

Scaldabagni Industriali a Gas Vetro Porcellanati Serie BGP

Tiraggio naturale - Fiamma pilota



SERIE BGP

MOD. 300
43 kW

MOD. 400
46,5 kW

MOD. 500
49 kW

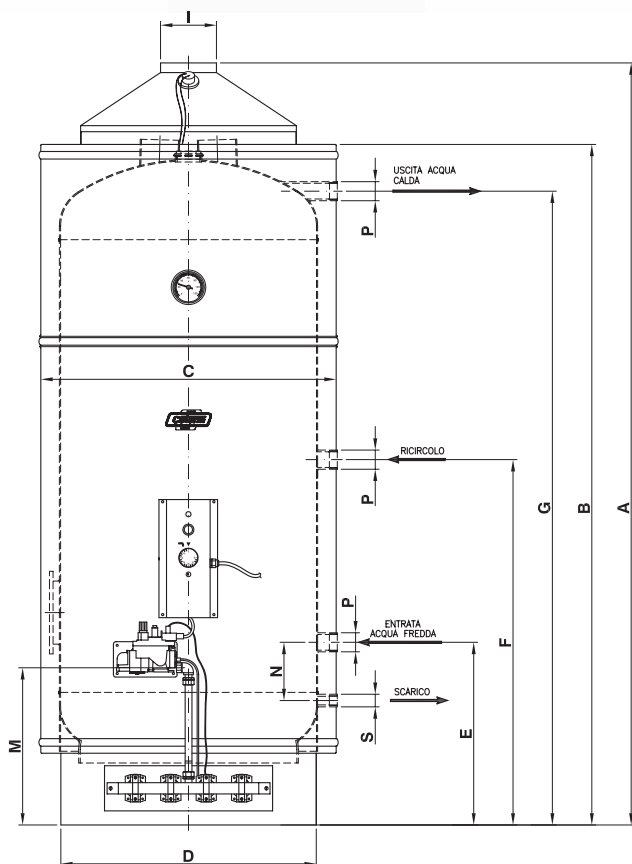
MOD. 900
82,5 kW



Scaldabagni Industriali a Gas

Vetro Porcellanati

Serie BGP - Tiraggio naturale - Fiamma pilota



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.

BRUCIATORE PILOTA: adatto per qualsiasi tipo di gas.

TERMOCOPPIA: 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 spegnimento della fiamma pilota.

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

MODELLO	BGP	BGP	BGP	BGP
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				
	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
Ø UGELLO PILOTA	mm	2 x 0,27	2 x 0,27	2 x 0,27	2 x 0,27
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
Ø UGELLO PILOTA	mm	1 x 0,22	1 x 0,22	1 x 0,22	1 x 0,22



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