

G 0HR - G 0SR - G 0H - G 0S - G 1HR - G 1SR - G 1H - G 1S

Bruciatori di gasolio monostadio.

Essi sono composti da: scocca in alluminio, cofano di protezione con lastra fonoassorbente, testa di combustione specifica per caldaie in ghisa e camere di combustione di ridotte dimensioni.

Regolazione micrometrica alla testa, 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, biodisel.

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 0S



Fig. 2 G 1S

DATI TECNICI G 0HR - G 0SR - G 0H - G 0S - G 1HR - G 1SR - G 1H - G 1S

MODELLO		G 0HR G 0SR	G 0H G 0S	G 1HR G 1SR	G 1H G 1S
Portata min. - max. *	[kg/h]	1.2-3.1	2.0-3.3	2.0-5.0	2.0-5.0
Potenza termica min. - max. *	[Mcal/h]	12.2-31.6	20.4-33.7	20.4-51	20.4-51
Potenza termica min. - max. *	[kW]	14.2-36.7	23.7-39.1	23.7-59.2	23.7-59.2
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) monostadio					
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]	190	120	220	130
Motore ventilatore	[W]	90	90	100	100
Assorbimento nominale	[A]	0.9	0.6	1	0.6
Preriscaldatore	[W]	30-110	-	30-110	-
Alimentazione elettrica:	1N~230V - 50Hz				
Grado di protezione elettrica:	IP 40				
Rumorosità min. - max. **	[dBA]	56-58	56-58	57-59	57-59
Peso bruciatore	[kg]	9	9	11	11

* 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).

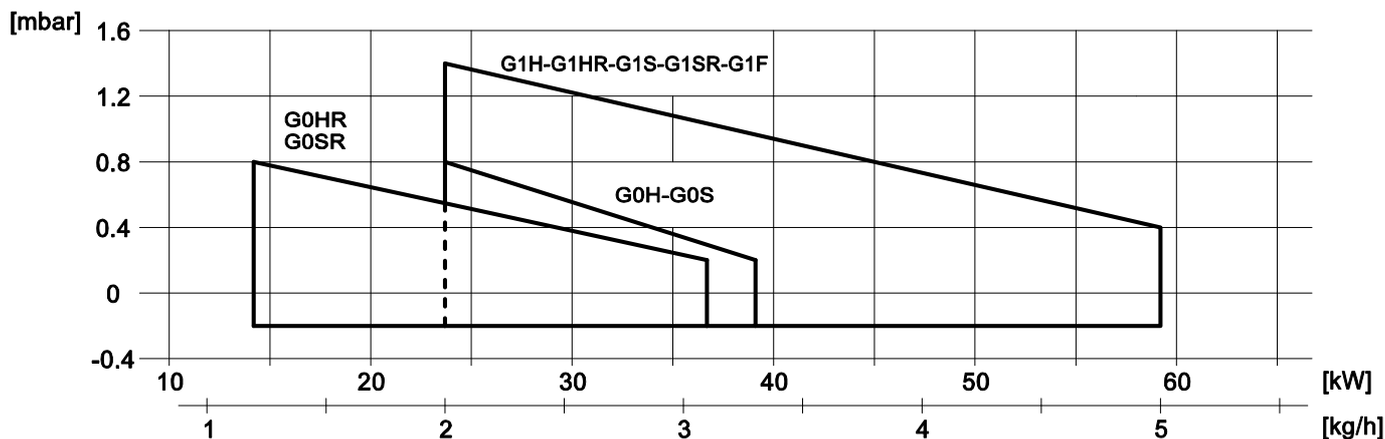
CAMPO DI LAVORO G 0HR - G 0SR - G 0H - G 0S - G 1HR - G 1SR - G 1H - G 1S


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.



FBR

DIMENSIONI [MM]

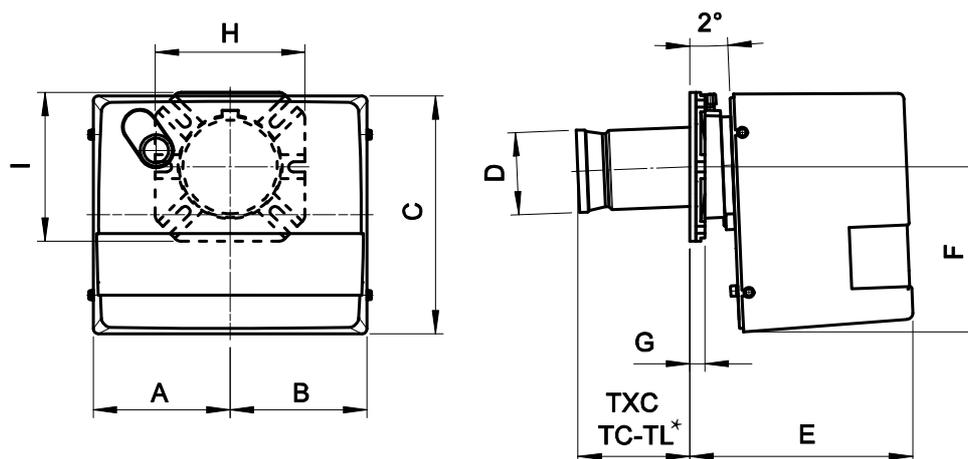
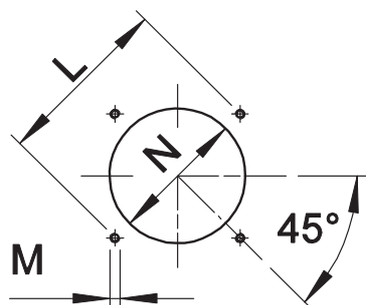


Fig. 4 Dimensioni ingombro G 0HR - G 0SR - G 0H - G 0S - G 1HR - G 1SR - G 1H - G 1S

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I
G0...2003	137	137	240	83	223	169	15	150	150
G1...2003	157	170	275	83	265	210	15	150	150

* Vedi capitolo "lunghezza boccaglio"

FLANGIA FISSAGGIO BRUCIATORE



* Diametro del foro consigliato sul generatore.

Fig. 5 Flangia fissaggio bruciatore

MODELLO		L min	L *	L max	M	N min	N *	N max
G0...2003	mm	130	150	170	M8	90	110	130
G1...2003	mm	130	150	170	M8	90	110	130

LUNGHEZZA DEL BOCCAGLIO

La lunghezza del boccaglio 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 boccaglio e frontone con materiale refrattario. Questa protezione non deve ostacolare l'estrazione del boccaglio.

MODELLO		TC	TL **
G0...2003	mm	112	152
G1...2003	mm	112	152

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

DESCRIZIONE PER CAPITOLATO**CAPITOLATO SINTETICO**

Bruciatori di gasolio monostadio.

CAPITOLATO DETTAGLIATO

Bruciatore di gasolio monostadio composto da:

- Scocca in alluminio;
- Testa di combustione specifica per caldaie in ghisa e camere di combustione di ridotte dimensioni;
- Regolazione micrometrica della testa 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;
- Fotorisistenza per il controllo della presenza di fiamma;
- Grado di protezione elettrica IP 40.

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

- 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.