

Bruciatori di gasolio monostadio, con scocca in alluminio, cofano di protezione con lastra fonoassorbente, testa di combustione con regolazione micrometrica ad alto rendimento ed elevata stabilità di fiamma.

Dimensioni compatte e disposizione razionalizzata dei componenti con accessibilità facilitata per le operazioni di taratura e manutenzione. Nelle versioni H dispositivo idraulico di chiusura serranda aria. Nelle versioni R preriscaldatore con controllo di temperatura per partenze morbide e sicure anche a basse temperature.

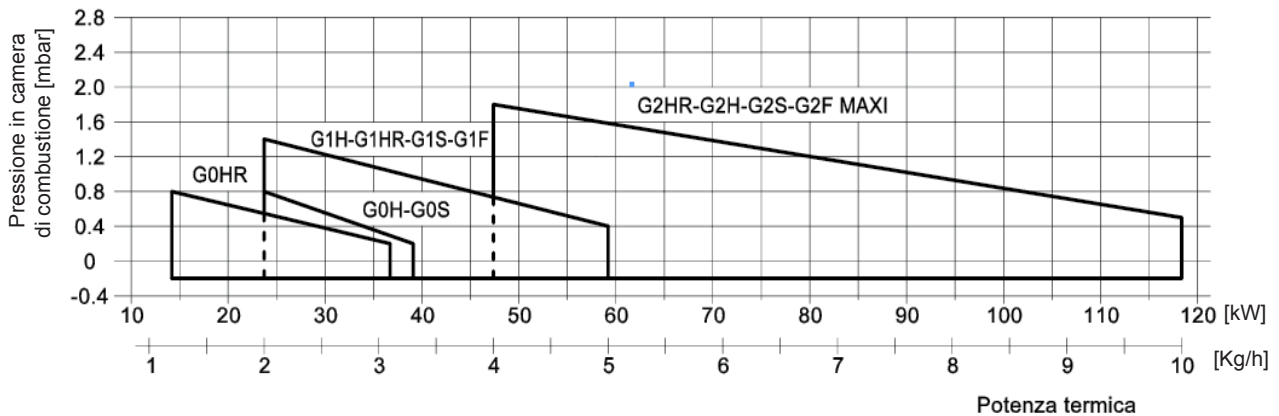
Su richiesta versioni specifiche: kerosene, biodiesel.

Completati di connettore spina/presa a 7 poli, flangia e guarnizione isolante per il fissaggio alla caldaia, ugello, tubi flessibili, filtro di linea.

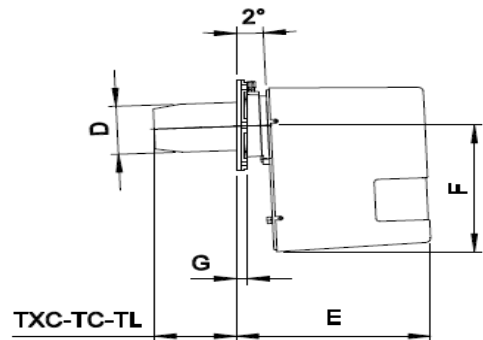
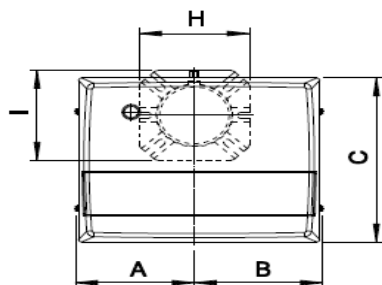
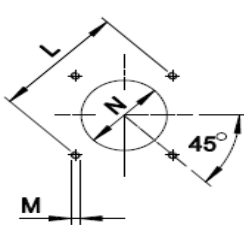
DATI TECNICI

MODELLO		G 0SR G 0HR	G 0S G 0H	G 1HR	G 1S G 1H	G 2S MAXI G 2H MAXI
Portata	kg/h	1.2-3.1	2.0-3.3	2.0-5.0	2.0-5.0	4-9.8
Potenza termica min-Max	Mcal/h	12.2-31.6	20.4-33.7	20.4-51	20.4-51	40.8-99.9
Potenza termica min-Max	kW	14.2-36.7	23.7-39.1	23.7-59.2	23.7-59.2	47.3-116
Potenza elettrica nominale	W	190	120	220	130	140
Motore ventilatore	W	90	90	100	100	100
Preriscaldatore	W	30-110	-	30-110	-	-
Alimentazione elettrica	monofase 230V (-15% +10%) - 50Hz					
Combustibile	GASOLIO 1.5°E a 20°C = 6.2 Cst = 35 sec Redwood N°1					
Peso bruciatore	kg	9	9	10	10	10

CAMPO DI LAVORO: Potenza termica - Pressione in camera di combustione



DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)



* Dimensione di collegamento tra bruciatore e generatore consigliata

MODELLO	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	L		M	N			TC	TL	
										min	max		min	max	max			
G 0... 2001	137	137	240	80	223	169	15	150	150	130	150	170	M8	90	110	130	112	152
G 1... 2001	157	170	275	80	265	210	15	150	150	130	150	170	M8	90	110	130	112	152
G 2... MAXI	157	170	275	90	265	210	15	150	150	130	150	170	M8	100	110	130	107	147