

## G X3.22 - G X4.22 - G X5.22

Bruciatori di gasolio bistadio a salto di pressione.

Essi sono composti da: 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.

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



Fig. 1 G X3.22



Fig. 2 G X4.22

## DATI TECNICI G X3.22 - G X4.22 - G X5.22

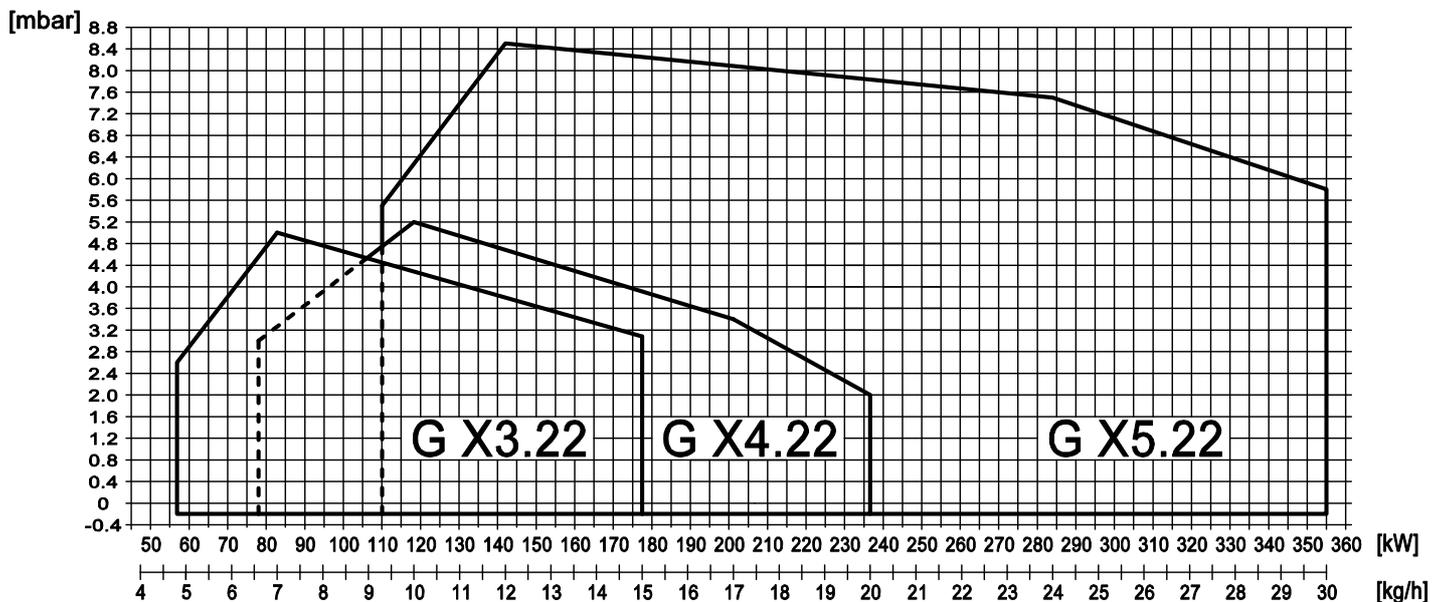
MODELLO		G X3.22	G X4.22	G X5.22
Portata min. 1°st. / min. 2°st. - max. 2°st. *	[kg/h]	4.8/7-15	6.8/10-20	9/12-30
Potenza termica min. 1°st. / min. 2°st. - max. 2°st. *	[Mcal/h]	49/71-153	69/102-204	92/122-306
Potenza termica min. 1°st. / min. 2°st. - max. 2°st. *	[kW]	57/83-178	80/118-236	107/142-355
Combustibile: GASOLIO 1.5°E a 20°C = 6.2 cSt = 35 sec Redwood N°1				
Funzionamento a servizio intermittente (min. 1 arresto ogni 24 ore) bistadio a salto di pressione				
Condizioni ambiente consentite in esercizio / stoccaggio:	-15...+40°C / -20...+70°C, umidità rel. max. 80%			
Max. temperatura aria comburente	[°C]	60		
Potenza elettrica nominale	[W]	220	250	600
Motore ventilatore	[W]	150	200	450
Assorbimento nominale	[A]	1	1.1	2.7
Alimentazione elettrica:	1N~230V - 50Hz			
Grado di protezione elettrica:	IP 40			
Rumorosità min. - max. **	[dBA]	66-66	67-68	71-72
Peso bruciatore ***	[kg]	14	14	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 con cofano in acciaio (F) aggiungere 3 kg al peso.

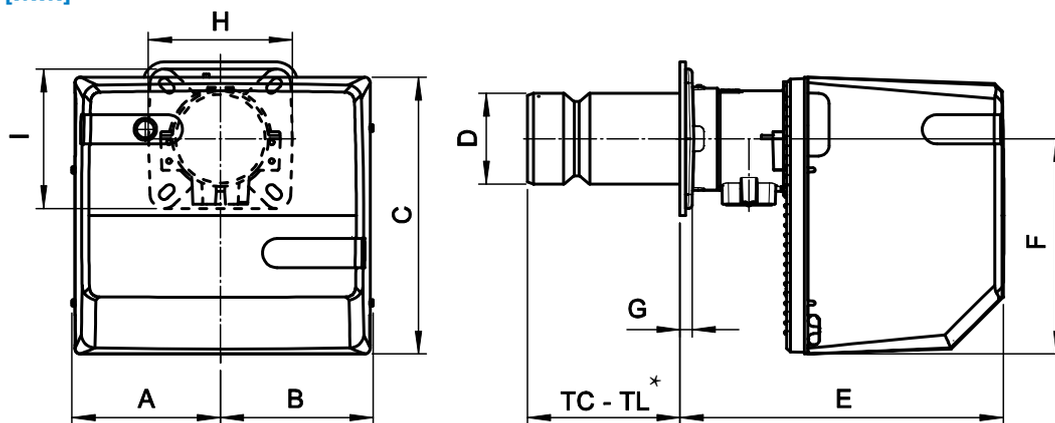
## CAMPO DI LAVORO G X3.22 - G X4.22 - G X5.22



**Fig. 3** X = Potenza termica Y = Pressione in camera di combustione

I campi di lavoro sono ottenuti su caldaie di prova conformi alla norma EN267 e sono indicativi per gli accoppiamenti bruciatore-caldaia. Per il corretto funzionamento del bruciatore, le dimensioni della camera di combustione devono essere conformi alla normativa vigente. In caso di non conformità consultare i costruttori.

**DIMENSIONI [MM]**

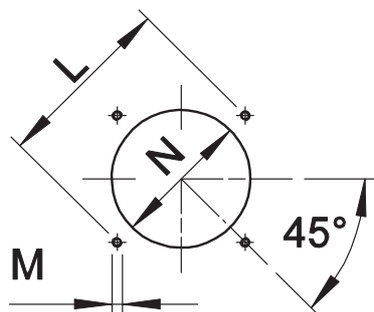


**Fig. 4** Dimensioni ingombro G X3.22 - G X4.22 - G X5.22

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I
G X3.22	182	192	318	110	306	248	17	200	200
G X4.22	182	192	318	124	306	248	17	200	200
G X5.22	210	218	400	130	461	310	18	200	200

\* Vedi capitolo "lunghezza bocaglio"

**FLANGIA FISSAGGIO BRUCIATORE**



\*\* Dimensioni di collegamento tra bruciatore e generatore consigliata.

**Fig. 5** Flangia fissaggio bruciatore

MODELLO		L min	L **	L max	M	N min	N **	N max
G X3.22	mm	160	170	226	M10	120	130	140
G X4.22	mm	170	205	226	M10	130	140	160
G X5.22	mm	205	220	226	M10	140	150	180

**LUNGHEZZA DEL BOCCAGLIO**

La lunghezza del bocaglio deve essere selezionata sulla base delle indicazioni fornite dal Costruttore della caldaia e, in ogni caso, deve essere maggiore dello spessore della porta della caldaia comprensiva dell'eventuale isolante. Per caldaie con camere di combustione a fiamma inversa o passaggi frontali, occorre isolare l'intercapedine tra bocaglio e frontone con materiale refrattario. Questa protezione non deve ostacolare l'estrazione del bocaglio.

MODELLO		TC	TL ***
G X3.22	mm	130	250
G X4.22	mm	130	250
G X5.22	mm	215	335

\*\*\* Per la realizzazione di lunghezze bocaglio diverse, si prega di contattare i nostri Uffici Tecnico-Commerciali.

**DESCRIZIONE PER CAPITOLATO****CAPITOLATO SINTETICO**

Bruciatori di gasolio bistadio a salto di pressione.

**CAPITOLATO DETTAGLIATO**

Bruciatori di gasolio bistadio a salto di pressione, composto da:

- Scocca in alluminio;
- Testa di combustione con regolazione micrometrica ad alto rendimento ed elevata stabilità di fiamma;
- Cofano di protezione con lastra fonoassorbente;
- Flangia e guarnizione isolante per il fissaggio alla caldaia;
- Alimentazione elettrica monofase;
- Fotoresistenza per il controllo della presenza di fiamma;
- Grado di protezione elettrica IP 40;
- Sistema idraulico di regolazione aria comburente sui due regimi di fiamma.

**CONFORME A:**

- Norme CE;
- Direttiva E.M.C. 2014/30/UE;
- Direttiva L.V. 2014/35/UE;
- Direttiva macchine 2014/68/EU;
- Direttiva PED 97/23/CE;
- Norme di riferimento: EN267 (combustibile liquido) – EN 746-2 (apparecchiatura di processo termico industriale).

**MATERIALE INCLUSO NELLA FORNITURA**

- Spina 7 poli per il collegamento elettrico;
- Tubi flessibili di collegamento;
- Filtro di linea;
- Guarnizione Isomart;
- Ugello;
- Flangia con schermo;
- Targa dati applicata al corpo bruciatore;
- Certificato di garanzia;
- Manuale d'installazione, uso e manutenzione.