

Scaldabagni Industriali a Gas - Tiraggio Naturale Fiamma pilota



Lo scaldacqua a gas industriale è stato studiato e realizzato per risolvere il fabbisogno di acqua calda al prezzo più economico

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.

INVOLUCRO ESTERNO: in lamiera preverniciata.

BRUCIATORE: in acciaio inox corredato di ugelli per metano o gpl.

BRUCIATORE PILOTA: adatto per qualsiasi tipo di gas.

TERMOCOPPIA: per la regolazione e la sicurezza del flusso del gas al bruciatore.

VALVOLA TERMOSTATICA: munita di regolatore e valvola di sicurezza che blocca la fuoriuscita del gas nel caso di spegnimento della fiamma pilota.

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

DA LITRI A LITRI
150 2000

DATI TECNICI BG OVO

MODELLO	UM	150	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000
CAPACITÀ REALE APPARECCHIO	Litri	150	200	270	390	450	565	780	960	1470	1950
PORTATA TERMICA NOMINALE	kW	9,9	9,9	20,5	20,5	20,5	20,5	30	30	30	30
POTENZA TERMICA UTILE	kW	8,2	8,2	17,8	17,8	17,8	17,8	26,1	26,1	26,1	26,1
Ø CONDOTTO EVACUAZIONE FUMI	mm	100	100	150	150	150	150	150	150	150	150
PRESSIONE MAX ACQUA	bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
TEMPO DI RISCALDAMENTO 45°C	min.	176	176	28	46	53	66	54	67	102	136
PRELIEVO CONTINUO 45°C	l/h	40	43	511	511	511	511	748	748	748	748
TEMPO DI RISCALDAMENTO 60°C	min.	195	195	42	69	79	99	82	100	154	204
PRELIEVO CONTINUO 60°C	l/h	117	117	341	341	341	341	499	499	499	499
METANO G20 - PRESSIONE 20 mbar / NATURAL GAS G20 - Inlet valve pressure 20 mbar											
CONSUMO	m3/h	1	1	2,17	2,17	2,17	2,17	3,17	3,17	3,17	3,17
Ø UGELLO BRUCIATORE	mm	2,40	2,40	2,65x2	2,65x2	2,65x2	2,65x2	2,65x3	2,65x3	2,65x3	2,65x3
PRESSIONE AL BRUCIATORE	mbar	15,5	15,5	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
PORTATA MASSICA FUMI	g/s	6,7	6,7	15,8	15,8	15,8	15,8	23	23	23	23
GPL G30/G31 PRESSIONE 30/37 mbar / LGP GAS - Inlet valve pressure 30/37 mbar											
CONSUMO	Kg/h	0,75	0,75	1,36	1,36	1,36	1,36	2,0	2,0	2,0	2,0
Ø UGELLO BRUCIATORE	mm	1,60	1,60	1,55x2	1,55x2	1,55x2	1,55x2	1,55x3	1,55x3	1,55x3	1,55x3
PORTATA MASSICA FUMI	g/s	12,3	12,0	16,2	16,2	16,2	16,2	23,7	23,7	23,7	23,7



Scaldabagni Industriali a Gas - Tiraggio Naturale Fiamma pilota



MODELLO	150	200	300
	SOLO EXTRA CE	SOLO EXTRA CE	CE e EXTRA CE
RIVESTIMENTO INTERNO	Vetroporcellanati	Vetroporcellanati	Vetroporcellanati
PESO (Kg)	55	64	107
ERP	B	B	B
PROFILO	M	M	XXL
A	1300	1500	1700
B	1200	1400	1500
C	540	540	700
D	480	480	600
E	360	360	375
F	600	725	845
G	1230	1430	1235
I	100	100	140
M	400	400	620
N	/	/	100
P	¾"	¾"	1"¼
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 5 - RUBINETTO DI SCARICO		
T	RACCORDO PER RICIRCOLO		

DA LITRI A LITRI
150 2000

DIMENSIONI BG OVO - BTG OVO

400	500	600	800	1000	1500	2000
CE e EXTRA CE	CE e EXTRA CE	CE e EXTRA CE	CE e EXTRA CE	CE e EXTRA CE	CE e EXTRA CE	CE e EXTRA CE
Vetroporcellanati	Vetroporcellanati	Vetroporcellanati	Vetroporcellanati	Vetroporcellanati	Zincato	Zincato
117	135	158	252	285	350	420
B	B	B	B	B	B	B
XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
1760	1990	2090	2000	2220	2180	2500
1560	1790	1890	1800	2020	1900	2300
750	750	800	990	990	1300	1300
650	650	700	900	900	1200	1200
380	380	390	460	460	340	340
850	920	990	950	1070	770	1060
1270	1520	1610	1440	1680	1400	1800
140	140	140	160	160	160	160
630	630	660	710	720	500	500
100	100	100	120	120	340	340
1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1" ¼	1"¼

