

## **BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO**



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.

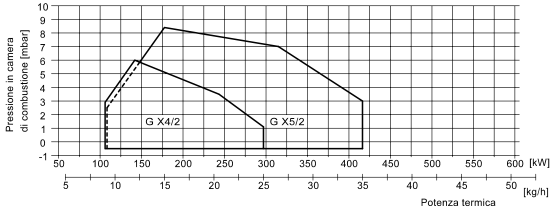
Completi di connettore spina/presa a 7 poli, flangia e guarnizione isolante per il fissaggio alla caldaia, ugelli, tubi flessibili, filtro di linea.

## **DATI TECNICI**

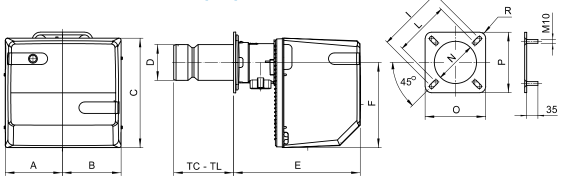
MODELLO		G X4/2	G X5/2						
Portata 1°st./min 2° stmax 2° st. *	Kg/h	8/12-25	8.5/15-35						
Potenza termica 1°st./min 2° stmax 2° st. *	Mcal/h	82/122-255	87/153-357						
Foteriza terrifica 1 St./IIIII 2 StIIIax 2 St.	kW	95/142-296	101/177-414						
Combustibile	GASOLIO 1.5° E a 20° C = 6.2 cSt = 35 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	Α	1.3	2.7						
Alimentazione elettrica		1/N~230V-50Hz	1/N~230V-50Hz						
Grado di protezione elettrica		IP40	IP40						
Rumorosità ** min-max	dBA	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	Α	В	С	D	Е	F	I	L	N	0	Р	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