



Bruciatori di gasolio bistadio con due ugelli, scocca in alluminio, cofano di protezione con lastra fonoassorbente, testa di combustione con regolazione micrometrica ad alto rendimento ed elevata stabilità di fiamma, sistema idraulico di regolazione aria comburente sui due regimi di fiamma.

Dimensioni compatte e disposizione razionalizzata dei componenti con accessibilità facilitata per le operazioni di taratura e manutenzione.

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

DATI TECNICI

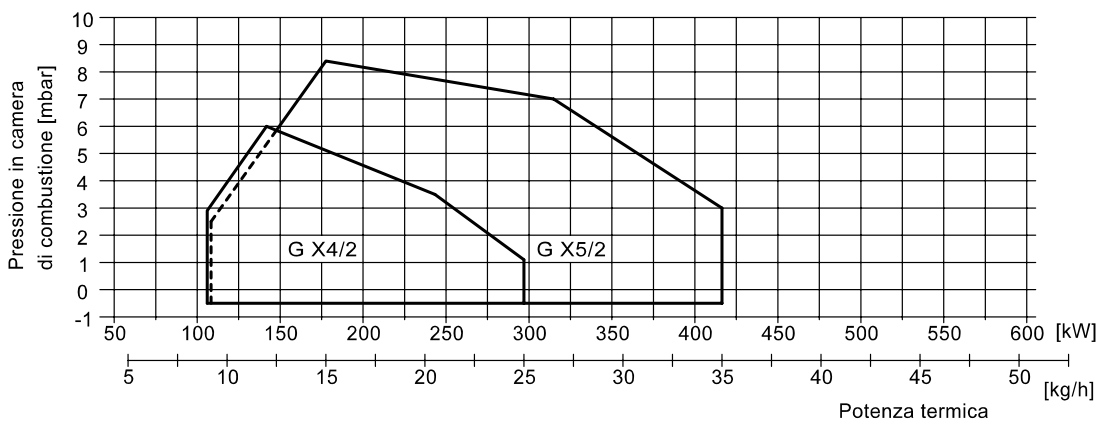
MODELLO		G X4/2	G X5/2
Portata 1°st./min 2° st.-max 2° st. *	Kg/h	8/12-25	8.5/15-35
Potenza termica 1°st./min 2° st.-max 2° st. *	Mcal/h	82/122-255	87/153-357
	kW	95/142-296	101/177-414
Combustibile		GASOLIO 1.5° E a 20° C = 6.2 cSt = 35 sec Redwood N° 1	
Funzionamento intermittente		(min. 1 arresto ogni 24 ore) bistadio	
Condizioni ambiente consentite in esercizio / stoccaggio		-15...+40°C / -20...+70°C , umidità rel. max. 80%	
Max temp. aria comburente	°C	60	60
Potenza elettrica nominale	W	300	600
Motore ventilatore	W	250	450
Assorbimento nominale	A	1.3	2.7
Alimentazione elettrica		1/N~230V-50Hz	1/N~230V-50Hz
Grado di protezione elettrica		IP40	IP40
Rumorosità ** min-max	dB(A)	66-69	71-72
Peso bruciatore ***	kg	15,5	25

* Condizioni di riferimento: Temperatura ambiente 20°C - Pressione barometrica 1013 mbar - Altitudine 0 m s.l.m.

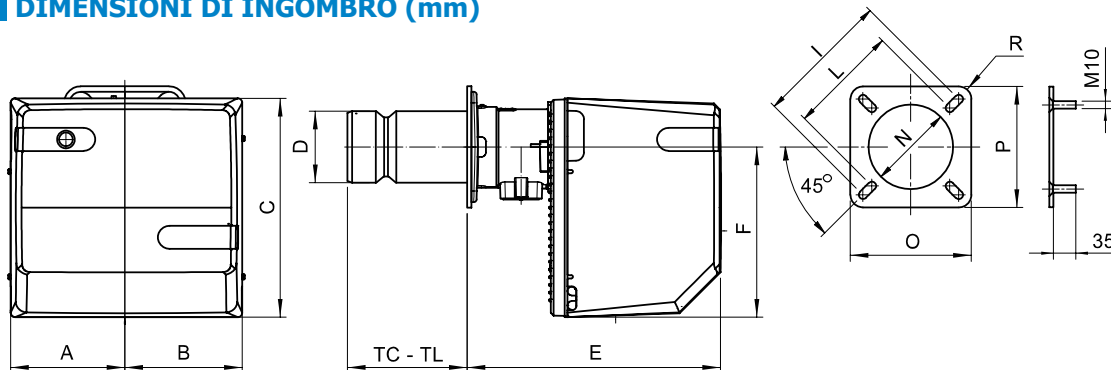
** Pressione sonora misurata in laboratorio combustione, con bruciatore funzionante su caldaia di prova a 1m di distanza (UNI EN ISO 3746)

*** Per bruciatore a testa lunga aggiungere kg 3 al peso

CAMPO DI LAVORO: Potenzialità - Pressione in camera di combustione



DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)



MODELLO	A	B	C	D	E	F	I	L	N	O	P	R	TC	TL
G X4/2	179	189	318	124	306	248	226	160	135	200	200	R20	130	250
G X5/2	207	213	400	130	461	310	226	205	140	220	220	R30	215	335