

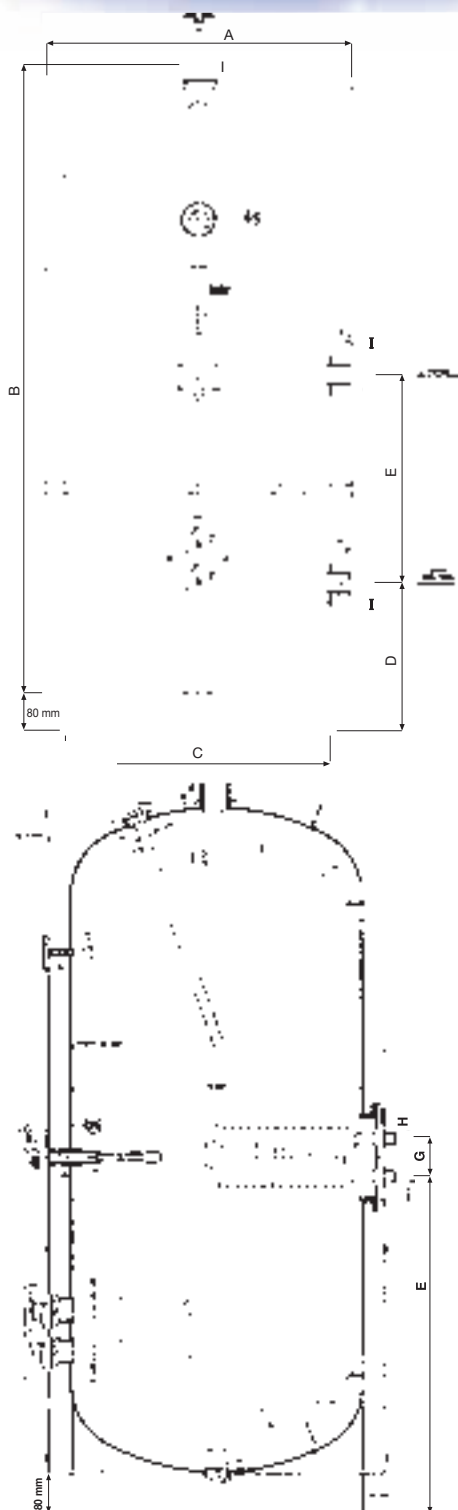
Scaldabagni Elettrici Vetroporcellanati

(per uso industriale)



Scaldabagni Elettrici vetroporcellanati

(per uso domestico e industriale)



Lo scaldacqua industriale elettrico è l'ideale per la produzione di elevate quantità di acqua calda dove non è possibile fare uso del gas.

È la soluzione migliore per CENTRI SPORTIVI, OSPEDALI, GRANDI COMUNITÀ, CAMPEGGI, HOTEL, CASE DI RIPOSO, PALESTRE, SAUNE, e dove necessita una grande quantità di acqua calda.

CALDAIA: costruita in lamiera d'acciaio di prima qualità.

MANTELLO ESTERNO: in lamiera preverniciata zincata.

GRUPPO RESISTENZA TERMOSTATO: costituito da resistenza in rame di varie portate di potenza a seconda delle capacità e fabbisogno (vedi scheda tecnica) e da termostato unipolare per il controllo della temperatura dell'acqua.

ISOLAMENTO TERMICO: in lana di vetro di prima qualità che assicurano il massimo rendimento.

Mod.	lit. capacità	A	B	C	D	E	F	G	H	I
BE	150	540	1150	480	280	260	450		¾	¾
BTE								70		
BE	200	540	1350	480	280	380	450		¾	¾
BTE								70		
BE	300	700	1450	600	360	470	500		¾	1 ¼
BTE								70		
BE	400	750	1500	650	360	470	500		¾	1 ¼
BTE								70		
BE	500	750	1780	650	360	600	600		¾	1 ¼
BTE								70		
BE	600	800	1900	700	360	600	600		¾	1 ¼
BTE								70		
BE	800	1000	1820	900	370	600	600		¾	1 ¼
BTE								70		
BE	1000	1000	2100	900	370	600	600		¾	1 ¼
BTE								70		
BE	1500	1300	2000	1200	390	600	600		¾	1 ¼
BTE								70		
BE	2000	1300	2250	1200	400	600	600		¾	1 ¼
BTE								70		

Modello capacità litri	BE/BTE 150	BE/BTE 200	BE/BTE 300	BE/BTE 400	BE/BTE 500	BE/BTE 600	BE/BTE 800	BE/BTE 1000	BE/BTE 1500	BE/BTE 2000
Pressione esercizio bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Potenza kW	1,5	2	3	4,5	5	6	8	10	15	20
Voltaggio V	230	230	230	230	230	380	380	380	380	380
Produzione di acqua da 15° a 45°C l/h	41	55	82	125	139	167	223	280	280	280
Tempo di riscaldamento da 15 a 45 C° min	218	218	217	191	215	215	215	215	215	215
Superficie termo m²	0,59	0,59	1,05	1,05	1,05	1,05	1,5	1,5	1,5	1,5
Produzione da 15 a 45 C°	243	243	432	432	431	605	757	757	757	757
Tempo riscaldamento min	37	50	42	56	70	60	63	80	80	80
Ø attacco	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
Perdite carico acqua 80/70 C° mca	0,1	0,1	0,4	0,5	0,5	1,0	1,8	1,8	2,0	2,0
Portata l/h	730	730	1310	1310	1310	1830	1200	1200	3000	3800



LA NUOVA COTERM s.r.l.

24068 SERIATE (Bg) - Via Levata, 10
Tel. 035.290.665 - Fax 035.301.843
www.coterm.com - e-mail: info@coterm.com

A richiesta V 380