

Scaldabagno a Gas ad Accumulo Serie BGE

Tiraggio naturale - Accensione elettronica



SERIE BGE

MOD. 150
9,9kW

MOD. 200
9,9kW

MOD. 300
17,4kW

MOD. 400
23,7kW

MOD. 500
23,7kW

MOD. 600
23,7kW

MOD. 800
42kW

MOD. 1000
42kW

MOD. 1500
42kW

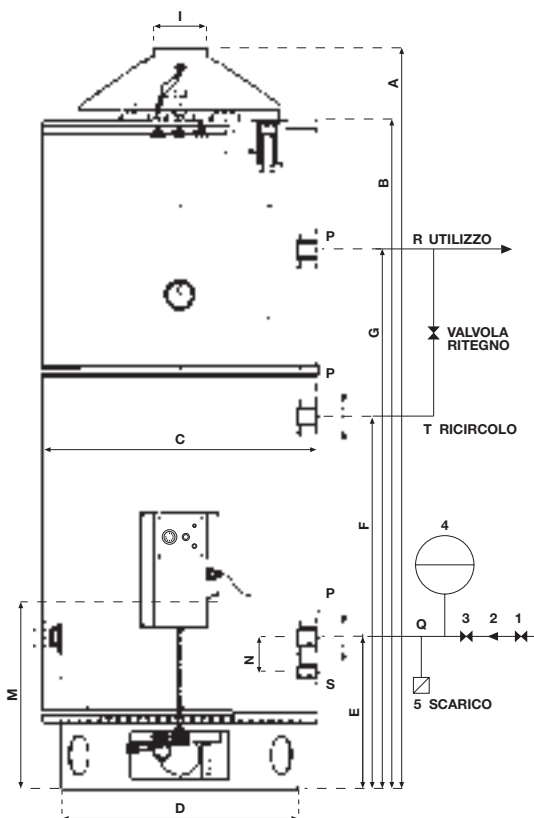
MOD. 2000
42kW



Scaldabagno a Gas ad Accumulo

Serie BGE

Tiraggio naturale - Accensione elettronica



Lo scaldacqua a gas industriale è stato studiato e realizzato per risolvere il fabbisogno di acqua calda al prezzo più economico per tutti i grandi consumatori (CENTRI SPORTIVI, OSPEDALI, GRANDI COMUNITÀ, CAMPEGGI, HOTEL CASE DI RIPOSO, PALESTRE SAUNE, ECC.).

CALDAIA: Costruita in lamiera d'acciaio di alto spessore e di prima qualità, che assicura una maggiore resistenza al calcare dovuta a una doppia e accurata vetroporcellanatura o zincatura.

INVOLUCRO ESTERNO: In lamiera preverniciata.

BRUCIATORE: Bruciatore in acciaio Inox con accensione elettronica mediante rivelazione fiamma a ionizzazione.

ISOLAMENTO: Realizzato con materassini di lana di vetro, che assicurano un isolamento uniforme.

MODELLO	BGE	BGE	BGE	BGE	BGE	BGE	BGE	BGE	BGE	BGE
LITRI	150	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000
A	1300	1500	1700	1760	1990	2090	2000	2220	2180	2500
B	1200	1400	1500	1560	1790	1890	1800	2020	1900	2300
C	540	540	700	750	750	800	990	990	1290	1290
D	480	480	600	650	650	700	900	900	1200	1200
E	360	360	375	380	380	390	460	460	340	340
F	600	725	845	850	920	990	950	1070	840	940
G	1230	1430	1235	1270	1520	1610	1440	1680	1400	1800
I	100	100	140	140	140	140	160	160	160	160
M	400	400	620	630	630	660	710	720	450	450
N	/	/	100	100	100	100	120	120	120	120
P	3/4"	3/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Q	INGRESSO ACQUA FREDDA 1 - VALVOLA INTERCETTAZIONE 2 - RIDUTTORE DI PRESSIONE					3 - VALVOLA DI SICUREZZA 4 - VASO DI ESPANSIONE				
R	USCITA ACQUA CALDA									
S	RACCORDO DI SCARICO - 1/2" 5 - RUBINETTO DI SCARICO									
T	RACCORDO PER RICIRCOLO									

MODELLO	SERIE BGE										
	UM	150	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000
CAPACITÀ REALE APPARECCHIO	Litri	150	200	240	390	450	565	780	950	1450	1900
PORTATA TERMICA NOMINALE	kW	9,9	9,9	17,4	23,7	23,7	23,7	37,0	37,0	42,0	42,0
POTENZA TERMICA UTILE	kW	8,2	8,2	14,6	19,9	19,9	19,9	32,5	32,5	35,3	35,3
Ø CONDOTTO EVACUAZIONI FUMI	mm	100	100	140	140	140	140	160	160	160	160
PRESSIONE MAX ACQUA	bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
TEMPERATURA FUMI	°C	176	176	125	120	115	115	123	123	123	123
TEMPO DI RISCALDAMENTO 45°	min.	40	43	45	33	36	40	38	34	67	70
PRELIEVO CONTINUO 45°	l/h	195	195	418	570	570	570	1035	1047	1047	1100
PRELIEVO CONTINUO 65°	l/h	117	117	251	342	342	342	621	628	628	650
METANO G20 - PRESSIONE 20 mbar											
CONSUMO	m3/h	1	1	1,8	2,5	2,50	2,5	3,90	3,90	4,44	4,44
Ø UGELLO BRUCIATORE	mm	2,40	2,40	3,45	4,10	4,10	4,10	3,15x3	3,15x3	3,15x3	3,15x3
PRESSIONE AL BRUCIATORE	mbar	15,5	15,5	13,3	11,6	11,6	11,6	11,7	11,7	13,5	13,5
PORTATA MASSICA FUMI	g/s	6,7	6,7	19,6	18,8	18,8	18,8	32,0	32,0	30,2	30,2
GPL G30/G31 PRESSIONE 30/37 mbar											
CONSUMO	Kg/h	0,75	0,75	1,30	1,80	1,80	1,80	2,90	2,90	3,30	3,30
Ø UGELLO BRUCIATORE	mm	1,60	1,60	1,95	2,40	2,40	2,40	1,80x3	1,80x3	1,85x3	1,85x3
PORTATA MASSICA FUMI	g/s	12,3	12,0	21,5	19,0	19,0	19,0	30,6	30,6	28	28



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