



CARATTERISTICHE/CHARACTERISTICS					MODELLO/MODEL		DIMENSIONI/DIMENSIONS								
Potenza Termica Thermal Power	Tensione Voltage	Unico Prelievo Single Drawing 40°C	Resa $\Delta T$ 45°C Yield $\Delta T$ 45°C	Scambiatore termo* Resa $\Delta T$ 45°C-t/h Heat Exchanger* Yield $\Delta T$ 45°C-t/h	Peso Weight	Capacità Capacity	Modello Model	D mm	H mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	h <sub>3</sub> mm	i mm	Attacchi Connections	
Watts	Volts	***Lt	**Lt/h		Kg	Lt.								Ø1	Ø2
1200	~ 220-230	112	23		20	56	BSE/50	440	580	235			120	1/2"	
1200	~ 220-230	160	23		24	80	BSE/80	440	780	215			120	1/2"	
1200	~ 220-230	200	23		27	100	BSE/100	440	940	265			120	1/2"	
1200	~ 220-230	240	23		32	120	BSE/120	440	1110	255			120	1/2"	
1500	~ 220-230	300	29		43	150	BSE/150	490	1100	250			140	1/2"	3/4"
2000	~ 220-230	400	38		56	200	BSE/200	490	1430	400			140	1/2"	3/4"
VERSIONE TERMO BILATERALE/BILATERAL THERMO VERSION															
1200	~ 220-230	112	23	85	24	56	BSET/50	440	580	190	185	35	120	1/2"	3/4"
1200	~ 220-230	160	23	85	28	80	BSET/80	440	780	215	185	212	120	1/2"	3/4"
1200	~ 220-230	200	23	85	31	100	BSET/100	440	940	265	185	322	120	1/2"	3/4"
1200	~ 220-230	240	23	85	36	120	BSET/120	440	1110	255	185	492	120	1/2"	3/4"
1500	~ 220-230	300	29	204	53	150	BSET/150	490	1100	250	520	137	140	1/2"	3/4"
2000	~ 220-230	400	38	204	66	200	BSET/200	490	1430	400	520	305	140	1/2"	3/4"

\*Fluido riscaldante 80°C.  
\*\* Temperatura in entrata 15°C.  
\*\*\* Termostato a 70°C. Temperatura ingresso 15°C.

\*Heated fluid 80°C.  
\*\* Entry water temperature 15°C.  
\*\*\*Thermostat 70°C. Entry water temperature 15°C.

BSE/... = Boschetti Scaldacqua Elettrico  
BSET/... = Boschetti Scaldacqua Elettrico Termo

Lo scaldacqua è stato realizzato per durare e per soddisfare in modo affidabile e conveniente le esigenze familiari di acqua calda.

The vertical electric wall water heater has been designed to last for a long time to satisfy hot water's family needs.

1) Il **serbatoio** in lamiera di grosso spessore è collaudato a 12 bar e garantito per pressioni di esercizio di 8 bar. L'attenta esecuzione dei semilavorati e l'esclusiva tecnica di assemblaggio garantiscono una perfetta applicazione delle resine protettive (polimerizzate ad alta temperatura), dando qualità al prodotto finito.

1) The **tank** is made in steel plate with a large thickness and tested to 12 bar for working pressure of 8 bar. The careful execution of the unfinished products and the exclusive assembling technique allow a perfect application of protecting resins (polymerized at high temperature), grant quality to the finished products.

2) Nella versione **termo**, lo scambiatore di ampia superficie, è ad intercapedine con gli **attacchi bilaterali**.

2) In **thermo** version, the heat exchanger with a big surface, has hollow space and **bilateral thermo connections**.

3) La **coibentazione** è composta da schiuma di poliuretano espanso senza cloro-fluorocarburi (CFC free), idro-fluorocarburi (HFC free), e idro-cloro-fluorocarburi (HCFC free) gas responsabili della rarefazione della fascia d'ozono e corresponsabili del cosiddetto effetto serra.

3) The **insulation** is made up of polyurethane foam CFC free, HFC free and HCFC free. These gas are responsible for ozone's rarefaction and for greenhouse effect.

4) L'**esterno** in lamiera, curato nell'estetica e nella lavorazione, è ricoperto da resine bianche applicate e cotte a forno a 220°C dopo un adeguato pre-trattamento.

4) The **external covering** is made in steel plate coated with white resins applied and 220°C furnace cooked after adequate pre-treatment.

Quote e illustrazioni sono indicative. Il costruttore si riserva la facoltà di apportare eventuali modifiche senza alcun preavviso.

Dimensions and pictures are only indicatives. The manufacturer has the right to make changes without notice.