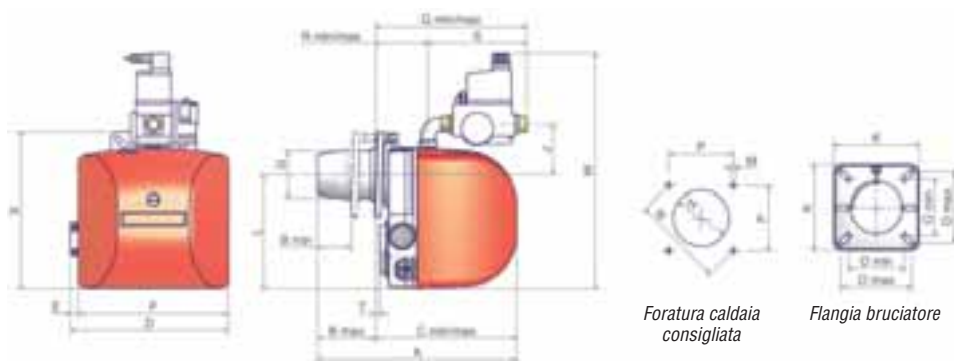


CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW	Attacchi gas Rp
		min.	max.			
NGX35	M-.TN.x.IT.A.0.xx	27	41	230V 1N ac	0.075	½"
NGX70	M-.TN.x.IT.A.0.xx	40	65	230V 1N ac	0.1	½" - ¾"
NGX70	M-.AB.x.IT.A.0.xx	21	65	230V 1N ac	0.1	½" - ¾"

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



Tipo	Dimensioni imballo* (mm)			
	l	p	h	kg
NGX35	290	260	490	10
NGX70	400	300	520	14

(*) Valori indicativi

Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro* (mm)																Foratura caldaia* (mm)				Flangia bruciatore* (mm)					
		A	B	C	D	E	F	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		min max		min max		min max		min max		min max							
NGX35	M-.TN.S.IT.A.0.xx	338	58	98	240	280	269	14	255	80	86	194	257	297	89	129	168	7	400	266	95	M8	153	108	145	96	120
NGX35	M-.TN.L.IT.A.0.xx	418	58	178	240	360	269	14	255	80	86	194	257	417	89	209	168	7	400	266	95	M8	153	108	145	96	120
NGX70	M-.xx.S.IT.A.0.xx	393	76	299	304	14	291	80	99	218	296	130	168	7	438	291	95	M8	153	108	145	96	120				
NGX70	M-.xx.L.IT.A.0.xx	461	76	149	294	377	304	14	291	80	99	218	292	375	125	208	168	7	438	291	95	M8	153	108	145	96	120

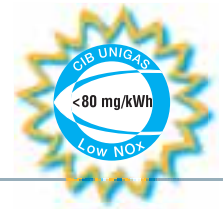
(*) Valori indicativi

Modello	Rampa gas	Regolazione	NGX 35		NGX 70	
			Codice		Codice	
M-.TN.S.IT.A.0.10	½"	TN	024010541			
M-.TN.L.IT.A.0.10	½"	TN	024010641			
M-.TN.S.IT.A.0.15	½"	TN	024011441		025012141	
M-.TN.L.IT.A.0.15	½"	TN	024011541		025012241	
M-.TN.S.IT.Z.0.10 ♦	½"	TN	024010741		-	
M-.TN.L.IT.Z.0.10 ♦	½"	TN	024010841		-	
M-.TN.S.IT.Z.0.15 ♦	½"	TN	024011641		-	
M-.TN.L.IT.Z.0.15 ♦	½"	TN	024011741		-	
M-.TN.S.IT.A.0.20	¾"	TN	-		025012341	
M-.TN.L.IT.A.0.20	¾"	TN	-		025012441	
M-.AB.S.IT.A.0.15	½"	AB	-		025012142	
M-.AB.L.IT.A.0.15	½"	AB	-		025012242	
M-.AB.S.IT.A.0.20	¾"	AB	-		025012342	
M-.AB.L.IT.A.0.20	¾"	AB	-		025012442	

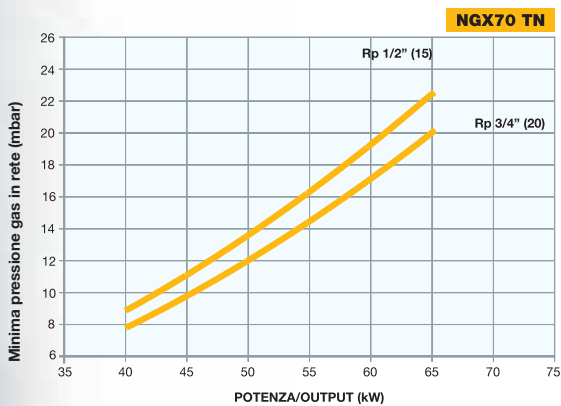
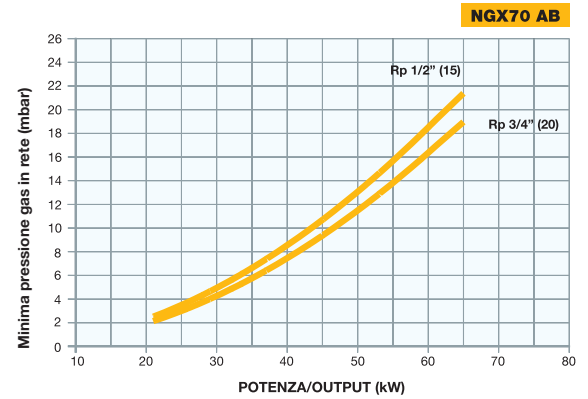
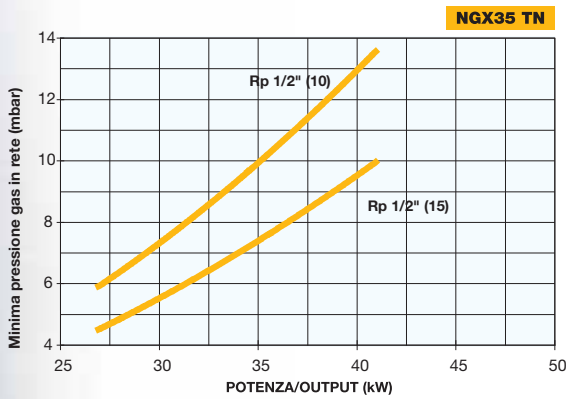
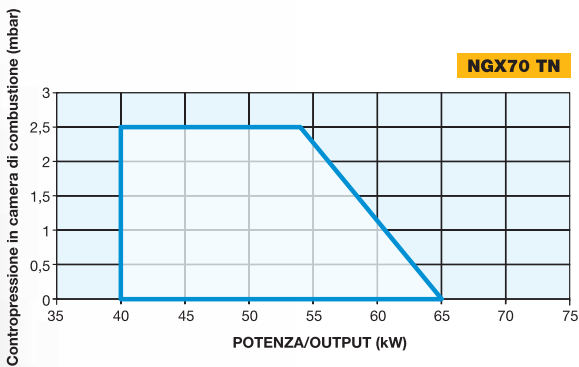
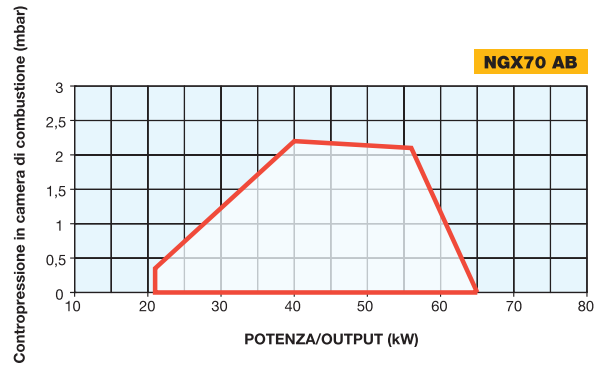
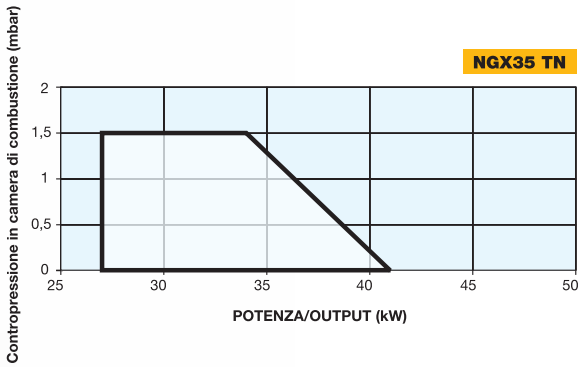
♦ Bruciatore dotato di presa d'aria esterna.

Conformi alla DIRETTIVA 2009/142/CE

serie low NOx NGX35-NGX70



GAS



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.