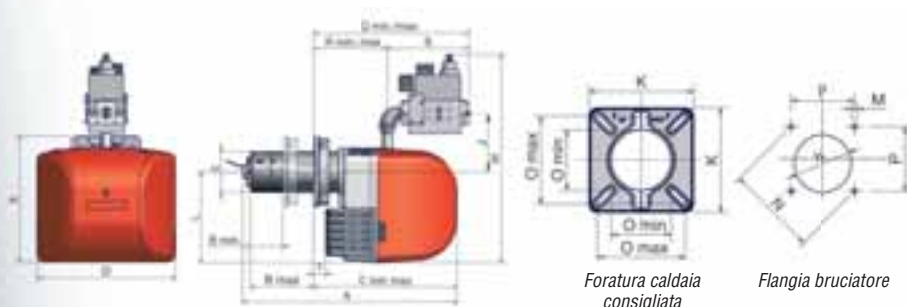


CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW	Attacchi gas Rp
		min.	max.			
NGX120	M-.TN.x.IT.A.0.20	75	120	230V 1N ac	0.18	3/4"
NGX120	M-.AB.x.IT.A.0.20	35	120	230V 1N ac	0.18	3/4"
NGX200	M-.TN.x.IT.A.0.xx	85	150	230V 1N ac	0.18	3/4" - 1"
NGX200	M-.xx.x.IT.A.0.xx	40	150	230V 1N ac	0.18	3/4" - 1"

Per la configurazione della rampa gas vedi pagg. 98-99



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

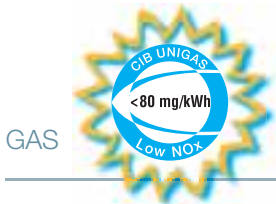
Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro* (mm)														Foratura caldaia* (mm)				Flangia bruciatore* (mm)					
		A	B		C		D	G	J	L	Q		R	S	T	W	X	H	M	N	P	K	O		
			min	max	min	max					min	max	min	max									min	max	
NGX120	M-.xx.S.IT.A.0.20	581	85	170	390	475	373	108	158	245	421	506	201	286	220	32	560	340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

Modello	Rampa gas	Regolazione	Codice	
			NGX120	NGX200
M-.TN.S.IT.A.0.20	3/4"	TN	026011341	026011741
M-.TN.L.IT.A.0.20	3/4"	TN	026011441	026011841
M-.TN.S.IT.A.0.25	1"	TN		026011941
M-.TN.L.IT.A.0.25	1"	TN		026012041
M-.AB.S.IT.A.0.20	3/4"	AB	026011342	026011742
M-.AB.L.IT.A.0.20	3/4"	AB	026011442	026011842
M-.AB.S.IT.A.0.25	1"	AB		026011942
M-.AB.L.IT.A.0.25	1"	AB		026012042
M-.PR.S.IT.A.0.25	1"	PR		026011943
M-.PR.L.IT.A.0.25	1"	PR		026012043
M-.MD.S.IT.A.0.25	1"	MD(*)		026011944
M-.MD.L.IT.A.0.25	1"	MD(*)		026012044

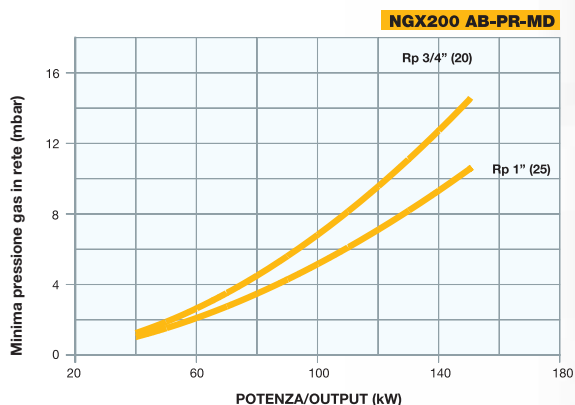
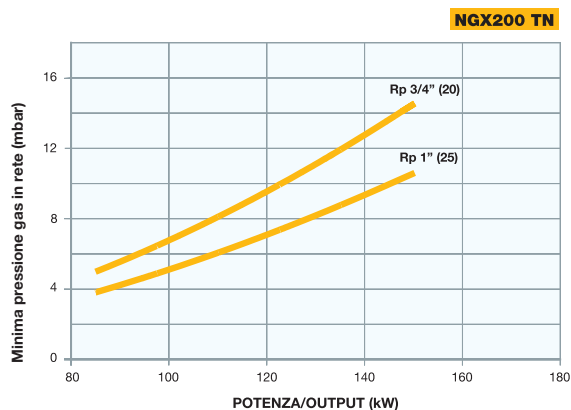
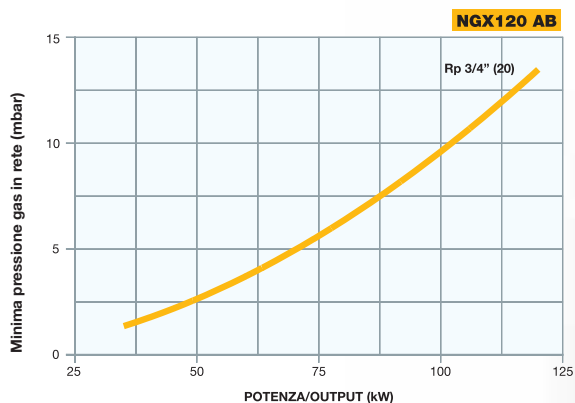
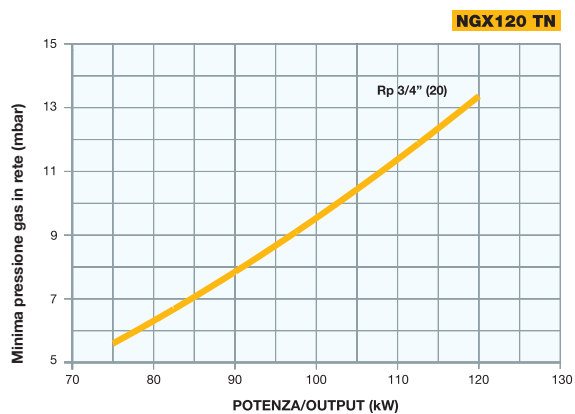
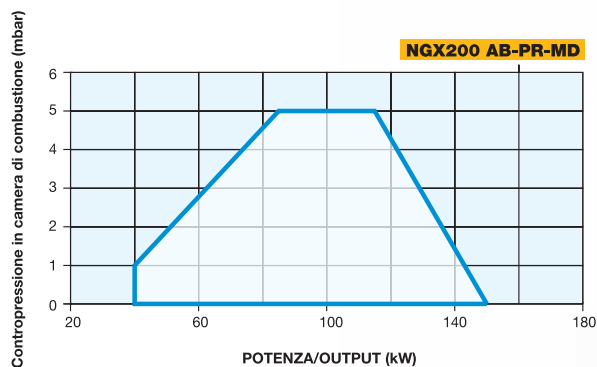
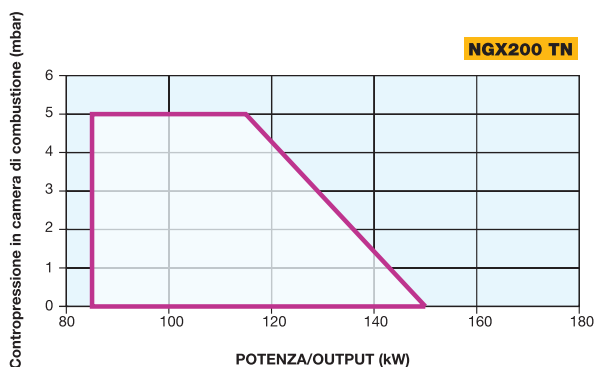
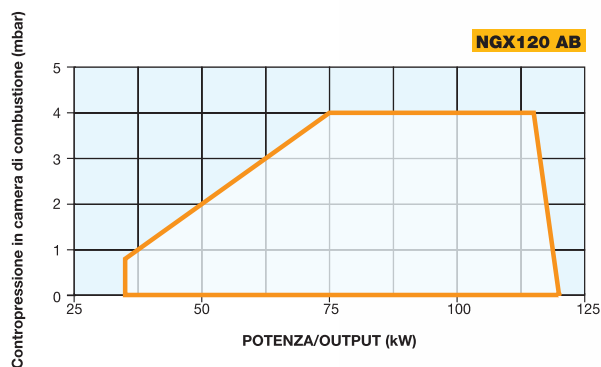
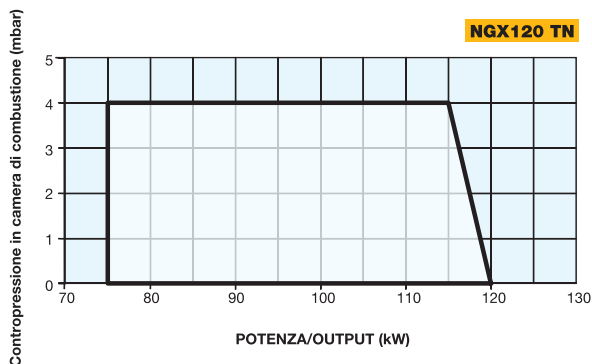
(*) Per completare la fornitura è necessario corredare il bruciatore della relativa sonda modulante (vedi tabella Accessori pag. 95)

Conformi alla DIRETTIVA 2009/142/CE



GAS

serie low NOx NGX120-NGX200



Attenzione: in ascissa è riportato il valore della potenza gas, 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.