

# serie miniflam

## G6-G10-G18 (24 Volt DC)

Questa nuova serie di bruciatori, è caratterizzata dalla alimentazione elettrica a 24V DC e sono applicabili in impianti di lavaggio di cassonetti per la raccolta dei rifiuti o sulle spruzzatrici per la cantieristica stradale. I bruciatori sono derivati dalla serie per forni da pane e da questa serie, riprendono le caratteristiche di robustezza meccanica condizione indispensabile in queste applicazioni.

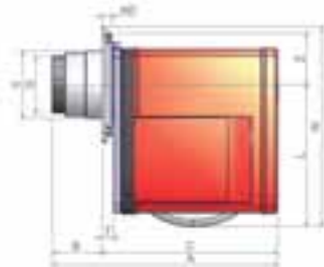
La componentistica del circuito gasolio, è la stessa dei bruciatori tradizionali dei quali mantiene inalterata la facilità di assistenza tecnica; l'apparecchiatura di comando e controllo, il motore e le bobine delle elettrovalvole, sono stati sostituiti con modelli adatti all'alimentazione a 24V DC Vengono prodotti in tre modelli con funzionamento 'tutto o niente' per un campo di potenza variabile da 29 a 209 kW.

Con questa serie di bruciatori CIB UNIGAS vuole rispondere sempre più concretamente alle esigenze delle 'nicchie' di mercato proponendo sempre prodotti su misura.

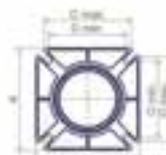


### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW
		min.	max.		
<b>G6</b>	G-.TN.x.IT.Y	29	70	24V DC	0.11
<b>G10</b>	G-.TN.x.IT.Y	58	116	24V DC	0.18
<b>G18</b>	G-.TN.x.IT.Y	105	209	24V DC	0.18



Foratura caldaia consigliata



Flangia bruciatore

Tipo	Dimensioni imballo* (mm)			
	l	p	h	kg
<b>G6</b>	360	300	560	18
<b>G10</b>	420	340	630	21
<b>G18</b>	420	340	630	21

(\*) Valori indicativi

Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro* (mm)																	Flangia bruciatore* (mm)			Foratura caldaia* (mm)						
		AS	AL	AD	B		BL	C		CL	D	E	F	G	II	L	T	Z	W	K	O		H	P	M	N		
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.													
<b>G6</b>	G-.TN.x.IT.Y	345	455	12	53	67	53	177	278	292	278	402	375	65	310	Ø80	-	187	-	80	265	162	86	138	Ø101	112	M8	156
<b>G10</b>	G-.TN.x.IT.Y	351	471	14	81		201	270	270	375	33	342	Ø89	Ø105	221	17	80	311	160	120	134	Ø125	132	M8	187			
<b>G18</b>	G-.TN.x.IT.Y	351	471	14	81		201	270	270	375	33	342	Ø115	-	221	17	80	311	160	120	134	Ø134	132	M8	187			

(\*) Valori indicativi

Modello	Regolazione	<b>G6</b>		<b>G10</b>		<b>G18</b>	
		Codice		Codice		Codice	
<b>G-.TN.S.IT.Y</b>	TN	001052201		002053501		002053601	
<b>G-.TN.L.IT.Y</b>	TN	001052301		002053701		002053801	