

Dal 1960 produciamo la tua acqua calda

**NUOVA GAMMA SCALDACQUA MULTIGAS**

BASAMENTO  
USO DOMESTICO



**Low Nox**

BASAMENTO  
USO COMMERCIALE



AD ACCUMULO  
A PARETE



**SCALDACQUA ELETTRICI**



VERTICALE A PARETE A  
RISPARMIO ENERGETICO



VERTICALE A PARETE



ORIZZONTALE A PARETE



RAPIDI A PARETE



BASAMENTO USO  
DOMESTICO



BASAMENTO USO  
COMMERCIALE

**SCALDACQUA  
A LEGNA**



**BOLLITORI**



**SERBATOI**



**POMPE DI CALORE**





SCALDACQUA MULTIGAS LOW NOX								
AD ACCUMULO A PARETE - GARANZIA 3 ANNI								
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	PER GAS	CLASSE SAN. ErP	PROFILO DI CARICO	PORTATA TERMICA kW	CODICE FORNITORE	€
0396343	BGMAX 50	50	metano	B	M	4,0	G101110	858,000
0396374	BGMAX 50 GPL	50	GPL	B	M	4,0	G151110	899,000
0396344	BGMAX 80	80	metano	B	M	5,0	G101210	880,000
0396375	BGMAX 80 GPL	80	GPL	B	M	5,0	G151210	921,000
0396345	BGMAX 100	100	metano	B	M	5,0	G101310	993,000
0396376	BGMAX 100 GPL	100	GPL	B	M	5,0	G151310	1.035,000

AD ACCUMULO A PARETE VERSIONE TERMO - GARANZIA 3 ANNI								
0396348	BGMTAX 80*	80	metano	B	M	5,0	G103210	1.111,000
0396379	BGMTAX 80 GPL*	80	GPL	B	M	5,0	G153210	1.152,000
0396349	BGMTAX 100*	100	metano	B	M	5,0	G103310	1.237,000
0396380	BGMTAX 100 GPL*	100	GPL	B	M	5,0	G153310	1.278,000

Questo nuovo scaldacqua multigas (predisposto sia per GPL che metano) è adatto per utenze domestiche ed è in grado di soddisfare i requisiti dei regolamenti europei 812-814/2013 che a decorrere dal 26 Settembre 2018 limitano le emissioni Nox dei prodotti. Grazie ad una voluminosa camera di combustione, ad una più ampia superficie di scambio termico e all'impiego dell'isolamento interno, questo scaldacqua è in grado di generare una formidabile distribuzione interna del calore. Kit di trasformazione a richiesta.

CON BASAMENTO USO DOMESTICO - GARANZIA 3 ANNI								
0396362	BGMBDAX 190	190	metano	B	XL	8,2	G107910	2.239,000
0396393	BGMBDAX 190 GPL	190	GPL	B	XL	8,2	G157910	2.322,000

Questo nuovo scaldacqua multigas (predisposto sia per GPL che metano) è adatto per utenze domestiche ed è in grado di soddisfare i requisiti dei regolamenti europei 812-814/2013 che a decorrere dal 26 Settembre 2018 limitano le emissioni Nox dei prodotti. Grazie ad una voluminosa camera di combustione, ad una più ampia superficie di scambio termico e all'impiego dell'isolamento interno, questo scaldacqua è in grado di generare una formidabile distribuzione interna del calore. La coibentazione in fibra di lana di vetro è di grosso spessore e ad alta densità per un lungo mantenimento della temperatura. Kit di trasformazione a richiesta.

CON BASAMENTO USO COMMERCIALE - GARANZIA 2 ANNI								
0396352	BGMBAX 300	300	metano	B	XL	17,5	G104410	3.872,000

CON BASAMENTO USO COMMERCIALE VERSIONE TERMO - GARANZIA 2 ANNI								
0396357	BGMTBAX 300*	300	metano	B	XL	17,5	G106410	5.016,000

Questo nuovo scaldacqua a gas è adatto per grandi esigenze di acqua calda (utenze commerciali, condomini e grandi comunità) ed è in grado di soddisfare i requisiti dei regolamenti europei 812-814/2013 che a decorrere dal 26 Settembre 2018 limitano le emissioni Nox dei prodotti. Grazie ad una voluminosa camera di combustione (8 tubi fumo), ad una più ampia superficie di scambio termico e all'impiego dell'isolamento interno, questo scaldacqua è in grado di generare una formidabile distribuzione interna del calore. La coibentazione in fibra di lana di vetro è di grosso spessore e ad alta densità per un lungo mantenimento della temperatura.

SCALDACQUA ELETTRICO VERTICALE								
A PARETE - GARANZIA 5 ANNI								
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SAN. ErP	POTENZA TERMICA W	PESO kg	CODICE FORNITORE	€	
0157020	BSE 50	56	C	1200	20	91224100	386,000	
0157021	BSE 80	80	C	1200	24	91224200	397,000	
0157022	BSE 100	100	C	1200	27	91224300	478,000	
0157023	BSE 120	120	C	1200	32	91224400	659,000	
0157024	BSE 150	150	C	1500	43	91224500	946,000	
0157025	BSE 200	200	C	2000	56	91224600	1.316,000	

Questo scaldacqua elettrico, progettato per durare nel tempo, è indicato per utenze domestiche e per il fabbisogno di piccoli esercizi commerciali. Rappresenta una buona scelta per situazioni dove l'approvvigionamento di energia elettrica ha caratteristiche di costo contenute. Disponibile anche in versione Termo. Tensione V 220-230



<b>SCALDACQUA ELETTRICO VERTICALE A PARETE A RISPARMIO ENERGETICO</b>							
<b>CON MANOPOLA ESTERNA DI REGOLAZIONE - GARANZIA 5 ANNI</b>							
<b>CODICE</b>	<b>MODELLO</b>	<b>CAPACITÀ lt</b>	<b>CLASSE SAN. ErP</b>	<b>POTENZA TERMICA W</b>	<b>PESO kg</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>€</b>
0157026	BSEGOLD 50	56	C	1200	22	91225100	449,000
0157027	BSEGOLD 80	80	C	1200	25	91225200	464,000
0157028	BSEGOLD 100	100	C	1200	28	91225300	540,000
<b>TERMO CON ATTACCHI BILATERALI E MANOPOLA ESTERNA DI REGOLAZIONE - GARANZIA 5 ANNI</b>							
0119868	BSETGOLD 50	56	C	1200	26	91225600	574,000
0119869	BSETGOLD 80	80	C	1200	29	91225700	592,000
0119870	BSETGOLD 100	100	C	1200	32	91225800	666,000
<b>CON DISPLAY ELETTRONICO - GARANZIA 5 ANNI</b>							
0157042	BSETRONIC 50	56	B	1200	22	91229100	554,000
0157043	BSETRONIC 80	80	B	1200	25	91229200	569,000
0157044	BSETRONIC 100	100	B	1200	28	91229300	644,000

Questo scaldacqua elettrico, progettato per innalzare le caratteristiche di efficienza energetica di tali apparecchi, è indicato in particolare modo per utenze domestiche dove sia richiesto risparmio sui consumi. Porta in casa il comfort e tutta la necessaria sicurezza, grazie a un termostato di sicurezza bipolare e una codifica di protezione degli schizzi d'acqua IPX4.



<b>SCALDACQUA ELETTRICO VERTICALE CON BASAMENTO</b>							
<b>CON BASAMENTO USO COMMERCIALE - GARANZIA 2 ANNI</b>							
0157059	BSEBC 200	200		3 x 1200	80	91235100	1.725,000
0157061	BSEBC 300	300	D	3 x 1200	102	91235300	2.083,000
0157062	BSEBC 400	400		3 x 2000	141	91235400	2.535,000
0157063	BSEBC 500	500		3 x 2000	161	91235500	2.877,000
0157064	BSEBC 800*	800		3 x 3000	200	91235700	4.984,000
0157065	BSEBC 1000*	1000		3 x 3000	280	91235800	7.002,000
<b>TERMO CON ATTACCHI BILATERALI CON BASAMENTO USO COMMERCIALE - GARANZIA 2 ANNI</b>							
0157066	BSETBC 200*	200		3 x 1200	90	91236100	2.119,000
0157067	BSETBC 300*	300	D	3 x 1200	120	91236300	2.592,000
0157068	BSETBC 400*	400		3 x 2000	163	91236400	3.484,000
0157069	BSETBC 500*	500		3 x 2000	183	91236500	3.961,000
0157070	BSETBC 800*	800		3 x 3000	235	91236700	6.634,000
0157071	BSETBC 1000*	1000		3 x 3000	315	91236800	8.898,000

Questo scaldacqua elettrico, progettato per durare nel tempo, è indicato per utenze prevalentemente commerciali. Rappresenta una buona scelta per situazioni dove l'approvvigionamento di energia elettrica ha caratteristiche di costo contenute. Possono funzionare, con gli opportuni collegamenti a 220 Volt in monofase, oppure a 220 Volt o 380 Volt in trifase coordinati da un termostato di sicurezza bipolare.



<b>CON BASAMENTO USO DOMESTICO - GARANZIA 3 ANNI</b>							
0157072	BSEBD 150*	150		1500	45	91238000	1.039,000
0157073	BSEBD 200*	200		2000	55	91238100	1.422,000

Questo scaldacqua elettrico, progettato per durare nel tempo, è indicato in particolare modo per utenze domestiche. Rappresenta una buona scelta per situazioni dove l'approvvigionamento di energia elettrica ha caratteristiche di costo contenute. Tensione V 220-230



SCALDACQUA ELETTRICO RAPIDO A PARETE								
VERSIONE SOPRALAVELLO ROTONDA - GARANZIA 3 ANNI								
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SAN. ErP	POTENZA TERMICA W	PESO kg	CODICE FORNITORE	€	
0157003	BSER/R 10	10	A	1200	7,5	91220400	223,000	
0157002	BSER/R 30	30	B	1500	10,5	91220300	291,000	
VERSIONE SOTTOLAVELLO ROTONDA - GARANZIA 3 ANNI								
0157006	BSER/SR 10	10	B	1200	7,5	91220800	223,000	
0068713	BSER/SR 15	15	B	1500	8	91220700	241,000	
VERSIONE SOPRALAVELLO ROTONDA - GARANZIA 5 ANNI								
0157008	BSER/R 15	15	A	1500	8	91221200	260,000	
0157009	BSER/R 30	30	B	1500	10,5	91221300	332,000	
Questo scaldacqua elettrico (disponibile da 10 a 15 e 30 Lt, con attacchi adatti a collocazioni sopra o sotto il lavello) è indicato per esigenze di acqua calda contenute, caratteristiche della cucina, della toilette o della doccia. Rappresenta una buona scelta per situazioni dove serve acqua calda in tempi brevi. Tensione V 220-230								
SCALDACQUA LEGNA/LEGNA ELETTRICO/LEGNA ELETTRICO TERMO								
A LEGNA - GARANZIA 3 ANNI								
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	POTENZA TERMICA W	PESO kg	CODICE FORNITORE	€		
0157193	BL 80	80		54	91300200	675,000		
A LEGNA ELETTRICO - GARANZIA 3 ANNI								
0157202	BLE 80	80	1000	54	91320200	749,000		
0157203	BLE 115*	115	1000	78	91320400	1.544,000		
0157204	BLE 150*	150	1000	81	91320500	1.704,000		
A LEGNA ELETTRICO VERSIONE TERMO - GARANZIA 3 ANNI								
0157205	BLET 80*	80	1000	57	91330400	927,000		
0157208	BLET 115*	115	1000	87	91330800	1.957,000		
0157209	BLET 150*	150	1000	90	91330900	2.130,000		
Questo scaldacqua "a bolletta zero" è stato progettato per utenze domestiche che desiderano minimizzare i costi energetici per la produzione di acqua calda. Facilità di installazione, praticità di utilizzo e sicurezza, sono garantiti anche nelle versioni BLE (dove una resistenza elettrica assicura la continuità di acqua calda nel caso di esaurimento legna) e BLET (dove oltre all'ausilio elettrico è consentito l'impiego di fonti termiche derivate). Grazie ad una camera di combustione in materiale refrattario e un isolamento in fibra di lana di vetro ad alta densità, questo scaldacqua è in grado di generare risorse di acqua calda idonee al fabbisogno di interi nuclei familiari. Tensione V 220-230								
BOLLITORI DOPPIA PARETE								
ORIZZONTALI RIVESTITI - GARANZIA 3 ANNI								
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SAN. ErP	SUPERFICIE m <sup>2</sup>	TEMP. MAX ESERCIZIO °C	PESO kg	CODICE FORNITORE	€
0157391	BDPO3R 80	80	E	0,4	95	38	92452200	826,000
0157392	BDPO3R 100	100	E	0,55	95	46	92452300	910,000
0157393	BDPO3R 125	125	E	0,86	95	51	92452400	1.057,000
0157394	BDPO3R 150	150		0,9	95	61	92452500	1.173,000
0157395	BDPO3R 200	200		1,17	95	73	92452600	1.419,000
Questo bollitore orizzontale è caratterizzato da una intercapedine interna che, sfruttando il calore dell'acqua calda proveniente da altre apparecchiature, come la caldaia o pannelli solari, trasferisce energia termica all'acqua contenuta nel serbatoio principale, rendendo così disponibili risorse aggiuntive di acqua sanitaria calda.								