



Bruciatori di gas bistadio a basse emissioni inquinanti certificati CE 676 classe 3 (Nox<80 mg/kWh – CO<60mg/kWh), scocca in alluminio, ventilatore ad elevata prevalenza, testa di combustione ad elevata stabilità di fiamma, cofano di protezione insonorizzato.

DATI TECNICI

MODELLO		GAS X4/2CE-LX
Potenza termica min 1° st./min 2° st.-max 2° st. *	Mcal/h	45/90-211
Potenza termica min 1° st./min 2° st.-max 2° st. *	kW	52/104-245
Portata G20 (METANO) min 1° st./min 2° st.-max 2° st.	Nm ³ /h	5,2/10,5-24,6
Combustibile		GAS NATURALE (seconda famiglia)
Categoria combustibile		_{2R'} _{2H'} _{2L} _{2E'} _{2E+} _{2E'} _{2ELL'} _{2E(R)B}
NOx	mg/kWh	<80 : classe 3 (EN 676)
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 temperatura aria comburente	°C	60
Pressione min. rampa D1" -S METANO**	mbar	26
Pressione minima ingresso valvole (Pe.max)	mbar	360
Potenza elettrica nominale	W	260
Motore ventilatore	W	200
Assorbimento nominale	A	1,1
Alimentazione elettrica		1/N~230V-50Hz
Grado di protezione elettrica		IP40
Rumorosità *** min-max	dBA	66 - 68
Peso bruciatore****	kg	17

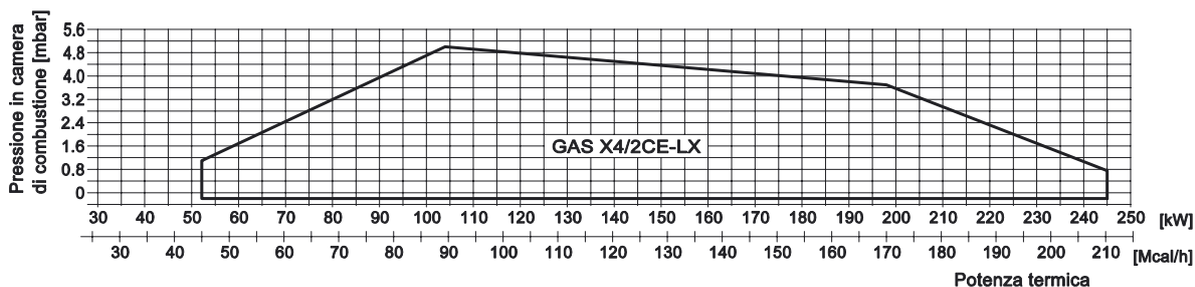
* Condizioni di riferimento: Temperatura ambiente 20°C - Pressione barometrica 1013 mbar - Altitudine 0 m s.l.m.

** Pressione minima di alimentazione del gas alla rampa per ottenere la massima potenza del bruciatore considerando la contropressione in camera di combustione a valore 0 (zero).

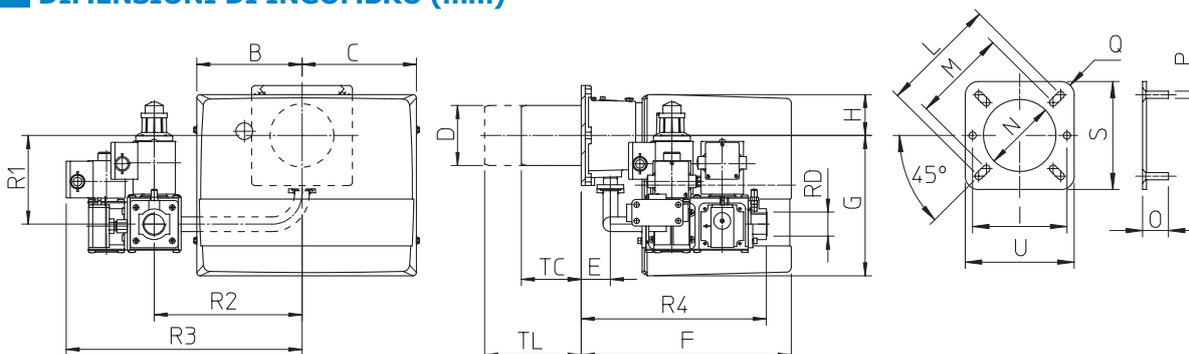
*** Pressione sonora misurata in laboratorio combustione, con bruciatore funzionante su caldaia di prova a 1m di distanza.

**** Per bruciatore con cofano in acciaio (F) aggiungere Kg 2 al peso.

CAMPO DI LAVORO: Potenzialità - Pressione in camera di combustione



DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)



MODELLO	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S	U	TC	TL	R1	R2	R3	R4	RD	Peso RAMPA
GAS X4/2CE-LX-D1" -S	185	195	129	78	368	248	70	-	226	170	135	40	M10	R30	220	220	160	280	173	280	337	385	Rp 1	6 Kg