

### Scaldabagni Industriali a Gas - Tiraggio Forzato Camera Stagna



Gli scaldabagni della serie GTF OVO sono classificati come: "Generatore d'acqua calda a gas a camera di combustione stagna con bruciatore atmosferico equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione".

Gli apparecchi appartengono alla categoria II2H3+, il che significa che possono utilizzare i gas della seconda famiglia (gas naturali, metano H) e della terza famiglia (gas liquidi, butano e propano). Secondo la norma europea EN 483, questi scaldabagni a gas vengono distinti a seconda del sistema utilizzato per l'aspirazione dell'aria e lo scarico dei fumi: tipo B23-C13-C63.

**SCARICO** Questi apparecchi necessitano di un kit di scarico.

DA LITRI A LITRI  
**300 500**

## DIMENSIONI

MODELLO		300	500	800
A	ALTEZZA COMPLESSIVA	mm	1950	2036
B	ALTEZZA CORPO SCALDABAGNO	mm	1615	1700
C	LARGHEZZA BASAMENTO	mm	710	810
D	DIAMETRO SCALDABAGNO	mm	700	800
F	INGRESSO ACQUA FREDDA	1" 1/4 mm	645	625
G	RICIRCOLO	1" 1/4 mm	950	1026
H	USCITA ACQUA CALDA	1" 1/4 mm	1460	1595
I	ASSE USCITA FUMI	60/100 mm	2050	2136
L	ENTRATA GAS	mm	630	630

SOSTITUITO da CN/CNT900

## DATI TECNICI GTF OVO

MODELLO	Unità	300	500	800
CAPACITÀ EFFETTIVA	lt	310	510	
PORTATA TERMICA NOMINALE	kW	34	34	
POTENZA TERMICA UTILE	kW	30,6	30,6	
RENDIMENTO DI COMBUSTIONE	%	93%	93%	
CONSUMO GAS METANO (G20)	m <sup>3</sup> /h	3,60	3,60	
CONSUMO GAS GPL (G30/31)	Kg/h	2,50	2,50	
TEMPO DI MESSA A REGIME ( $\Delta T$ 25°C)	min.	17	29	
TEMPO DI MESSA A REGIME ( $\Delta T$ 45°C)	min.	31	52	
TEMPO DI MESSA A REGIME ( $\Delta T$ 65°C)	min.	46	76	
QUANTITÀ D'ACQUA IN UNICO PRELIEVO ( $\Delta T$ 25°C)	lt	660	1100	
QUANTITÀ D'ACQUA IN UNICO PRELIEVO ( $\Delta T$ 45°C)	lt	366	611	
PRODUZIONE ORARIA IN CONTINUO ( $\Delta T$ 25°C)	lt/h	1052	1052	
PRODUZIONE ORARIA IN CONTINUO ( $\Delta T$ 45°C)	lt/h	585	585	
PRODUZIONE ORARIA IN CONTINUO ( $\Delta T$ 30°C)	lt/h	877	877	
PRODUZIONE ORARIA IN CONTINUO ( $\Delta T$ 65°C)	lt/h	404	404	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	V-Hz			
PRESSIONE MAX ACQUA	bar	6	6	
PESO A VUOTO	kg	166	207	
PESO A PIENO	kg	476	717	

SOSTITUITO da CN/CNT900

