

## Modello bruciatore: GB-S 13 G MC



**Combustibile:** GAS  
**Nm<sup>3</sup>/h:** 225 - 1350  
**kW:** 2250 - 13500  
**Motore Ventilatore kW:**  
**Motore pompa kW:**

### Scheda Tecnica

#### GB-S 13 G MC

La gamma GB-S è la nuova serie di bruciatori a testa scomposta con corpo in acciaio rinforzato verniciato a polvere. La famiglia dei bruciatori GB-S è conforme agli standard di sicurezza EU (Standard CE) e costruita secondo sistema qualità EN ISO 9001:2008. Sono la migliore scelta per soddisfare applicazioni maggiormente standardizzate

---

#### Testa di Combustione

Prodotta con materiale di alta qualità per resistere al calore e ridurre fenomeni di usura e danneggiamento Disco fiamma con disegno dedicato, in base al combustibile bruciato, al fine di garantire una ottima turbolenza ed una perfetta combustione. Disegno testa Low NOx (a richiesta) Accensione tramite fiamma pilota evitando pulsazioni e cattive accensioni.

---

#### Applicazioni Principali

La gamma GB-S è disegnata per poter operare con differenti tipi di combustibili. Può lavorare con combustibili standard quali gas, gasolio, nafta e misto. A richiesta è possibile realizzare versioni speciali per poter lavorare con combustibili speciali quali bio-gas, etanolo, gas reflui, gas da carbone, sin gas e molti altri. La gamma GB-S si adatta perfettamente alle maggiori installazioni su caldaie ad acqua calda, vapore, olio diatermico e altri generatori di calore. Adatta per installazioni su fornaci, inceneritori, la gamma GB-S, grazie al suo disegno consente facili installazioni e sostituzioni adattandosi perfettamente all'applicazione.

---

#### Corpo Bruciatore

Realizzato in acciaio rinforzato e finito con verniciatura a polvere. Possibilità di installare la rampa del gas alla sinistra o destra del bruciatore a seconda della posizione della tubatura del gas. Manutenzione facilitata grazie ad una ampia apertura che facilita l'accesso ai componenti interni Ambia specola per visualizzare la fiamma Libero da componenti in plastica Ideale per applicazioni industriali

A	B	C	∅D	E	F	G	∅H	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	X*	Z	∅ STUD BOLT
510	602	486	16	337	173	650	14	381	489	596	325	670	585	1136	273	1434	540	1974	M12 x 50 MM

# Disegno Tecnico

