



H₂
20%

R32



sime
CLIMA DI VALORE

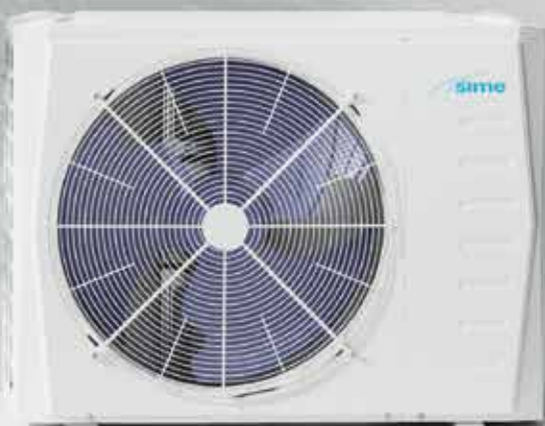
www.sime.it

MURELLE

hybrid split

SISTEMA IBRIDO
FLESSIBILE

Ideale per la riqualificazione
degli impianti esistenti





MURELLE HT - CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE AD ALTA TECNOLOGIA								
ISTANTANEE								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
5296848	Murelle HT 25 + WI-FI	Metano	1,75 ÷ 24,5	A	A	XL	8115101	4.007,00
5296847		GPL	1,75 ÷ 24,5	A	A	XL	8115106	4.007,00
5296852	Murelle HT 30 + WI-FI	Metano	2,1 ÷ 29,5	A	A	XL	8115102	4.396,00
5296851		GPL	2,1 ÷ 29,5	A	A	XL	8115107	4.396,00
5296854	Murelle HT 35 + WI-FI	Metano	2,5 ÷ 34,5	A	A	XL	8115103	4.694,00
5296853		GPL	2,5 ÷ 34,5	A	A	XL	8115108	4.694,00
5030224	Murelle HT Ready 25	Metano	1,75 ÷ 24,5	A	A	XL	8115120	3.586,00
5030225		GPL	1,75 ÷ 24,5	A	A	XL	8115121	3.586,00
5030226	Murelle HT Ready 30	Metano	2,1 ÷ 29,5	A	A	XL	8115122	3.975,00
5030227	Murelle HT Ready 35	Metano	2,5 ÷ 34,5	A	A	XL	8115124	4.346,00
SOLO RISCALDAMENTO								
5296850	Murelle HT 25 T + WI-FI	Metano	1,75 ÷ 24,5	A	-	-	8115111	3.937,00
5296849		GPL	1,75 ÷ 24,5	A	-	-	8115116	3.937,00
5296856	Murelle HT 35 T + WI-FI	Metano	2,5 ÷ 34,5	A	-	-	8115113	4.614,00
5296855		GPL	2,5 ÷ 34,5	A	-	-	8115118	4.614,00
5030228	Murelle HT Ready 25 T	Metano	1,75 ÷ 24,5	A	-	-	8115130	3.515,00
5030229	Murelle HT Ready 35 T	Metano	2,5 ÷ 34,5	A	-	-	8115134	4.261,00

Campo di modulazione fino a 1:15; Scambiatore a spire in acciaio inox; Connessione Wi-Fi per controllo impianto da APP per dispositivi mobili (opzionale Murelle HT Ready); Regolazione pneumatica della combustione; Circolatore modulante e sonde mandata e ritorno per gestione riscaldamento a delta T costante; Regolazione climatica integrata (sonda esterna opzionale Murelle HT Ready); Isolamento termico scambiatore a piastre (opzionale Murelle HT Ready); Scambiatore a piastre maggiorato; Gestione di 15 tipologie di impianto (alcune con schedino relè opzionale per Murelle HT Ready); Scheda espansione multifunzione (opzionale); Predisposta per l'abbinamento a solare termico; Ampio display multilingua retroilluminato; Abbinamento fino a 4 sonde ambiente wireless (classe A+ con almeno 3 sonde; Con l'abbinamento al comando remoto Sime Home Plus o almeno una sonda wireless le caldaie raggiungono i requisiti necessari ai fini della detrazione fiscale del 65%)



EDEA HM - CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE								
ISTANTANEE								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
5270182	Edea HM 25	Metano	2,5 ÷ 25,0	A	A	XL	8116950	2.590,00
5270183		GPL	2,5 ÷ 25,0	A	A	XL	8116951	2.590,00
5270184	Edea HM 30	Metano	3,0 ÷ 30,0	A	A	XL	8116952	2.835,00
5270185		GPL	3,0 ÷ 30,0	A	A	XL	8116953	2.835,00
5270186	Edea HM 35	Metano	3,48 ÷ 34,8	A	A	XL	8116954	3.221,00
5270187		GPL	3,48 ÷ 34,8	A	A	XL	8116955	3.221,00
5270188	Edea HM 40	Metano	4,5 ÷ 40,0	A	A	XXL	8116956	4.248,00
5270189		GPL	4,5 ÷ 40,0	A	A	XXL	8116957	4.248,00
SOLO RISCALDAMENTO								
5270190	Edea HM 25 T	Metano	2,5 ÷ 25,0	A			8116960	2.629,00
5270191		GPL	2,5 ÷ 25,0	A			8116961	2.629,00
5270192	Edea HM 35 T	Metano	4,5 ÷ 34,8	A			8116962	2.876,00
5270193		GPL	4,5 ÷ 34,8	A			8116963	2.876,00

Funzionante con gas miscelato fino al 20% di idrogeno; Scambiatore a spire in acciaio inox con sezioni maggiorate; Dimensioni estremamente compatte per tutti i modelli; Campo di modulazione 1:10; Possibilità di intubamento canne fumarie utilizzando; condotti rigidi o flessibili di diametro ø 60 mm o ø 50 mm; Sistema di combustione di tipo pneumatico; Installabile all'esterno e incasso tramite accessori; Silenziosità di funzionamento con pannelli fonoassorbenti di serie; Circolatore modulante e sonde mandata e ritorno per gestione riscaldamento a delta T costante; Regolazione climatica integrata; Funzione preriscaldamento sanitario; Predisposta per l'abbinamento a solare termico; Gestione opzionale di zone miscelate. Modello trasformabile ad aria propanata (G230) da Centro Assistenza Tecnica autorizzato



EDEA HM 25-35/55 - CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE								
CON ACCUMULO								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
5027588	Edea HM 25/55*	Metano	2,5 ÷ 25,0	A	B	XI	8116740	4.426,00
5088470	Edea HM 25/55	GPL	2,5 ÷ 25,0	A	B	XI	8116741	4.476,00
5027590	Edea HM 35/55	Metano	3,48 ÷ 34,8	A	B	XI	8116742	4.921,00
5088471		GPL	3,48 ÷ 34,8	A	B	XI	8116743	4.997,00

Funzionante con gas miscelato fino al 20% di idrogeno; Scambiatore a spire in acciaio inox con sezioni maggiorate; Bollitore integrato in acciaio inox da 55 litri; Campo di modulazione 1:10; Sistema di combustione di tipo pneumatico; Possibilità di intubamento canne fumarie utilizzando condotti rigidi o flessibili di diametro 60 mm o 50 mm; 2 versioni da 25,0 a 34,8 kW; Circolatore modulante e sonde mandata e ritorno per gestione riscaldamento a delta T costante; Regolazione climatica integrata; Gestione opzionale di zone miscelate; Il prodotto raggiunge i requisiti necessari ai fini della detrazione fiscale del 110%. Per la detrazione del 65% si rende necessario l'abbinamento ad un comando remoto o sonda Sime Smart
*Modello trasformabile ad aria propanata (G230) da Centro Assistenza Tecnica autorizzato



VERA EV HE - CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE								
ISTANTANEE								
5045190	Vera EV HE 25	Metano	4,0 ÷ 24,0	A	A	XL	8119850	1.916,00
5045191	Vera EV HE 30	Metano	4,8 ÷ 30,0	A	A	XL	8119851	2.157,00

Funzionante con gas miscelato fino al 20% di idrogeno e 100% di biometano; Silenziosità di funzionamento con pannelli fonoassorbenti di serie; Nuovo gruppo idraulico in ottone dotato di valvola deviatrice con otturatore in gomma; Nuovo scambiatore a spire in acciaio inox con sezioni maggiorate; Dimensioni estremamente compatte; Controllo attivo della combustione con valvola gas elettronica e cambio gas da display; Scarico fumi centrale con possibilità di intubamento canne fumarie utilizzando condotti rigidi o flessibili di diametro ø 60 mm o ø 50 mm; 2 versioni con produzione di acqua calda sanitaria da 24,0 a 30,0 kW; Regolazione climatica integrata; Gestione ACS con sonda dedicata; Installabile all'esterno e incasso tramite accessori; Il prodotto raggiunge i requisiti necessari ai fini della detrazione fiscale del Superbonus. Per la detrazione del 65% si rende necessario l'abbinamento ad un comando remoto o sonda ambiente accessori



UNIQA REVOLUTION - CALDAIA MURALE CON RECUPERATORE ATTIVO								
ISTANTANEA								
5296877	Uniqa Revolution 25	Metano	9,0 ÷ 22,8	B	A	XL	8110438	3.937,00

Dotata di recuperatore attivo in pompa di calore; Non necessita di scarico condensa; Si installa con fumisteria tradizionale; Specifica per la sostituzione di caldaie tradizionali a camera stagna; La caldaia è provvista di uno schedino che può svolgere una delle seguenti funzioni: allarme remoto, comando valvola di zona attraverso termostato ambiente o comando remoto, caricamento caldaia, comando pompa di ricircolo o rilancio



DUETTO - DUETTO HE - GRUPPI TERMICI A GASOLIO A CONDENSAZIONE								
COMBINATI CON PRODUZIONE Istantanea DI ACQUA CALDA SANITARIA								
5044189	Duetto 25 EV*	Gasolio	25,1	B	B	XL	8117700	4.379,00
5044190	Duetto 35 EV*	Gasolio	32,4	B	B	XL	8117800	6.958,00
5044183	Duetto HE 25 EV**	Gasolio	25,1	A	B	XL	8103296	8.675,00
5044184	Duetto HE 35 EV**	Gasolio	33,0	A	B	XL	8103297	9.536,00

Post-condensatore in acciaio inox; 2 versioni da 25,5 e 33 kW; Possibilità di combustione a camera stagna per i modelli EV; Sono dotate di doppio circolatore che assicura la massima funzionalità dell'impianto e vaso espansione; Bruciatore pretrattato (a basso NOx solo per Duetto HE) e manutenzione insonorizzata; * Il prodotto raggiunge i requisiti necessari ai fini della detrazione fiscale del 50%;

** Le versioni Duetto HE raggiungono i requisiti necessari ai fini della detrazione fiscale del 110%



MURELLE REVOLUTION - SISTEMA IBRIDO IN CLASSE A++								
COMPOSTO DA CALDAIA A CONDENSAZIONE E POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
5087512	Murelle Revolution 30	Metano	4,0 ÷ 28,0	A++	A	XL	8116100	9.281,00
0554157	Staffa fissaggio con sospensioni antivibranti (È possibile collegare Murelle Revolution ad un bollitore esterno di acqua sanitaria. Il montaggio della staffa provoca il distanziamento dalla parete di circa 20 mm)						8081224	202,00

Classe di efficienza A++; Assenza di unità esterna e massima compattezza; COP della pompa di calore costante fino a -7°C di temperatura esterna grazie ad un recuperatore di calore sul lato fumi; Funzionamento in serie dei due generatori; Installazione come una caldaia a gas; Possibilità di scarico a parete; Scambiatore della caldaia a spire in acciaio inox; Controllo retroattivo della combustione con valvola gas elettronica; Circolatore modulante ad alta efficienza; Regolazione climatica integrata sonda esterna di serie; Comando remoto con funzione di sonda ambiente; Il prodotto raggiunge i requisiti necessari ai fini della detrazione fiscale del 65%; Apparecchiatura ermeticamente sigillata come definita dal REG. UE n. 517/2014 (F-GAS)



MURELLE HYBRID SPLIT								
SISTEMA IBRIDO A POMPA DI CALORE PER RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E ACS								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		POMPA CALORE kW	CALDAIA kW	RISC. ErP	SAN. ErP			
0058374	Murelle Hybrid Split 30-4	4,25	3,1÷26,4	A+++	A	XL	8118020	10.523,00
0058375	Murelle Hybrid Split 30-6	6,20	3,1÷26,4	A+++	A	XL	8118022	10.803,00
0058376	Murelle Hybrid Split 30-8	8,30	3,1÷26,4	A+++	A	XL	8118024	11.224,00
0058377	Murelle Hybrid Split 30-10	10	3,1÷26,4	A+++	A	XL	8118026	11.505,00
0058378	Murelle Hybrid Split 30-4 THP	4,25	3,1÷26,4	A+++	A	XL	8118030	11.084,00
0058379	Murelle Hybrid Split 30-6 THP	6,20	3,1÷26,4	A+++	A	XL	8118032	11.365,00
0058380	Murelle Hybrid Split 30-8 THP	8,30	3,1÷26,4	A+++	A	XL	8118034	11.786,00
0058381	Murelle Hybrid Split 30-10 THP	10	3,1÷26,4	A+++	A	XL	8118036	12.066,00

Funzionante con gas miscelato fino al 20% di idrogeno; Pompe di calore ad alta efficienza (A+++ "splittate" inverter con gas refrigerante ecologico R32; Funzionamento reversibile in riscaldamento e raffrescamento; Unità esterna motocondensante inverter da 4 a 10 kW con resistenza antigelo per bacchetta raccogli condensato; Unità murale che comprende un generatore a condensazione da 30 kW in sanitario e il modulo idronico della pompa di calore "splittata"; Modelli THP predisposti per il collegamento a un bollitore ACS opzionale preparato esclusivamente dalla PdC con integrazione istantanea da parte della caldaia (in serie) solo se necessario; Ingombro e installazione dell'unità murale tipici di una caldaia istantanea; Campo di modulazione 1:10 per il generatore a condensazione; Gestione elettronica di un circuito diretto caldo/ freddo e di un circuito miscelato solo caldo; Comando remoto accessorio Sime Smart Hybrid con funzione cronotermostato caldo/freddo, connettività; Wi-Fi per App di controllo; Possibilità di gestione fino a 8 zone con sonde ambiente SRS opzionali senza fili; Possibilità di scarico a parete in quanto sistema ibrido; Filtro a Y fornito di serie; Funzione autoconsumo fotovoltaico in caso di sovrapproduzione con ingresso contatto pulito dedicato; Integrazione su ACS del 50% e copertura del 50% del fabbisogno termico totale (modelli Split THP con abbinamento a bollitore ACS); Tutte le versioni di Murelle Hybrid Split sono sistemi ibridi Factory Made che possono accedere alla detrazione fiscale del 65%



EDEA HYBRID								
SISTEMA IBRIDO A POMPA DI CALORE PER RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E ACS								
5355050	Edea Hybrid Pro 25/55-6*	6,08	26,4	A+++	A	XL	8114490	14.164,00
5355051	Edea Hybrid Pro 25/55-8*	7,81	26,4	A+++	A	XL	8114491	14.725,00
5355052	Edea Hybrid Pro 25/55-10*	10,1	26,4	A+++	A	XL	8114492	15.931,00
5044088	Edea Hybrid Eco EV 25/55 (solo unità interna)		26,4	A	A	XL	8110480	7.156,00

Funzionante con gas miscelato fino al 20% di idrogeno; Pompe di calore ad alta efficienza (A+++) monoblocco inverter con gas refrigerante ecologico R32; Sistema composto da una caldaia a condensazione da 25 kW, un bollitore ACS da 55 litri e una pompa di calore aria-acqua esterna (per le versioni complete); Bollitore ACS integrato nell'unità interna, preparato esclusivamente dalla PdC con integrazione istantanea della caldaia tramite scambiatore a piastre; Dotata di accumulo tecnico isolato per integrazione del riscaldamento tra PdC e caldaia; Ingombro e installazione tipici di una caldaia murale ad accumulo; Campo di modulazione 1:10; Sonda esterna di serie; Gestione di un circuito a bassa-media temperatura; Circuito alta temperatura integrato (solo caldaia); Funzione di raffreddamento estivo; Possibilità di scarico a parete; Integrazione su ACS del 50% e copertura del 50% del fabbisogno termico totale; Edea Hybrid Eco EV 25/55 è una caldaia a condensazione in classe A e raggiunge i requisiti per la detrazione fiscale del 50%

*Modello trasformabile ad aria propanata (G230) da Centro Assistenza Tecnica autorizzato



HYBRID WALL

MODULO MURALE A SCOMPARSA PER SISTEMI IBRIDI COMPONIBILI PER RISCALDAMENTO

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0554153	Hybrid Wall	8114506	1.267,00
0554155	Kit rubinetti per Hybrid Wall e caldaia	8091845	205,00
0554154	Kit rubinetti per Hybrid Wall e caldaia (versione T)	8091846	214,00

Accumulo inerziale da 15 litri con funzione di separatore idraulico e ottimizzazione del COP della pompa di calore; Installazione a parete dietro alla caldaia in soli 9 cm aggiuntivi di profondità; Ideale per applicazione su impianti di riscaldamento esistenti a radiatori e su impianti radianti; Gestione elettronica di sistema inclusa in caldaia con Logica MEM per funzionamento contemporaneo e ottimizzazione dei generatori; Compatibile con caldaie Murelle HT, Murelle HT Ready, Edea HM, Vera HE di tutte le potenze nelle versioni combinate istantanee e solo riscaldamento. Compatibile con pompe di calore SHP M Eco 006-008*-010*; Abbinando caldaia e pompa di calore Sime permette di realizzare un generatore ibrido "Factory Made" con i requisiti per gli incentivi fiscali Superbonus 110% ed Ecobonus 65% (escluso abbinamento Vera HE 25 + SHP M Eco 010, che non soddisfa il rapporto tra le potenze richiesto nella definizione di generatore ibrido)

SHP M PRO

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO A INVERTER ARIA/ACQUA CON VENTILATORI ASSIALI

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)		
5355053	SHP M Pro 006	6,5/8,47	5,5/6,92	A+++	A++	8119200	7.001,00
5355054	SHP M Pro 008	8,40/9,56	7,40/8,72	A+++	A++	8119202	7.563,00
5355055	SHP M Pro 010	10,0/11,2	9,0/9,58	A+++	A++	8119204	8.769,00
5355056	SHP M Pro 012	12,2/14,4	11,6/14,13	A+++	A++	8119206	9.737,00
5355057	SHP M Pro 014	14,1/16,4	13,4/15,48	A+++	A++	8119208	10.439,00
5355058	SHP M Pro 016	16,0/18,6	14,0/16,01	A+++	A++	8119210	10.930,00
5355059	SHP M Pro 012T (trifase)	12,2/14,4	11,6/14,13	A+++	A++	8119220	10.158,00
5355060	SHP M Pro 014T (trifase)	14,1/16,4	13,4/15,48	A+++	A++	8119222	10.930,00
5355061	SHP M Pro 016T (trifase)	16,0/18,6	14,0/16,01	A+++	A++	8119224	11.421,00

Comando remoto fornito di serie con connettività; Wi-Fi e App dedicata; Fluido refrigerante ecologico R32; Compressori Twin Rotary, DC Inverter; Circolatori Brushless ad alta prevalenza; Ventilatori a velocità variabile con profilo alare antirumore; Valvola di laminazione elettronica; Valvola per inversione ciclo e defrost integrato; Elettronica evoluta con regolazione climatica; integrata e completa gestione di impianto; Scambiatori a piastre saldobrasate con isolamento a celle chiuse; Vaso di espansione da 5 litri integrato; Resistenze elettriche antigelo di serie per bacinella; raccogli condensa e scambiatore a piastre; Apparecchiatura ermeticamente sigillata come definita dal REG. UE n. 517/2014 (F-GAS); Sonda bollitore e filtro a Y forniti di serie; Il prodotto raggiunge i requisiti necessari ai fini della detrazione fiscale e del 65% e Superbonus

(1) Riscaldamento: temperatura aria esterna 7°C b.s. 6°C b.u. - temperatura acqua ingresso/uscita 30/35°C

(2) Raffreddamento: temperatura aria esterna 35°C - temperatura acqua ingresso/uscita 12/7°C

BS HP - BS HP S - BS HP B

BOLLITORI SANITARI PER POMPE DI CALORE E SOLARE

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	SPESSORE ISOLANTE mm	SUP. SERPENTINO m ²	CLASSE ENERGETICA ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5106862	BS HP 200	181	50	2,62	B	8119500	2.333,00
5106863	BS HP 300	276	50	3,77	B	8119501	2.866,00
5106864	BS HP 500	429	50	6,00	C	8119502	3.866,00
5106865	BS HP 800	750	70	6,55	C	8119503	5.492,00
5106866	BS HP 1000	933	70	8,20	C	8119504	6.398,00
5106867	BS HP-S 300	272	50	3,12 sup / 1,14 inf.	B	8119510	3.399,00
5106868	BS HP-S 500	431	50	4,21 sup / 1,51 inf.	C	8119511	4.665,00
5106869	BS HP-S 1000	919	70	6,18 sup / 3,66 inf.	C	8119512	7.718,00
5106870	BS HP-B 300	272	50	1,65 sup / 2,62 inf.	B	8119520	3.399,00
5106871	BS HP-B 500	431	50	0,96 sup / 4,75 inf.	C	8119521	4.665,00
5106872	BS HP-B 1000	926	70	2,48 sup / 6,55 inf.	C	8119522	7.718,00

Gamma completa di bollitori per acqua calda sanitaria da 200 a 1000 litri progettati specificatamente per l'abbinamento ad una pompa di calore grazie alla superficie maggiorata del serpentino. Versioni "S" dotati di un secondo serpentino per impianto solare-termico a circolazione forzata nella parte inferiore del bollitore. Versioni "B" dotati di un secondo serpentino per caldaia nella parte superiore del bollitore. Superficie interna protetta da vetroporcellanatura secondo DIN 4753; Dotazione di flangia di ispezione e doppio anodo sacrificale in magnesio; Dotazione di valvola sicurezza, termometro, 1 o 2 pozzetti portasonda in relazione al numero di serpentine nel modello; Isolamento in poliuretano espanso rigido fino alla taglia 500 litri ed in poliuretano espanso flessibile removibile per le taglie superiori



BS COMBI HP S
SISTEMI COMBINATI COMPOSTI DA BOLLITORE SANITARIO A DOPPIO SERPENTINO PER POMPA DI CALORE/SOLARE E ACCUMULO TECNICO PER IMPIANTO

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ		SPESSORE ISOLANTE mm	SUPERFICIE SERPENTINO m ²	CLASSE ENERGETICA ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		lt	BOLLITORE lt					
0058366	BS Combi HP-S 300	80	270	70	2,80 sup / 0,90 inf.	B	8119530	4.919,00
0058367	BS Combi HP-S 500	74	460	70	4,40 sup / 1,50 inf.	-	8119531	6.251,00

Riduce lo spazio di installazione integrando in un unico sistema un bollitore sanitario ed un accumulo tecnico per pompe di calore; Disponibili in 2 versioni con bollitore sanitario da 300 o 500 litri entrambi dotati di doppio serpentino per pompa di calore e solare termico; Bollitore sanitario nella parte alta protetto da vetroporcellanatura secondo DIN 4753 e dotato di 2 pozzetti portasonda, flangia di ispezione e anodo sacrificale in magnesio; Accumulo di acqua tecnica da 74-80 litri nella parte bassa per impianto di riscaldamento e raffrescamento con pompa di calore; Isolamento in poliuretano espanso rigido iniettato dello spessore di 70mm



BS PUFF HP
ACCUMULI TECNICI PER POMPE DI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	SPESSORE ISOLANTE mm	CLASSE ENERGETICA ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0058368	BS Puff HP 50	50	50	B	8119540	654,00
0058369	BS Puff HP 100	100	50	B	8119541	880,00
0058370	BS Puff HP 300	302	50	B	8119542	1.453,00
0058371	BS Puff HP 500	470	50	C	8119543	2.066,00
0058372	BS Puff HP 1000	1.005	70	C	8119544	3.986,00

Gamma di accumuli in acciaio al carbonio per lo stoccaggio di acqua tecnica di raffrescamento o riscaldamento da 50 a 1000 litri progettati specificamente per impianti a pompa di calore; Dotazione di staffe per installazione murale nei modelli 50 e 100 litri; Predisposti con 6-8 attacchi ideali per la realizzazione di sistemi ibridi con caldaie a condensazione e pompe di calore; Massima temperatura di esercizio 95°; Rivestimento esterno in PVC; Dotazione di valvola sicurezza, termometro e 4 pozzetti portasonda a diverse altezze nei modelli da 300 a 1000 litri; Isolamento in poliuretano espanso rigido iniettato per i modelli da 50 a 500 litri, con materassini rimovibili in poliuretano morbido nel modello 1000 litri



BS PUFF BOX
PUFFER INERZIALE A SUPPORTO PER POMPE DI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5056974	BS Puff Box 70	70	A+	8119551	2.253,00

Accumulo tecnico in acciaio al carbonio per lo stoccaggio di acqua tecnica di raffrescamento o riscaldamento da 70 litri progettato specificamente per impianti a pompa di calore; Ridotto spazio d'installazione a supporto della PdC; Kit di fissaggio e sostegni antivibranti per abbinamento con pompa di calore SHP M Pro; Attacchi idraulici per l'inserimento opzionale di un vaso di espansione interno alla struttura; Isolamento in poliuretano rigido iniettato; Prodotto idoneo ad ambienti esterni; Rubinetti di scarico acqua e sfiato aria

ACCESSORI CALDAIE E SISTEMI IBRIDI

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5172153	Sonda a contatto a valle del compensatore	Murelle HT	6277122	64,80
5296806	Dima di montaggio		8081221	36,17
5296800	Kit resistenze antigelo (-15 °C)		8089816	252,00
5277893	Kit condotti separati in polipropilene ø 80		8089912	40,52
5296799	Scheda per gestione cascata		8092268	121,50
5296802	Sonda bracciale + valvola mix		8092269	377,00
5296801	Scheda espansione		8092272	141,70
5030217	Kit antenna wi-fi (versione HT Ready)		8092298	479,00
5296807	Sonda ambiente wireless		8094110	112,60
5296796	Kit concentratore + una sonda ambiente wireless		8094121	252,00
5172650	Comando remoto Sime Home Plus (Non gestibile dall'applicazione per dispositivi mobili, non visualizza informazioni d'impianto solare e zone)	Edea HM; Vera HE; Uniqa Revol.; Edea HM 25-35/55	8092281	267,00
5172082	Kit pompa sollevamento condensa	Murelle Revol.; Edea HM; Vera HE; Uniqa Revol.; Murelle HT; Edea HM 25-35/55	8105302	371,00
9039831	Kit raccordi sostituzione murali di altre marche		8093900	201,00
5277920	Sonda temp. esterna (versione HT Ready)		8094101	43,49
5172069	Kit dosatore di polifosfati anticalcare		8101700	228,00
5172087	Kit ricarica dosatore polifosfati (6 pezzi)		8101710	36,62
5325904	Kit defangatore compatto		8101751	142,00

ACCESSORI CALDAIE E SISTEMI IBRIDI

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5044193	Sonda ambiente Wi-Fi Sime Smart	Edea HM; Vera HE; Murelle HT; Edea HM 25-35/55; Uniqua Revol.	8118900	186,80
9039858	Kit condotto coassiale in polipropilene ø 60/100 con prese prelievo	Edea HM; Vera HE; Uniqua REVOL; Murelle Hybrid Split; Edea Hybrid; Murelle HT	8096250	93,90
5044194	Comando remoto Wi-Fi Sime Smart Plus	Edea HM; Vera HE	8118901	280,00
5042257	Cronotermostato settimanale caldo-freddo	Murelle Revol.; Edea HM; Vera HE; Uniqua Revol.; Duetto; Edea HM 25-35/55; Duetto HE	8113511	161,50
9039826	Kit curvette e rubinetti gas/entrata sanitario	Murelle HT-Revol.; Edea HM; Vera HE	8075418	88,70
9039828	Kit rubinetti di collegamento		8091806	176,40
5172097	Kit schedino relè (versione HT Ready)		8092264	47,97
5172089	Kit rubinetti di collegamento (versione T)	Murelle HT; Edea HM	8091820	181,90
5172103	Kit solare per versioni istantanee		8105101	230,00
5172033	Elemento dima inferiore (50 pezzi)	Murelle HT; Edea HM; Vera HE; Uniqua Revol.	8075437	451,00
5172091	Kit rubinetti con attacchi da DIN a SIME		8075442	140,10
5172068	Kit curvette e rubinetti con attacchi da DIN a SIME		8075443	119,70
5277894	Scoppiatore aspirazione/scarico ø 80	Murelle Hybrid Split; Edea Hybrid; Edea HM; Vera HE; Edea HM 25-35/55	8093050	47,45
5172083	Kit protezione raccordi versioni 25-30-35	Edea HM; Vera HE	8094530	53,40
5172114	Kit zona miscelata + zona diretta	Edea HM; Uniqua Revol.	8113600	763,00
5172041	Kit quattro zone dirette		8113610	421,00
5172155	Staffa supporto caldaia con viti	Edea HM; Vera HE; Uniqua Revol.	8081253	21,37
5087386	Kit solare deviatrice-miscelatore (Da utilizzare solamente nei casi in cui non risulti applicabile il kit solare per versioni istantanee (cod. 8105101))	Edea HM; Vera HE; Uniqua Revol.; Murelle Revol.	8105104	317,00
5172132	Dima di montaggio	Edea HM; Vera HE; Uniqua Revol.	8075441	56,50
5044100	Kit trasformazione BF per aspirazione aria comburente dall'esterno (EV)	Duetto	8098816	100,00
5277932	Kit curvette e rubinetti gas/entrata sanitario	Uniqua Revol.; Duetto HE	8075428	92,70
5277933	Kit rubinetti di collegamento		8091819	166,80
9039857	Kit condotto coassiale in alluminio ø 60/100 con prese analisi fumi		8084813	102,00
5030220	Porta universale per installazione in armadi a incasso Sime o di altre marche		8097572	461,00
5002300	Prolunga in polipropilene ø 160/200 L.1000	Murelle Revol.	8077360	304,00
5002298	Curva in polipropilene ø 160/200 a 90°		8089930	319,00
5274273	Kit bollitore A.C.S.		8102685	500,00
5277888	Curva in polipropilene ø 80 a 90° MFLa fornitura comprende 6 pezzi	Murelle Revol.; Murelle Hybrid Split; Edea HM; Vera HE; Edea HM 23-35/55	8077450	86,00
0058373	Puffer Wall (utilizzabile solo in modalità riscaldamento)	Murelle Hybrid Split	8114504	1.267,00
5056962	Kit staffe di supporto antivibranti in gomma	SHP M PRO	8108260	266,00

ECOMAXI VB - SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

AD ACCUMULO

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME lt	CLASSE SAN. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5088456	EcoMaxi VB 80	80	A+	M	8115840	2.057,00
5088457	EcoMaxi VB 120	120	A+	M	8115842	2.181,00
5088458	EcoMaxi VB 200	200	A+	L	8115843	3.256,00
5044611	EcoMaxi VB 200 S	198,5	A+	L	8115846	3.906,00
5088459	EcoMaxi VB 300	303	A+	XL	8115844	3.495,00
5088460	EcoMaxi VB 300 S	301,5	A+	XL	8115845	3.742,00

Installabili a muro nelle versioni 80 e 120 litri e a basamento nelle versioni 200 e 300 litri; Serbatoio in acciaio con superficie interna vetrificata; Doppio anodo: anodo elettronico e magnesio anticorrosione sostituibile; Serpentino di riscaldamento avvolto esternamente al bollitore; Funzione anti-legionella automatica; Funzione antigelo; Funzione autoconsumo fotovoltaico con ingresso digitale dedicato; Serpentino interno per collegamento ad impianto solare termico (versione 300 S); Gestione elettronica integrata impianto solare (solo per 300 S abbinando sonda accessoria); Resistenza elettrica di serie per assicurare comfort anche nelle condizioni più estreme; Wi-Fi integrato con possibilità di gestione da remoto tramite App; Il prodotto raggiunge i requisiti necessari ai fini della detrazione fiscale del 65%



MINI BF ERP - SCALDACQUA Istantanei a Gas							
A CAMERA STAGNA							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	PROD. H2O l/min	POTENZA kW	CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5002316•	Mini 12 BF ErP	metano	12	21,0	M	8112630	949,00
5002315		GPL	12	21,0	M	8112631	949,00
5296816	Mini 16 BF ErP	metano	16	27,0	XL	8112632	1.137,00
5296815		GPL	16	27,0	XL	8112633	1.137,00

Installabile all'interno o all'esterno in luogo parzialmente protetto; Dimensioni compatte; Interfaccia multifunzione con display a led ad alta visibilità; Predisposto per l'abbinamento a solare termico



MINI E - SCALDACQUA Istantanei a Gas							
PER ESTERNO							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	PROD. H2O l/min	POTENZA kW	CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5056968	Mini 11 E	metano	11	19,8	M	8112670	1.117,00
5056972		GPL	11	19,8	M	8112671	1.117,00
5056970	Mini 16 E	metano	16	29,6	XL	8112672	1.447,00
5056973		GPL	16	29,6	XL	8112673	1.447,00

Installabile all'esterno senza necessità di scarico fumi; Dimensioni compatte; Dispositivo di protezione antigelo di serie; Controllo remoto fornito di serie con display led multifunzione; Predisposto per l'abbinamento a solare termico



MINI OF VA - SCALDACQUA Istantanei a Gas							
A TIRAGGIO NATURALE							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	PROD. H2O l/min	POTENZA kW	CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5243875▫	Mini 11 OF VA	metano	11	19,2	M	8112638	503,00
5243876		GPL	11	19,2	M	8112639	503,00
5243877	Mini 14 OF VA	metano	14	24,5	XL	8112640	595,00
5243878		GPL	14	24,5	XL	8112641	595,00

Accensione automatica tramite batteria (non è richiesta alimentazione elettrica); Modulazione continua di fiamma; Interfaccia con display luminoso

ACCESSORI							
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €				
5044058	Kit resistenze antigelo raccordi (-15°C)	8089825	113,80				
5044091	Attacco verticale ø 60/100	8086912	42,92				
5087370	Curva 90° ø 60/100	8099301	107,30				
5087455	Prolunga ø 60/100 L.500	8112756	52,00				
5172515	Prolunga ø 60/100 L.1000	8112702	27,59				
5172514	Terminale uscita tetto in alluminio	8112703	47,45				
5087352	Terminale uscita tetto in alluminio ø 60/100 L.1284 non accorciabile	8091200	333,00				
5172537▫	Tegola con snodo abbinabile al terminale uscita tetto	8091300	92,40				
5030218	Sdoppiatore aspirazione/scarico ø 80	8093052	107,50				
5277853▫	Prolunga in alluminio ø 80 L.1000. La fornitura comprende 6 pezzi	8077309	239,00				
5277879	Prolunga in alluminio ø 80 L.500. La fornitura comprende 6 pezzi	8077308	140,40				
5172500	Kit ghiera per interno ed esterno per tubo ø 80	8091500	55,90				
5277868▫	Curva in alluminio ø 80 a 45° MF. La fornitura comprende 6 pezzi	8077410	240,00				
5277867	Kit ghiera per interno ed esterno per tubo	8077411	268,00				
5277870	Curva in alluminio ø 80 a 45° MF. La fornitura comprende 6 pezzi	8089500	22,40				
5172539	Terminale di scarico ø 80 in acciaio inox	8089501	38,92				
5172469	Adattatore per scarico forzato (tipo B)	8112750	24,39				
5172538	Terminale scarico fumi ø 60 L.200	8112754	33,46				