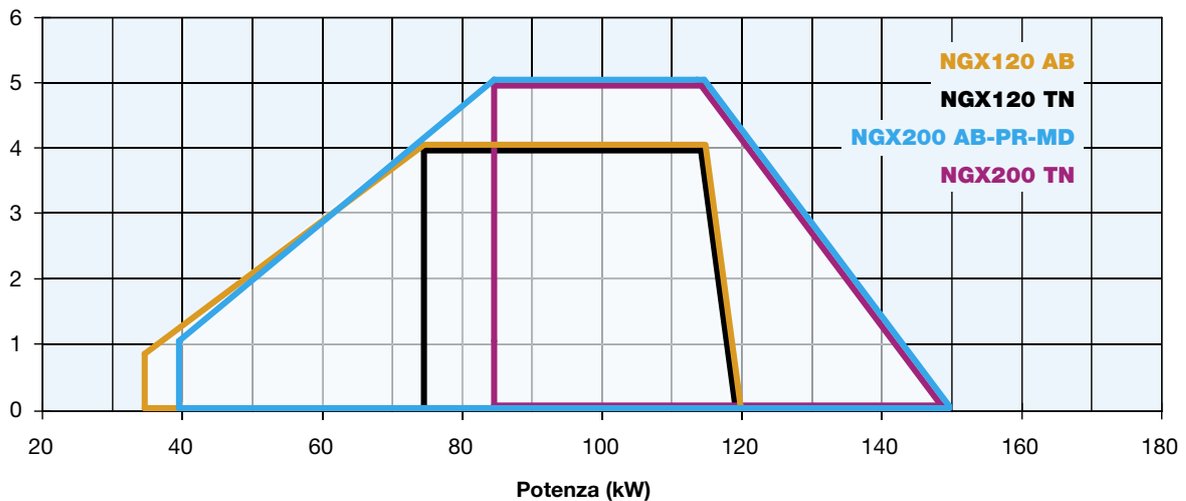


I bruciatori **Low NO_x Classe 3 (< 80 mg/kWh)** sono adatti ad essere applicati su caldaie pressurizzate di ogni tipo fino a 150 kW. Grazie alla nuova disposizione dei componenti elettronici e meccanici ed all'innovativa testa di combustione, tali bruciatori sono in grado di assicurare un'estrema facilità d'utilizzo e di manutenzione e l'ottimizzazione dei rendimenti grazie all'ottimale miscelazione tra aria comburente e combustibile che garantisce alla fiamma di svilupparsi progressivamente ed armoniosamente per tutta la lunghezza della camera di combustione.



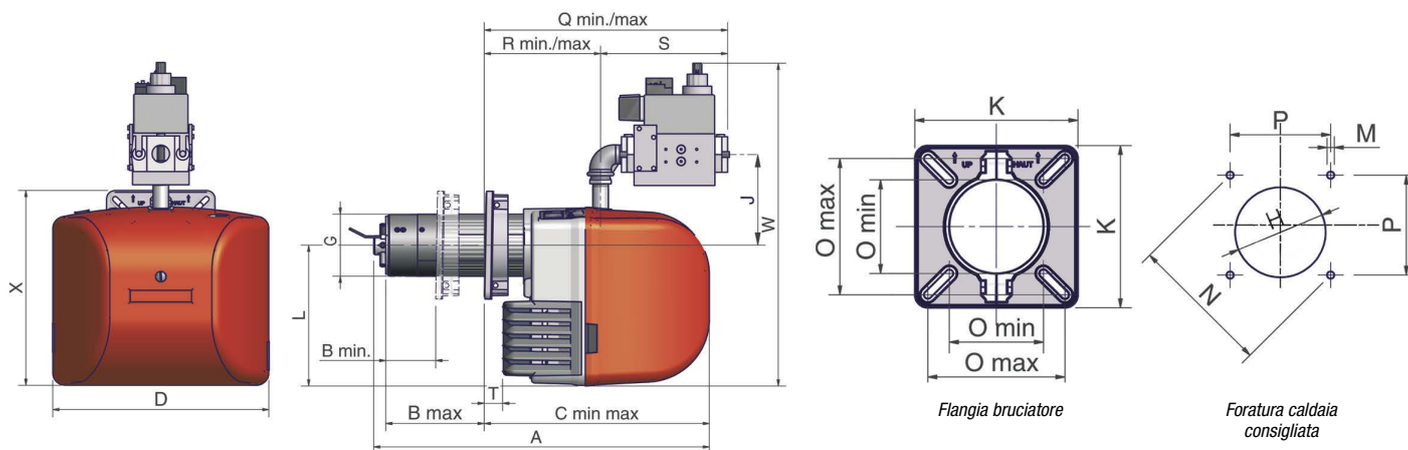
Contropressione in camera di combustione (mbar)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW	Attacchi gas
		min.	max.			
NGX120	M-.TN.x.IT.A.0.20	75	120	230 V 1N ac	0,18	3/4"
NGX120	M-.AB.x.IT.A.0.20	35	120	230 V 1N ac	0,18	3/4"
NGX200	M-.TN.x.IT.A.0.xx	85	150	230 V 1N ac	0,18	3/4" - 1"
NGX200	M-.xx.x.IT.A.0.xx	40	150	230 V 1N ac	0,18	3/4" - 1"

Per la configurazione della rampa gas vedi pag. 101.

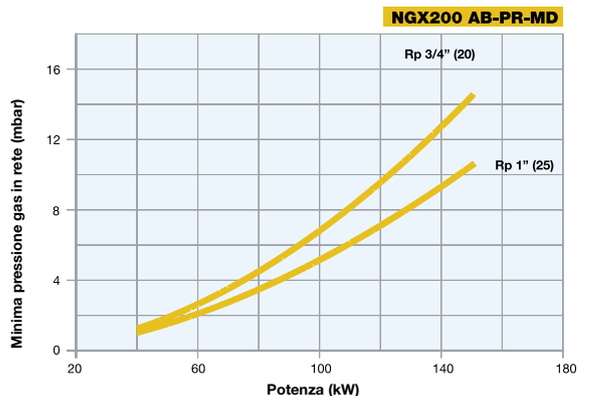
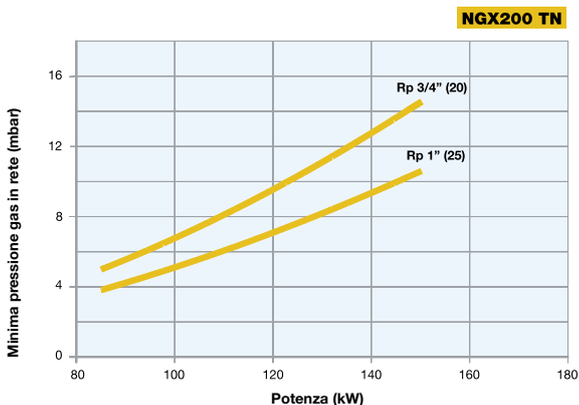
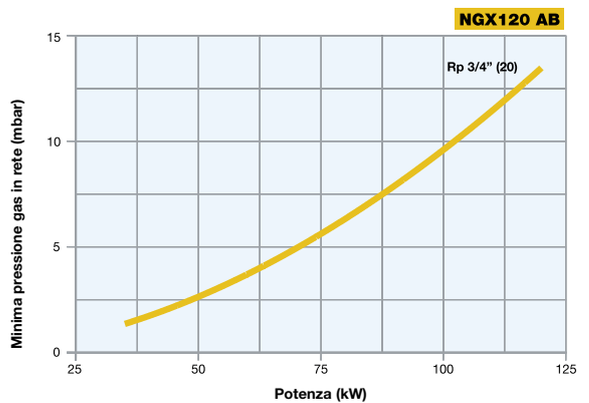
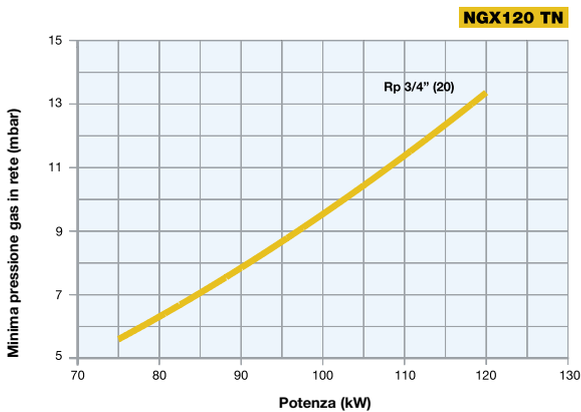
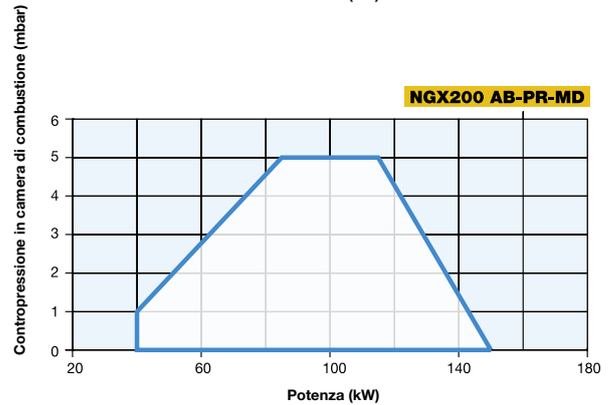
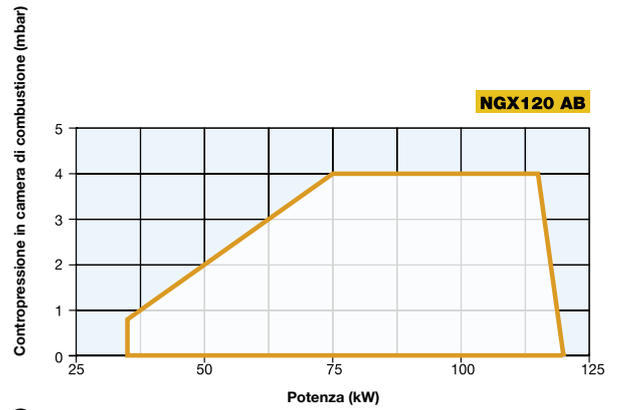
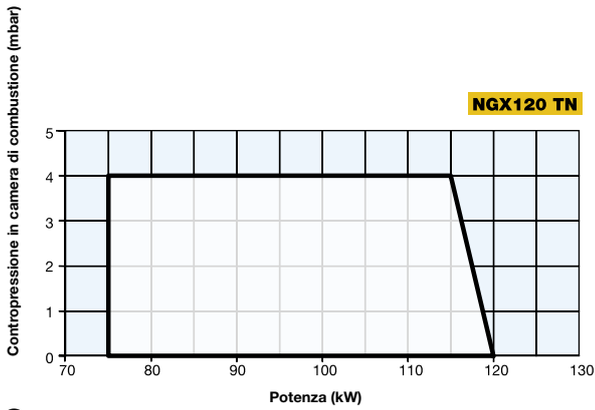


Tipo	Dimensioni imballo (mm)			
	l	p	h	kg
NGX120..S	600	370	400	24
NGX120..L	750	370	400	25
NGX200..S	600	370	400	24
NGX200..L	750	370	400	25

Valori indicativi

Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro (mm)															Foratura caldaia (mm)				Flangia bruciatore (mm)				
		A	B		C		D	G	J	L	Q		R		S	T	W	X	H	M	N	P	K	O	
		min. max.		min. max.						min. max.		min. max.											min. max.		
NGX120	M-.xx.S.IT.A.0.20	581	85	170	390	475	373	108	158	245	421	506	201	286	220	32	560	340	128	M8	188	133	188	108	158
NGX120	M-.xx.L.IT.A.0.20	681	85	270	390	575	373	108	158	245	421	506	201	286	220	32	560	340	128	M8	188	133	188	108	158
NGX200	M-.xx.S.IT.A.0.25	581	85	170	390	475	373	115	158	245	421	506	201	286	220	32	560	340	134	M8	188	133	188	108	158
NGX200	M-.xx.L.IT.A.0.25	681	85	270	390	575	373	115	158	245	421	506	201	286	220	32	560	340	134	M8	188	133	188	108	158

Valori indicativi



Attenzione: in ascissa è riportato il valore della potenza, in ordinata il corrispondente valore di pressione in rete al netto della pressione in camera di combustione. Per conoscere la pressione minima in ingresso rampa, necessaria per ottenere la portata gas richiesta, bisogna sommare la pressione in camera di combustione al valore letto in ordinata.