

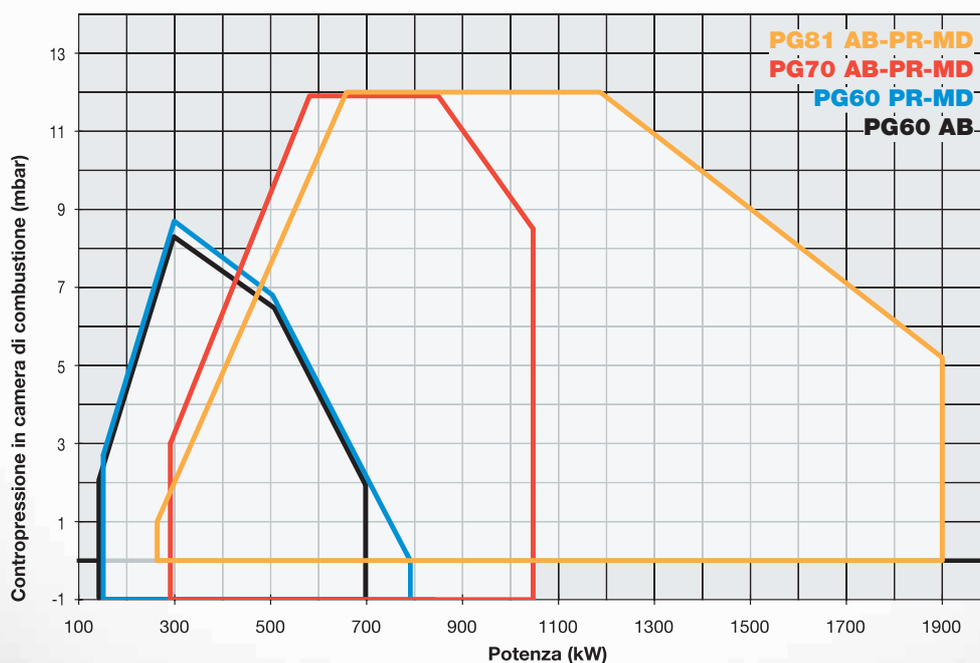
gasolio

Questi bruciatori abbracciano una potenzialità compresa tra 145 e 1900 kW ed hanno un campo di applicazione che spazia dalle caldaie con focolare in pressione ai generatori d'aria calda, di vapore o di acqua surriscaldata, fino ai forni per trattamenti termici di media potenzialità.

La facilità di esecuzione unita alla sicurezza di un prodotto conforme alle Direttive Europee e costantemente testato presso il nostro laboratorio, rendono il bruciatore una macchina completa e affidabile.

È inoltre disponibile la versione per l'utilizzo del biodiesel.

Tutti i bruciatori sono dotati di un motore per il comando del ventilatore dell'aria e per l'azionamento della pompa gasolio mediante giunto elastico. Il quadro elettrico è completato dall'apparecchiatura elettronica di controllo fiamma dotata di fotoresistenza. La logica di controllo è implementata su circuito stampato. Il sistema di polverizzazione ed alimentazione include l'ugello, gli elettrodi di accensione, i flessibili e filtro.

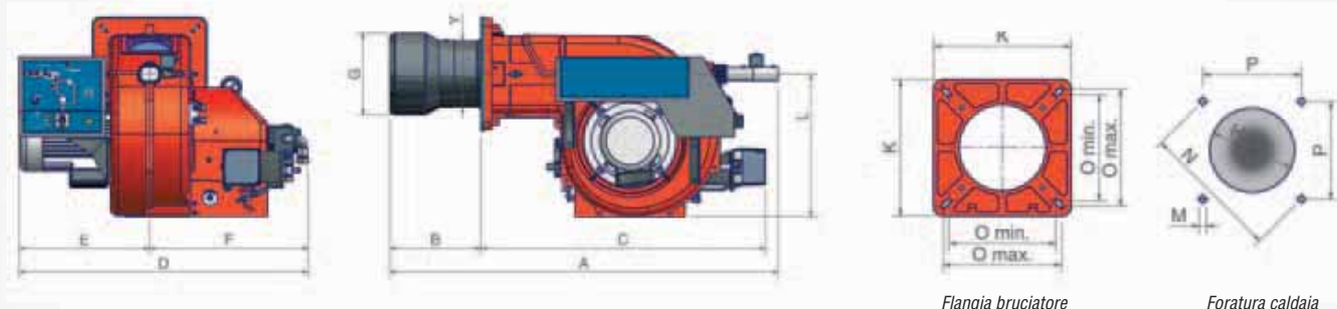


serie tecnopress

gasolio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore 2800 g/1' kW
		min.	max.		
PG60	G-.AB.x.IT.A.-	145	698	230/400 V 3N ac	1.1
PG60	G-.xx.x.IT.A.-	151	791	230/400 V 3N ac	1.1
PG70	G-.xx.x.IT.A.-	291	1.047	230/400 V 3N ac	2.2
PG81	G-.xx.x.IT.A.-	264	1.900	230/400 V 3N ac	3



Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro* (mm)											Foratura caldaia* (mm)				Flangia bruciatore* (mm)			Dimensioni imballo* (mm)			
		A	AL	B	BL	C	D	E	F	G	Y	L	H	M	N	P	O min.	K	O max.	L	P	H	kg
PG60	G-.AB.x.IT.A.-	874	1072	244	442	630	615	330	285	153	162	350	182	M10	269	190	190	190	240	1190	670	540	65
PG60	G-.xx.x.IT.A.-	1004	1202	244	442	760	630	330	300	153	162	350	182	M10	269	190	190	190	240	1190	670	540	65
PG70	G-.AB.x.IT.A.-	995	1145	310	460	685	710	360	350	198	198	375	228	M10	330	233	216	250	300	1260	840	760	82
PG70	G-.xx.x.IT.A.-	1035	1185	310	460	725	780	360	420	198	198	375	228	M10	330	233	216	250	300	1260	840	760	87
PG81	G-.AB.x.IT.A.-	1025	1175	340	490	685	765	400	365	234	198	375	264	M10	330	233	216	250	300	1260	840	760	95
PG81	G-.xx.x.IT.A.-	1165	1315	340	490	825	820	400	420	234	198	375	264	M10	330	233	216	250	300	1260	840	760	100

* Valori indicativi

Modello	Regolazione	PG60		PG70		PG81	
		Codice	Prezzo €	Codice	Prezzo €	Codice	Prezzo €
G-.AB.S.IT.A.-	AB	004050102		008050102		008051302	
G-.AB.L.IT.A.-	AB	004050202		008050202		008051402	
G-.PR.S.IT.A.-	PR	004050103		008050103		008051303	
G-.PR.L.IT.A.-	PR	004050203		008050203		008051403	
G-.MD.S.IT.A.-	MD(*)	004050104		008050104		008051304	
G-.MD.L.IT.A.-	MD(*)	004050204		008050204		008051404	

(*)=Per completare la fornitura è necessario corredare il bruciatore della relativa sonda modulante, vedi pag. 65

Viscosità massima 1,3°E a 20°C

Conformi alla DIRETTIVA E.M.C. 89/336/CEE e DIRETTIVA B.T. 73/23/CEE

serie tecnopress

gasolio

