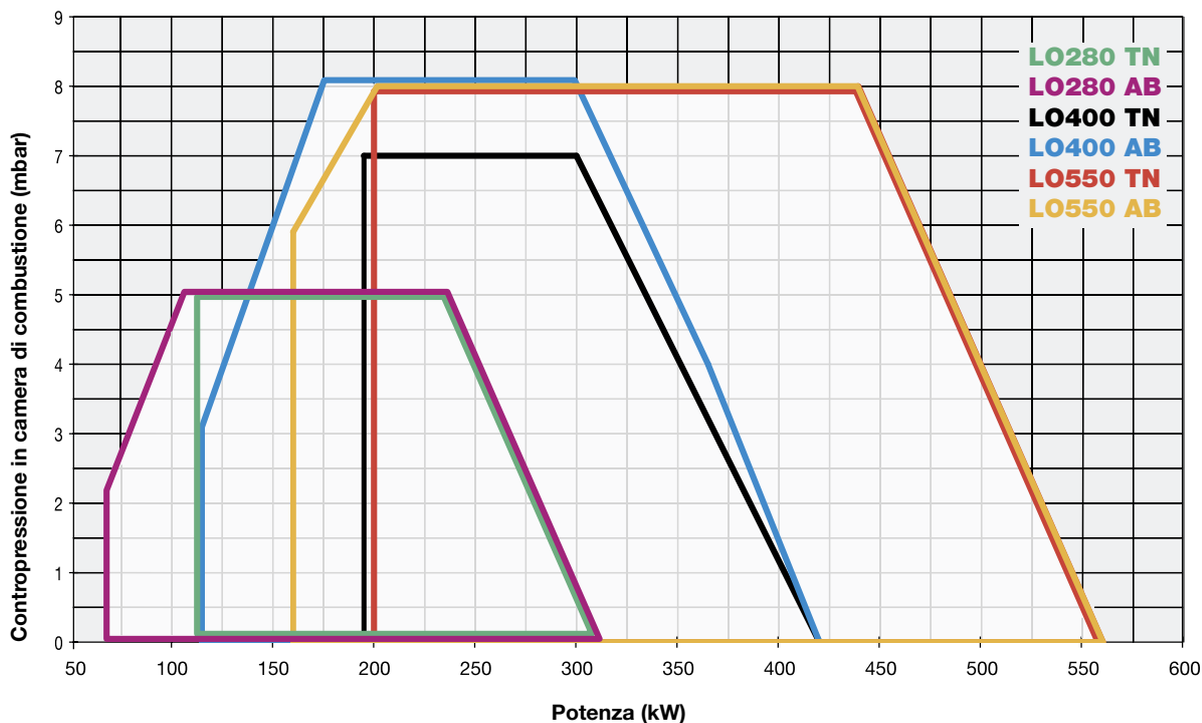


Con l'introduzione della nuova linea di bruciatori IDEA, CIB UNIGAS si presenta sul mercato con una soluzione di nuova concezione, dal punto di vista estetico e funzionale, nel campo di applicazione dei bruciatori di piccola e media potenzialità.

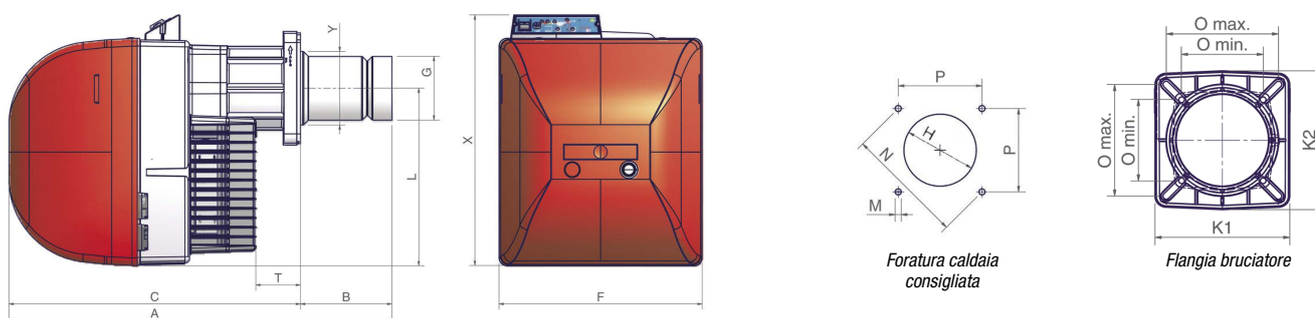
La compattezza e la versatilità con l'ottimale disposizione interna dei componenti meccanici ed elettronici hanno permesso di razionalizzare gli spazi d'ingombro e di ottimizzarne i rendimenti. L'esclusivo impiego di componenti elettronici e meccanici di elevata qualità, assicura il migliore rendimento delle prestazioni. Questa versione a gasolio utilizza un bocchaglio di lunghezza variabile in acciaio inossidabile, un porta ugello appositamente studiato per ridurre al minimo la resistenza dell'aria e un diffusore di nuova concezione che consente di essere facilmente posizionato mediante un riferimento graduato.

Il bruciatore, così come nella versione a gas, si caratterizza per alcuni utili accorgimenti funzionali: spine rapide di collegamento alla linea di alimentazione; componenti meccanici montati su di una piastra di supporto rimovibile per consentire, in caso di manutenzione, un facile intervento; presa di pressione in camera di combustione; flangia di attacco di profondità ridotta in grado di soddisfare le esigenze di contenimento degli ingombri.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW
		min.	max.		
L0280	G-.TN.x.IT.A	115	310	230 V 1N ac	0,25
L0280	G-.AB.x.IT.A	70	310	230 V 1N ac	0,25
L0400	G-.TN.M.IT.A	195	420	230 V 1N ac	0,37
L0400	G-.AB.M.IT.A	115	420	230 V 1N ac	0,37
L0550	G-.TN.x.IT.A	200	560	230 V 1N ac	0,62
L0550	G-.AB.x.IT.A	160	560	230 V 1N ac	0,62



Foratura caldaia
consigliata

Flangia bruciatore

Tipo	Dimensioni imballo (mm)			
	l	p	h	kg
L0280/350/400	1120	440	580	42
L0550	1200	460	630	55

Valori indicativi

Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro (mm)											Foratura caldaia (mm)				Flangia bruciatore (mm)					
		A	AL	B	BL	C	F	G	Y	L	T	X	H	M	N	P	O	K1	K2			
																			min.	max.		
L0280	G-.TN.x.IT.A	733	878	163	308	570	396	108	108	348	128	460	128	M10	219	155	131	179	215	223		
L0280	G-.AB.x.IT.A	733	878	163	308	570	396	108	108	348	128	492	128	M10	219	155	131	179	215	223		
L0400	G-.xx.x.IT.A	748	878	178	308	570	396	125	144	348	89	491	164	M10	219	155	131	179	215	223		
L0550	G-.xx.x.IT.A	843	943	253	353	590	426	155	155	384	69	533	175	M10	247	174	157	192	241	241		

Valori indicativi

REGOLAZIONE MECCANICA

Modello	Regolazione	L0280		L0400		L0550	
		Codice	Prezzo €	Codice	Prezzo €	Codice	Prezzo €
G-.TN.S.IT.A	TN	027050701		-		028050101	
G-.TN.M.IT.A	TN	-		027050301		-	
G-.AB.S.IT.A	AB	027050702		-		028050102	
G-.AB.M.IT.A	AB	-		027050302		-	
G-.AB.S.IT.A.M ▲	AB	-		-		028050502	
G-.AB.M.IT.A.M ▲	AB	-		027050402		-	

S = Testa corta di serie (BS)

L = Per testa lunga (BL) aggiungere al prezzo €

▲ Bruciatore dotato di martinetto idraulico per chiusura automatica serranda aria durante la sosta

Conformi alla:

- DIRETTIVA Bassa Tensione 2014/35/UE - DIRETTIVA Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE - DIRETTIVA Macchine 2006/42/CE

