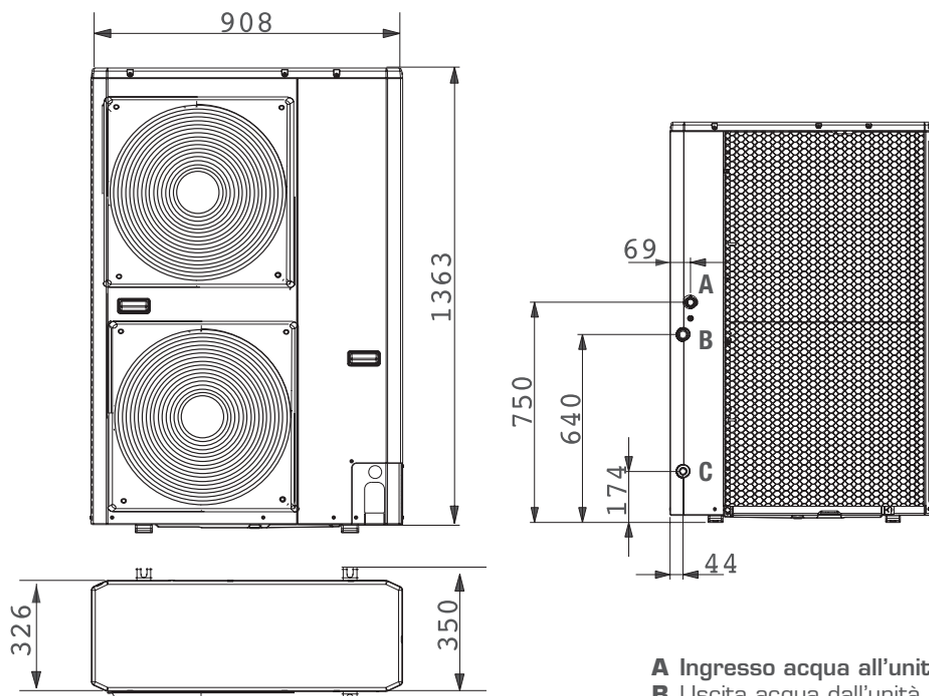
Pompe di calore idroniche

VEGA

VEGA 4
VEGA 6
VEGA 8



VEGA 12
VEGA 15



A Ingresso acqua all'unità
B Uscita acqua dall'unità
C Scarico condensa

Ventilconvettori da parete

SYLBERFAN

NOVITA'



- Ventilatore con motore inverter DC - Brushless
- Adatti al riscaldamento/raffrescamento e deumidificazione
- Alimentazione Vac 230/50Hz
- Elevata silenziosità
- Controllo della velocità ventilatore
- Profondità 150 mm

Sylberfan • Ventilconvettore

Modello	Codice	Dimensioni HxLxP (mm)	Potenza resa in raffreddamento (W)	Potenza resa in riscaldamento 50°C (W)	Potenza resa in riscaldamento 70°C (W)	Prezzo (iva esclusa) €
23	20116291 (*)	580x720x150	1062	1387	2347	390,00
45	20116292 (*)	580x920x150	2056	2720	4530	480,00
64	20116295 (*)	580x1120x150	3211	3827	6436	565,00
76	20116296 (*)	580x1320x150	3759	4572	7619	625,00
94	20116297 (*)	580x1520x150	4423	5591	9356	685,00

(*) Il funzionamento del ventilconvettore **richiede l'acquisto** della scheda **cod. 20116482** per l'utilizzo attraverso un termostato generico, oppure del **cod. 20116485** per i controlli a bordo del ventilconvettore e l'utilizzo con la caldaia

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20116481	Sylberfan scheda interfaccia comando remoto	60,00	20116493	Kit rubinetti a 2 vie	60,00
20116484	Sylberfan Termostato e comandi Touch a bordo	95,00	20116500	Kit piedini bianco	70,00
20116486	Kit elettrovalvola a 2 vie	100,00	20116503	kit raccordo a "L" 90°	25,00
20116489	Kit elettrovalvola a 3 vie	145,00	20116505	Kit raccordo distanziale	22,00



Ventilconvettori da parete

SYLBERFAN

Dati tecnici

Descrizione	Sylberfan 23	Sylberfan 45	Sylberfan 64	Sylberfan 76	Sylberfan 94	U.D.M.
Prestazioni						
Resa totale in raffreddamento	1062	2056	3211	3759	4423	W
Resa in riscaldamento con 50°C ingresso acqua	1387	2720	3827	4572	5591	W
Resa in riscaldamento con 70°C ingresso acqua	2347	4530	6436	7619	9356	W
Caratteristiche idrauliche						
Contenuto acqua batteria	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8	l
Pressione massima di esercizio	10	10	10	10	10	bar
Attacchi idraulici	EK 3/4					
Dati aeraulici						
Portata aria "Performance"	191	377	543	678	763	m ³ /h
Portata aria massima	157	310	447	559	629	m ³ /h
Portata aria alla media velocità (AUTO mode)	111	247	360	444	484	m ³ /h
Portata aria alla minima velocità di ventilazione	54	153	246	366	422	m ³ /h
Pressione massima statica disponibile	10	10	13	13	13	bar
Dati elettrici						
Tensione di alimentazione	230/1/50	230/1/50	230/1/50	gen-50	230/1/50	V/ph/Hz
Potenza elettrica massima assorbita	15,1	23,2	230	36	40,3	W
Corrente massima assorbita	0,14	0,21	26,4	0,35	0,38	A
Potenza elettrica assorbita alla velocità massima	11,9	17,6	0,24	20,5	29,7	W
Corrente assorbita alla velocità massima	0,11	0,24	19,8	0,26	0,27	A
Potenza elettrica assorbita alla minima velocità	6	12	0,25	18	19	W
Livello sonoro						
Pressione sonora con "Performance" attiva	43,6	44,5	14	47,5	48,7	dB (A)
Pressione sonora alla massima portata aria	40,8	41,5	46,9	43,9	45,2	dB (A)
Pressione sonora alla media portata aria	34,4	35,3	43,4	36,2	38,9	dB (A)
Pressione sonora alla minima portata aria	25,3	26,5	35,7	27,4	28,7	dB (A)
Pressione sonora al setpoint temperatura	19,8	20,5	26,6	23,8	24,7	dB (A)
Dimensioni						
Lunghezza	720	920	1120	1320	1520	mm
Altezza	580	580	580	580	580	mm
Profondità	150	150	150	150	150	mm

SCALDABAGNI A POMPA DI CALORE



SCALDABAGNI A POMPA DI CALORE

Orionacqua

p.44

Scaldabagni a Pompa di Calore

Scaldabagni a pompa di calore

ORIONACQUA



- Pompa di calore sanitaria murale
- ORIONACQUA: campo di lavoro (+7°C; 35°C)
- ORIONACQUA E: campo di lavoro (-7°C; 35°C)
- Condensatore avvolto esternamente
- Bollitore 80L - 120L in acciaio smaltato
- Isolamento in poliuretano espanso
- Anodo al magnesio anticorrosione
- Doppia resistenza elettrica di serie (1kW x 2)
- Canalizzabile con tubi circolari o rettangolari
- Temperatura massima ACS 75°C
- Ciclo antilegionella
- Sonda aria per l'attivazione automatica della resistenza elettrica
- Programmazione orari di funzionamento
- Funzione "TURBO"
- Fluido refrigerante R134a

ORIONACQUA • Pompa di calore ACS murale • Campo di lavoro (+7°C, 35°C)

Modello	Codice	DIMENSIONI H x L x P (mm)	Pot. Riscaldamento (kW)	C.O.P. (55°C) (1)	Classe M	Prezzo (iva esclusa) €
ORIONACQUA 80	20075572	1.197 x 506 x 533	2,35	3,1	A	1.580,00
ORIONACQUA 120	20075574	1.497 x 506 x 533	2,35	3,1	A	1.800,00

ORIONACQUA E • Pompa di calore ACS murale • Campo di lavoro (-7°C, 35°C)

Modello	Codice	DIMENSIONI H x L x P (mm)	Pot Riscaldamento (kW)	C.O.P. (55°C) (1)	Classe M	Prezzo (iva esclusa) €
ORIONACQUA E 80	20075575	1.197 x 506 x 533	2,35	3,1	A	1.860,00
ORIONACQUA E 120	20075577	1.497 x 506 x 533	2,35	3,1	A	2.020,00

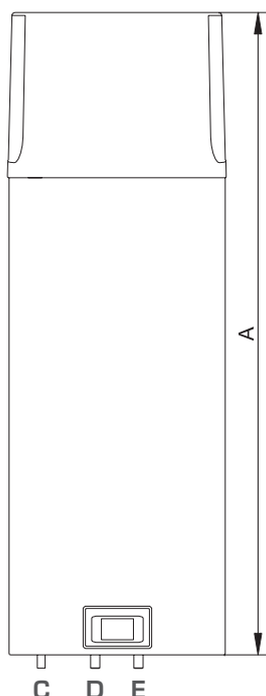
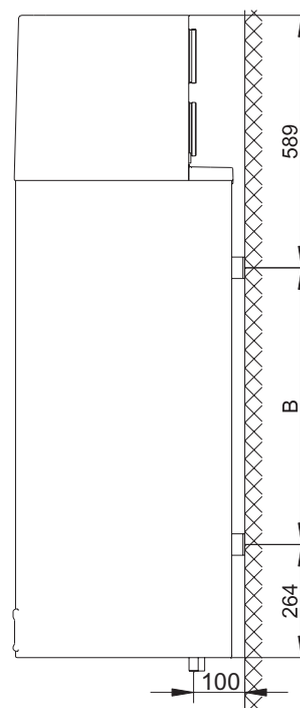
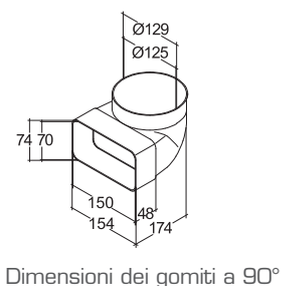
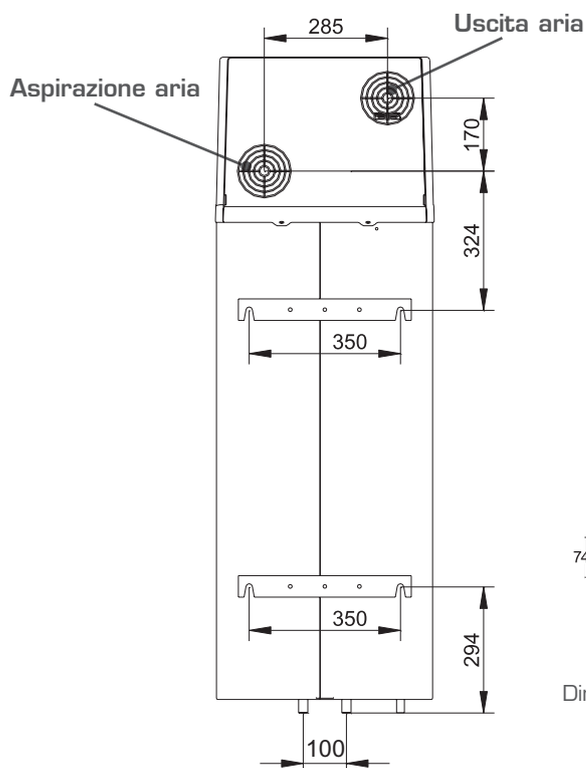
(1) T_{aria} 15 °C; T_{acqua} 10-55 °C (EN 16147)

Nota: prima dell'installazione controllare la compatibilità di peso e misure con il luogo e con il sistema di fissaggio

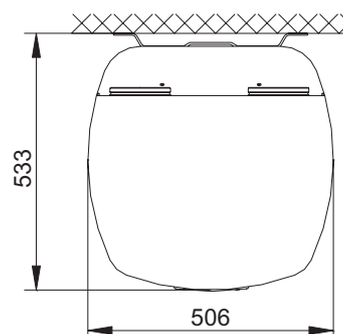


ORIONACQUA

LEGENDA - C: Scarico condensa E: Ingresso acqua D: Uscita acqua



	Orionacqua 80 - 120	Orionacqua 120 - 120 E	u.d.m.
A	1197	1497	mm
B	345	645	mm
Peso a vuoto	58	65	kg
Peso a pieno carico	138	188	kg



SCALDABAGNI



SCALDABAGNI

Devyl	NOVITA'	p. 48
Artù		p. 49

PALLETTIZZAZIONE

per una consegna ottimale le quantità consigliate sono:

SCALDABAGNI	N° PEZZI STESSO CODICE PER PALLET
Devyl	12
Artù 6	12
Artù 11	12
Artù 14	8

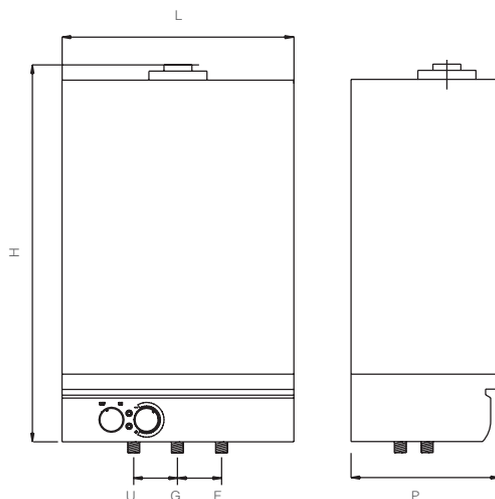
LEGENDA

b	Accensione tramite batteria
ie	Senza fiamma pilota, con controllo fiamma a ionizzazione
FF	Flusso forzato, camera stagna
D	Diagnostica elettronica

Scaldabagni istantanei a camera stagna

DEVYL

NOVITA'



U Uscita Sanitario
G Gas
E Entrata Sanitario

- Gamma da 11-13-17 litri
- Nuova camera di combustione
- **Camera con doppia presa aria per sistema sdoppiato ø 80**
- Modulazione elettronica di fiamma
- Selettore di temperatura
- Diagnostica elettronica
- Grado di protezione elettrica IPX4D
- Disponibile kit antigelo fino a -10°C con copertura (optional)

Devyl D ie FF • Controllo di fiamma a ionizzazione • Accensione elettronica

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Potenza Termica (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
11	20108428 MTN 20108429 GPL	640x400x246	20,6	12	A M*	600,00
13	20108430 MTN 20108431 GPL	640x400x246	24	14	A L*	817,00
17	20108432 MTN 20108433 GPL	640x400x246	28	16	A XL*	1.020,00

IN ARRIVO

* Profilo di carico

I modelli 13 MTN e 17 MTN sono predisposti per il gas "Aria propano (G230)"; per la trasformazione o regolazione leggere le istruzioni sul manuale installatore. **Per la trasformazione gas rivolgersi ai nostri Centri Assistenza Tecnica.**

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20049144	Kit collegamento sistema sdoppiato aria/fumi	18,50
20115865	Kit protezioni antigelo (-10° C) mod. Devyl 11-13	140,00
1550579	Sdoppiatore aria/fumi	49,70
1550109	Collettore standard	80,00
1550369	Kit collegamento idrico	33,00

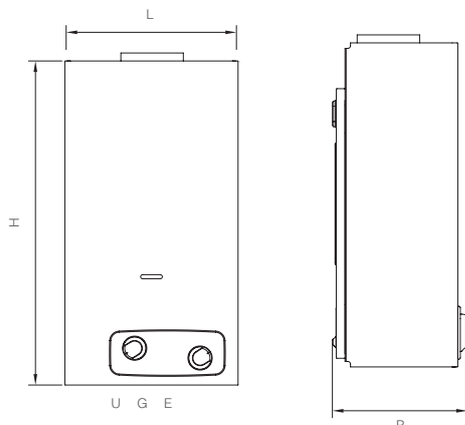
Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
1550389	Rubinetto gas dritto	16,50
1550379	Rubinetto gas squadra	16,50
1550409	Kit anticalcare dosatore + ricariche (8 pz)	112,00
1550419	Kit ricariche anticalcare (8 pz)	33,50

NOVITA'

Per altri accessori fare riferimento alla sezione fumisteria dedicata

Scaldabagni istantanei a camera aperta

ARTU' EXTRA



U Uscita sanitario
G Gas
E Entrata sanitario

DIMENSIONI COMPATTE

- **Tubi di collegamento a corredo**
- **Rubinetti ingresso acqua fredda a corredo**
- Riarmo automatico
- Modulazione continua di fiamma
- Funzione economizzatore gas
- Selettore di temperatura

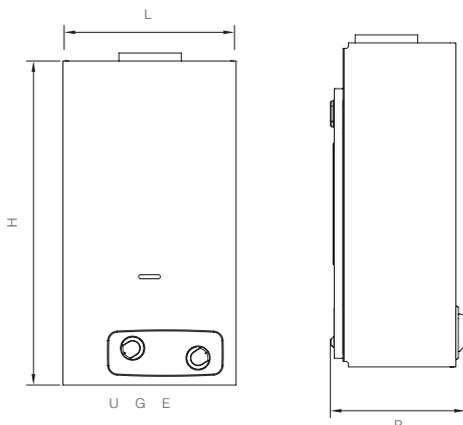
Artù ie b Extra • **Controllo di fiamma a ionizzazione** • **Accensione automatica tramite batteria**

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Potenza Termica (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe 	Prezzo (iva esclusa) €
6	20060242 MTN 20060244 GPL	549X256X245	10,5	6	A xs*	280,00
11	20113645 MTN 20113647 GPL	592X314X245	19	11	A M*	370,00

* Profilo di carico

Scaldabagni istantanei a camera aperta

ARTU'



U Uscita sanitario
G Gas
E Entrata sanitario

DIMENSIONI COMPATTE

- Modulazione continua di fiamma
- Funzione economizzatore gas
- Selettore di temperatura

Artù • Fiamma pilota • Accensione piezoelettrica

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Potenza Termica (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
11	20003880 MTN 20003881 GPL	592x314x245	19	11	B M*	303,00
14	20003882 MTN 20003883 GPL	650X363X245	23,7	14	B XL*	385,00

Artù ie b • Controllo di fiamma a ionizzazione • Accensione automatica tramite batteria

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Potenza Termica (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
11	20003884 MTN 20003885 GPL	592X314X245	19	11	A M*	360,00
14	20003886 MTN 20003887 GPL	650X363X245	23,7	14	A L*	460,00

* Profilo di carico

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20020922	Kit colleg. idraulici con rubinetto (mod. 11 litri)	35,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20020923	Kit colleg. idraulici con rubinetto (mod. 14 litri)	35,00

COMPLEMENTI D'IMPIANTO



COMPLEMENTI D'IMPIANTO

Separatori idraulici basso consumo	p. 54
Bollitori Tank MV	p. 55
Valvola miscelatrice deviatrice solare	p. 56

Separatori idraulici

CONNECT BASE LE



- I separatori idraulici sono provvisti di circolatori automodulanti **Basso Consumo (EEI≤0,20)**
- Il modello MIX1 gestisce una zona in alta e una zona in bassa temperatura
- Il modello MIX2 gestisce una zona in alta e due zone in bassa temperatura
- Valvole miscelatrici termostatiche di serie
- Termostato limite per impianti a bassa temperatura di serie

Gestione impianti misti (alta e bassa temperatura)

Codice	Modello	Dimensioni HxLxP (mm)	Prezzo (iva esclusa) €
20101282	Modulo Connect base MIX1 LE	vedi Guscio Connect	1.020,00
20101283	Modulo Connect base MIX2 LE	vedi Guscio Connect	1.460,00
20007305	Guscio Connect	720x400x160	108,00
20085456	Kit coibentazione CONNECT BASE LE (*)	-	65,00

I separatori possono essere installati all'esterno solo se incassati.
Per l'installazione è necessario acquistare l'apposito Guscio Connect
(*) Installare prima di introdurre il modulo nel box da incasso



Bollitori

TANK MV 100 - MV 150



- Bollitori in acciaio vetrificato mono serpentina
- Elevata produzione di acqua calda sanitaria e tempi ridotti di ripristino
- Anodo al magnesio di serie
- Ideali per l'abbinamento a caldaie solo riscaldamento
- Possibilità di gestione tramite sonda a pozzetto cod. 1220599 (optional)

Bollitori monoserpentina

Codice	Modello	Dimensioni HxØ (mm)	Capacità (litri)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
20001396	Tank MV 100	915x505	100	D	880,00
20001397	Tank MV 150	1015x567	150	D	1.175,00

Kit connessione solare

VALVOLA MISCELATRICE DEVIATRICE SOLARE



- Utilizzabile con caldaie combinate istantanee
- Adatta ad impieghi con acqua sanitaria preriscaldata dai collettori solari
- Temperatura selezionabile (da 30 °C a 56 °C)
- Staffa di fissaggio e guarnizioni incluse

Miscelatrice sanitaria bistadio regolabile

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20035644	Valvola miscelatrice deviatrice solare*	220,00

* La valvola miscelatrice non è predisposta per l'installazione nei Gusci ad incasso.

SOLAR SYSTEM



SOLAR SYSTEM

Solar System LE

p.60

Sistema solare ad incasso

SOLAR SYSTEM LE



- Solar System + Area Condensing 32 S forma un sistema in classe A+
- **Versioni ErP con circolatori automodulanti basso consumo (EEI≤0,20)**
- Nuovo sistema integrato termoautonomo ad incasso con moduli idraulici preassemblati: facilità installativa e riduzione dei tempi di manodopera
- Nuovo armadio ad incasso in un'unico elemento con porta incernierata e dima raccordi: rapidità d'installazione e agevole accessibilità ai componenti interni
- Possibilità di scelta del modulo idraulico in funzione del progetto: impianto diretto o a più zone con valvole miscelatrici motorizzate (1AT+1BT, 1AT+2BT)
- Utilizzo dell'energia rinnovabile: risparmio energetico e rispetto per l'ambiente
- Incasso completo di dima e raccordi zona diretta per un'agevole installazione
- Bollitore da 150 litri in acciaio inox garantito 5 anni con anodo al magnesio, valvola sicurezza e flangia ispezione di serie
- Gruppo idraulico, vaso espansione e centralina di gestione per l'impianto solare
- Abbinabile a caldaie combinate di diversa potenza
- Compatibile con l'ampia offerta di collettori solari a catalogo



Incasso per sistema Solar System LE

Codice	Descrizione	Dimensioni HxLxP (mm)	Note	Prezzo (iva esclusa) €
20064145	Armadio da incasso per Solar System	2200 x 950 x 350	Rif. 1	710,00

Sistema solare ad incasso con caldaia combinata e modulo in diretta basso consumo

Codice	Descrizione	Note	Prezzo (iva esclusa) €
20106614	Sistema Solar System LE per caldaia a condensazione e gestione di una zona diretta (a)	Rif. 2	2.980,00

composto da:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo (iva esclusa) €
20014807	Tank MV (monoserpentina-classe f) (d) Solar System	Rif. 3	1.350,00
20101284	Modulo idraulico BC per caldaia combinata in diretta	Rif. 4	1.585,00
20047453	Kit collegamenti idraulici Linea Condensing S/Area Condensing S (c)	Rif. 5	45,00

(a) Per l'allestimento del sistema è necessario acquistare l'Armadio da incasso per Solar System

(c) contiene la staffa di sostegno per la caldaia

(d) Classificazione senza uso delle fonti rinnovabili



Sistema solare ad incasso con caldaia combinata e modulo multizona 1AT + 1BT basso consumo

Codice	Descrizione	Note	Prezzo (iva esclusa) €
20106616	Sistema Solar System LE per caldaia a condensazione e gestione di 2 zone (1AT + 1BT) (b)	Rif. 2	4.460,00

composto da:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo (iva esclusa) €
20014807	Tank MV (monoserpentina-classe f) (d) Solar System	Rif. 3	1.350,00
20101287	Modulo idraulico BC per caldaia combinata multizona 1AT + 1BT	Rif. 4	3.065,00
20047453	Kit collegamenti idraulici Linea Condensing S/Area Condensing S (c)	Rif. 5	45,00

(b) Per l'allestimento del sistema è necessario acquistare l'Armadio da incasso per Solar System e il kit completamento raccordi cod. 20046599

(c) contiene la staffa di sostegno per la caldaia

(d) Classificazione senza uso delle fonti rinnovabili

Sistema solare ad incasso con caldaia combinata e modulo multizona 1AT + 2BT basso consumo

Codice	Descrizione	Note	Prezzo (iva esclusa) €
20106617	Sistema Solar System LE per caldaia a condensazione e gestione di 3 zone (1AT + 2BT) (b)	Rif. 2	5.035,00

composto da:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo (iva esclusa) €
20014807	Tank MV (monoserpentina-classe f) (d) Solar System	Rif. 3	1.350,00
20101288	Modulo idraulico BC per caldaia combinata multizona 1AT + 2BT	Rif. 4	3.640,00
20047453	Kit collegamenti idraulici Linea Condensing S/Area Condensing S (c)	Rif. 5	45,00

(b) Per l'allestimento del sistema è necessario acquistare l'Armadio da incasso per Solar System e il kit completamento raccordi cod. 20046599

(c) contiene la staffa di sostegno per la caldaia

(d) Classificazione senza uso delle fonti rinnovabili

Legenda:

- Rif. 1 Armadio da incasso completo di dima con raccordi per la zona diretta e porte di chiusura
- Rif. 2 Sistema completo (Rif.3 + Rif.4 + Rif.5)
- Rif. 3 Bollitore 150 litri in acciaio INOX mono serpentina con anodo al magnesio, valvola sicurezza e flangia ispezione di serie
- Rif. 4 Modulo con gruppo idraulico di ritorno solare, rubinetti, vaso di espansione solare da 18 litri, vaso espansione sanitario da 8 litri, centralina solare e valvola miscelatrice bistadio
I moduli multizona (versioni 1AT+1BT e 1AT+2BT) prevedono anche le zone impianto integrate
- Rif. 5 Kit di collegamento idraulico dalla caldaia al modulo e staffa di sostegno per la caldaia

AT Alta Temperatura
BT Bassa Temperatura

Solar System

Sistema solare ad incasso

accessori opzionali

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20046599	Kit completamento raccordi armadio da incasso	43,00
20043086	Kit base resistenze antigelo -5° c	212,00
20043087	Kit integrazione resistenze antigelo -10° c [*]	165,00
20043122	Kit pannello scarico frontale	54,00
20043123	Kit coibente per le porte dell' armadio da incasso	108,00
20041754	Rampe collegamento Style Condensing S	45,00
20008401	Connettore bus per modulo idraulico multizona motorizzato	10,00

[*] Il kit integrazione antigelo -10°C può essere aggiunto solo dopo aver installato il kit base -5°C

Caldaie a condensazione combinate per sistema Solar System LE

Codice	Descrizione	PORT. TERMICA RISCALD. /SANITARIO Min - Max (kW)
20107192	Area Condensing S	3,7 - 30 / 3,7 - 32
20100128	Style Condensing 29 S	6 - 25 / 6 - 29
20102090	Style Condensing 25 S	5 - 20 / 5 - 25

AREA CONDENSING S può essere installata nell'Armadio da incasso Solar System con l'accorgimento di non utilizzare la copertura inferiore.

I modelli STYLE COND. S si installano utilizzando il cod. 20041754 "rampe collegamento STYLE COND. S".

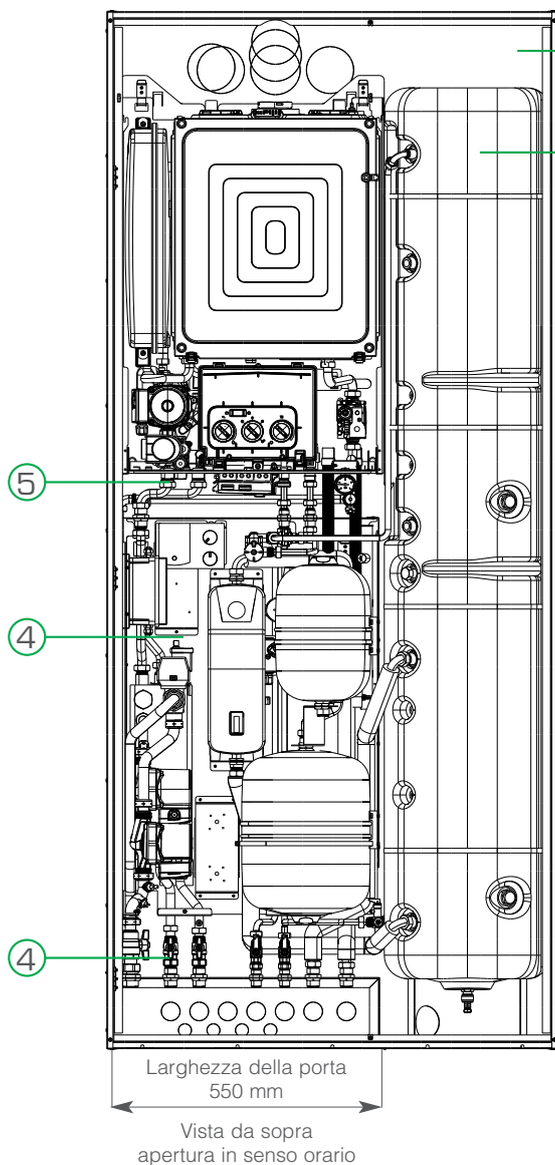
Collettori solari abbinabili al sistema Solar System LE

Codice	Descrizione	MODELLO
20095384	Collettore piano 2,5 mq	CFS-25
20095387	Collettore piano 2 mq	CFS-20
20099917	Collettore orizzontale 2,5 mq	CFO-25S

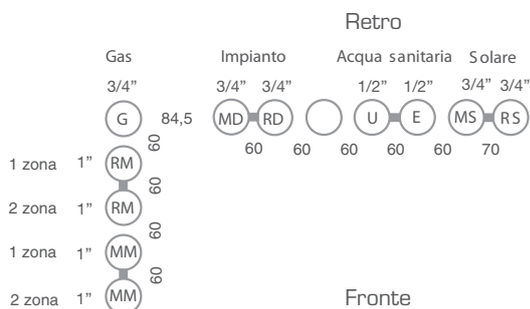
Per i prezzi fare riferimento alle sezioni dedicate del Catalogo listino in vigore.

Sistema solare ad incasso

Soluzione con caldaia combinata



Disposizione attacchi in dima vista dall'interno dell'armadio

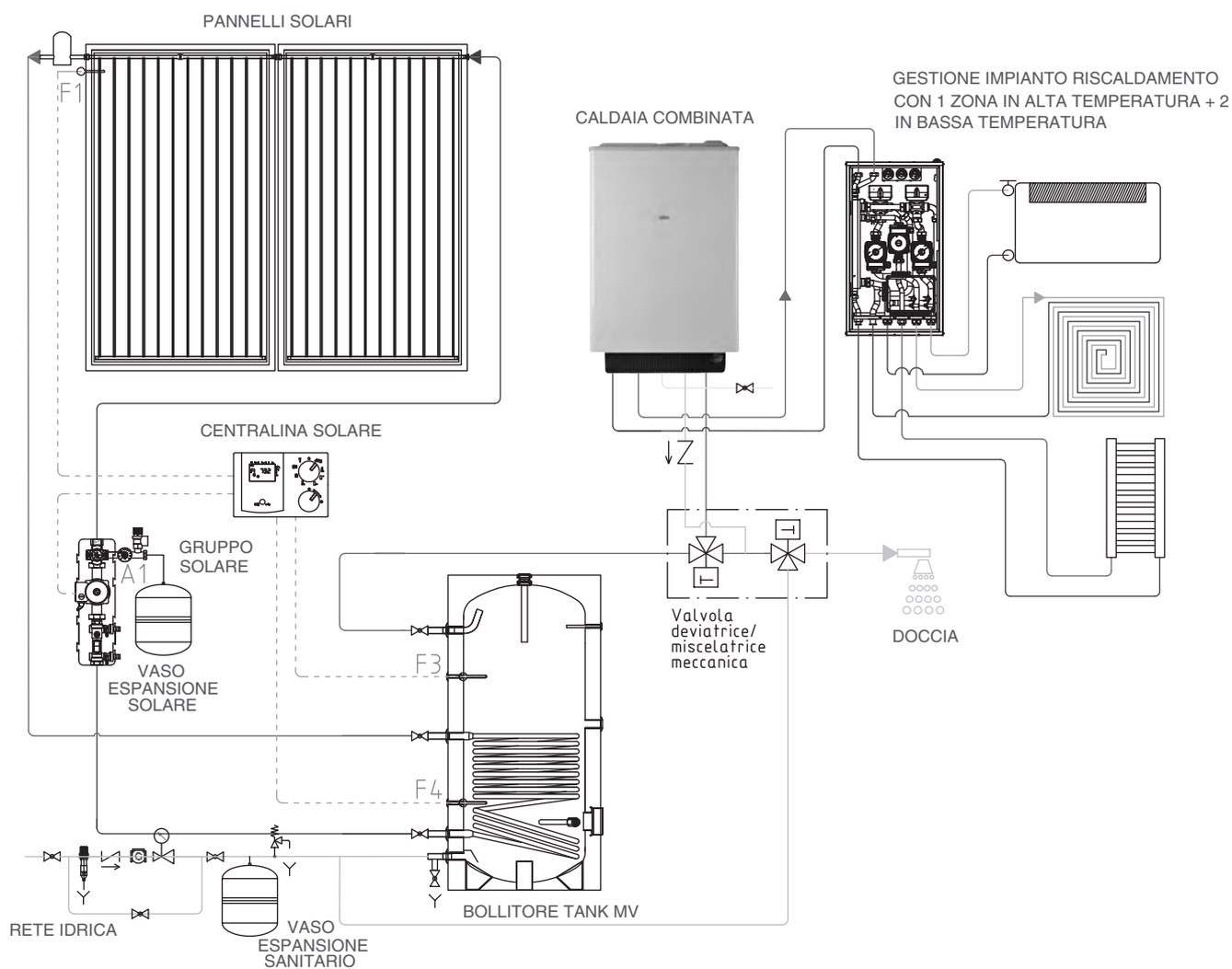


- Legenda:
- MD Mandata riscaldamento diretta
 - RD Ritorno riscaldamento diretta
 - MM Mandata riscaldamento miscelata
 - RM Ritorno riscaldamento miscelata
 - G Entrata gas
 - U Uscita sanitario
 - E Entrata sanitario
 - MS Mandata solare
 - RS Ritorno solare

Legenda:

- Rif. 1 Armadio da incasso completo di dima con raccordi per la zona diretta e porte di chiusura
- Rif. 3 Bollitore 150 litri in acciaio INOX mono serpentina con anodo al magnesio, valvola sicurezza e flangia ispezione di serie
- Rif. 4 Modulo con gruppo idraulico di ritorno solare, rubinetti, vaso di espansione solare da 18 litri, vaso espansione sanitario da 8 litri, centralina solare e valvola miscelatrice
I moduli multizona (versioni 1AT+1BT e 1AT+2BT) prevedono anche le zone impianto integrate
- Rif. 5 Kit di collegamento idraulico dalla caldaia al modulo e staffa di sostegno per la caldaia

Soluzione con caldaia combinata



GESTIONE IMPIANTO RISCALDAMENTO:

- 1 zona diretta, oppure
- 1 zona AT+1 zona BT motorizzata, oppure
- 1 zona AT+2 zone BT motorizzate.

Schema di principio puramente indicativo

MURALI STANDARD

MURALI STANDARD

Lady	p. 68
Style	p. 70
Area	p. 71

PALLETTIZZAZIONE

per una consegna ottimale le quantità consigliate sono:

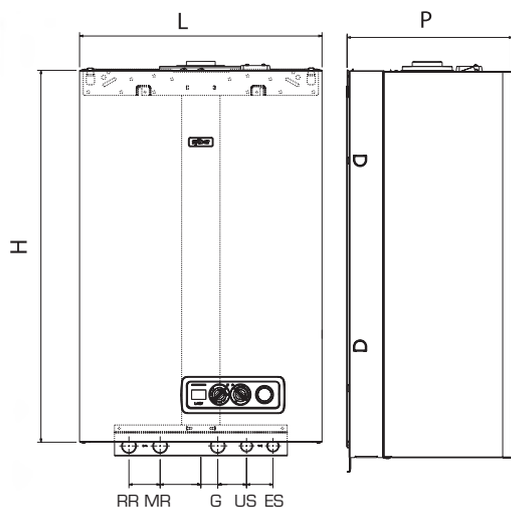
CALDAIE STANDARD	N° PEZZI STESSO CODICE PER PALLET
Lady A	6
Style 24 A	6
Area ie	6

LEGENDA

ie	Senza fiamma pilota, con controllo fiamma a ionizzazione
A	Camera aperta
S	Camera stagna
R	Solo riscaldamento

Murali doppio scambiatore

LADY



RR Ritorno Riscaldamento
MR Mandata Riscaldamento
G Gas
US Uscita Sanitario
ES Entrata Sanitario

- **Caldaie ErP, equipaggiate con circolatore basso consumo (EEI<0,20)**
- Vaso espansione da 9 litri
- Display digitale semplice e intuitivo
- Termoregolazione di serie (sonda esterna optional)
- Comando a distanza BeSMART (optional)
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Dima raccordi idraulici, rubinetti gas e sanitario di serie

Sylber propone sulle proprie caldaie un'estensione della copertura del servizio di garanzia convenzionale che assicura a te e alla tua caldaia 5 anni di tranquillità.



Lady A • Camera Aperta • Tiraggio Naturale

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Potenza Termica (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
24	20095666 MTN	740X400X336	24	14	C B	1.210,00
28	20102707 MTN	740X453X336	28	16	C B	1.500,00

Per la trasformazione gas rivolgersi ai nostri Centri Assistenza Tecnica.

LADY

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20049748	Sonda esterna con connettore	33,50	1550649	Rubinetti riscaldamento	58,00
20000784	Scheda multizona con l'utilizzo del comando a distanza	80,00	1550659	Rubinetti risc. filtro	65,00
20111880	Comando Comfort BeSMART	87,00	20105959	Kit circolatore ErP basso consumo altissima prevalenza 7m. flex	275,00

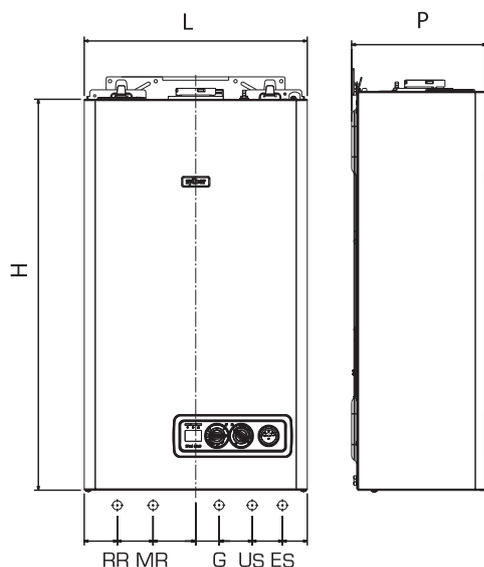
NOVITA'

Per altri accessori fare riferimento alla sezione fumisteria dedicata

Murali Standard

Murali doppio scambiatore

STYLE



RR Ritorno Riscaldamento US Uscita Sanitario
 MR Mandata Riscaldamento ES Entrata Sanitario
 G Gas

- **Caldaie ErP, equipaggiate con circolatore basso consumo (EEI≤0,20)**
- Doppio scambiatore: primario e sanitario
- Vaso espansione da 8 litri
- Display digitale semplice e intuitivo
- Termoregolazione climatica (sonda esterna optional)
- Comando a distanza BeSMART (optional)
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Raccordi idraulici, rubinetti gas e sanitario (optional)

Sylber propone sulle proprie caldaie un'estensione della copertura del servizio di garanzia convenzionale che assicura a te e alla tua caldaia 5 anni di tranquillità.



Style 24 A • Camera Aperta • Tiraggio Naturale

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Potenza Termica (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
24	20096547 MTN 20096548 GPL	740x400x340	24	14	C B	935,00

Accessori

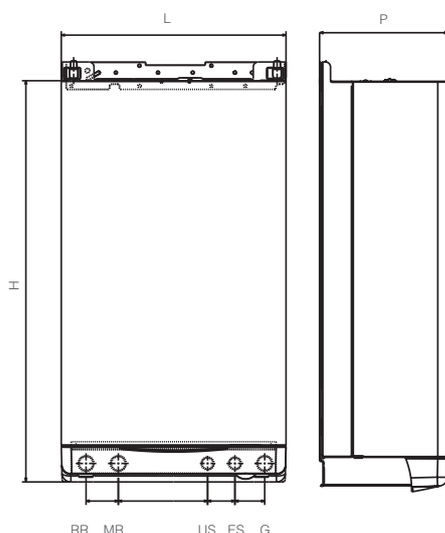
Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20049748	Sonda esterna con connettore	33,50	20051979	Kit collegamenti idraulici e rubinetti a muro	56,00
20000784	Scheda multizona con l'utilizzo del comando a distanza	80,00	1550409	Kit anticalcare: dosatore + ricariche (8 pz.)	112,00
20111880	Comando Comfort BeSMART	87,00	1550419	Kit ricariche anticalcare (8 pz.)	33,50
1550649	Rubinetti riscaldamento	58,00	20105959	Kit circolatore ErP basso consumo altissima prevalenza 7m. flex	275,00
1550659	Rubinetti risc. filtro	65,00			

NOVITA'

Per altri accessori fare riferimento alla sezione fumisteria dedicata

Murali doppio scambiatore da esterno

AREA



RR Ritorno Riscaldamento
MR Mandata Riscaldamento
G Gas
US Uscita Sanitario
ES Entrata Sanitario

• Caldaie ErP, equipaggiate con circolatore basso consumo (EEI≤0,20)

- Comando a distanza di serie
- Sistema antigelo di scheda (fino a -3°C)
- Disponibile kit antigelo fino a -10°C (optional)
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Sistema automatico di controllo della temperatura di riscaldamento
- Copertura raccordi idraulici di serie
- Dima, raccordi idraulici, rubinetti gas e sanitario di serie

Sylber propone sulle proprie caldaie un'estensione della copertura del servizio di garanzia convenzionale che assicura a te e alla tua caldaia 5 o 10 anni di tranquillità.



Area ie • Camera Aperta • Tiraggio Naturale

Modello	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Potenza Termica (kW)	Produzione Sanitaria (litri/min.)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
24	20100505 MTN	810x450x250	24	14	C B	1.520,00

Per la trasformazione gas rivolgersi ai nostri Centri Assistenza Tecnica.

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
1550729	Resistenze antigelo	93,00	1550529	Kit rubinetti riscaldamento	53,50
1550749	Kit antiventio Area ie	40,00	1221209	Scheda multizona con l'utilizzo del comando a distanza	170,00
1550439	Kit rubinetti risc. con filtro	82,00	20049748	Sonda esterna con connettore	33,50

NOVITA'

Per altri accessori fare riferimento alla sezione fumisteria dedicata

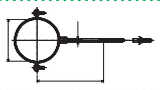
ACCESSORI FUMISTERIA



ACCESSORI FUMISTERIA

Caldaie Condensing	p.74
Scaldabagni	p.79

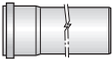
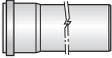
Per caldaie condensing

		Linea Condensing	Area Condensing	Linea Condensing B	Style Condensing	Lady 4HE / Style 4HE	Piramide Condensing	Prezzo (iva esclusa) €
Collegamenti scarico fumi coassiale Ø 60-100 in PP/PPu								
Collettore parete Ø 60-100 COD. 20027557		●	●	●	●	●	●	60,00
Collettore verticale Ø 60-100 tratto rettilineo esterno Ø 125 COD. 20027213		●	●	●	●	●	●	100,00
Prolunga concentrica 50 mm Ø 60-100 COD. 20027163		●	●	●	●	●	●	20,20
Curva concentrica 90° Ø 60-100 COD. 20027202		●	●	●	●	●	●	30,80
Curva concentrica 45° Ø 60-100 COD. 20027193		●	●	●	●	●	●	50,00
Prolunga concentrica 100 cm Ø 60-100 COD. 20027170		●	●	●	●	●	●	43,00
Distanziali per tubo Ø 100 conf. 4 pz. COD. 1550199		●	●	●	●	●	●	21,20
Tegola universale per scarico verticale con tetti spioventi COD. 1550169		●	●	●	●	●	●	60,00
Tegola universale per scarico verticale con piani COD. 1550159		●	●	●	●	●	●	40,00
Collegamenti scarico fumi sdoppiato Ø 80 in plastica PP								
Kit sistema sdoppiato Ø 80 COD. 20062932					●			16,50
Kit sistema sdoppiato Ø 80 COD. 20027293		●	●	●		●	●	33,50
curva 90° Ø 80 COD. 20027263		●	●	●	●	●	●	16,50
curva 45° Ø 80 COD. 20027267		●	●	●	●	●	●	16,50
prolunga 50 cm Ø 80 COD. 20027220		●	●	●	●	●	●	16,50
Prolunga 100 cm Ø 80 COD. 20027223		●	●	●	●	●	●	21,20
Kit adattatore uscita fumi Ø 80 con presa aria COD. 20027301			●		●			51,20
Kit presa aria per Guscio Condensing COD. 20027197			●		●			54,00

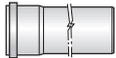
Materiale (PP): il colore potrebbe decadere nel tempo per l'esposizione ai raggi solari



Per caldaie condensing

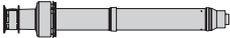
		Linea Condensing	Area Condensing	Queen	Prezzo (iva esclusa) €
Sistema in plastica PPs ø 50 (classe H1) da intubamento per caldaie a condensazione					
Curva 45° ø 50		●	●	●	19,00
COD. 20031841					
Curva 90° ø 50		●	●	●	19,00
COD. 20031840					
Prolunga ø 50 (250 mm)		●	●	●	16,00
COD. 20021607					
Prolunga ø 50 (500 mm)		●	●	●	19,00
COD. 20021608					

Per caldaie condensing

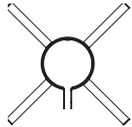
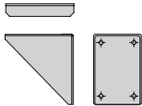
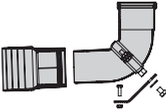
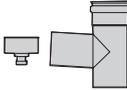
		Linea Condensing	Area Condensing	Queen	Prezzo (iva esclusa) €
Sistema in plastica PPs ø 50 (classe H1) da intubamento per caldaie a condensazione					
Prolunga ø 50 (1000 mm)		•	•	•	27,00
COD. 20021609					
Kit 4 distanziali di centraggio per intubamento ø 50		•	•	•	33,00
COD. 20070023					
Kit collegamento camino con riduzione 80/50 e curva base		•	•	•	50,00
COD. 20070026					



Per caldaie condensing

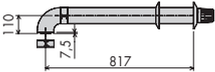
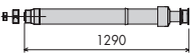
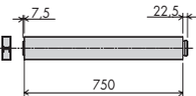
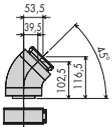
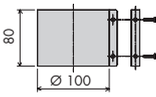
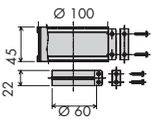
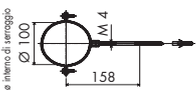
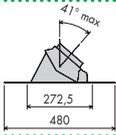
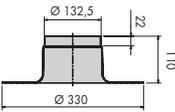
		Linea Condensing	Area Condensing	Linea Condensing B	Style Condensing	Lady 4HE / Style 4HE	Piramide Condensing	Prezzo (iva esclusa) €
Sistema in plastica PP Ø 60 per intubamento di caldaie a condensazione								
Curva 45° Ø 60		●	●	●	●	●	●	19,80
COD. 20046763								
Curva 90° Ø 60		●	●	●	●	●	●	20,30
COD. 20046760								
Prolunga Ø 60 (500 mm)		●	●	●	●	●	●	10,00
COD. 20046768								
Prolunga Ø 60 (1000 mm)		●	●	●	●	●	●	15,00
COD. 20046770								
Prolunga Ø 60 (2000 mm)		●	●	●	●	●	●	32,30
COD. 20046771								
Collettore verticale Ø 60-100 PP/PPu tratto rettilineo esterno Ø 100		●	●	●	●	●	●	150,00
COD. 20046772								

Per caldaie condensing

	Linea Condensing	Area Condensing	Linea Condensing B	Style Condensing	Lady 4HE / Style 4HE	Piramide Condensing	Prezzo (iva esclusa) €
Sistema in plastica PP Ø 60 per intubamento di caldaie a condensazione							
Kit 3 fascette distanziali per intubamento Ø 60  COD. 20046773	•	•	•	•	•	•	50,50
Kit mensola di sostegno camino per intubamento  COD. 20046774	•	•	•	•	•	•	28,00
Kit pannello di chiusura per intubamento  COD. 20046775	•	•	•	•	•	•	54,00
Kit 5 fascette stringitubo Ø 60  COD. 20046777	•	•	•	•	•	•	55,50
Kit collegamento camino Ø 80-60 con curva 90° Ø 60  COD. 20046778	•	•	•	•	•	•	32,30
Kit raccordo a T Ø 60 con scarico condensa e riduzione Ø 80/60  COD. 20046779	•	•	•	•	•	•	23,00
Kit sifone di scarico  COD. 20046782	•	•	•	•	•	•	35,70
Kit flangia aria regolabile Ø 80  COD. 20067406	•	•	•	•	•	•	10,50



Per scaldabagni

		Devyl	Prezzo (iva esclusa) €
Collegamenti scarico fumi coassiale			
Collettore standard		●	80,00
COD. 1550109			
Collettore scarico verticale tratto rettilineo esterno Ø 125		●	174,00
COD. 1550119			
Prolunga scarico coassiale 750 mm		●	38,40
COD. 1550129			
Curva coassiale 90°		●	39,30
COD. 1550139			
Curva coassiale 45°		●	60,00
COD. 1550149			
Kit fascette Ø 100 conf. 4 pz.		●	24,00
COD. 1550189			
Fascietta di collegamento caldaia-scarico fumi Ø 60-100		●	11,00
COD. 1550179			
Distanziali per tubo Ø 100 conf. 4 pz.		●	21,20
COD. 1550199			
Tegola universale per scarico verticale con tetti spioventi		●	60,00
COD. 1220189			
Tegola universale per scarico verticale con tetti piani		●	40,00
COD. 1550159			
Kit raccogli condensa coassiale orizzontale	●	86,30	
COD. 1220019			
Kit raccogli condensa coassiale verticale	●	83,70	
COD. 1220029			

CALDAIE CONDENSING HIGH POWER



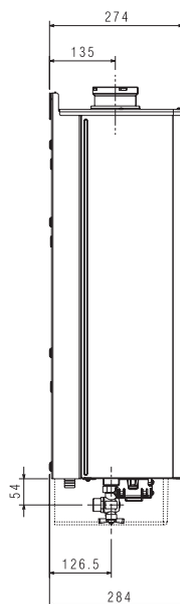
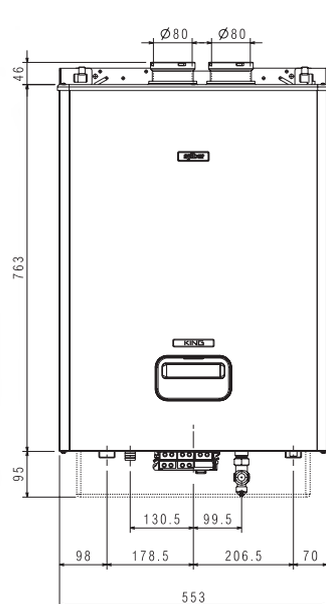
CALDAIE CONDENSING HIGH POWER

King	p. 84
Queen	p. 90

Caldaie Condensing High Power

Murali eco condensing alta potenza

KING



- Scambiatore condensante brevettato (Patent Pending) in alluminio ad alta portata
- Basse emissioni inquinanti: classe 5 (UNI EN 483)
- Installabile all'esterno in luoghi parzialmente protetti (applicazione singola)
- Termoregolazione con sonda esterna di serie (applicazione singola)
- Certificazione **Range Rated** che consente di adeguare la portata termica della caldaia all'effettivo fabbisogno termico dell'impianto
- Gestione di tre circuiti: alta temperatura, bassa temperatura e bollitore (attraverso l'utilizzo di appositi kit opzionali)
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Kit trasformazione a gas GPL di serie
- Circolatore modulante basso consumo di serie

King • Camera stagna • tiraggio forzato • solo riscaldamento

Codice	Modello	Dimensioni HxLxP (mm)	Portata Termica Hs (kW)	Portata Termica Hi (kW)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
20031993	50	904x553x284	49,91	47	A	3.220,00
20047805	50 DEP	904x553x284	36,76	34,4	A	3.110,00

Accessori - Applicazione singola

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20028473	Kit tronchetto INAIL per applicazione singola	488,00
20028474	Kit INAIL	186,00
20043895	Kit valvola intercettazione combustibile	660,00
20028475	Kit collettore idraulico/separatore per applicazione singola	276,00
20028476	Kit valvola tre vie bollitore per applicazione singola	550,00
1220599	Sonda a pozzetto per caldaie	31,00
20029862	Kit resistenza antigelo sifone condensa	113,00
20028478	Kit aspirazione aria B23	93,00
20028472	Kit rubinetti per 50 DEP per applicazione singola	140,00

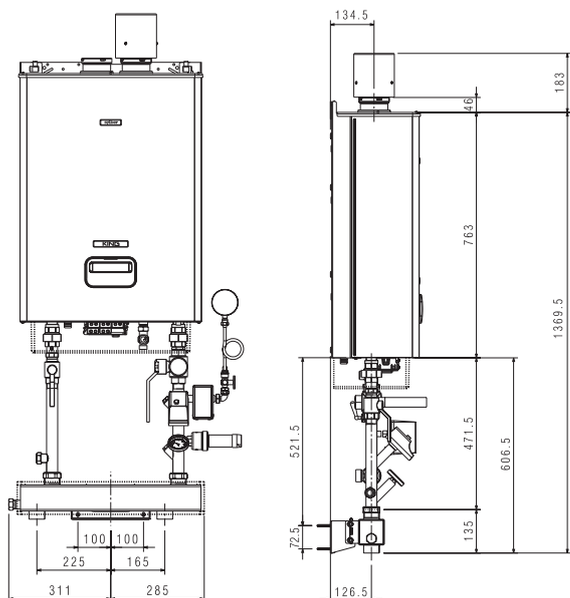
Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20028027	Kit adattatore fumi da 80-80 a 60/100	163,00
20028029	Kit adattatore fumi da 80-80 a 80/125	105,00
20028458	Kit scheda - BEO8 - seconda zona per applicazione singola	197,00
20032808	Kit sonda NTC per scheda BEO8	20,00
20111880	Comando Comfort BeSMART	87,00
1220639	Termostato limite impianti bassa temperatura	22,00
20046101	Kit telaio per 1 King	333,00
20047606	Kit utilizzo telaio fronte e retro (1 King)	89,00

NOVITA'

Murali eco condensing alta potenza

KING - Applicazione singola - Staffaggio a muro

Configurazione con staffaggio a muro - King 50 (cod. 20033707)*



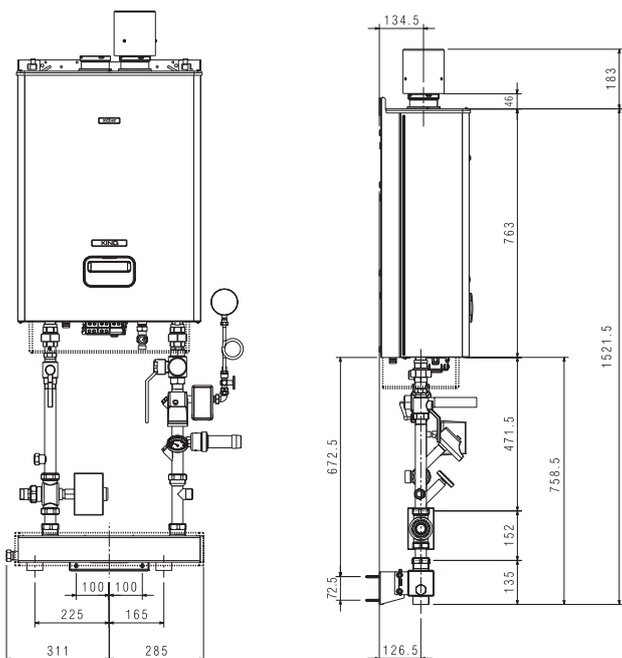
Sistema completo di:

- 1 King 50 (cod. 20031993)
- 1 Kit tronchetto INAIL con rubinetti per applicazione singola (cod. 20028473)
- 1 Kit INAIL (cod. 20028474)
- 1 Kit valvola intercettazione combustibile (cod. 20043895)
- 1 Kit collettore idraulico/separatore per applicazione singola (cod. 20028475)
- 1 Kit aspirazione aria B23 (cod. 20028478)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 4.923,00

Configurazione con staffaggio a muro - King 50 con kit bollitore (cod. 20033744)*



Sistema completo di:

- 1 King 50 (cod. 20031993)
- 1 Kit tronchetto INAIL con rubinetti per applicazione singola (cod. 20028473)
- 1 Kit INAIL (cod. 20028474)
- 1 Kit valvola intercettazione combustibile (cod. 20043895)
- 1 Kit collettore idraulico/separatore per applicazione singola (cod. 20028475)
- 1 Kit aspirazione aria B23 (cod. 20028478)
- 1 Kit valvola 3 vie bollitore (cod. 20028476)
- 1 Sonda a pozzetto per caldaie (cod. 1220599)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 5.504,00

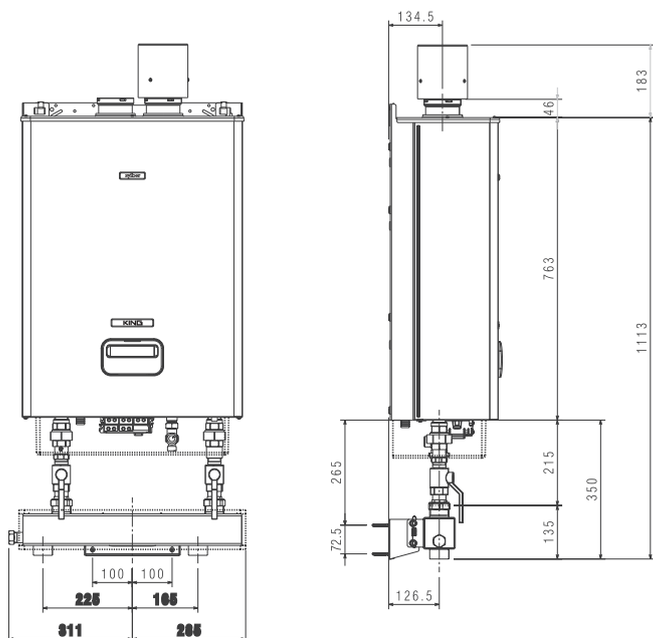
*Utilizzando il codice configurazione si ordina il sistema completo (caldaia + accessori)

Caldaie Condensing High Power

Murali eco condensing alta potenza

KING - Applicazione singola - Staffaggio a muro

Configurazione con staffaggio a muro - King 50 DEP (cod. 20048341)*



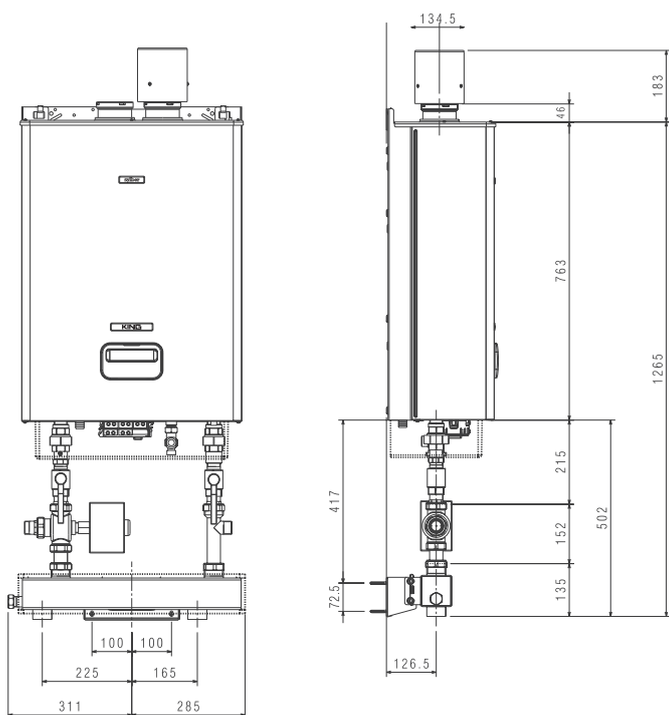
Sistema completo di:

- 1 King 50 DEP (cod. 20047805)
- 1 Kit rubinetti per 50 DEP per applicazione singola (cod. 20028472)
- 1 Kit collettore idraulico/separatore per applicazione singola (cod. 20028475)
- 1 Kit aspirazione aria B23 (cod. 20028478)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 3.619,00

Configurazione con staffaggio a muro - King 50 DEP con kit bollitore (cod. 20048342)*



Sistema completo di:

- 1 King 50 DEP (cod. 20047805)
- 1 Kit rubinetti per 50 DEP per applicazione singola (cod. 20028472)
- 1 Kit collettore idraulico/separatore per applicazione singola (cod. 20028475)
- 1 Kit aspirazione aria B23 (cod. 20028478)
- 1 Kit valvola 3 vie bollitore (cod. 20028476)
- 1 Sonda a pozzetto per caldaie (cod. 1220599)

prezzo configurazione

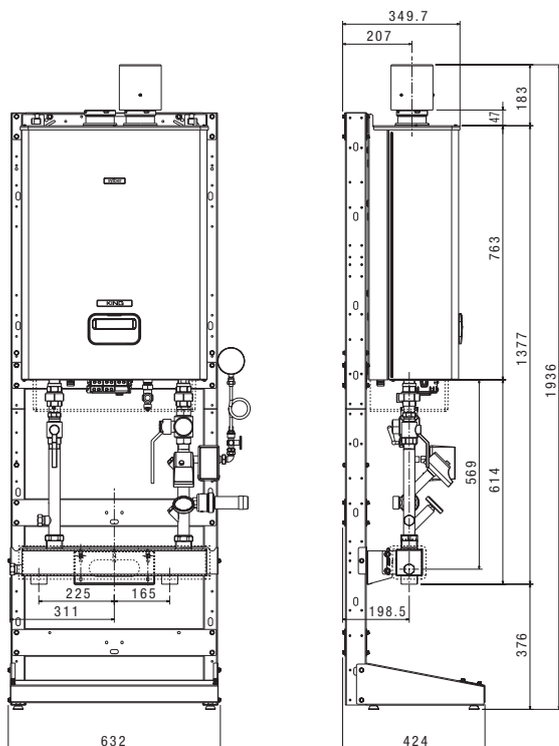
€ (iva esc.) 4.200,00

*Utilizzando il codice configurazione si ordina il sistema completo (caldaia + accessori)

Murali eco condensing alta potenza

KING - Applicazione singola - Telaio

Configurazione con telaio - King 50 (cod. 20048343)*



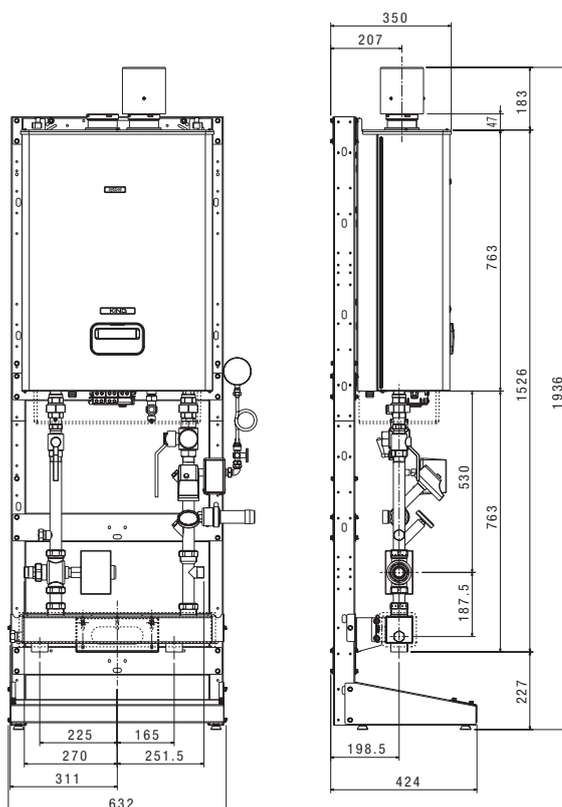
Sistema completo di:

- 1 King 50 (cod. 20031993)
- 1 Kit tronchetto INAIL con rubinetti per applicazione singola (cod. 20028473)
- 1 Kit INAIL (cod. 20028474)
- 1 Kit valvola intercettazione combustibile (cod. 20043895)
- 1 Kit collettore idraulico/separatore per applicazione singola (cod. 20028475)
- 1 Kit aspirazione aria B23 (cod. 20028478)
- 1 Kit telaio per 1 King (cod. 20046101)**

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 5.256,00

Configurazione con telaio - King 50 con kit bollitore (cod. 20048344)*



Sistema completo di:

- 1 King 50 (cod. 20031993)
- 1 Kit tronchetto INAIL con rubinetti per applicazione singola (cod. 20028473)
- 1 Kit INAIL (cod. 20028474)
- 1 Kit valvola intercettazione combustibile (cod. 20043895)
- 1 Kit collettore idraulico/separatore per applicazione singola (cod. 20028475)
- 1 Kit aspirazione aria B23 (cod. 20028478)
- 1 Kit valvola 3 vie bollitore (cod. 20028476)
- 1 Sonda a pozzetto per caldaie (cod. 1220599)
- 1 Kit telaio per 1 King (cod. 20046101)**

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 5.837,00

* Utilizzando il codice configurazione si ordina il sistema completo (caldaia + accessori)

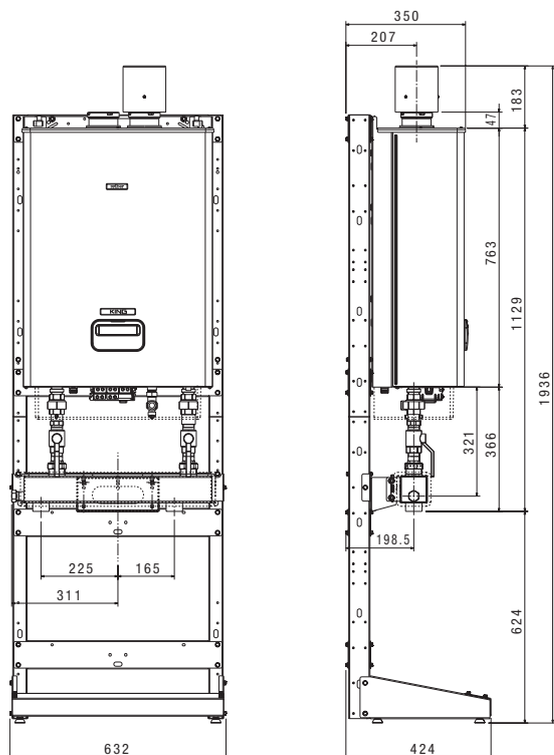
** Il telaio deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere il "kit utilizzo telaio fronte e retro (1 King)" cod. 20047606

Caldaie Condensing High Power

Murali eco condensing alta potenza

KING - Applicazione singola - Telaio

Configurazione con telaio - King 50 DEP (cod. 20048345)*



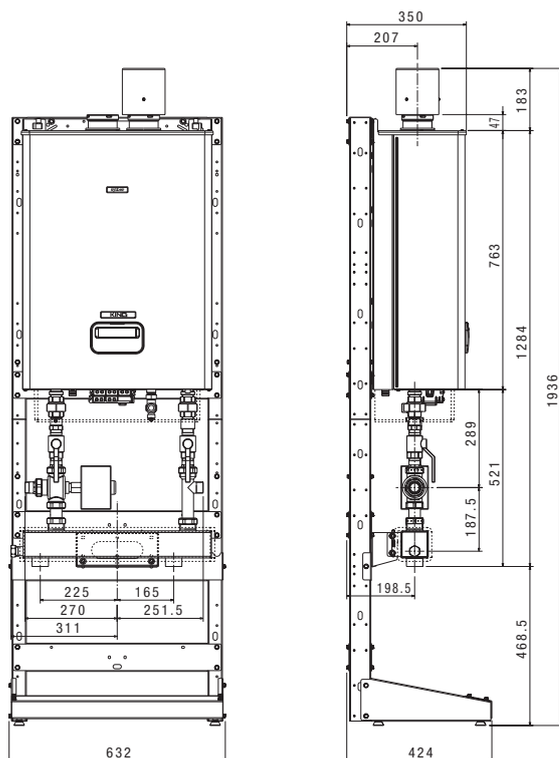
Sistema completo di:

- 1 King 50 DEP (cod. 20047805)
- 1 Kit rubinetti per 50 DEP per applicazione singola (cod. 20028472)
- 1 Kit collettore idraulico/separatore per applicazione singola (cod. 20028475)
- 1 Kit aspirazione aria B23 (cod. 20028478)
- 1 Kit telaio per 1 King (cod. 20046101)**

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 3.952,00

Configurazione con telaio - King 50 DEP con kit bollitore (cod. 20048346)*



Sistema completo di:

- 1 King 50 DEP (cod. 20047805)
- 1 Kit rubinetti per 50 DEP per applicazione singola (cod. 20028472)
- 1 Kit collettore idraulico/separatore per applicazione singola (cod. 20028475)
- 1 Kit aspirazione aria B23 (cod. 20028478)
- 1 Kit valvola 3 vie bollitore (cod. 20028476)
- 1 Sonda a pozzetto per caldaie (cod. 1220599)
- 1 Kit telaio per 1 King (cod. 20046101)**

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 4.533,00

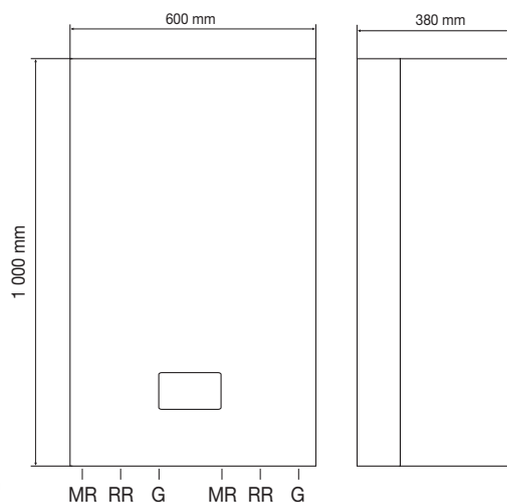
* Utilizzando il codice configurazione si ordina il sistema completo (caldaia + accessori)

** Il telaio deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere il "kit utilizzo telaio fronte e retro (1 King)" cod. 20047606

Caldaie Condensing High Power

Murali eco condensing alta potenza

QUEEN



RR Ritorno Riscaldamento
MR Mandata Riscaldamento
G Gas

- Rendimenti elevati
- Basse emissioni inquinanti: classe 5 (UNI EN 483)
- Impostazione da caldaia della termoregolazione climatica tramite sonda esterna di serie
- Regolazione modulante e modulare della potenza
- Inversione automatica dell'ordine di accensione dei bruciatori ad intervalli di tempo regolabili
- Gestione contemporanea di tre circuiti: bollitore, alta temperatura e bassa temperatura
- Attivazione della funzione antilegionella mediante controllo remoto
- Kit trasformazione a gas GPL di serie
- Accessori specifici per installazione in centrale termica

Queen ie F • Camera aperta • tiraggio forzato

Codice	Codice/Gas	Dimensioni HxLxP (mm)	Portata Termica Hs (kW)	Portata Termica Hi (kW)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
50 M	20019754 MTN	1000x600x380	50	45	A	4.240,00
100 M	20019326 MTN	1000x600x380	100	90	-	7.210,00
100 S	20019755 MTN	1000x600x380	100	90	-	6.330,00
50 M DEP	20069035 MTN	1000x600x380	38,7	34,8	A	4.110,00
100 S DEP	20019756 MTN	1000x600x380	77,3	69,7	-	6.240,00

Tutte le versioni sono corredate del kit di trasformazione a gas liquido GPL.

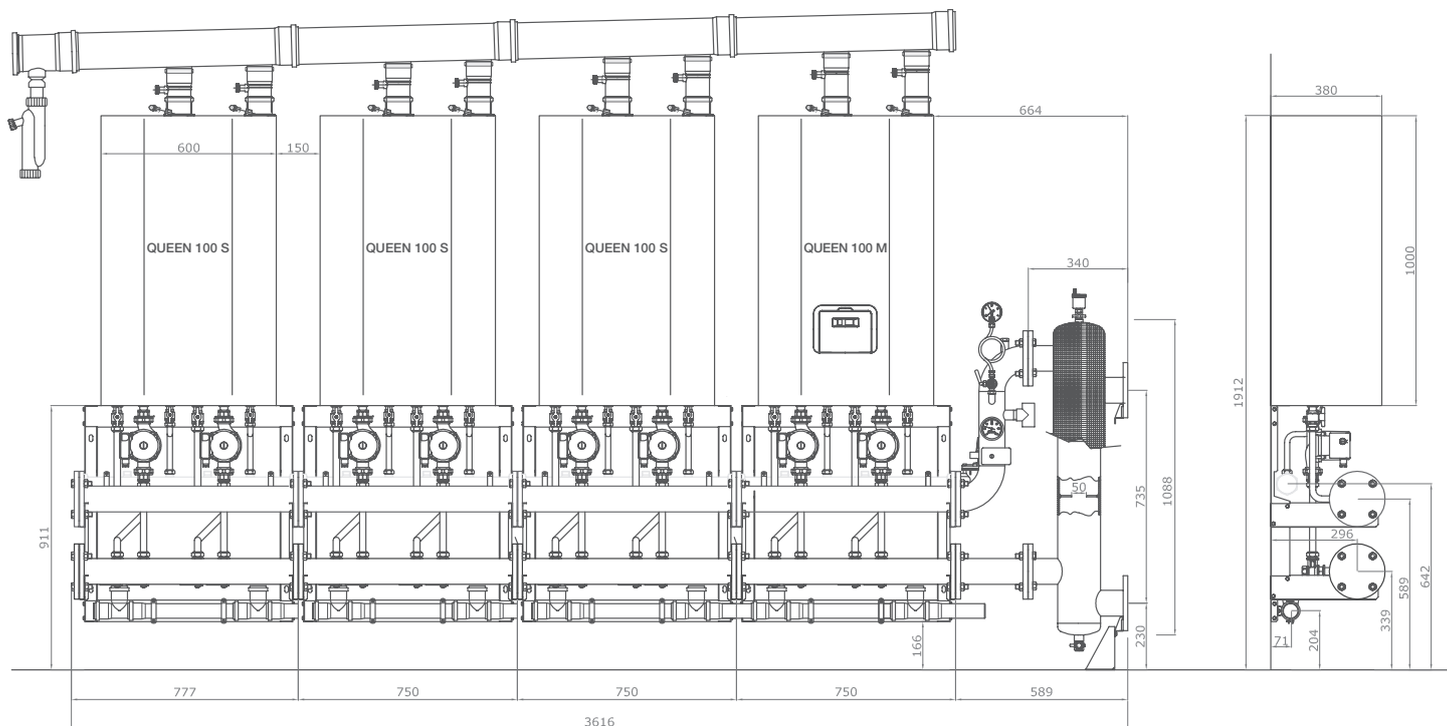
Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
1102379	Kit comando remoto	490,00
1102869	Kit bassa temperatura	370,00
1103059	Kit sonda bollitore	37,00
20071446	Kit riduzione fumi Ø 50/80	22,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
1102439	Kit connessione aria alla caldaia QUEEN 50 M	88,00
1102449	Kit connessione aria alla caldaia QUEEN 100 M	129,00
20046946	Kit interfaccia USB	320,00

Murali eco condensing alta potenza

QUEEN - Applicazioni in cascata - Staffaggio a muro



Esempio di configurazione da 400 kW

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20018456	Kit staffe a parete per Queen sopra 100 kW	160,00
20017270	Kit collegamento separatore idraulico 100 kW	240,00
20017271	Kit separatore idraulico 100 kW	470,00
20017226	Kit collettori da 100 kW con tappi	640,00
20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	1.010,00
20009444	Kit tappi chiusura collettori sopra 100 kW	128,00
1102589	Kit flangia UNI PN6 DN80	47,00
20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	850,00
20009466	Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW	690,00
20009467	Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW	830,00
20009471	Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW	590,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	260,00
20016110	Kit centralina zona master	430,00
20009486	Kit valvola di intercettazione combustibile 100 kW	750,00
20009482	Kit valvola di intercettazione combustibile 200 kW	860,00
20009483	Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW	1.120,00
4030311	Kit collettore fumi con clapet 50 kW ø125	360,00
4030312	Kit collettore fumi con clapet 100 kW ø125	520,00
4030031	Kit evacuazione condensa ø125 con tappo	230,00
4030019	Kit collettore fumi con clapet 50 kW ø160	380,00
4030037	Kit collettore fumi con clapet 100 kW ø160	530,00
4030018	Kit evacuazione condensa ø160 con tappo	240,00

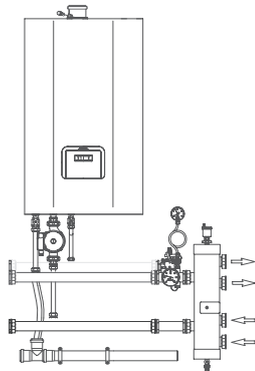
Per altri accessori fare riferimento alla sezione fumisteria dedicata

Caldaie Condensing High Power

Murali eco condensing alta potenza

QUEEN - Applicazioni in cascata - Staffaggio a muro

Configurazione Hs 50 kW (cod. 20083414)



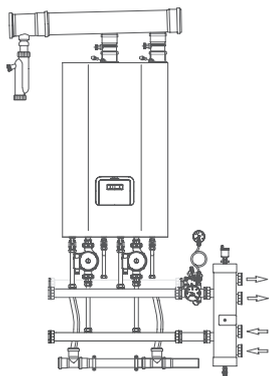
Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 1 Kit collegamento separatore idraulico 100 kW (cod. 20017270)
- 1 Kit separatore idraulico 100 kW (cod. 20017271)
- 1 Kit collettori da 100 kW con tappi (cod. 20017226)
- 1 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 100 kW (cod. 20009486)
- 1 Kit riduzione fumi \varnothing 50/80 (cod. 20071446)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 7.962,00

Configurazione Hs 100 kW (cod. 20083415)



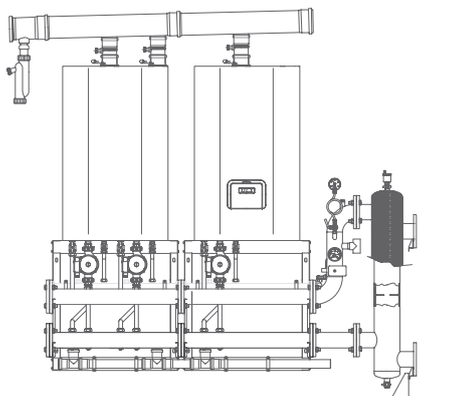
Sistema completo di:

- 1 Queen 100 M (cod. 20019326)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 1 Kit collegamento separatore idraulico 100 kW (cod. 20017270)
- 1 Kit separatore idraulico 100 kW (cod. 20017271)
- 1 Kit collettori da 100 kW con tappi (cod. 20017226)
- 2 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 100 kW (cod. 20009486)
- 1 Kit collettori fumi \varnothing 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 1 Kit evacuazione condensa \varnothing 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 12.510,00

Configurazione Hi 115 kW (cod. 20083417)



Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 1 Queen 100 S DEP (cod. 20019756)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 2 Kit staffe a parete per Queen sopra 100 kW (cod. 20018456)
- 2 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 3 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW (cod. 20009466)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 200 kW (cod. 20009482)
- 1 Kit collettori fumi \varnothing 125 per 50 kW (cod. 4030311)
- 1 Kit collettori fumi \varnothing 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 1 Kit evacuazione condensa \varnothing 125 con tappo (cod. 4030031)

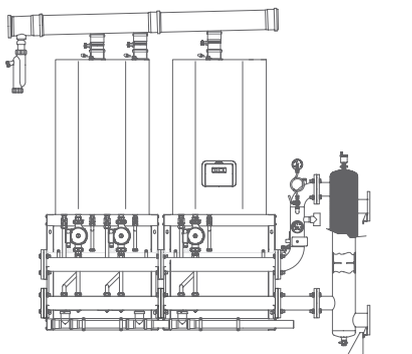
prezzo configurazione

€ (iva esc.) 19.498,00

Murali eco condensing alta potenza

QUEEN - Applicazioni in cascata - Staffaggio a muro

Configurazione Hs 150 kW (cod. 20083418)



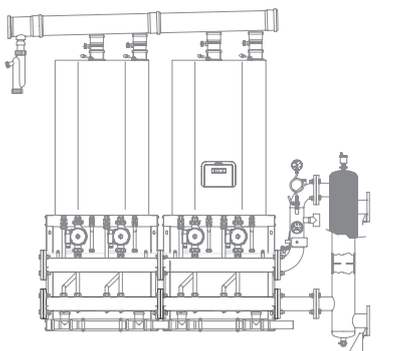
Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 1 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 2 Kit staffe a parete per Queen sopra 100 kW (cod. 20018456)
- 2 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 2 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 3 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW (cod. 20009466)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 200 kW (cod. 20009482)
- 1 Kit collettori fumi ø 125 per 50 kW (cod. 4030311)
- 1 Kit collettori fumi ø 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 1 Kit evacuazione condensa ø 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) **19.588,00**

Configurazione Hs 200 kW (cod. 20083419)



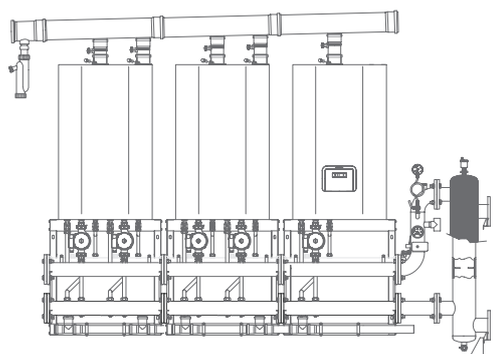
Sistema completo di:

- 1 Queen 100 M (cod. 20019326)
- 1 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 2 Kit staffe a parete per Queen sopra 100 kW (cod. 20018456)
- 2 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 4 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW (cod. 20009466)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 200 kW (cod. 20009482)
- 2 Kit collettori fumi ø 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 1 Kit evacuazione condensa ø 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) **23.568,00**

Configurazione Hs 250 kW (cod. 20083420)



Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 2 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 3 Kit staffe a parete per Queen sopra 100 kW (cod. 20018456)
- 3 Kit collettori per telaio fino a 400 kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 5 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW (cod. 20009467)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW (cod. 20009483)
- 1 Kit collettori fumi ø 125 per 50 kW (cod. 4030311)
- 2 Kit collettori fumi ø 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 1 Kit evacuazione condensa ø 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

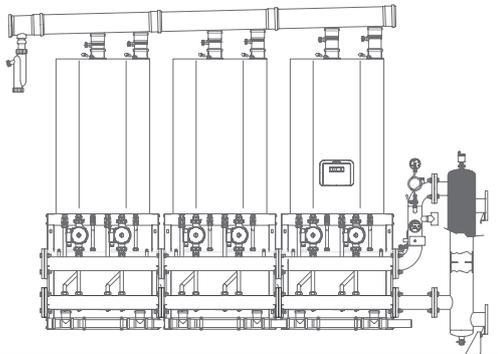
€ (iva esc.) **29.708,00**

Caldaie Condensing High Power

Murali eco condensing alta potenza

QUEEN - Applicazioni in cascata - Staffaggio a muro

Configurazione Hs 300 kW (cod. 20083421)



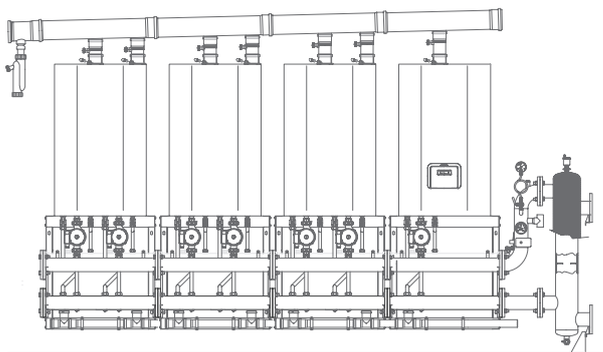
Sistema completo di:

- 1 Queen 100 M (cod. 20019326)
- 2 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 3 Kit staffe a parete per Queen sopra 100 kW (cod. 20018456)
- 3 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 6 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW (cod. 20009467)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW (cod. 20009483)
- 3 Kit collettori fumi \varnothing 160 per 100 kW (cod. 4030037)
- 1 Kit evacuazione condensa \varnothing 160 con tappo (cod. 4030018)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 33.728,00

Configurazione Hs 350 kW (cod. 20083422)



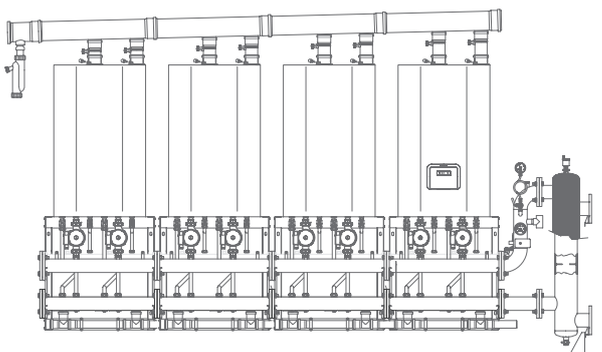
Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 3 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 4 Kit staffe a parete per Queen sopra 100 kW (cod. 20018456)
- 4 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 7 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW (cod. 20009467)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW (cod. 20009483)
- 1 Kit collettori fumi \varnothing 160 per 50 kW (cod. 4030019)
- 3 Kit collettori fumi \varnothing 160 per 100 kW (cod. 4030037)
- 1 Kit evacuazione condensa \varnothing 160 con tappo (cod. 4030018)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 39.488,00

Configurazione Hs 400 kW (cod. 20083423)



Sistema completo di:

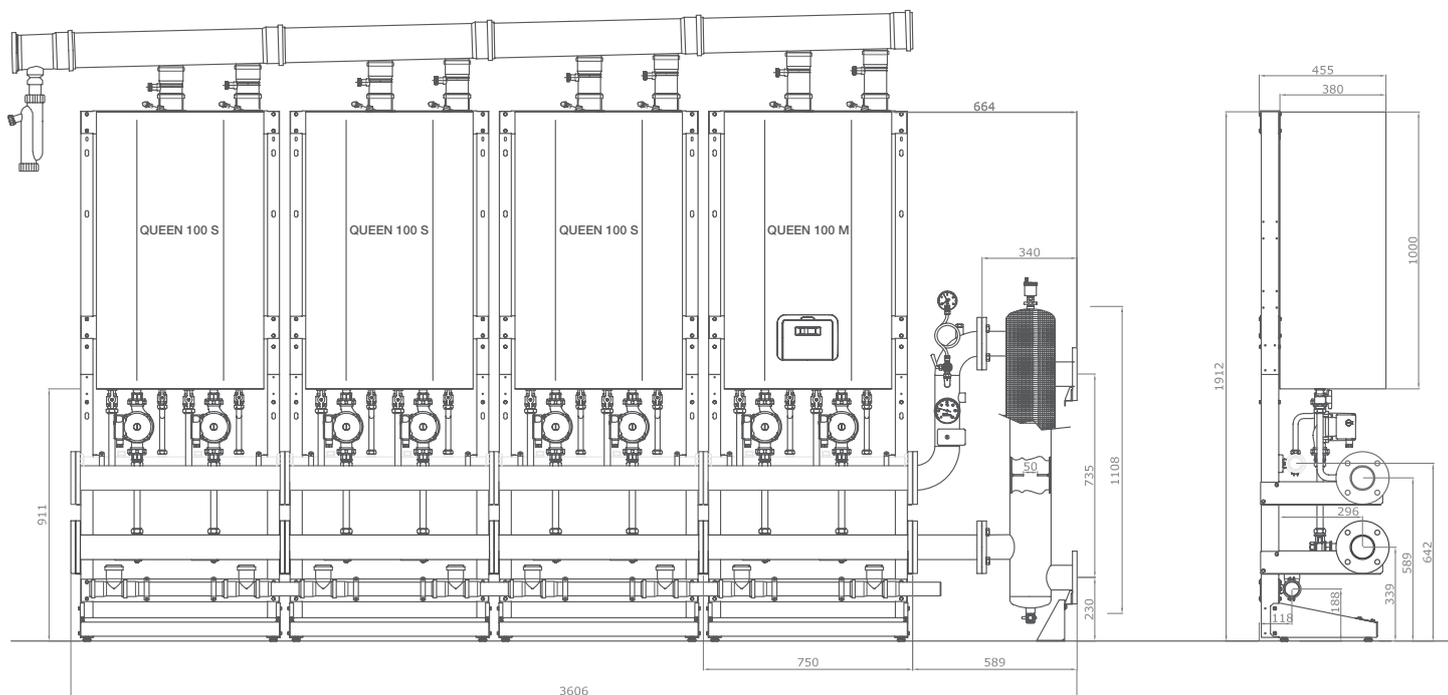
- 1 Queen 100 M (cod. 20019326)
- 3 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 4 Kit staffe a parete per Queen sopra 100 kW (cod. 20018456)
- 4 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 8 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW (cod. 20009467)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW (cod. 20009483)
- 4 Kit collettori fumi \varnothing 160 per 100 kW (cod. 4030037)
- 1 Kit evacuazione condensa \varnothing 160 con tappo (cod. 4030018)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 43.458,00

Murali eco condensing alta potenza

QUEEN - Applicazioni in cascata - Telaio in linea



Esempio di configurazione da 400 kW

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20009472	Kit telaio per Queen	840,00
20009474	Kit utilizzo telaio fronte e retro	240,00
20017270	Kit collegamento separatore idraulico 100 kW	240,00
20017271	Kit separatore idraulico 100 kW	470,00
20017226	Kit collettori da 100 kW con tappi	640,00
20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	1.010,00
20009444	Kit tappi chiusura collettori sopra 100 kW	128,00
1102589	Kit flangia UNI PN6 DN80	47,00
20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	850,00
20009466	Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW	690,00
20009467	Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW	830,00
20009471	Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW	590,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	260,00
20016110	Kit centralina zona master	430,00
20009486	Kit valvola di intercettazione combustibile 100 kW	750,00
20009482	Kit valvola di intercettazione combustibile 200 kW	860,00
20009483	Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW	1.120,00
4030311	Kit collettore fumi con clapet 50 kW ø125	360,00
4030312	Kit collettore fumi con clapet 100 kW ø125	520,00
4030031	Kit evacuazione condensa ø125 con tappo	230,00
4030019	Kit collettore fumi con clapet 50 kW ø160	380,00
4030037	Kit collettore fumi con clapet 100 kW ø160	530,00
4030018	Kit evacuazione condensa ø160 con tappo	240,00

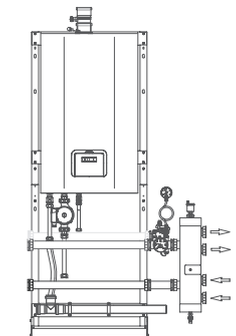
Per altri accessori fare riferimento alla sezione fumisteria dedicata

Caldaie Condensing High Power

Murali eco condensing alta potenza

QUEEN - Applicazioni in cascata - Telaio in linea

Configurazione Hs 50 kW (cod. 20083424)



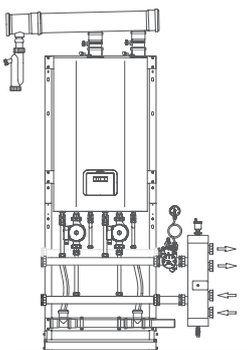
Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 1 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)*
- 1 Kit collegamento separatore idraulico 100 kW (cod. 20017270)
- 1 Kit separatore idraulico 100 kW (cod. 20017271)
- 1 Kit collettori da 100 kW con tappi (cod. 20017226)
- 1 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 100 kW (cod. 20009486)
- 1 Kit riduzione fumi \varnothing 50/80 (cod. 20071446)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 8.802,00

Configurazione Hs 100 kW (cod. 20083426)



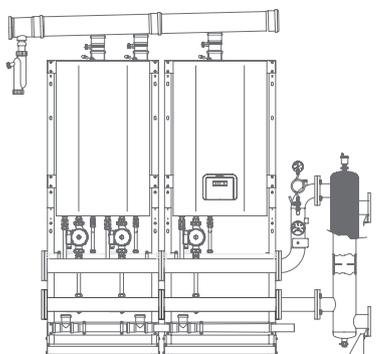
Sistema completo di:

- 1 Queen 100 M (cod. 20019326)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 1 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)*
- 1 Kit collegamento separatore idraulico 100 kW (cod. 20017270)
- 1 Kit separatore idraulico 100 kW (cod. 20017271)
- 1 Kit collettori da 100 kW con tappi (cod. 20017226)
- 2 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 100 kW (cod. 20009486)
- 1 Kit collettori fumi \varnothing 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 1 Kit evacuazione condensa \varnothing 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 13.350,00

Configurazione Hi 115 kW (cod. 20083427)



Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 1 Queen 100 S DEP (cod. 20019756)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 2 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)*
- 2 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 3 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW (cod. 20009466)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 200 kW (cod. 20009482)
- 1 Kit collettori fumi \varnothing 125 per 50 kW (cod. 4030311)
- 1 Kit collettori fumi \varnothing 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 1 Kit evacuazione condensa \varnothing 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

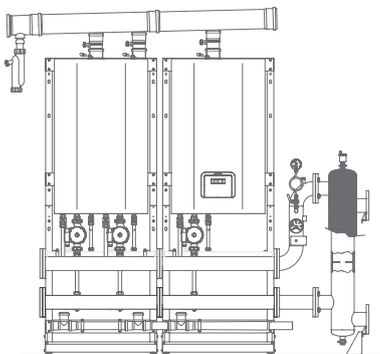
€ (iva esc.) 20.858,00

*Il telaio in linea deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere per ogni telaio il codice 20009474 "kit utilizzo telaio fronte e retro".

Murali eco condensing alta potenza

QUEEN - Applicazioni in cascata - Telaio in linea

Configurazione Hs 150 kW (cod. 20083428)



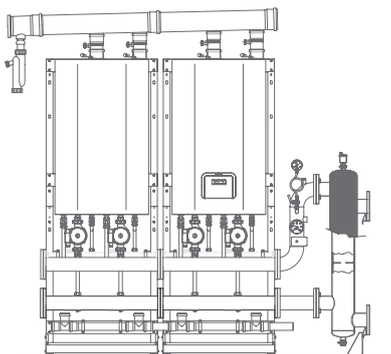
Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 1 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 2 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)*
- 2 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 3 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW (cod. 20009466)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 200 kW (cod. 20009482)
- 1 Kit collettori fumi ø 125 per 50 kW (cod. 4030311)
- 1 Kit collettori fumi ø 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 1 Kit evacuazione condensa ø 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 20.948,00

Configurazione Hs 200 kW (cod. 20083429)



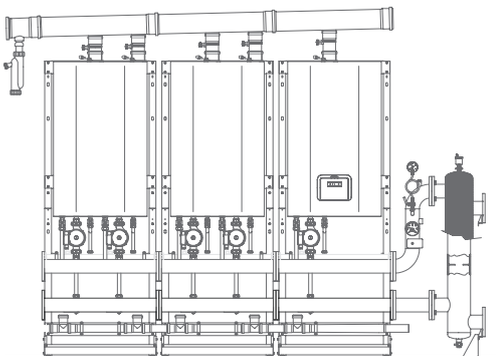
Sistema completo di:

- 1 Queen 100 M (cod. 20019326)
- 1 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 2 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)*
- 2 Kit collettori per telaio fino a 400 kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 4 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW (cod. 20009466)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 200 kW (cod. 20009482)
- 2 Kit collettori fumi ø 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 1 Kit evacuazione condensa ø 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 24.928,00

Configurazione Hs 250 kW (cod. 20083430)



Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 2 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 3 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)*
- 3 Kit collettori per telaio fino a 400 kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 5 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW (cod. 20009467)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW (cod. 20009483)
- 1 Kit collettori fumi ø 125 per 50 kW (cod. 4030311)
- 2 Kit collettori fumi ø 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 1 Kit evacuazione condensa ø 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 31.748,00

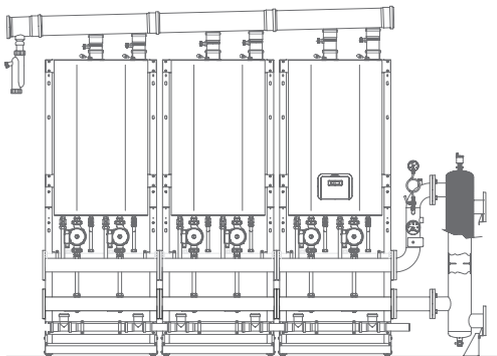
*Il telaio in linea deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere per ogni telaio il codice 20009474 "kit utilizzo telaio fronte e retro".

Caldaie Condensing High Power

Murali eco condensing alta potenza

QUEEN - Applicazioni in cascata - Telaio in linea

Configurazione Hs 300 kW (cod. 20083431)



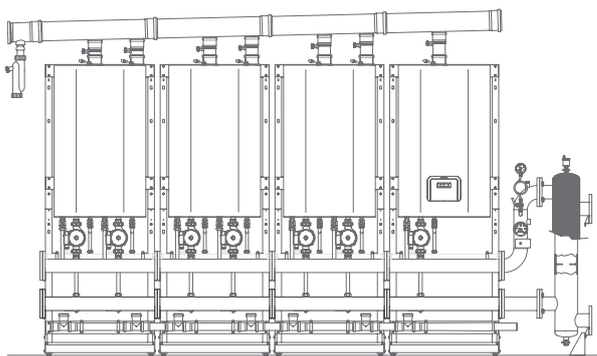
Sistema completo di:

- 1 Queen 100 M (cod. 20019326)
- 2 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 3 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)*
- 3 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 6 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW (cod. 20009467)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW (cod. 20009483)
- 3 Kit collettori fumi \varnothing 160 per 100 kW (cod. 4030037)
- 1 Kit evacuazione condensa \varnothing 160 con tappo (cod. 4030018)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 35.768,00

Configurazione Hs 350 kW (cod. 20083433)



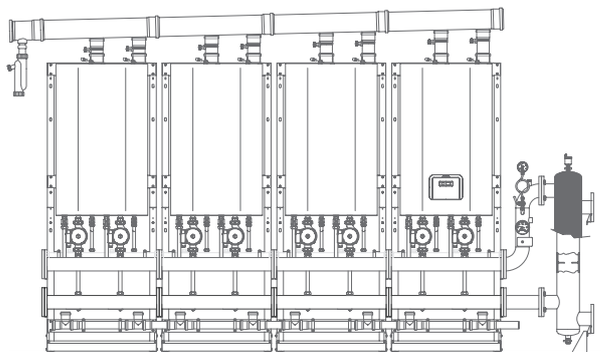
Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 3 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 4 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)*
- 4 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 7 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW (cod. 20009467)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW (cod. 20009483)
- 1 Kit collettori fumi \varnothing 160 per 50 kW (cod. 4030019)
- 3 Kit collettori fumi \varnothing 160 per 100 kW (cod. 4030037)
- 1 Kit evacuazione condensa \varnothing 160 con tappo (cod. 4030018)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 42.208,00

Configurazione Hs 400 kW (cod. 20083434)



Sistema completo di:

- 1 Queen 100 M (cod. 20019326)
- 3 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 4 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)*
- 4 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 8 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW (cod. 20009467)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW (cod. 20009483)
- 4 Kit collettori fumi \varnothing 160 per 100 kW (cod. 4030037)
- 1 Kit evacuazione condensa \varnothing 160 con tappo (cod. 4030018)

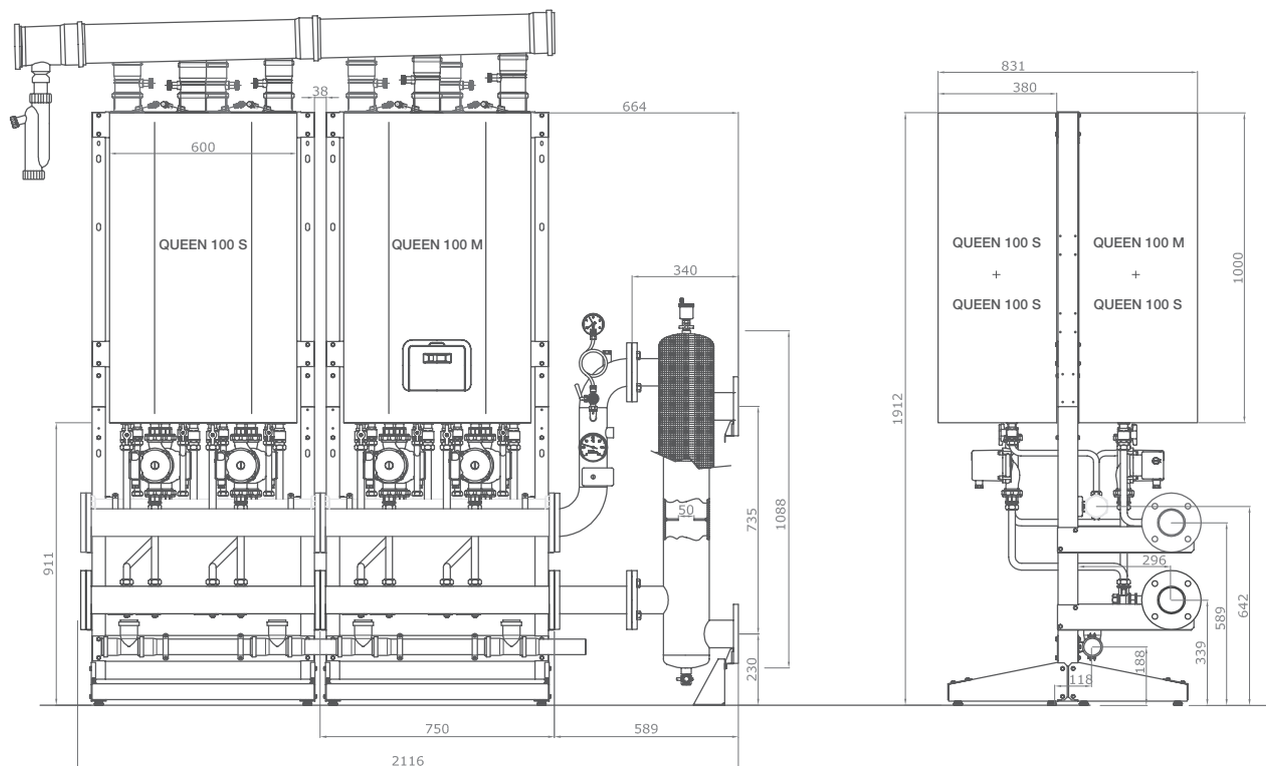
prezzo configurazione

€ (iva esc.) 46.178,00

*Il telaio in linea deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere per ogni telaio il codice 20009474 "kit utilizzo telaio fronte e retro".

Murali eco condensing alta potenza

QUEEN - Applicazioni in cascata - Telaio fronte e retro



Esempio di configurazione da 400 kW

Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20009472	Kit telaio per Queen	840,00
20009474	Kit utilizzo telaio fronte e retro	240,00
20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	1.010,00
20009444	Kit tappi chiusura collettori sopra 100 kW	128,00
1102589	Kit flangia UNI PN6 DN80	47,00
20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	850,00
20075527	Kit circolatore posteriore basso consumo	890,00
20009466	Kit separatore idraulico da 100 a 200 kW	690,00
20009467	Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW	830,00
20009471	Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW	590,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	260,00
20016110	Kit centralina zona master	430,00
20009486	Kit valvola di intercettazione combustibile 100 kW	750,00
20009482	Kit valvola di intercettazione combustibile 200 kW	860,00
20009483	Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW	1.120,00
4030311	Kit collettore fumi con clapet 50 kW ø125	360,00
4030312	Kit collettore fumi con clapet 100 kW ø125	520,00
4030031	Kit evacuazione condensa ø125 con tappo	230,00
20017306	Kit collegamento collettori fumi schiena-schiena ø125/160	760,00

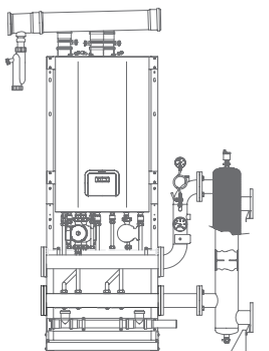
Per altri accessori fare riferimento alla sezione fumisteria dedicata

Caldaie Condensing High Power

Murali eco condensing alta potenza

QUEEN - Applicazioni in cascata - Telaio fronte e retro

Configurazione Hi 115 kW (cod. 20083435)



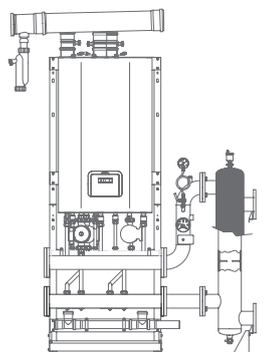
Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 1 Queen 100 S DEP (cod. 20019756)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 1 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)
- 1 Kit utilizzo telaio fronte e retro (cod. 20009474)
- 1 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 2 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit circolatore posteriore basso consumo (cod. 20075527)
- 1 Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW (cod. 20009466)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 200 kW (cod. 20009482)
- 1 Kit collettori fumi \varnothing 125 per 50 kW (cod. 4030311)
- 1 Kit collettori fumi \varnothing 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 2 Kit evacuazione condensa \varnothing 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 19.518,00

Configurazione Hs 150 kW (cod. 20083436)



Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 1 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 1 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)
- 1 Kit utilizzo telaio fronte e retro (cod. 20009474)
- 1 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 2 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 1 Kit circolatore posteriore basso consumo (cod. 20075527)
- 1 Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW (cod. 20009466)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 200 kW (cod. 20009482)
- 1 Kit collettori fumi \varnothing 125 per 50 kW (cod. 4030311)
- 1 Kit collettori fumi \varnothing 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 2 Kit evacuazione condensa \varnothing 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

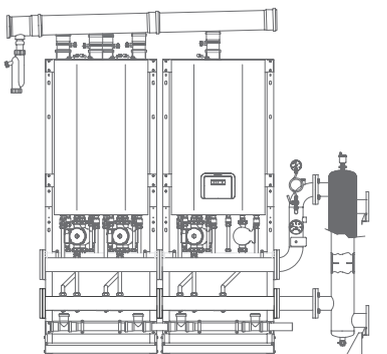
€ (iva esc.) 19.608,00

Nelle applicazioni con telaio fronte e retro è possibile collegare due file di collettori fumi con l'accessorio 20017306 (kit di collegamento collettori fumi schiena-schiena \varnothing 125/160)

Murali eco condensing alta potenza

QUEEN - Applicazioni in cascata - Telaio fronte e retro

Configurazione Hs 200 kW (cod. 20083437)



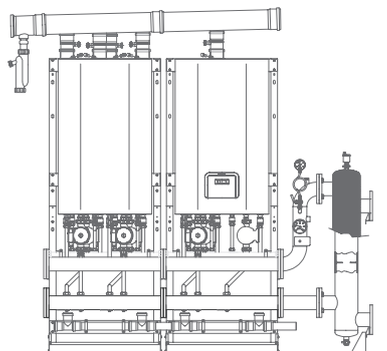
Sistema completo di:

- 1 Queen 100 M (cod. 20019326)
- 1 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 1 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)
- 1 Kit utilizzo telaio fronte e retro (cod. 20009474)
- 1 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 2 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 2 Kit circolatore posteriore basso consumo (cod. 20075527)
- 1 Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW (cod. 20009466)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 200 kW (cod. 20009482)
- 2 Kit collettori fumi \varnothing 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 2 Kit evacuazione condensa \varnothing 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) **23.628,00**

Configurazione Hs 250 kW (cod. 20083438)



Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 2 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 2 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)
- 2 Kit utilizzo telaio fronte e retro (cod. 20009474)
- 2 Kit collettori per telaio fino a 400 kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 3 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 2 Kit circolatore posteriore basso consumo (cod. 20075527)
- 1 Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW (cod. 20009467)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW (cod. 20009483)
- 1 Kit collettori fumi \varnothing 125 per 50 kW (cod. 4030311)
- 2 Kit collettori fumi \varnothing 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 2 Kit evacuazione condensa \varnothing 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) **30.688,00**

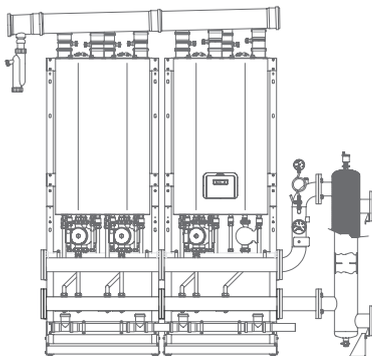
Nelle applicazioni con telaio fronte e retro è possibile collegare due file di collettori fumi con l'accessorio 20017306 (kit di collegamento collettori fumi schiena-schiena \varnothing 125/160)

Caldaie Condensing High Power

Murali eco condensing alta potenza

QUEEN - Applicazioni in cascata - Telaio fronte e retro

Configurazione Hs 300 kW (cod. 20083439)



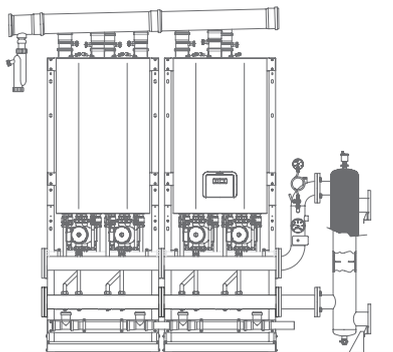
Sistema completo di:

- 1 Queen 100 M (cod. 20019326)
- 2 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 2 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)
- 2 Kit utilizzo telaio fronte e retro (cod. 20009474)
- 2 Kit collettori per telaio fino a 400kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 4 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 2 Kit circolatore posteriore basso consumo (cod. 20075527)
- 1 Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW (cod. 20009467)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW (cod. 20009483)
- 3 Kit collettori fumi ø 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 2 Kit evacuazione condensa ø 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 34.668,00

Configurazione Hs 350 kW (cod. 20083440)



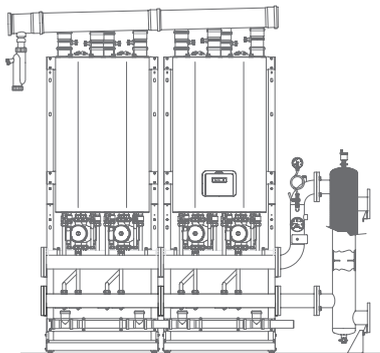
Sistema completo di:

- 1 Queen 50 M (cod. 20019754)
- 3 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 2 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)
- 2 Kit utilizzo telaio fronte e retro (cod. 20009474)
- 2 Kit collettori per telaio fino a 400 kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 4 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 3 Kit circolatore posteriore basso consumo (cod. 20075527)
- 1 Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW (cod. 20009467)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW (cod. 20009483)
- 1 Kit collettori fumi ø 125 per 50 kW (cod. 4030311)
- 3 Kit collettori fumi ø 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 2 Kit evacuazione condensa ø 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

€ (iva esc.) 39.278,00

Configurazione Hs 400 kW (cod. 20083441)



Sistema completo di:

- 1 Queen 100 M (cod. 20019326)
- 3 Queen 100 S (cod. 20019755)
- 1 Comando remoto (cod. 1102379)
- 2 Kit telaio per Queen (cod. 20009472)
- 2 Kit utilizzo telaio fronte e retro (cod. 20009474)
- 2 Kit collettori per telaio fino a 400 kW (cod. 20009439)
- 1 Kit tappi chiusura collettori (cod. 20009444)
- 4 Kit circolatore frontale basso consumo (cod. 20075526)
- 4 Kit circolatore posteriore basso consumo (cod. 20075527)
- 1 Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW (cod. 20009467)
- 1 Kit tubazioni per sicurezze INAIL (cod. 20009471)
- 1 Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW (cod. 20009475)
- 1 Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW (cod. 20009483)
- 4 Kit collettori fumi ø 125 per 100 kW (cod. 4030312)
- 2 Kit evacuazione condensa ø 125 con tappo (cod. 4030031)

prezzo configurazione

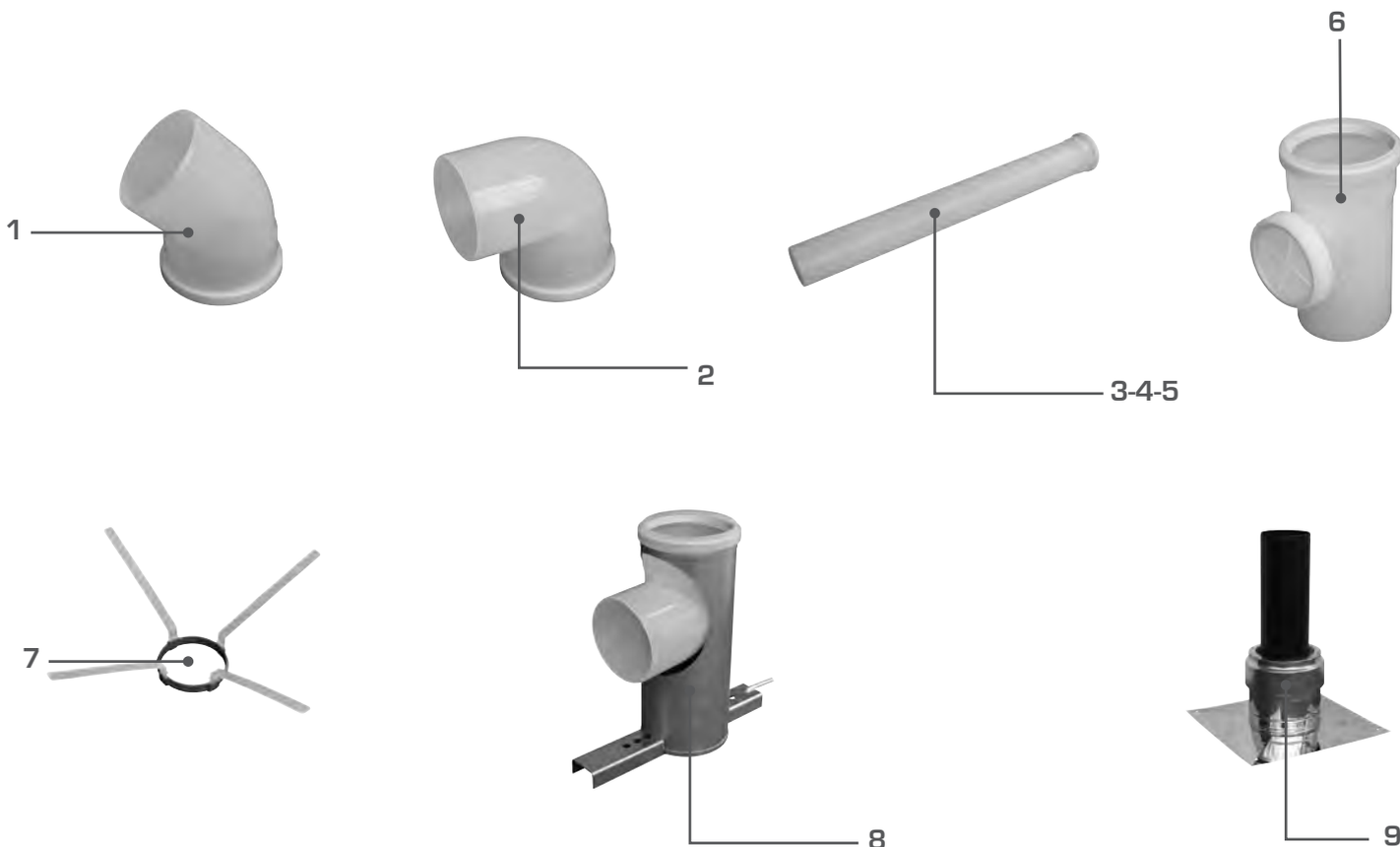
€ (iva esc.) 43.298,00

Nelle applicazioni con telaio fronte e retro è possibile collegare due file di collettori fumi con l'accessorio 20017306 (kit di collegamento collettori fumi schiena-schiena ø 125/160)

Murali eco condensing alta potenza

KING e QUEEN - Fumisteria

Accessori fumisteria Ø 125 mm - Ø 160 mm per cascata



Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20037396	Kit curva 45° Ø 125 (Rif. 1)	29,00
20037405	Kit curva 90° Ø 125 (Rif. 2)	29,00
20037413	Kit prolunga 500 mm Ø 125 (Rif. 3)	36,00
20037415	Kit prolunga 1000 mm Ø 125 (Rif. 4)	57,00
20037416	Kit prolunga 2000 mm Ø125 (Rif. 5)	83,00
20037424	Kit tronchetto Ø125 con ispezione (Rif. 6)	43,00
20037426	Kit distanziale Ø125 (5pz) (Rif. 7)	22,00
20037429	Kit supporto camino Ø125 (Rif. 8)	86,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20037431	Kit copricamino per Ø125 (Rif. 9)	286,00
20060940	Kit prolunga 500 mm Ø 160 (Rif. 3)	45,00
20060941	Kit prolunga 1000 mm Ø 160 (Rif. 4)	69,00
20060942	Kit prolunga 2000 mm Ø 160 (Rif. 5)	103,00
20060945	Kit tronchetto Ø160 con ispezione (Rif. 6)	58,00
20060948	Kit distanziale Ø160 (5pz) (Rif. 7)	28,00
20060950	Kit riduttore fumi Ø125/160	111,00
20060953	Kit copricamino per Ø160 (Rif. 9)	321,00

SOLARE TERMICO



SISTEMI SOLARI COMPLETI

SN	p. 106
CF-KS	p. 108
CF-2S	p. 110

COLLETTORI

Collettore CFS-25	p. 112
Collettore CFS-20	p. 116
Collettore CFI-25N	p. 118
Collettore CFO-25S	p. 120
Collettore CFV-25	p. 122

BOLLITORI

F-TANK MV / BV con circolatore basso consumo	p. 124
TANK MV / BV	p. 125
TANK N BV	p. 126
TANK N FBV	p. 127
SILOS M	p. 128
SILOS	p. 129

MODULI DI SCAMBIO TERMICO

Moduli solare STS	p. 130
Moduli ACS	p. 132

ACCESSORI

Accessori sistemi solari	p. 134
--------------------------	---------------

Circolazione naturale

SN



SOLAR KEYMARK



- Sistema completo di collettori sigillati, bollitore, raccordi e glicole
- Non necessita di circolatore e regolatori elettronici
- Assorbitore selettivo
- Bollitore ad intercapedine con isolamento in poliuretano
- Sistema da abbinare a caldaie combinate
- Pannelli solari conformi a EN 12975
- Inclinazione mod. TP 30°

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Sistemi per tetto piano e per tetto inclinato

Codice	Modello	Numero Collettori	Capacità Bollitore (litri)	Dimensione Collettori H x L (mm)	Superficie Complessiva Collettori (m ²)	Prezzo (iva esclusa) €
20100515	SN 150/1 TP*	1	150	1.818x1.097	1,91	1.564,00
20100516	SN 200/1 TP*	1	200	1.818x1.097	1,91	1.814,00
20100519	SN 220/2 TP*	2	220	1.818x2.194	3,82	2.541,00
20100520	SN 300/2 TP*	2	300	1.818x2.194	3,82	2.781,00
20100521	SN 300/3 TP*	3	300	1.818x3.291	5,73	3.507,00
20099131	SN 150/1 TI*	1	150	1.818x1.097	1,91	1.564,00
20099132	SN 200/1 TI*	1	200	1.818x1.097	1,91	1.814,00
20099133	SN 220/2 TI*	2	220	1.818x2.194	3,82	2.541,00
20099134	SN 300/2 TI*	2	300	1.818x2.194	3,82	2.781,00
20099135	SN 300/3 TI*	3	300	1.818x3.291	5,73	3.507,00

I sistemi SN includono lo staffaggio.

*Si consiglia di installare un vaso d'espansione sanitario adeguato alla capacità del bollitore.



SN

Accessori specifici

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20006605	Kit resistenza elettrica da 1,5 kW	71,00
1150439	Termostato solare SUN1 con sonda per caldaia	120,00
20035644	Valvola miscelatrice deviatrice solare*	220,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
1150529	Kit valvola miscelatrice termostatica 3/4"	64,00
20001492	Kit valvola miscelatrice da 1" con riduttore a 3/4"	96,00

*La valvola miscelatrice non è predisposta per l'installazione nei gusci ad incasso.

Circolazione forzata con collettori piani CFS-25 e bollitori F-Tank

CF-KS



**SISTEMI CON COLLETTORI
DA 2,5 mq**

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

(Cod. 20099551) CF-KS 150 M/1

(Cod. 20096285) CF-KS 200/1

(Cod. 20096286) CF-KS 300/2

Sistemi composti da:

(20095384) Collettore piano CFS-25 (n.1)
(20096933) Bollitore F-TANK MV 150 - BC*
(1150549) Glicole 5 kg
(1150489) Vaso espansione 18 litri
(1150499) Kit tubo flex per vaso espansione
(1150529) Valvola mix 3/4"

Sistemi composti da:

Collettori piani CFS-25 (n.1)
Bollitore F-TANK BV 200 - BC**
Glicole 10 kg
Vaso espansione 18 litri
Valvola mix 3/4"
Kit tubo flex per vaso espansione

Sistemi composti da:

Collettori piani CFS-25 (n.2)
Bollitore F-TANK BV 300 - BC**
Glicole 10 kg
Vaso espansione 18 litri
Valvola mix 3/4"
Kit tubo flex per vaso espansione

(Cod. 20099553) CF-KS 400/3

(Cod. 20099554) CF-KS 500/4

Sistemi composti da:

(20095384) Collettore piano CFS-25 (n.1)
(20095385) Collettori piani CFS-25 (n.2)
(20096936) Bollitore F-TANK BV 430 - BC**
(1150549 e 1150559) Glicole 15 kg
(1150509) Vaso espansione 24 litri
(1150499) Kit tubo flex per vaso espansione
(1150529) Valvola mix 3/4"

Sistemi composti da:

(20095385 x 2 pz) Collettori piani CFS-25 (n.4)
(20096937) Bollitore F-TANK BV 550 - BC**
(1150559 x 2 pz) Glicole 20 kg
(1150519) Vaso espansione 35 litri
(1150529) Valvola mix 3/4"

*Bollitore monoserpentina completo di gruppo idraulico M/R **con circolatore basso consumo** e centralina solare SUN B preinstallati

Bollitore doppia serpentina completo di gruppo idraulico M/R **con circolatore basso consumo e centralina solare SUN B preinstallati

Per completare l'installazione è necessario acquistare le staffe tetto piano o tetto inclinato in base al numero di collettori.



Circolazione forzata con collettori piani CFS-25 e bollitori F-Tank

CF-KS

Sistemi per tetto piano e inclinato

Codice	Modello	Numero Collettori	Capacità Bollitore (litri)	Dimensione Collettori H x L (mm)	Superficie Complessiva Collettori (m ²)	Prezzo (iva esclusa) €
20099551	CF-KS 150 M/1	1	150 mono serpentina	2.003x1.195	2,30	2.830,00
20096285	CF-KS 200/1	1	200 doppia serpentina	2.003x1.195	2,30	3.200,00
20096286	CF-KS 300/2	2	300 doppia serpentina	2.003x2.390	4,60	3.910,00
20099553	CF-KS 400/3	3	430 doppia serpentina	2.003x3.585	6,90	5.890,00
20099554	CF-KS 500/4	4	550 doppia serpentina	2.003x4.780	9,20	6.940,00

Per completare l'installazione è necessario acquistare le staffe tetto piano o tetto inclinato in base al numero di collettori. In assenza dei kit accessorio degasatore manuale utilizzare la pompa di carico impianto (cod. 20001454)

Staffe per tetto piano

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20099663	Kit staffe TP 1 collettore CFS-25	216,00
20099664	Kit staffe TP 2 collettori CFS-25	271,00
20099665	Kit staffe TP 3 collettori CFS-25	424,00
20099666	Kit staffe TP 4 collettori CFS-25	552,00

Staffe per tetto inclinato

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20099644	Kit staffe TI 1 collettore CFS-25	98,00
20099645	Kit staffe TI 2 collettori CFS-25	153,00
20099647	Kit staffe TI 3 collettori CFS-25	249,00
20099648	Kit staffe TI 4 collettori CFS-25	316,00

I raccordi finali dei collettori sono inclusi nei kit staffe. Per la composizione dei kit staffe fare riferimento alla sezione dedicata.

Accessori specifici

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20026577	Degasatore manuale	105,00
20014661	Kit raccordi finali collettori/bollitori per tubi in rame*	38,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20001454	Pompa carico impianto	848,00

* Il kit contiene i raccordi da disporre alle estremità dei collettori (a saldare verso il lato impianto) ed i raccordi da inserire all'uscita del bollitore o del gruppo idraulico mandata/ritorno, per collegarsi a tubi di rame Ø 22 mm.

Per la gamma completa degli accessori fare riferimento alla sezione dedicata.

Circolazione forzata con collettori piani CFS-20 e bollitori Tank

CF-2S



**SISTEMI CON COLLETTORI
DA 2 mq**

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

(Cod. 20099557) CF-2S 150/1

Sistema completo di:

(20095387) Collettore piano CFS-20 (n. 1)
(20009244) Centralina SUN B
(20072889) Bollitore Tank MV 150
(20009190) Glicole 2,5 kg
(1150489) Vaso espansione 18 litri
(20096925) Gruppo idraulico ritorno - BC
(20027382) Kit adattamento bollitore
(1150529) Valvola mix 3/4"

(Cod. 20099558) CF-2S 200/1

Sistema completo di:

(20095387) Collettore piano CFS-20 (n. 1)
(20009244) Centralina SUN B
(20001228) Bollitore Tank BV 200
(1150549) Glicole 5 kg
(1150489) Vaso espansione 18 litri
(20096925) Gruppo idraulico ritorno - BC
(20027382) kit adattamento bollitore
(1150529) Valvola mix 3/4"

(Cod. 20099579) CF-2S 300/2

Sistema completo di:

(20095389) Collettori piani CFS-20 (n. 2)
(20009244) Centralina SUN B
(20001229) Bollitore Tank BV 300
(1150549) Glicole 5 kg
(1150489) Vaso espansione 18 litri
(20096925) Gruppo idraulico ritorno - BC
(20027382) kit adattamento bollitore
(1150529) Valvola mix 3/4"

(Cod. 20099580) CF-2S 400/3

Sistema completo di:

(20095387) Collettore piano CFS-20 (n. 1)
(20095389) Collettori piani CFS-20 (n.2)
(20009244) Centralina SUN B
(20001230) Bollitore Tank BV 430
(20009190 e 1150559) Glicole 12,5 kg
(1150509) Vaso espansione 24 litri
(20096925) Gruppo idraulico ritorno - BC
(20027382) kit adattamento bollitore
(1150529) Valvola mix 3/4"

(Cod. 20099581) CF-2S 500/4

Sistema completo di:

(20095389 x 2 PZ.) Collettori piani CFS-20 (n. 4)
(20009244) Centralina SUN B
(20001231) Bollitore Tank BV 550
(1150549 e 1150559) Glicole 15 kg
(1150509) Vaso espansione 24 litri
(20096925) Gruppo idraulico ritorno - BC
(20027382) kit adattamento bollitore
(1150529) Valvola mix 3/4"

*Tank MV 150 è un bollitore monoserpentino.

Il gruppo idraulico ritorno è dotato di **circolatore basso consumo**

Per completare l'installazione è necessario acquistare le staffe tetto piano o tetto inclinato in base al numero di collettori.



Circolazione forzata con collettori piani CFS-20 e bollitori Tank

CF-2S

Sistemi per tetto piano e inclinato

Codice	Modello	Numero Collettori	Capacità Bollitore (litri)	Dimensione Collettori H x L (mm)	Superficie Complessiva Collettori (m ²)	Prezzo (iva esclusa) €
20099557	CF-2S 150 M/1	1	150 mono serpentina	1.818x1.097	1,91	2.650,00
20099558	CF-2S 200/1	1	200 doppia serpentina	1.818x1.097	1,91	3.030,00
20099579	CF-2S 300/2	2	300 doppia serpentina	1.818x2.194	3,82	3.650,00
20099580	CF-2S 400/3	3	430 doppia serpentina	1.818x3.291	5,73	5.532,00
20099581	CF-2S 500/4	4	550 doppia serpentina	1.818x4.388	7,64	6.150,00

Per completare l'installazione è necessario acquistare le staffe tetto piano o tetto inclinato in base al numero di collettori. In assenza dei kit accessorio degasatore manuale utilizzare la pompa di carico impianto (cod. 20001454)

Staffe tetto piano • kit completi

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20099624	Kit staffe TP 1 collettore CFS-20	224,00
20099627	Kit staffe TP 2 collettori CFS-20	276,00
20099631	Kit staffe TP 3 collettori CFS-20	399,00
20099634	Kit staffe TP 4 collettori CFS-20	550,00

Staffe tetto inclinato • kit completi

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20099582	Kit staffe TI 1 collettore CFS-20	106,00
20099584	Kit staffe TI 2 collettori CFS-20	158,00
20099586	Kit staffe TI 3 collettori CFS-20	224,00
20099587	Kit staffe TI 4 collettori CFS-20	314,00

Accessori specifici

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20026577	Degasatore manuale	105,00
20014661	Kit raccordi finali collettori/bollitori per tubi in rame*	38,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20001454	Pompa carico impianto	848,00

* Il kit contiene i raccordi da disporre alle estremità dei collettori (a saldare verso il lato impianto) ed i raccordi da inserire all'uscita del bollitore o del gruppo idraulico mandata/ritorno, per collegarsi a tubi di rame Ø 22 mm.

Per la gamma completa degli accessori fare riferimento alla sezione dedicata.

Collettore solare piano

CFS-25



SOLAR KEYMARK



- Collettore sigillato con profilo in alluminio 2,5 mq
- Elevato rendimento
- Assorbitore selettivo
- Il vetro del collettore è provvisto di pellicola protettiva, da togliere alla messa in funzione dell'impianto
- Temperatura di stagnazione collettore: 197 °C
- Isolamento in lana di roccia 40 mm
- Conforme alla EN 12975
- Superficie complessiva 2,30 m²
- Collegamento tra collettori con 2 raccordi flottanti
- Possibilità di abbinare fino a 6 collettori in serie

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Collettore Solare piano

Codice	Modello	Dimensione Collettore H x L (mm)	Superficie Complessiva Collettore (m ²)	Prezzo (iva esclusa) €
20095384	CFS-25	2.003x1.195	2,30	942,00

Codice	Quantità	Prezzo (iva esclusa) €
20095385	Confezione 2 pz. CFS-25 imballo unico	1.884,00
20095386	Confezione 5 pz. CFS-25 imballo unico	4.710,00

Per i kit da utilizzarsi negli abbinamenti dei collettori fare riferimento alla documentazione tecnica

Staffe • componenti base per CFS-25

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20087437	Barre di supporto 1 coll. CFS-25	45,00	20093050	Acc. 0° x 3 Fissaggio sottotegola collettore sigill.	108,00
20087438	Barre di supporto 2 coll. CFS-25	86,00	20087435	Fissaggio 1-2 collettori TP	157,00
20087439	Barre di supporto 3 coll. CFS-25	152,00	20087436	Fissaggio 3 collettori TP	230,00
20093048	Giunti di accoppiamento	10,00	20087433	Fissaggio 1-2 collettori TI	39,00
20093046	Bloccaggio collettori	14,00	20087434	Fissaggio 3 collettori TI	55,00
20093049	Acc. 0° x 1-2 Fissaggio sottotegola collettore sigill.	75,00			

NOVITA'

I componenti base sono utilizzati per comporre i kit staffe completi



Collettore solare piano

CFS-25

Staffe tetto piano • kit completi

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20099663	Kit staffe TP 1 collettore CFS-25	216,00
20099664	Kit staffe TP 2 collettori CFS-25	271,00
20099665	Kit staffe TP 3 collettori CFS-25	424,00
20099666	Kit staffe TP 4 collettori CFS-25	552,00
20099667	Kit staffe TP 5 collettori CFS-25	705,00
20099668	Kit staffe TP 6 collettori CFS-25	858,00

Staffe tetto inclinato • kit completi

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20099644	Kit staffe TI 1 collettore CFS-25	98,00
20099645	Kit staffe TI 2 collettori CFS-25	153,00
20099647	Kit staffe TI 3 collettori CFS-25	249,00
20099648	Kit staffe TI 4 collettori CFS-25	316,00
20099653	Kit staffe TI 5 collettori CFS-25	412,00
20099655	Kit staffe TI 6 collettori CFS-25	508,00

I codici dei kit completi sono pacchetti commerciali composti come indicato nelle tabelle sottostanti

Tabella composizione kit completi staffe tetto piano • collettori CFS-25

Codice	Descrizione	20099663 kit 1 coll. CFS-25	20099664 kit 2 coll. CFS-25	20099665 kit 3 coll. CFS-25	20099666 kit 4 coll. CFS-25	20099667 kit 5 coll. CFS-25	20099668 kit 6 coll. CFS-25
20087437	Barre di supporto 1 coll. CFS-25	1	-	-	-	-	-
20087438	Barre di supporto 2 coll. CFS-25	-	1	-	2	1	-
20087439	Barre di supporto 3 coll. CFS-25	-	-	1	-	1	2
20087435	Fissaggio 1-2 collettori TP	1	1	-	2	1	-
20087436	Fissaggio 3 collettori TP	-	-	1	-	1	2
20093048	Giunti di accoppiamento	-	-	-	1	1	1
20093046	Bloccaggio collettori	1	2	3	4	5	6

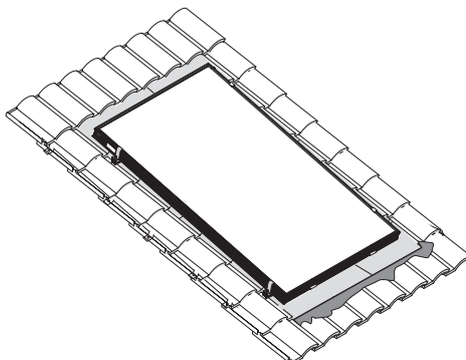
Tabella composizione kit completi staffe tetto inclinato • collettori CFS-25

Codice	Descrizione	20099644 kit 1 coll. CFS-25	20099645 kit 2 coll. CFS-25	20099647 kit 3 coll. CFS-25	20099648 kit 4 coll. CFS-25	20099653 kit 5 coll. CFS-25	20099655 kit 6 coll. CFS-25
20087437	Barre di supporto 1 coll. CFS-25	1	-	-	-	-	-
20087438	Barre di supporto 2 coll. CFS-25	-	1	-	2	1	-
20087439	Barre di supporto 3 coll. CFS-25	-	-	1	-	1	2
20087433	Fissaggio 1-2 collettori TI	1	1	-	2	1	-
20087434	Fissaggio 3 collettori TI	-	-	1	-	1	2
20093048	Giunti di accoppiamento	-	-	-	1	1	1
20093046	Bloccaggio collettori	1	2	3	4	5	6

Kit Converse collettore solare piano

CFS-25

NOVITA'



GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Converse per incasso su fila singola • kit completi per collettore CFS-25

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20112071	Kit Converse 1 collettore CFS-25	577,00
20112072	Kit Converse 2 collettori CFS-25	949,00
20112073	Kit Converse 3 collettori CFS-25	1.419,00
20112074	Kit Converse 4 collettori CFS-25	1.865,00
20112075	Kit Converse 5 collettori CFS-25	2.335,00
20112076	Kit Converse 6 collettori CFS-25	2.805,00

NOVITA'

Per conoscere la composizione dei kit Converse complete fare riferimento alle tabelle delle pagine seguenti

Kit Converse collettore solare piano

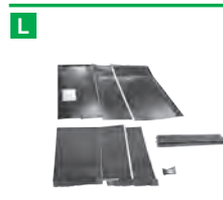
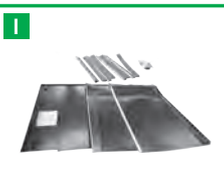
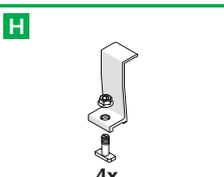
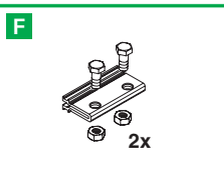
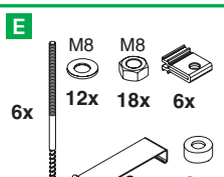
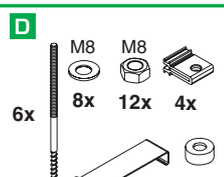
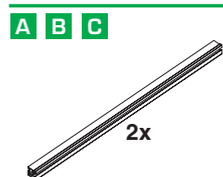
CFS-25

Converse • codici base per collettore CFS-25

Rif.	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
A	20087437	Barre di supporto 1 collettore CFS-25	45,00
B	20087438	Barre di supporto 2 collettori CFS-25	86,00
C	20087439	Barre di supporto 3 collettori CFS-25	152,00
D	20105560	Fissaggio "A" TETTO INCLINATO	84,00
E	20105562	Fissaggio "B" TETTO INCLINATO	120,00
F	20093048	Giunti di accoppiamento	10,00
H	20105558	Bloccaggio collettori	20,00
I	20104833	Converse base per 1 collettore CFS-25	428,00
L	20104834	Converse base per 2 collettori CFS-25	739,00
M	20104835	Converse aggiuntive	348,00

Tabella di composizione • Converse per incasso per collettore CFS-25

Rif.	Codice	Descrizione	20112071 kit per 1 collettore	20112072 kit per 2 collettori	20112073 kit per 3 collettori	20112074 kit per 4 collettori	20112075 kit per 5 collettori	20112076 kit per 6 collettori
A	20087437	Barre di supporto 1 collettore CFS-25	1	-	-	-	-	-
B	20087438	Barre di supporto 2 collettori CFS-25	-	1	-	2	1	-
C	20087439	Barre di supporto 3 collettori CFS-25	-	-	1	-	1	2
D	20105560	Fissaggio "A" TETTO INCLINATO	1	1	-	2	1	-
E	20105562	Fissaggio "B" TETTO INCLINATO	-	-	1	-	1	2
F	20093048	Giunti di accoppiamento	-	-	-	1	1	1
H	20105558	Bloccaggio collettori	1	2	3	4	5	6
I	20104833	Converse base per 1 collettore CFS-25	1	-	-	-	-	-
L	20104834	Converse base per 2 collettori CFS-25	-	1	1	1	1	1
M	20104835	Converse aggiuntive	-	-	1	2	3	4



Collettore solare piano 2mq

CFS-20



SOLAR KEYMARK



- Collettore sigillato con profilo in alluminio 2 mq
- Elevato rendimento
- Assorbitore selettivo
- Il vetro del collettore è provvisto di pellicola protettiva, da togliere alla messa in funzione dell'impianto
- Temperatura di stagnazione collettore: 192 °C
- Isolamento in lana di vetro 30 mm
- Conforme alla EN 12975
- Superficie complessiva 1,91 m²
- Collegamento tra collettori con 4 raccordi flottanti
- Possibilità di abbinare fino a 6 collettori in serie

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Collettore solare piano 2mq

Codice	Modello	Dimensione Collettore H x L (mm)	Superficie Complessiva Collettore (m ²)	Prezzo (iva esclusa) €
20095387	CFS-20	1.818x1.097	1,91	829,00

Codice	Quantità	Prezzo (iva esclusa) €
20095389	Confezione 2 pz. CFS-20 imballo unico	1.658,00
20095390	Confezione 7 pz. CFS-20 imballo unico	5.803,00

Per i kit da utilizzarsi negli abbinamenti dei collettori fare riferimento alla documentazione tecnica

Staffe • componenti base per CFS-20

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20087442	Barre di supporto 1 coll. CFS-20	41,00
20087443	Barre di supporto 2 coll. CFS-20	79,00
20087444	Barre di supporto 3 coll. CFS-20	115,00
20093048	Giunti di accoppiamento	10,00
20094627	Raccordo terminali	12,00
20093049	Acc. 0° x 1-2 Fissaggio sottotegola collettore sigill.	75,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20093050	Acc. 0° x 3 Fissaggio sottotegola collettore sigill.	108,00
20093047	Bloccaggio collettori	14,00
20087435	Fissaggio 1-2 collettori TP	157,00
20087436	Fissaggio 3 collettori TP	230,00
20087433	Fissaggio 1-2 collettori TI	39,00
20087434	Fissaggio 3 collettori TI	55,00

NOVITA'

I componenti base sono utilizzati per comporre i kit staffe completi

Collettore solare piano 2mq

CFS-20

Staffe tetto piano • kit completi

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20099624	Kit staffe TP 1 collettore CFS-20	224,00
20099627	Kit staffe TP 2 collettori CFS-20	276,00
20099631	Kit staffe TP 3 collettori CFS-20	399,00
20099634	Kit staffe TP 4 collettori CFS-20	550,00
20099640	Kit staffe TP 5 collettori CFS-20	673,00
20099642	Kit staffe TP 6 collettori CFS-20	796,00

Staffe tetto inclinato • kit completi

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20099582	Kit staffe TI 1 collettore CFS-20	106,00
20099584	Kit staffe TI 2 collettori CFS-20	158,00
20099586	Kit staffe TI 3 collettori CFS-20	224,00
20099587	Kit staffe TI 4 collettori CFS-20	314,00
20099618	Kit staffe TI 5 collettori CFS-20	380,00
20099619	Kit staffe TI 6 collettori CFS-20	446,00

I codici dei kit completi sono pacchetti commerciali composti come indicato nelle tabelle sottostanti

Tabella composizione kit completi staffe tetto piano • collettori CFS-20

Codice	Descrizione	20099624 kit 1 coll. CFS-20	20099627 kit 2 coll. CFS-20	20099631 kit 3 coll. CFS-20	20099634 kit 4 coll. CFS-20	20099640 kit 5 coll. CFS-20	20099642 kit 6 coll. CFS-20
20087442	Barre di supporto 1 coll. CFS-20	1	-	-	-	-	-
20087443	Barre di supporto 2 coll. CFS-20	-	1	-	2	1	-
20087444	Barre di supporto 3 coll. CFS-20	-	-	1	-	1	2
20087435	Fissaggio 1-2 collettori TP	1	1	-	2	1	-
20087436	Fissaggio 3 collettori TP	-	-	1	-	1	2
20093048	Giunti di accoppiamento	-	-	-	1	1	1
20094627	Raccordo terminali	1	1	1	1	1	1
20093047	Bloccaggio collettori	1	2	3	4	5	6

Tabella composizione kit completi staffe tetto inclinato • collettori CFS-20

Codice	Descrizione	20099582 kit 1 coll. CFS-20	20099584 kit 2 coll. CFS-20	20099586 kit 3 coll. CFS-20	20099587 kit 4 coll. CFS-20	20099618 kit 5 coll. CFS-20	20099619 kit 6 coll. CFS-20
20087442	Barre di supporto 1 coll. CFS-20	1	-	-	-	-	-
20087443	Barre di supporto 2 coll. CFS-20	-	1	-	2	1	-
20087444	Barre di supporto 3 coll. CFS-20	-	-	1	-	1	2
20087433	Fissaggio 1-2 collettori TI	1	1	-	2	1	-
20087434	Fissaggio 3 collettori TI	-	-	1	-	1	2
20093048	Giunti di accoppiamento	-	-	-	1	1	1
20094627	Raccordo terminali	1	1	1	1	1	1
20093047	Bloccaggio collettori	1	2	3	4	5	6

Collettore solare ad incasso

CFI-25N



SOLAR KEYMARK



- Collettore incasso legno 2,5 mq
- Elevato rendimento
- Assorbitore selettivo
- Temperatura di stagnazione collettore: 201 °C
- Isolamento in lana di roccia 40 mm
- Conforme alla EN 12975
- Superficie complessiva 2,40 m²
- Possibilità di abbinare fino a 6 collettori in serie
- Idoneo per tetti areati con inclinazione compresa tra 20° e 65°

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Collettore solare ad incasso

Codice	Modello	Dimensione Collettore H x L (mm)	Superficie Complessiva Collettore (m ²)	Prezzo (iva esclusa) €
20050341	CFI-25N	2.033x1.182	2,40	880,00

Codice	Quantità	Prezzo (iva esclusa) €
20050342	Confezione 2 pz. CFI-25N imballo unico	1.760,00
20050343	Confezione 7 pz. CFI-25N imballo unico	6.160,00

Per i kit da utilizzarsi negli abbinamenti dei collettori fare riferimento alla documentazione tecnica. In assenza del kit accessorio degasatore manuale utilizzare la pompa di carico impianto (cod. 20001454)

Converse • componenti base per CFI-25N

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20019194	Converse 1 coll. incasso CFI-25N	458,00	20019198	Converse 2° fila coll. incasso CFI-25N	283,00
20019195	Converse 2 coll. incasso CFI-25N	551,00	20019199	Converse aggiuntive 2° fila coll. incasso CFI-25N	96,00
20019196	Converse aggiuntive per 1 coll. incasso CFI-25N	184,00	20021321	Raccordi finali collettori CFI-25N/ bollitore per tubi in rame	43,00
20019197	Collegamento idraulico coll. incasso CFI-25N	24,00			

I componenti base sono utilizzati per comporre i kit staffe completi

Collettore solare ad incasso

CFI-25N

Converse per incasso fila singola • kit completi

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20020979	Kit converse 1 coll. incasso	501,00
20020980	Kit converse 2 coll. incasso	618,00
20020981	Kit converse 3 coll. incasso	826,00
20020982	Kit converse 4 coll. incasso	1.034,00
20020983	Kit converse 5 coll. incasso	1.242,00
20020984	Kit converse 6 coll. incasso	1.450,00

Converse per incasso doppia fila • kit completi

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20020985	Kit converse 4 coll. incasso su 2 file	925,00
20020986	Kit converse 6 coll. incasso su 2 file	1.253,00
20020988	Kit converse 8 coll. incasso su 2 file	1.581,00
20020989	Kit converse 10 coll. incasso su 2 file	1.909,00
20020990	Kit converse 12 coll. incasso su 2 file	2.237,00

I codici dei kit completi sono pacchetti commerciali composti come indicato nelle tabelle sottostanti

Tabella composizione kit completi converse • collettori incasso CFI-25N • fila singola

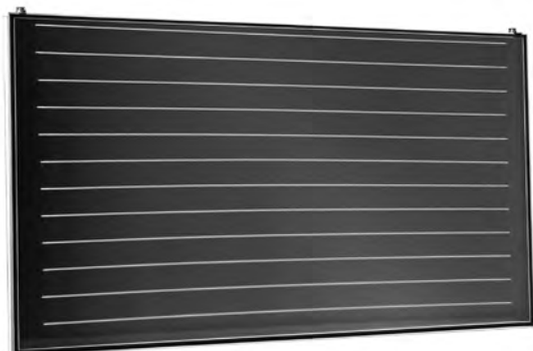
Codice	Descrizione	20020979 Kit 1 coll. CFI-25N	20020980 Kit 2 coll. CFI-25N	20020981 Kit 3 coll. CFI-25N	20020982 Kit 4 coll. CFI-25N	20020983 Kit 5 coll. CFI-25N	20020984 Kit 6 coll. CFI-25N
20019194	Converse 1 coll. incasso CFI-25N	1	-	-	-	-	-
20019195	Converse 2 coll. incasso CFI-25N	-	1	1	1	1	1
20019196	Converse aggiuntive per 1 coll. incasso CFI-25N	-	-	1	2	3	4
20019197	Collegamento idraulico coll. incasso CFI-25N	-	1	2	3	4	5
20021321	Raccordi finali collettori CFI-25N/bollitore per tubi in rame	1	1	1	1	1	1

Tabella composizione kit completi converse • collettori incasso CFI-25N • doppia fila

Codice	Descrizione	20020985 Kit 4 coll. CFI-25N	20020986 Kit 6 coll. CFI-25N	20020988 Kit 8 coll. CFI-25N	20020989 Kit 10 coll. CFI-25N	20020990 Kit 12 coll. CFI-25N
20019195	Converse 2 coll. incasso CFI-25N	1	1	1	1	1
20019196	Converse aggiuntive per 1 coll. incasso CFI-25N	-	1	2	3	4
20019197	Collegamento idraulico coll. incasso CFI-25N	2	4	6	8	10
20019198	Converse 2° fila coll. incasso CFI-25N	1	1	1	1	1
20019199	Converse aggiuntive 2° fila coll. incasso CFI-25N	-	1	2	3	4
20021321	Raccordi finali collettori CFI-25N/ bollitore per tubi in rame	1	1	1	1	1

Collettore solare orizzontale

CFO-25S



SOLAR KEYMARK



- Collettore orizzontale a profilo da 2,5 mq
- Superficie assorbitoria altamente selettiva
- Isolamento in lana di roccia (40 mm)
- Assorbimento collettore: 95%
- Temperatura di stagnazione collettore: 200 °C
- Possibilità di abbinare fino a 6 collettori in serie
- Collegamento fra collettori con 2 raccordi flottanti
- Pannello solare garantito 5 anni
- Pannello solare conforme alla UNI 12975

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Collettore solare orizzontale

Codice	Modello	Dimensione Collettore H x L (mm)	Superficie Complessiva Collettore (m ²)	Prezzo (iva esclusa) €
20099917	CFO-25S	1.177x2.003	2,30	1.070,00

Codice	Quantità	Prezzo (iva esclusa) €
20099918	Confezione 5 pz. CFO-25S imballo unico	5.350,00

Staffe • componenti base per CFO-25S

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20093053	Barre di supporto 1 coll. CFO-25S	100,00	20087434	Fissaggio 3 collettori TI	55,00
20093054	Barre di supporto 2 coll. CFO-25S	190,00	20093048	Giunti di accoppiamento	10,00
20093055	Fissaggio 1-2 collettori TP	130,00	20093046	Bloccaggio collettori	14,00
20093056	Fissaggio 3 collettori TP	185,00	20094626	Raccordi di collegamento	50,00
20087433	Fissaggio 1-2 collettori TI	39,00			

I componenti base sono utilizzati per comporre i kit staffe completi



Collettore solare orizzontale

CFO-25S

Staffe tetto piano • kit completi

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20103566	Kit staffe TP 1 collettore CFO-25S	244,00
20103568	Kit staffe TP 2 collettori CFO-25S	453,00
20103569	Kit staffe TP 3 collettori CFO-25S	757,00
20103570	Kit staffe TP 4 collettori CFO-25S	966,00
20103571	Kit staffe TP 5 collettori CFO-25S	1270,00
20103572	Kit staffe TP 6 collettori CFO-25S	1479,00

Staffe tetto inclinato • kit completi

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20103558	Kit staffe TI 1 collettore CFO-25S	153,00
20103560	Kit staffe TI 2 collettori CFO-25S	323,00
20103561	Kit staffe TI 3 collettori CFO-25S	536,00
20103562	Kit staffe TI 4 collettori CFO-25S	706,00
20103564	Kit staffe TI 5 collettori CFO-25S	919,00
20103565	Kit staffe TI 6 collettori CFO-25S	1089,00

I codici dei kit completi sono pacchetti commerciali composti come indicato nelle tabelle sottostanti

Tabella composizione kit completi staffe tetto piano • collettori CFO-25S

Codice	Descrizione	20103566 kit 1 coll. CFO-25S	20103568 kit 2 coll. CFO-25S	20103569 kit 3 coll. CFO-25S	20103570 kit 4 coll. CFO-25S	20103571 kit 5 coll. CFO-25S	20103572 kit 6 coll. CFO-25S
20093053	Barre di supporto 1 coll. CFO-25S	1	-	1	-	1	-
20093054	Barre di supporto 2 coll. CFO-25S	-	1	1	2	2	3
20093055	Fissaggio 1-2 collettori TP	1	-	1	-	1	-
20093056	Fissaggio 3 collettori TP	-	1	1	2	2	3
20093048	Giunti di accoppiamento	-	-	1	1	2	2
20093046	Bloccaggio collettori	1	2	3	4	5	6
20094626	Raccordi di collegamento	-	1	2	3	4	5

Tabella composizione kit completi staffe tetto inclinato • collettori CFO-25S

Codice	Descrizione	20103558 kit 1 coll. CFO-25S	20103560 kit 2 coll. CFO-25S	20103561 kit 3 coll. CFO-25S	20103562 kit 4 coll. CFO-25S	20103564 kit 5 coll. CFO-25S	20103565 kit 6 coll. CFO-25S
20093053	Barre di supporto 1 coll. CFO-25S	1	-	1	-	1	-
20093054	Barre di supporto 2 coll. CFO-25S	-	1	1	2	2	3
20087433	Fissaggio 1-2 collettori TI	1	-	1	-	1	-
20087434	Fissaggio 3 collettori TI	-	1	1	2	2	3
20093048	Giunti di accoppiamento	-	-	1	1	2	2
20093046	Bloccaggio collettori	1	2	3	4	5	6
20094626	Raccordi di collegamento	-	1	2	3	4	5

Collettore solare sottovuoto

CFV-25



SOLAR KEYMARK



- Collettore sottovuoto 2,5 mq
- Elevatissimo rendimento
- Assorbimento > 94%
- Temperatura di stagnazione 268 °C
- Conforme alla EN 12975
- Superficie complessiva 2,77 m²
- Possibilità di abbinare fino a 6 collettori in serie

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Collettore solare sottovuoto

Codice	Modello	Dimensione Collettore H x L (mm)	Superficie Complessiva Collettore (m ²)	Prezzo (iva esclusa) €
20026325	CFV-25	1.730x1.600	2,77	1.610,00

Nota: con il collettore CFV-25 occorre utilizzare glicole inorganico

Staffe • componenti base per CFV-25

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20026381	Barre di supporto 1 coll. CFV-25	53,00	20013464	Fissaggio sottotegola TI	66,00
20026383	Barre di supporto 2 coll. CFV-25	92,00	20008757	Giunto di accoppiamento	19,00
20026384	Componenti per fissaggio TP coll. CFV-25	96,00	20027281	Raccordi a stringere dritti Ø 18	19,00
20008292	Componenti per fissaggio TI	39,00	20094030	Glicole premix sottovuoto 20 kg	145,00

I componenti base sono utilizzati per comporre i kit staffe completi



Collettore solare sottovuoto

CFV-25

Staffe tetto piano • kit completi

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20029239	Kit staffe TP 1 collettore CFV-25	264,00
20029241	Kit staffe TP 2 collettori CFV-25	418,00
20029242	Kit staffe TP 3 collettori CFV-25	682,00
20029243	Kit staffe TP 4 collettori CFV-25	836,00
20029245	Kit staffe TP 5 collettori CFV-25	1.100,00
20029246	Kit staffe TP 6 collettori CFV-25	1.254,00

Staffe tetto inclinato • kit completi

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20029247	kit staffe TI 1 collettore CFV-25	150,00
20029249	kit staffe TI 2 collettori CFV-25	247,00
20029251	kit staffe TI 3 collettori CFV-25	397,00
20029252	kit staffe TI 4 collettori CFV-25	494,00
20029253	kit staffe TI 5 collettori CFV-25	644,00
20029254	kit staffe TI 6 collettori CFV-25	741,00

Il codici dei kit completi sono pacchetti commerciali composti come indicato nelle tabelle sottostanti

Tabella composizione kit completi staffe tetto piano • collettori CFV-25

Codice	Descrizione	20029239 Kit 1 coll. CFV-25	20029241 Kit 2 coll. CFV-25	20029242 Kit 3 coll. CFV-25	20029243 Kit 4 coll. CFV-25	20029245 Kit 5 coll. CFV-25	20029246 Kit 6 coll. CFV-25
20026381	Barre di supporto 1 coll. CFV-25	1	-	1	-	1	-
20026383	Barre di supporto 2 coll. CFV-25	-	1	1	2	2	3
20026384	Componenti per fissaggio TP coll. CFV-25	2	3	5	6	8	9
20008757	Giunto di accoppiamento	-	-	1	1	2	2
20027281	Raccordi a stringere diritti Ø 18	1	2	2	3	3	4

Tabella composizione kit completi staffe tetto inclinato • collettori CFV-25

Codice	Descrizione	20029247 Kit 1 coll. CFV-25	20029249 Kit 2 coll. CFV-25	20029251 Kit 3 coll. CFV-25	20029252 Kit 4 coll. CFV-25	20029253 Kit 5 coll. CFV-25	20029254 Kit 6 coll. CFV-25
20026381	Barre di supporto 1 coll. CFV-25	1	-	1	-	1	-
20026383	Barre di supporto 2 coll. CFV-25	-	1	1	2	2	3
20008292	Componenti per fissaggio TI	2	3	5	6	8	9
20008757	Giunto di accoppiamento	-	-	1	1	2	2
20027281	Raccordi a stringere diritti Ø 18	1	2	2	3	3	4

Bollitori solari con gruppo idraulico e centralina

F-Tank MV/BV



- Bollitore ad accumulo verticale in acciaio vetrificato.
- **Completo di gruppo idraulico mandata e ritorno con circolatore basso consumo e centralina solare SUN B**
- Scambiatore di calore a doppia serpentina
- Serpentine ad elevata capacità di scambio termico
- Anodo al magnesio

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Bollitori solari F-Tank MV/BV

Codice	Modello	Dimensioni H x Ø (mm)	Capacità bollitore (litri)	Dispersione (W)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
20096933	F-TANK MV 150 - BC	1.055x605	150 mono serpentina	96	D	2.030,00
20096934	F-TANK BV 200 - BC	1.330x605	205 doppia serpentina	74	C	2.235,00
20096935	F-TANK BV 300 - BC	1.840x605	296 doppia serpentina	69	B	2.305,00
20096936	F-TANK BV 430 - BC	1.630x755	441 doppia serpentina	60	B	3.090,00
20096937	F-TANK BV 550 - BC	1.980x755	550 doppia serpentina	68	-	3.265,00

Accessori specifici

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20001492	Valvola miscelatrice da 1" con riduttore a 3/4"	96,00	20055206	Kit anodo elettronico** 1/2"	180,00
4383270	Kit resistenza monofase 1,5 kW 1" 1/2	180,00	4383272	Kit resistenza monofase 3 kW 1" 1/2	201,00
4383271	Kit resistenza monofase 2,2 kW 1" 1/2	191,00	20020707	Kit resistenza trifase 3,8 kW 1" 1/2	254,00

NOVITA'

**Per l'accoppiamento del kit anodo elettronico occorre prevedere una riduzione (non a corredo) da 1" 1/4 a 1/2

Bollitori solari

Tank MV/BV



- Bollitore ad accumulo verticale in acciaio vetrificato.
- Scambiatore di calore a doppia serpentina per le versioni Tank BV
- Scambiatore di calore mono serpentina per le versioni Tank MV
- Serpentine ad elevata capacità di scambio termico
- Anodo al magnesio

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Bollitori solari Tank MV/BV

Codice	Modello	Dimensioni H x Ø (mm)	Capacità bollitore (litri)	Dispersione (w)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
20072889	TANK MV 150	1.055x605	150 mono serpentina	96	D	1.175,00
20001228	TANK BV 200	1.330x605	205 doppia serpentina	74	C	1.330,00
20001229	TANK BV 300	1.840x605	296 doppia serpentina	69	B	1.470,00
20001230	TANK BV 430	1.630x755	441 doppia serpentina	60	B	1.990,00
20001231	TANK BV 550	1.980x755	550 doppia serpentina	68	-	2.190,00
20009171	TANK BV 750	1.870x1.000	716 doppia serpentina	156	-	3.110,00
20009172	TANK BV 1000	2.195x1.000	875 doppia serpentina	175	-	3.770,00

Accessori specifici

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20009244	Centralina solare SUN B	251,00	20027382	Kit curve raccordo gruppo idraulico (prev. 7,5 m) - bollitore	71,00
20009246	Centralina solare SUN C	376,00	4383270	Kit resistenza monofase 1,5 kW 1" 1/2	180,00
1220599	Sonda a pozzetto per caldaie	31,00	4383271	Kit resistenza monofase 2,2 kW 1" 1/2	191,00
20001492	Valvola miscelatrice da 1" con riduttore a 3/4"	96,00	4383272	Kit resistenza monofase 3 kW 1" 1/2	201,00
20055206	Kit anodo elettronico ** 1/2	180,00	20020707	Kit resistenza trifase 3,8 kW 1" 1/2	254,00

NOVITA'

**Per l'accoppiamento del kit anodo elettronico occorre prevedere una riduzione (non a corredo) da 1" 1/4 a 1/2

Bollitori solari ad elevata capacità

Tank N BV



- Bollitore ad accumulo verticale in acciaio
- Temperatura massima di esercizio 99 °C
- Scambiatore di calore a doppia serpentina
- Serpentine ad elevata capacità di scambio termico
- Doppio anodo al magnesio

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Bollitori solari di elevate dimensioni Tank N BV

Codice	Modello	Dimensioni H x Ø (mm)	Capacità bollitore (litri)	Dispersione (w)	Prezzo (iva esclusa) €
20052797	TANK N BV 1500	2.120x1.200	1390 doppia serpentina	203	4.810,00
20052798	TANK N BV 2000	2.405x1.300	1950 doppia serpentina	305	7.450,00

Tempi di consegna dei prodotti: 20 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine

Accessori specifici

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20009244	Centralina solare SUN B	251,00	20055206	Kit anodo elettronico** 1/2	180,00
20009246	Centralina solare SUN C	376,00	20096925	Gruppo idraulico solo ritorno - BC (prev. 7,5m)***	525,00
20001492	Valvola miscelatrice da 1" con riduttore a 3/4"	96,00	20096926	Gruppo idraulico mandata e ritorno - BC (prev. 7,5m)***	705,00

NOVITA'

**Per l'accoppiamento del kit anodo elettronico occorre prevedere una riduzione (non a corredo) da 1" 1/4 a 1/2
 *** Gruppi idraulici con circolatori a basso consumo (secondo Direttiva Europea ErP) compatibili con Sun B e Sun C

Bollitori solari flangiati ad elevata capacità

Tank N FBV



- Bollitore flangiato ad accumulo verticale in acciaio
- Massima temperatura di esercizio 99 °C
- Kit serpentine ad elevato scambio termico (accessori)
- Doppio anodo al magnesio

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Bollitori solari flangiati di elevate dimensioni Tank N FBV

Codice	Modello	Dimensioni H x Ø (mm)	Capacità bollitore (litri)	Dispersione (w)	Prezzo (iva esclusa) €
20052799	TANK N FBV 1000	2.030x990	880 tre flange	193	3.130,00
20052800	TANK N FBV 1500*	2.105x1.200	1430 tre flange	250	4.210,00
20052801	TANK N FBV 2000*	2.420x1.300	1990 tre flange	305	6.010,00
20052803	TANK N FBV 3000*	2.700x1.450	2959 tre flange	344	7.810,00

*Tempi di consegna dei prodotti: 20 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine
I bollitori vengono forniti con le flange e senza serpentine che devono essere scelti fra i kit disponibili nel riquadro "accessori specifici"
La fotografia illustra il bollitore con i kit serpentine (accessori aggiuntivi) montati

Accessori specifici

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20055205	Kit serpentino in rame stagnato 2,63 m ²	965,00	4383087	Kit serpentino in rame stagnato 6,34 m ²	1.920,00
4383089	Kit serpentino in rame stagnato 4,54 m ²	1.440,00	20055206	Kit anodo elettronico** 1/2"	180,00

NOVITA'

**Per l'accoppiamento del kit anodo elettronico occorre prevedere una riduzione (non a corredo) da 1" 1/4 a 1/2"

Accumuli inerziali

Silos M



- Accumulo inerziale verticale utilizzabile in impianti solari per l'integrazione del riscaldamento
- Dotato di 8 attacchi per favorire la stratificazione
- Equipaggiato di serpentina e coibentazione
- Non idoneo allo stoccaggio di acqua calda sanitaria

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Accumuli inerziali Silos monoserpentini

Codice	Modello	Dimensioni H x Ø (mm)	Capacità accumulo (litri)	Dispersione (W)	Classe	Prezzo (iva esclusa) €
20055209	SILOS 300 M	1.560x500	270 con serpentina	96	C	1.330,00
20055210	SILOS 500 M	1.700x650	476 con serpentina	126	D	1.690,00
20001401	SILOS 1000 M	2.190x990	920 con serpentina	203	-	1.900,00
20001402	SILOS 1500 M*	2.160x1.200	1410 con serpentina	249	-	2.600,00

*Tempi di consegna dei prodotti: 20 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine

Accumuli inerziali

Silos



- Accumulo inerziale verticale utilizzabile in impianti solari per l'integrazione del riscaldamento
- Dotato di 8 attacchi per favorire la stratificazione
- Serbatoio e coibentazione forniti in colli separati
- Possibilità di aggiunta kit serpentino
- Non idoneo allo stoccaggio di acqua calda sanitaria

GARANZIA 5 ANNI su pannelli solari e bollitori

Accumuli inerziali Silos

Codice	Modello	Dimensioni H x Ø (mm)	Capacità accumulo (litri)	Dispersione (W)	Prezzo (iva esclusa) €
20001403	SILOS 2000*	2.470x1.300	2010	305	3.140,00
20001404	SILOS 3000*	2.700x1.450	2959	344	4.140,00

*Tempi di consegna dei prodotti: 20 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine

Accessori specifici

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20055205	Kit serpentino in rame stagnato** 2,63 m ²	965,00	4383087	Kit serpentino in rame stagnato** 6,34 m ²	1.920,00
4383089	Kit serpentino in rame stagnato** 4,54 m ²	1.440,00			

** Utilizzabile con Silos 2000, Silos 3000

Moduli circuito solare

Modulo STS



- Gruppo di scambio termico lato solare
- Idoneo per impianti solari di medie dimensioni
- Installazione a parete
- Utilizzabile per due accumuli
- Efficace per la stratificazione a due altezze
- Centralina solare di serie
- **Circolatori basso consumo di serie**
- Gestione elettronica del circolatore sul circuito solare
- Valvola deviatrice motorizzata
- Scambiatore a piastre in AISI 316
- Completo di isolamento termico
- Completo di misuratore di flusso per la visualizzazione della portata lato accumulato

STS - Gruppo di scambio termico circuito solare

Codice	Modello	Dimensioni H x L x P (mm)	Superficie collettori gestibile (m ²)	Prezzo (iva esclusa) €
20083494	Modulo STS 50 LOW ENERGY	600x400x250	50	2.945,00



Moduli circuito solare

Modulo STS



- Gruppo di scambio termico lato solare
- Idoneo per impianti solari di grandi dimensioni
- Installazione a parete
- Utilizzabile per due accumuli
- Efficace per la stratificazione a due altezze
- Centralina solare di serie
- **Circulatori basso consumo di serie**
- Gestione elettronica (0-10 V) del circolatore sul circuito solare
- Misuratore di flusso elettronico per la visualizzazione della portata lato accumulo
- Completo di isolamento termico
- Valvola deviatrice motorizzata
- Scambiatore a piastre in AISI 316

STS - Gruppo di scambio termico circuito solare

Codice	Modello	Dimensioni H x L x P (mm)	Superficie collettori gestibile (m ²)	Prezzo (iva esclusa) €
20083495	Modulo STS 120 LOW ENERGY	835x475x226	80	5.450,00

Moduli produzione acqua calda sanitaria

Modulo ACS



- Gruppo di scambio termico per produzione istantanea di acqua calda sanitaria in impianti solari di piccole e medie dimensioni
- Installazione a parete
- Centralina di serie (ACS 40)
- Valvola miscelatrice termostatica di serie (ACS 35)
- Regolazione elettronica della temperatura (ACS 40)
- Bassa temperatura di ritorno sul circuito primario
- **Circolatore basso consumo di serie**
- Scambiatore a piastre in AISI 316
- Possibilità di installazione in cascata
- Possibilità di installazione del kit ricircolo

ACS - Gruppo di scambio termico per acqua calda sanitaria

Codice	Modello	Dimensioni H x L x P (mm)	Produzione sanitaria (litri/min.)	Prezzo (iva esclusa) €
20083489	Modulo ACS 35 LOW ENERGY	600x430x250	38	1.900,00
20083491	Modulo ACS 40 LOW ENERGY	840x480x195	44	3.100,00

Accessori specifici

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €	Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20083502	Kit ricircolo ACS 35	400,00	20083501	Kit cascata 2 ACS 40	900,00
20083500	Kit cascata ACS 35	210,00	20084362	Kit cascata 3 ACS 40	1.250,00
20083503	Kit ricircolo ACS 40	400,00			

Moduli produzione acqua calda sanitaria

Modulo ACS



- Gruppo di scambio termico per produzione istantanea di acqua calda sanitaria
- Idoneo per impianti solari di grosse dimensioni
- Centralina di serie
- Bassa temperatura di ritorno sul circuito primario
- **Due circolatori basso consumo di serie**
- Gestione elettronica (0-10 V) del circolatore sul circuito solare
- Circolatore modulante per ricircolo ACS
- Scambiatore a piastre in AISI 316

ACS - Gruppo di scambio termico per acqua calda sanitaria

Codice	Modello	Dimensioni H x L x P (mm)	Produzione sanitaria (litri/min.)	Prezzo (iva esclusa) €
20083492	Modulo ACS 160 LOW ENERGY	1.140x1.000x500	162	14.715,00

Accessori

Centraline solari

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20039694	Termostato SUN 1 con sonde per caldaia	120,00
20009244	Centralina SUN B con sonde	251,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20009246	Centralina SUN C con sonde	376,00
20008787*	Sonda per centraline solari SUN B - SUN C	32,00

*le centraline sono già dotate di sonde

Valvole deviatrici e valvole termostatiche

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
1150529	Valvola miscelatrice 3/4"	64,00
20035644	Valvola miscelatrice deviatrice solare*	220,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20001492	Valvola miscelatrice da 1" con riduttore a 3/4"	96,00

*La valvola miscelatrice non è predisposta per l'installazione nei Gusci ad incasso

Vasi di espansione

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
1150489	Vaso espansione 18 litri	64,00
1150509	Vaso espansione 24 litri	72,00
1150519	Vaso espansione 35 litri	114,00
1150499	Kit staffa e tubo flessibile per installazione a muro vaso espansione 18-24 litri	80,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20001448	Vaso espansione 50 litri	147,00
20001449	Vaso espansione 100 litri	324,00
20009237	Vaso espansione 300 litri	721,00



Accessori

Regolatori di portata e kit di carico impianto

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20001453	Regolatore di portata 12 litri/min	209,00
20026577	Degasatore manuale	105,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20001454	Pompa carico impianto solare	848,00

Gruppi idraulici

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20027382	Kit curve raccordo gruppo idraulico (prev. 7,5 m) - bollitore	71,00
20096925	Gruppo idraulico solo ritorno - BC (prev. 7,5m)***	525,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20096926	Gruppo idraulico mandata e ritorno - BC (prev. 7,5m)***	705,00

Glicole

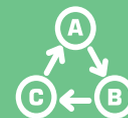
Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
20009190	Glicole 2,5 kg**	32,00
1150549	Glicole 5 kg**	64,00

Codice	Descrizione	Prezzo (iva esclusa) €
1150559	Glicole 10 kg**	114,00
20094030	Glicole premix sottovuoto 20 kg	145,00

** non idoneo per il collettore sottovuoto CFV-25

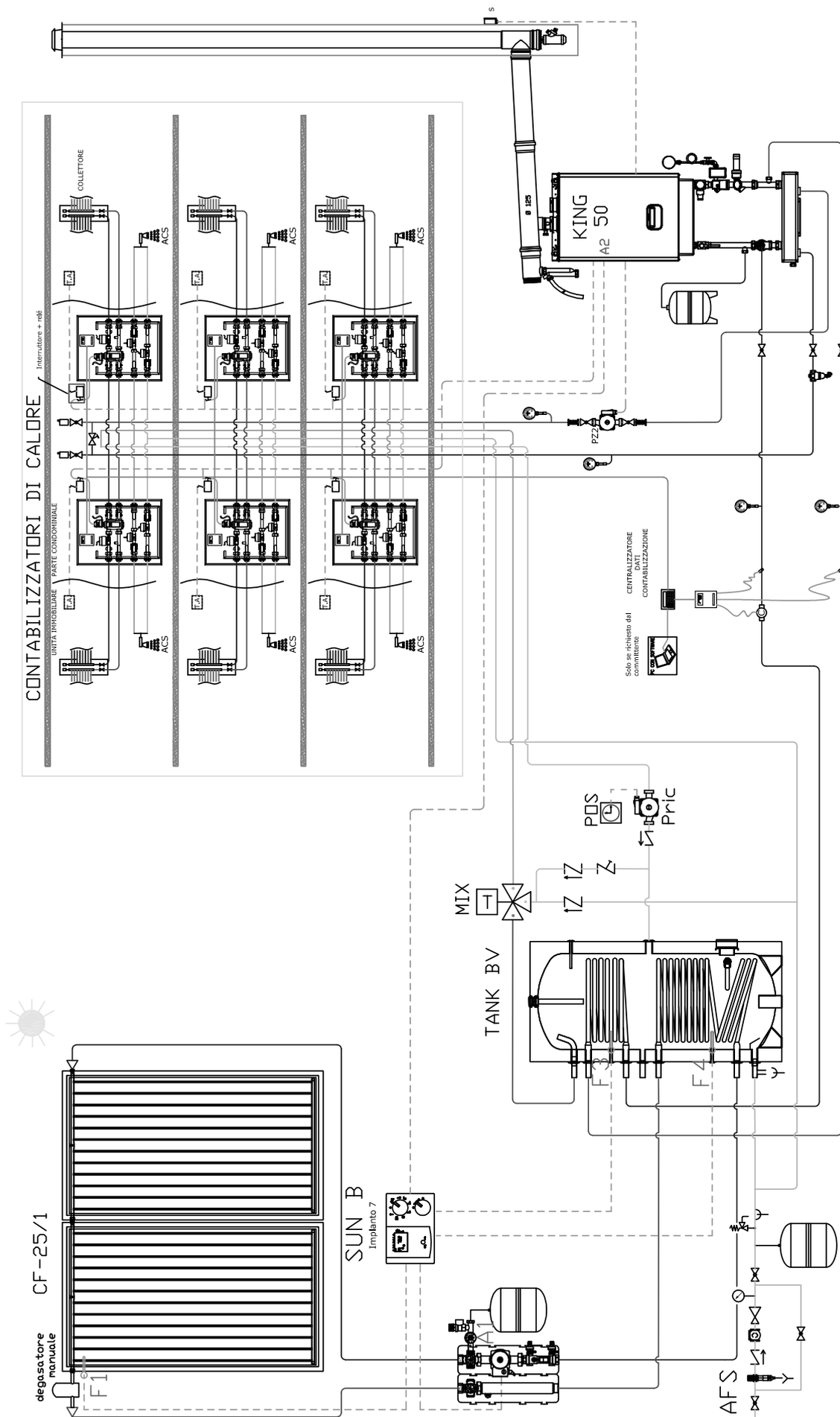
*** Gruppi idraulici con **circulatori a basso consumo (secondo Direttiva Europea ErP) compatibili con Sun B e Sun C**

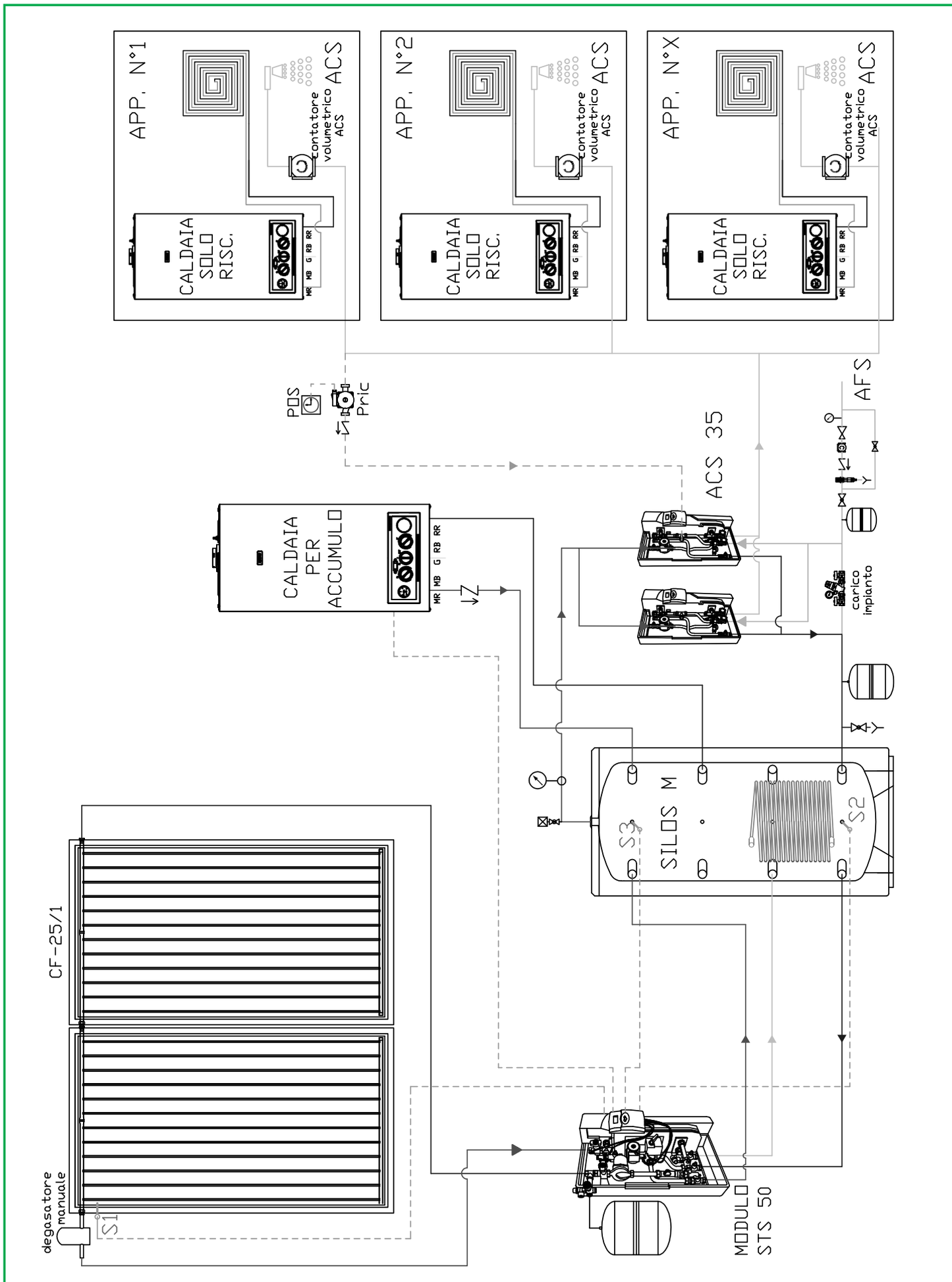
SCHEMI D'IMPIANTO

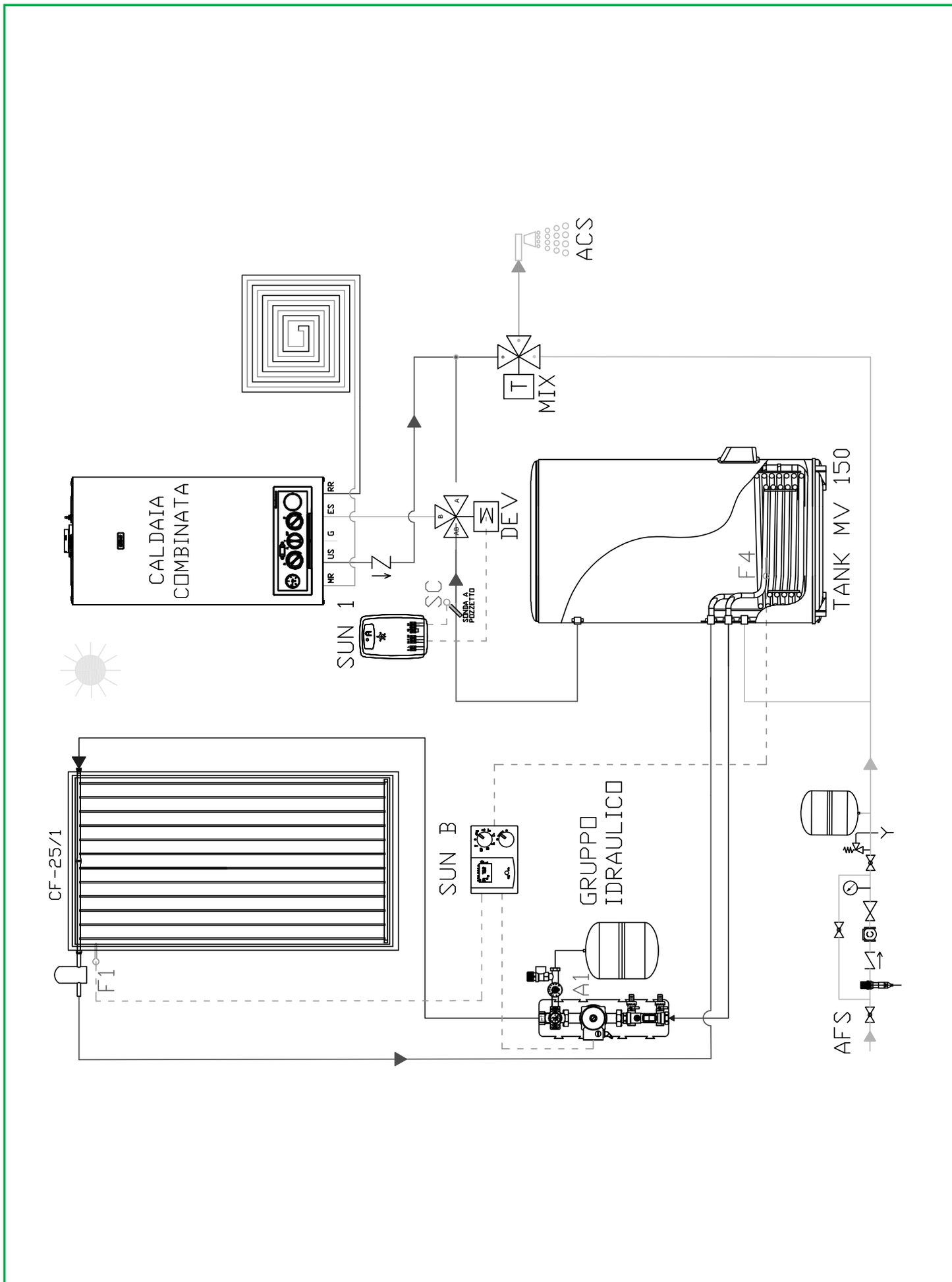


SCHEMI D'IMPIANTO

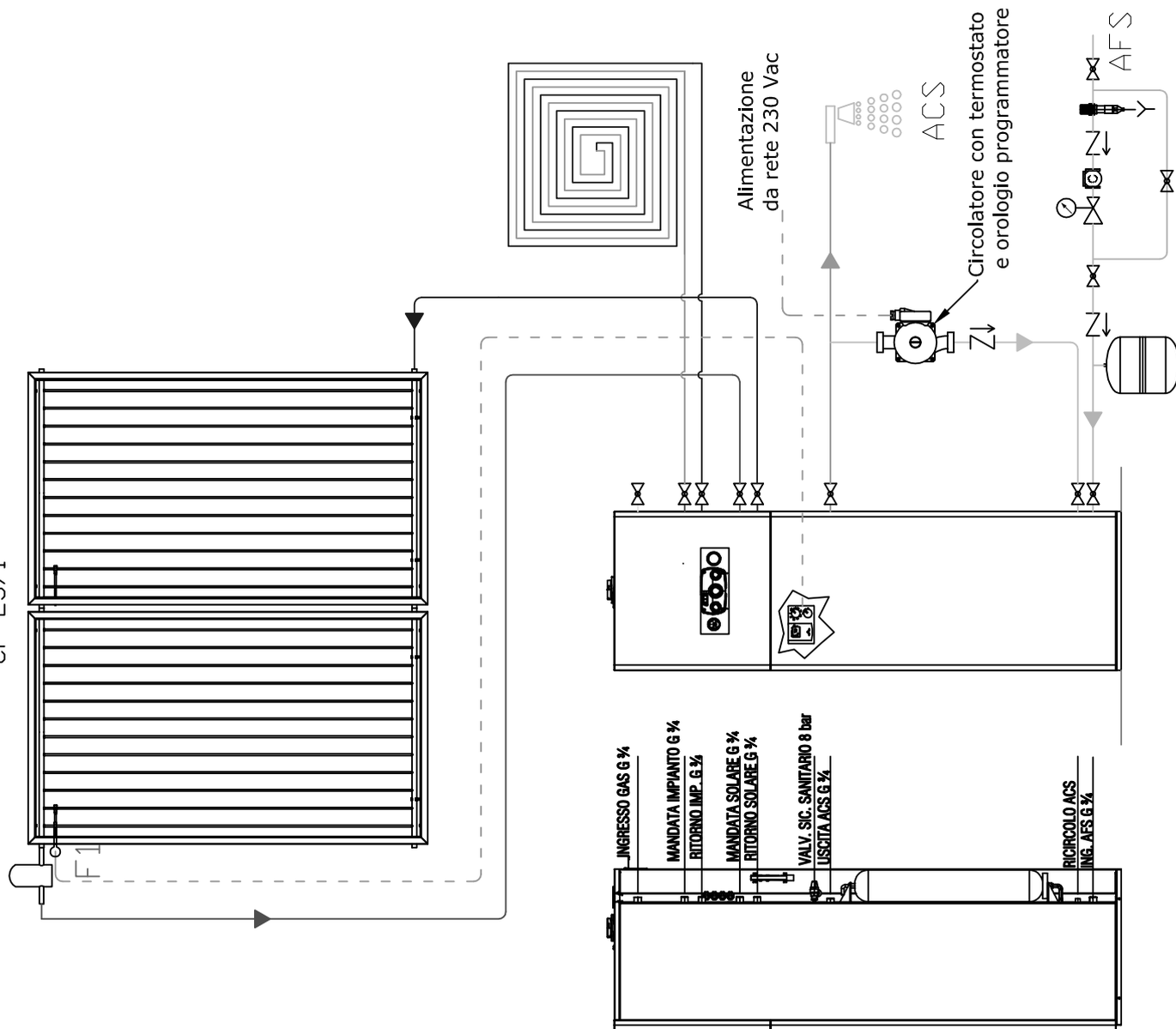
Sistema solare per produzione di ACS e integrazione riscaldamento con contabilizzazione	p. 138
Sistema solare centralizzato per ACS e impianto riscaldamento autonomo	p. 139
Sistema solare per produzione di ACS con integrazione caldaia solo riscaldamento	p. 140
Sistema solare per preriscaldamento ACS con caldaia combinata	p. 141
Sistema solare per produzione di ACS con integrazione caldaia Piramide Condensing SOL	p. 142
Sistema solare a circolazione naturale per produzione di ACS con integrazione caldaia combinata	p. 143
Sistema solare per produzione di ACS centralizzata con integrazione caldaia e accumulo inerziale con contabilizzazione	p. 144

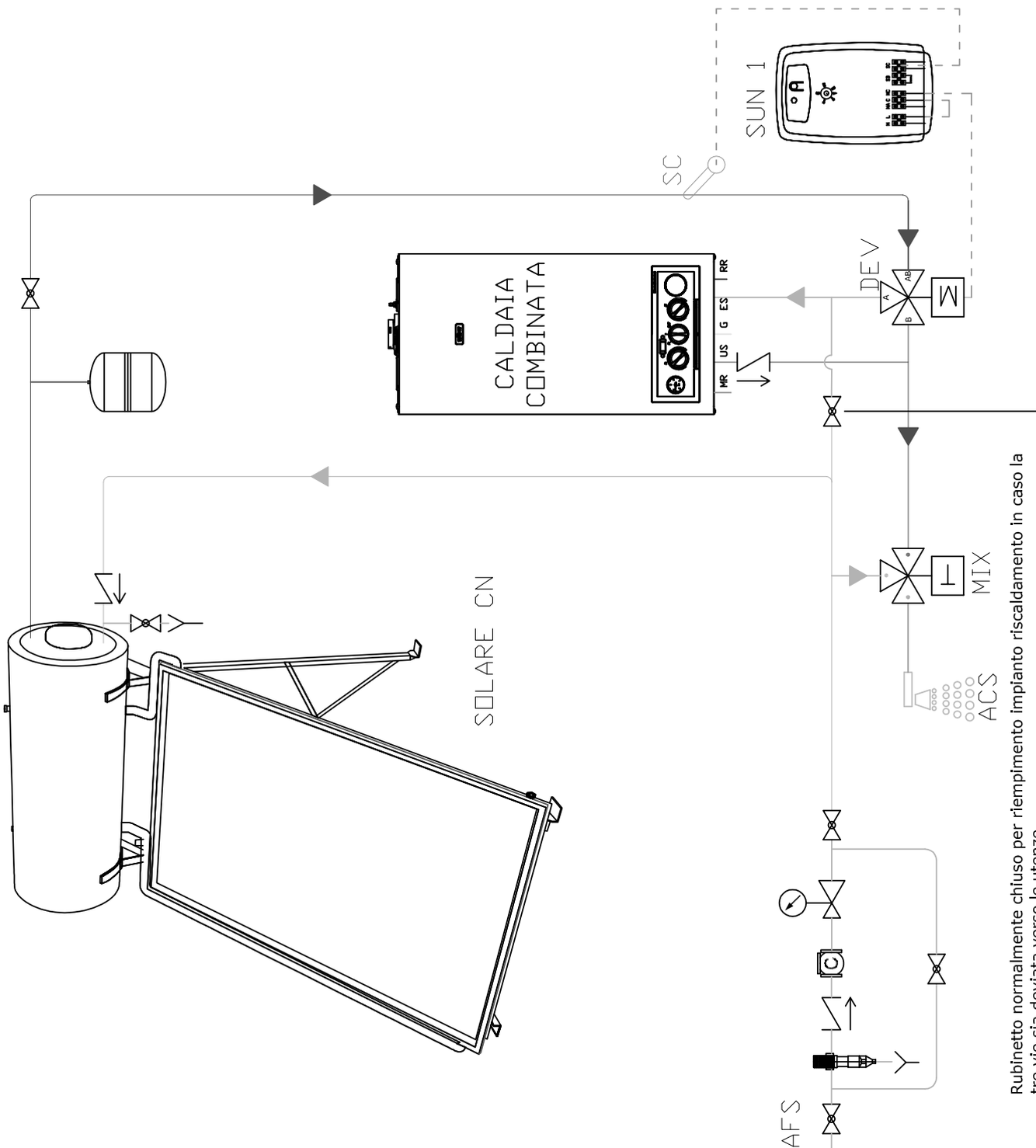




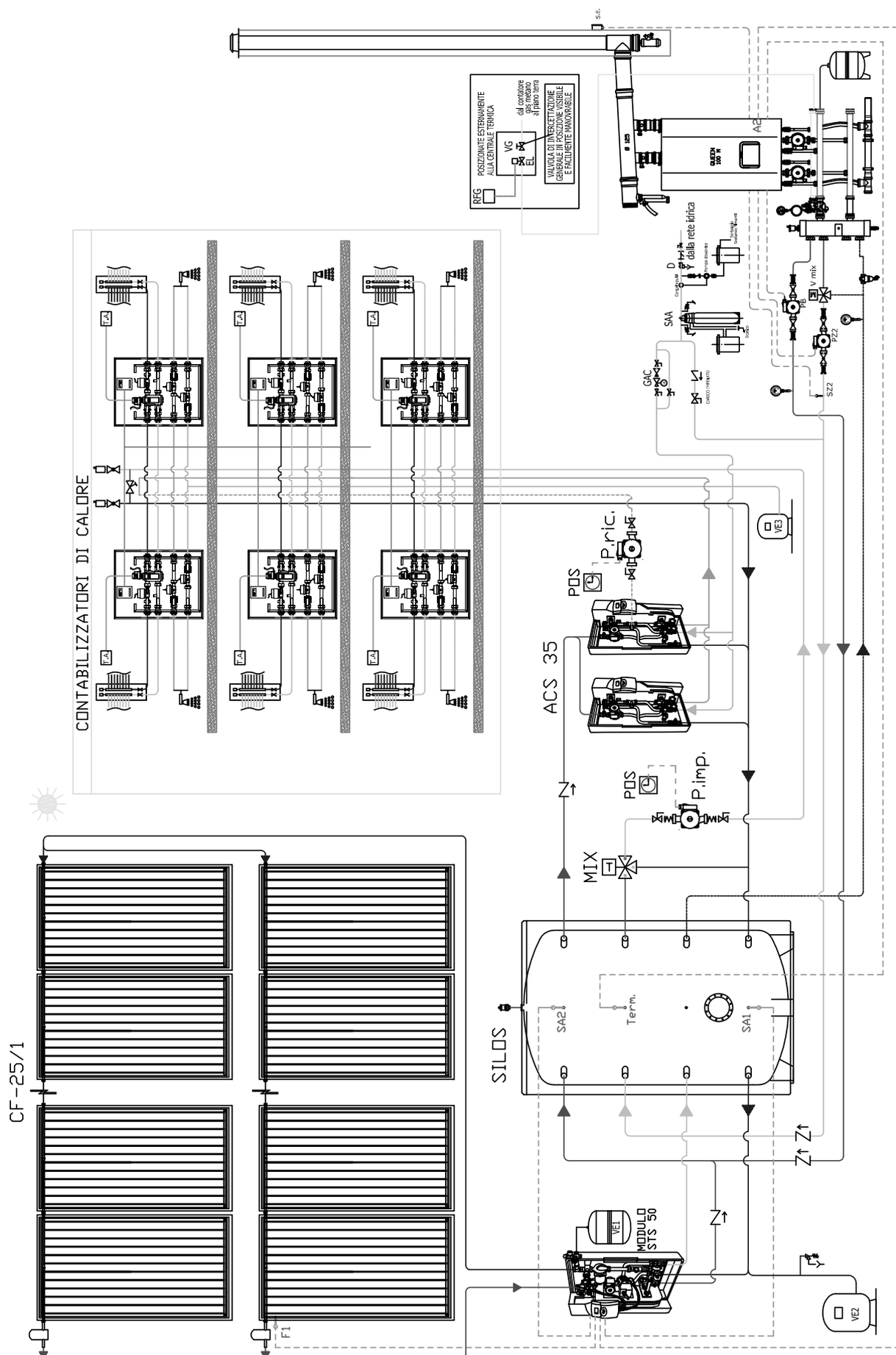


CF-25/1





Rubinetto normalmente chiuso per riempimento impianto riscaldamento in caso la tre vie sia deviata verso le utenze





Sylber si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti. Questo fascicolo pertanto non può essere considerato come contratto nei confronti terzi.

Sede Commerciale

Via Risorgimento 23 A - 23900 Lecco

www.sylber.com

Servizio Clienti

199 115 115*

Costo della chiamata da telefono fisso: 0,15 euro/min. IVA inclusa, da lunedì a venerdì dalle 08.00 alle 18.30, sabato dalle 08.00 alle 13.00. Negli altri orari e nei giorni festivi il costo è di 0,06 euro/min. IVA inclusa.

Da cellulare il costo è legato all'Operatore utilizzato.

The logo for Sylber, featuring the word "sylber" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter 'y' is stylized with a long, thin tail that extends downwards and to the left, crossing the 's'.