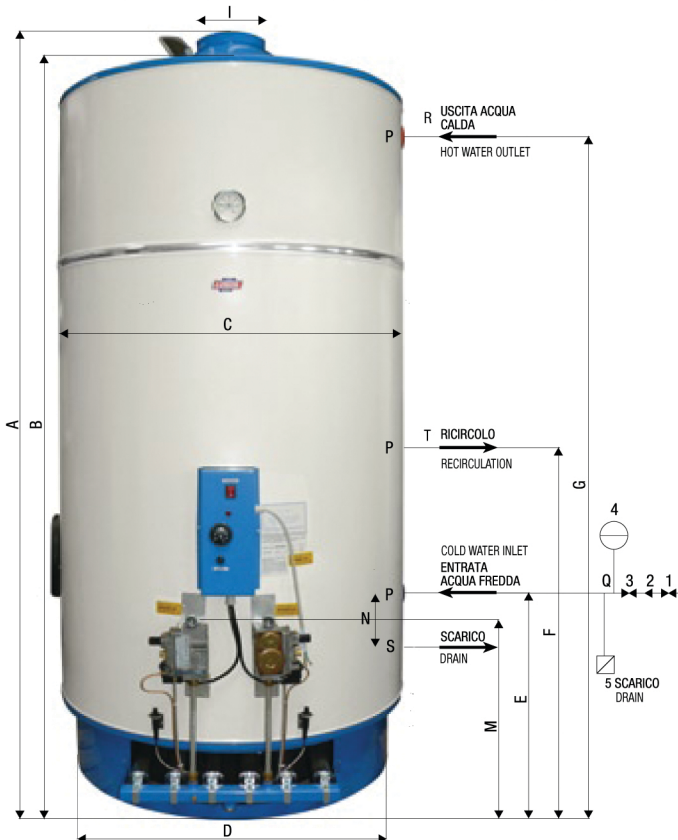


Scaldabagni Industriali potenziati a Gas - Tiraggio Naturale - Fiamma Pilota
HIGH POWER Industrial Duty Gas Water Heaters With Natural Draft - Pilot Light

A RICHIESTA DISPONIBILI ANCHE IN ACCIAIO INOX
ON REQUEST ALSO AVAILABLE IN STAINLESS STEEL



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 o zincatura.

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.

Industrial duty gas fired water heater designed to provide a highly cost effective water boiler for high users (SPORT CENTRES, HOSPITALS, LARGE PREMISES, CAMP SITES, HOTELS, REST HOMES, GYMS, SAUNAS ETC.).

BOILER: made of top quality and very thick steel casing, featuring a carefully applied cryolite glass or galvanised finish, which ensures a higher resistance to scaling.

CASING: pre-painted sheet metal.

BURNER: made of stainless steel. The burner is supplied with a nozzle kit for gas conversion.

PILOT BURNER: suitable for any type of gas.

THERMOCOUPLE: to ensure a safe gas flow to the burner.

ELECTRIC VALVE: supplied with a pressure regulator and safety valve which stops the gas from being released should the pilot light go off.

INSULATION: made of fibreglass rolls, which ensure an even insulation.

MODELLO	BGP	BGP	BGP
LITRI LITERS	900	1500	2000
A	1950	2180	2300
B	1750	1900	2100
C	990	1290	1290
D	900	1200	1200
E	480	340	340
F	1120	840	940
G	1850	1400	1800
I	200	200	200
M	520	450	450
N	105	120	120
P	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Q	INGRESSO ACQUA FREDDA / INLET COLD WATER 1 - VALVOLA INTERCETTAZIONE / SHUT OFF VALVE 2 - RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER 3 - VALVOLA DI SICUREZZA / SAFETY VALVE 4 - VASO DI ESPANSIONE / EXPANSION VESSEL		
R	USCITA ACQUA CALDA / HOT WATER OUTLET		
S	RACCORDO DI SCARICO - 1/2" / DRAIN CONNECTION - 1/2"		
T	RACCORDO PER RICIRCOLO / RECIRCULATION FITTING		
PESO (Kg) WEIGHT [KG]	320	350	420

MODELLO SERIE BGP	UM	SERIE BGP		
		900	1500	2000
CAPACITÀ REALE APPARECCHIO EFFECTIVE CAPACITY	Litri	850	1450	1900
PORTATA TERMICA NOMINALE RATED OUTPUT	kW	82,5	82,5	82,5
POTENZA TERMICA UTILE EFFECTIVE OUTPUT	kW	70,12	70,12	70,12
Ø CONDOTTO EVACUAZIONE FUMI Ø FLUE GAS PIPE	mm	200	200	200
PRESSIONE MAX ACQUA MAX WATER PRESSURE	bar	6	6	6
TEMPERATURA FUMI FLUE GAS TEMPERATURE	°C	193	193	193
TEMPO DI RISCALDAMENTO 45°C HEATING TIME	min.	42	42	57
PRELIEVO CONTINUO 45°C CONTINUOUS DRAWING AT 45°C	l/h	2010	2010	2010
PRELIEVO CONTINUO 65°C CONTINUOUS DRAWING AT 65°C	l/h	1206	1206	1206
PRELIEVO CONTINUO 80°C CONTINUOUS DRAWING AT 80°C	l/h	928	928	928
METANO G20 - PRESSIONE 20 mbar / NATURAL GAS G20 - Inlet valve pressure 20 mbar				
CONSUMO CONSUMPTION	m³/h	8,73	8,73	8,73
Ø UGELLO BRUCIATORE Ø BURNER NOZZLE	mm	6x3,0	6x3,0	6x3,0
Ø UGELLO PILOTA Ø PILOT FLAME	mm	2x0,27	2x0,27	2x0,27
PRESSIONE AL BRUCIATORE PRESSURE AT BURNER	mbar	13,0	13,0	13,0
PORTATA MASSICA FUMI MAX FLUE FLOW	g/s	34,7	34,7	34,7
GPL G30/G31 PRESSIONE 30/37 mbar / LBP GAS - Inlet valve pressure 30/37 mbar				
CONSUMO CONSUMPTION	Kg/h	6,17	6,17	6,17
Ø UGELLO BRUCIATORE Ø BURNER NOZZLE	mm	6x1,85	6x1,85	6x1,85
Ø UGELLO PILOTA Ø PILOT FLAME	mm	1x0,22	1x0,22	1x0,22