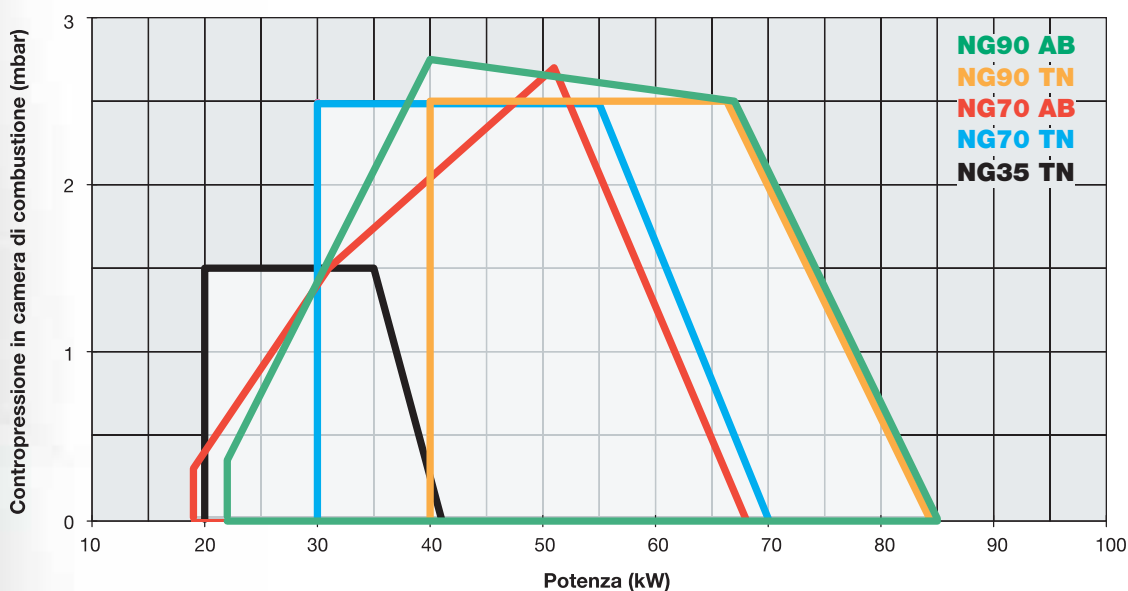


Questi bruciatori di gas, rappresentano per campo di applicazione e per dimensioni d'ingombro la versione più piccola della nuova linea IDEA a gas distribuita su cinque differenti fusioni di alluminio. I modelli NG35 sono predisposti anche per l'impiego di aria comburente esterna. In questo caso il bruciatore viene fornito con un'apposita presa d'aria a tenuta stagna, collegabile all'esterno del locale di installazione mediante una condotta estensibile fino a dieci metri. Inoltre un indice graduato di facile lettura, consente una precisa regolazione dell'aria comburente, senza la rimozione del cofano. Quest'ultimo, allo scopo di resistere ad elevate temperature è costruito in ABS.

Il design, piacevole ed insieme funzionale, esalta le innovative soluzioni tecnologiche di questa macchina che assicura, tra l'altro, un'estrema facilità d'intervento in caso di manutenzione grazie alla speciale piastra di supporto dei componenti rimovibile.



Versione con presa aria esterna

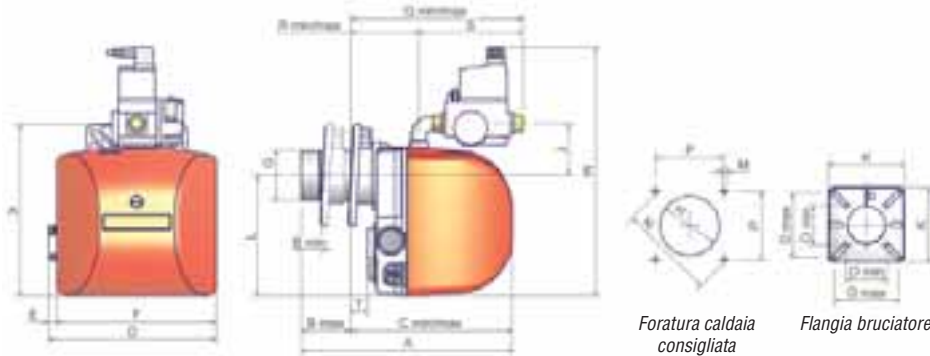




CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW	Attacchi gas Rp
		min.	max.			
NG35	M-.TN.x.IT.A.0.xx	20	41	230V 1N ac	0.075	1/2"
NG70	M-.TN.x.IT.A.0.xx	30	70	230V 1N ac	0.1	1/2"
NG70	M-.AB.x.IT.A.0.xx	19	68	230V 1N ac	0.1	1/2"
NG90	M-.TN.x.IT.A.0.xx	40	85	230V 1N ac	0.1	1/2" - 3/4"
NG90	M-.AB.x.IT.A.0.xx	22	85	230V 1N ac	0.1	1/2" - 3/4"

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



Tipo	Dimensioni imballo* (mm)			
	l	p	h	kg
NG35	290	260	490	10
NG70	400	300	520	14
NG90	400	300	520	14

(*) Valori indicativi

Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro* (mm)																									
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	W	X					
		min. max.		min. max.										min. max.		min. max.		min.									
NG35	M-.TN.S.IT.A.0.10	338	34	78	260	305	269	14	255	Ø80	Ø95	86	162	194	M8	158	86	138	112	277	322	109	154	168	27	400	275
NG35	M-.TN.L.IT.A.0.10	416	34	156	260	383	269	14	255	Ø80	Ø95	86	162	194	M8	158	86	138	112	277	400	109	232	168	27	400	275
NG70	M-.xx.S.IT.A.0.10	365	34	78	287	332	305	14	291	Ø80	Ø95	99	162	218	M8	158	86	138	112	285	330	118	163	168	14	438	299
NG70	M-.xx.L.IT.A.0.10	443	34	156	287	410	305	14	291	Ø80	Ø95	99	162	218	M8	158	86	138	112	285	408	118	241	168	14	438	299
NG90	M-.xx.S.IT.A.0.10	365	34	70	295	331	305	14	291	Ø80	Ø95	99	162	218	M8	158	86	138	112	293	329	125	203	168	2	438	299
NG90	M-.xx.L.IT.A.0.10	443	34	148	295	409	305	14	291	Ø80	Ø95	99	162	218	M8	158	86	138	112	293	407	125	239	168	2	438	299

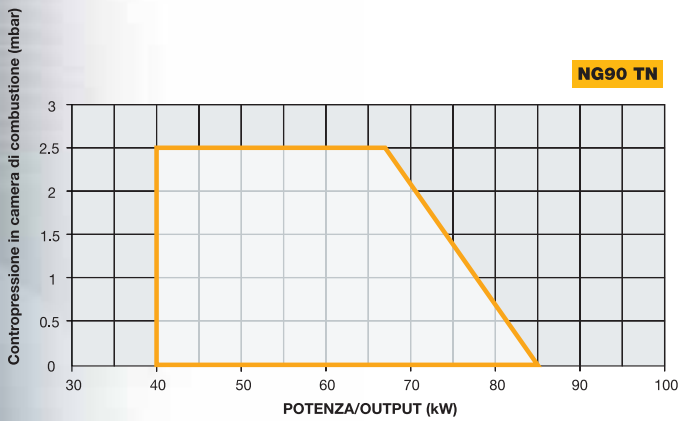
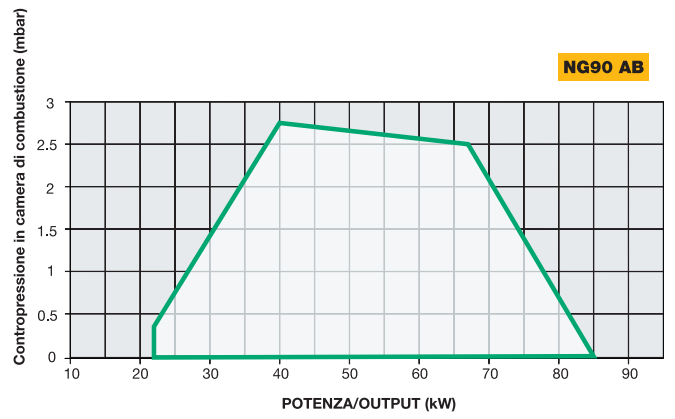
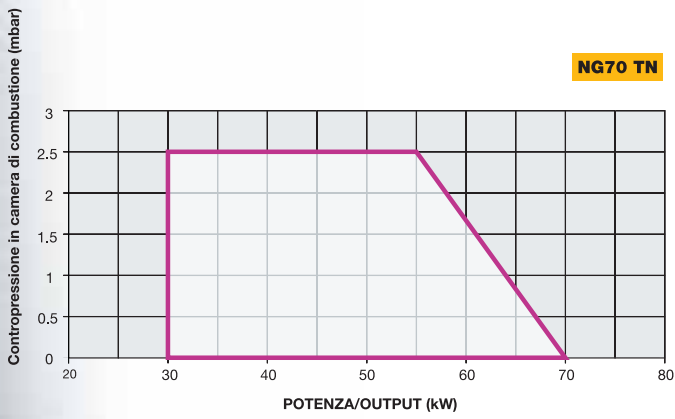
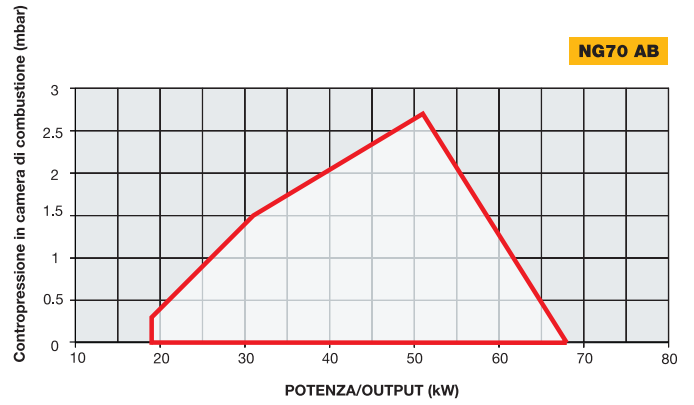
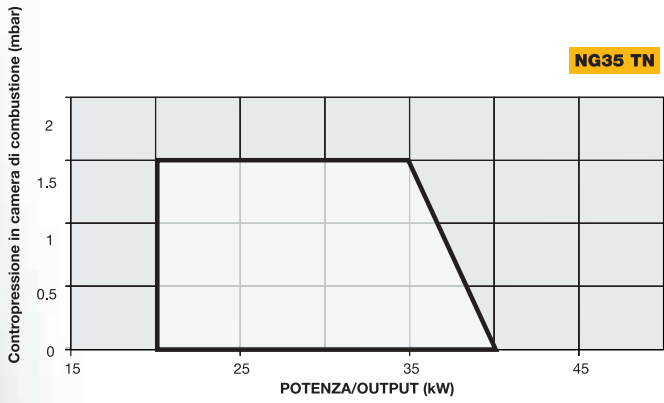
(*) Valori indicativi

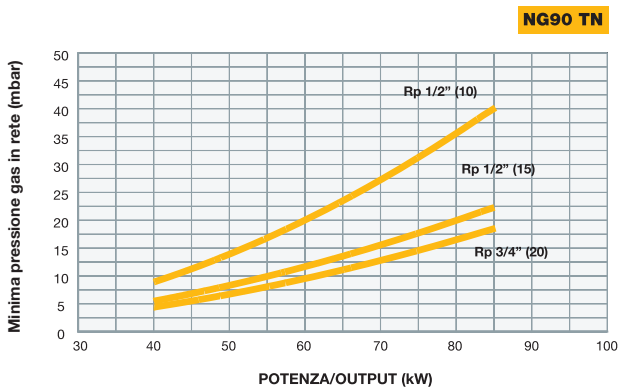
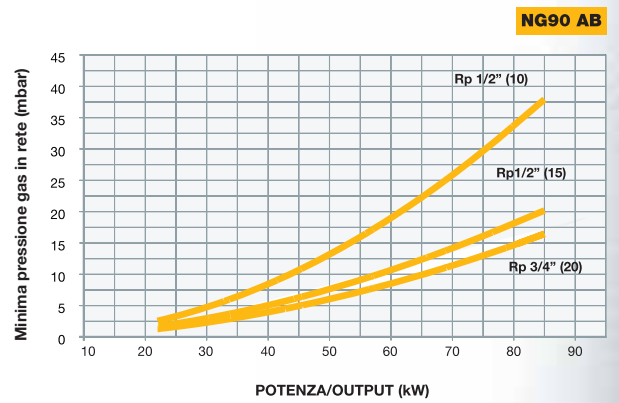
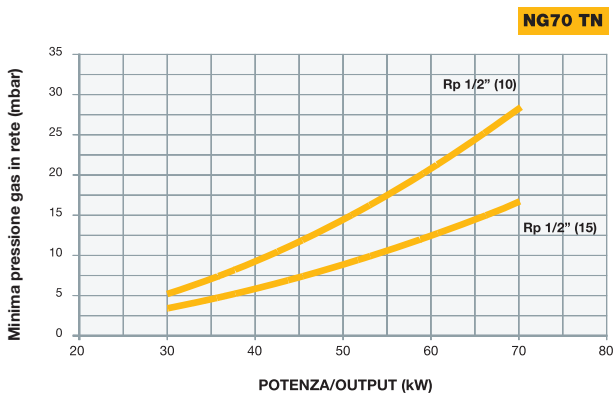
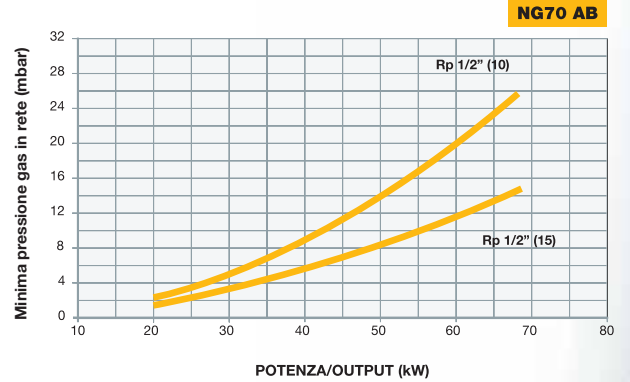
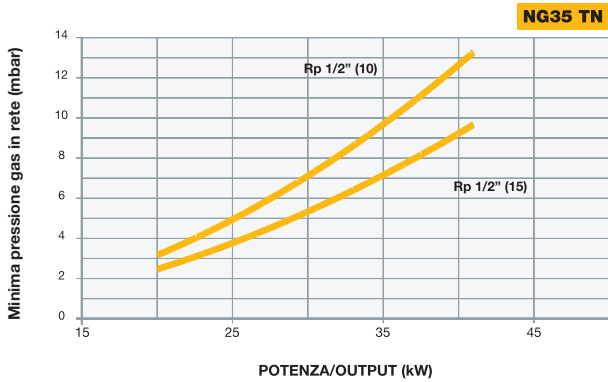
Modello	Rampa gas	Regolazione	NG35	NG70	NG90
			Codice	Codice	Codice
M-.TN.S.IT.A.0.10	1/2"	TN	024010141	025010141	025010341
M-.TN.L.IT.A.0.10	1/2"	TN	024010241	025010241	025010441
M-.TN.S.IT.A.0.15	1/2"	TN	024011041	025010941	025010541
M-.TN.L.IT.A.0.15	1/2"	TN	024011141	025011041	025010641
M-.TN.S.IT.A.0.20	3/4"	TN	-	-	025010741
M-.TN.L.IT.A.0.20	3/4"	TN	-	-	025010841
M-.TN.S.IT.Z.0.10 ♦	1/2"	TN	024010341	-	-
M-.TN.L.IT.Z.0.10 ♦	1/2"	TN	024010441	-	-
M-.TN.S.IT.Z.0.15 ♦	1/2"	TN	024011241	-	-
M-.TN.L.IT.Z.0.15 ♦	1/2"	TN	024011341	-	-
M-.AB.S.IT.A.0.10	1/2"	AB	-	025010142	025010342
M-.AB.L.IT.A.0.10	1/2"	AB	-	025010242	025010442
M-.AB.S.IT.A.0.15	1/2"	AB	-	025010942	025010542
M-.AB.L.IT.A.0.15	1/2"	AB	-	025011042	025010642
M-.AB.S.IT.A.0.20	3/4"	AB	-	-	025010742
M-.AB.L.IT.A.0.20	3/4"	AB	-	-	025010842

♦ Bruciatore dotato di presa d'aria esterna.

Conformi alla DIRETTIVA 2009/142/CE

N.B. Maggiorazione per bruciatori di GPL +5%





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.