

Scaldabagni Industriali a Gas Vetro Porcellanati Serie BGP-E

Tiraggio naturale - Accensione elettronica



SERIE BGP-E

MOD. 300
43 kW

MOD. 400
46,5 kW

MOD. 500
49 kW

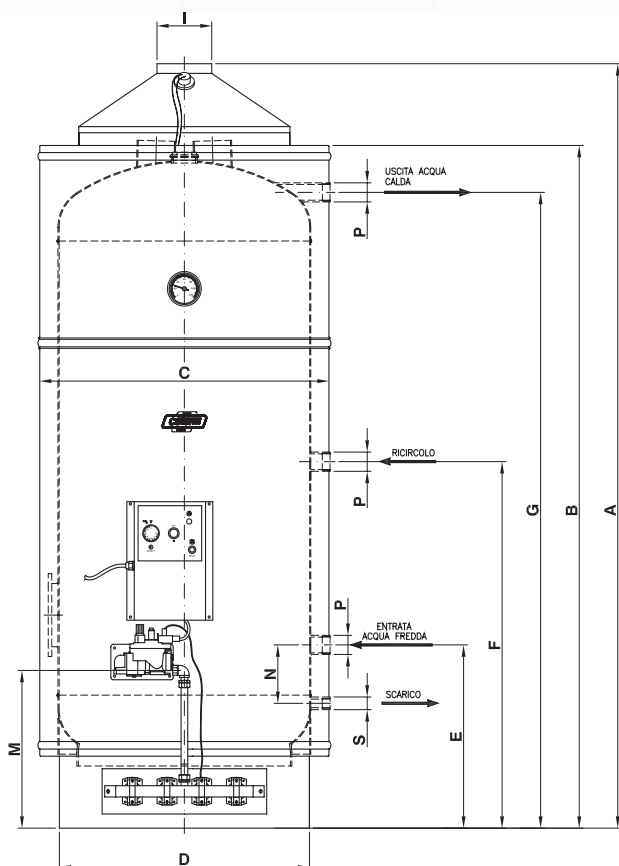
MOD. 900
82,5 kW



Scaldabagni Industriali a Gas

Vetro Porcellanati

Serie BGP-E Tiraggio naturale - Accensione elettronica



Scaldabagno a gas industriale studiato per risolvere il fabbisogno di acqua calda al prezzo più economico per 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 grazie ad un'accurata vetroporcellanatura.

INVOLUCRO ESTERNO: in lamiera preverniciata.

BRUCIATORE: in acciaio inox. A corredo il kit di ugelli per la trasformazione gas.

ELETTRODI DI ACCENSIONE E DI RILEVAZIONE: per la sicurezza del flusso del gas al bruciatore.

VALVOLA ELETTRICA: munita di regolatore di pressione e valvola di sicurezza che blocca la fuoriuscita del gas in caso di mancanza di fiamma.

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

MODELLO	BGP-E	BGP-E	BGP-E	BGP-E
LITRI	300	400	500	900
A	1590	1890	1980	1950
B	1390	1690	1780	1750
C	750	750	800	990
D	650	650	700	900
E	440	440	440	480
F	710	930	930	1120
G	1330	1610	1710	1850
I	200	200	200	200
M	520	520	520	520
N	120	120	120	105
P	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼
Q	INGRESSO ACQUAFREDDA 1 - VALVOLA INTERCETTAZIONE 3 - VALVOLA DI SICUREZZA 2 - RIDUTTORE DI PRESSIONE 4 - VASO DI ESPANSIONE			
R	USCITA ACQUA CALDA			
S	RACCORDO DI SCARICO - ½" 5 - RUBINETTO DI SCARICO			
T	RACCORDO PER RICIRCOLO			

MODELLO	SERIE BGP-E				
	UM	300	400	500	900
CAPACITÀ REALE APPARECCHIO	Litri	292	380	485	850
PORTATA TERMICA NOMINALE	kW	43	46,5	49	82,5
POTENZA TERMICA UTILE	kW	36,55	39,52	41,65	70,12
Ø CONDOTTO EVACUAZIONE FUMI	mm	200	200	200	200
PRESSIONE MAX ACQUA	bar	6	6	6	6
TEMPERATURA FUMI	°C	135	150	150	193
TEMPO DI RISCALDAMENTO 45° C	min.	17	20	25	26
PRELIEVO CONTINUO 45° C	l/h	1047	1133	1194	2010
PRELIEVO CONTINUO 65° C	l/h	628	680	716	1206
METANO G20 - PRESSIONE 20 mbar ingresso valvola					
CONSUMO	m3/h	4,55	4,92	5,18	8,73
Ø UGELLO BRUCIATORE	mm	4 x 2,8	4 x 2,8	4 x 2,8	6 x 3,0
PRESSIONE AL BRUCIATORE	mbar	12,0	13,0	15,5	13,0
PORTATA MASSICA FUMI	g/s	18,0	19,5	20,6	34,7
GPL G30/G31 PRESSIONE 30/37 mbar ingresso valvola					
CONSUMO	Kg/h	3,21	3,47	3,66	6,17
Ø UGELLO BRUCIATORE	mm	4 x 1,65	4 x 1,70	4 x 1,75	6 x 1,85



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