

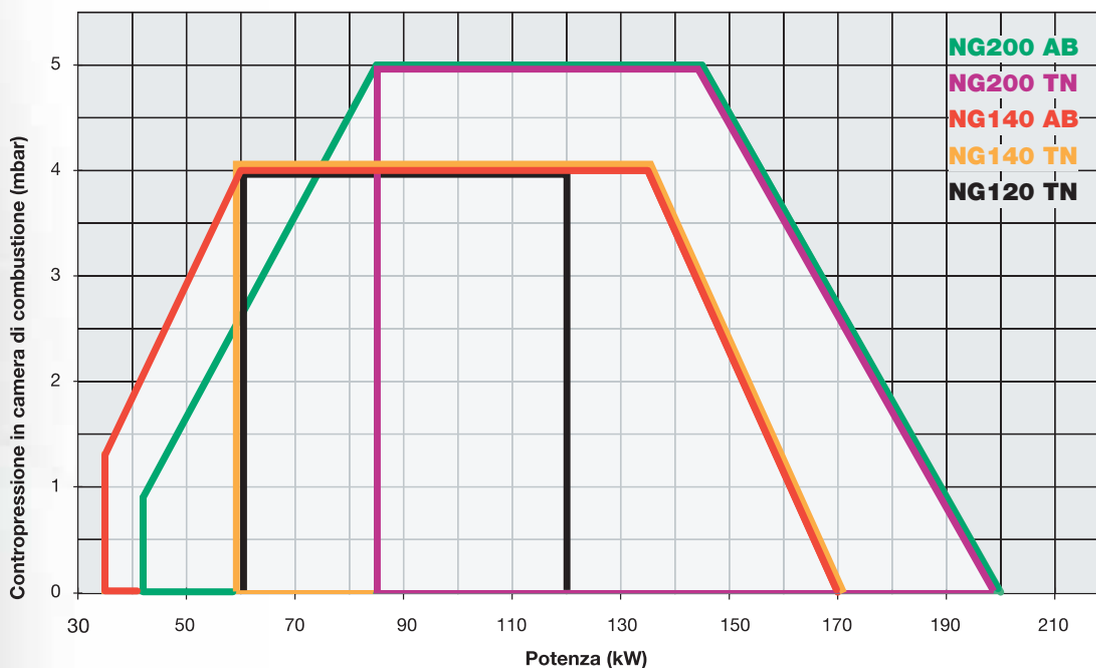
Questa serie di bruciatori abbraccia, per campo di applicazione e per dimensioni di ingombro, la gamma di potenza medio-piccola della nuova serie IDEA.

Essi rappresentano la più affidabile risposta alle richieste di mercato sempre più orientate verso soluzioni che offrano maggiore contenimento dei consumi e l'ottimizzazione dei rendimenti.

Il design, piacevole ed insieme funzionale, esalta le innovative soluzioni tecnologiche di questa macchina.

Tutti i modelli sono dotati di cofano asportabile in materiale plastico speciale (ABS) resistente alle elevate temperature e agli urti; inoltre il nuovo disegno della flangia di attacco di tipo scorrevole assicura una tenuta efficace ed un contenimento degli ingombri. Un vetrino spia consente di controllare visivamente la fiamma durante il funzionamento.

Tutti i componenti meccanici sono montati su di una piastra di supporto rimovibile per consentire una facile manutenzione; la posizione della testa di combustione è facilmente regolabile tramite una vite graduata ed il particolare cassetto di aspirazione dell'aria consente di contenere i livelli di rumorosità entro i limiti stabiliti.

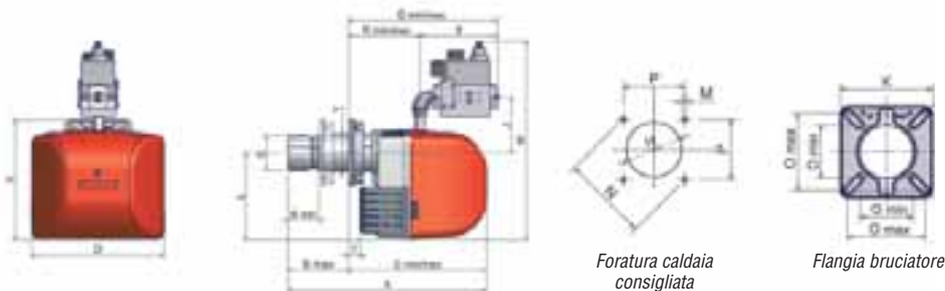




CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW	Attacchi gas Rp
		min.	max.			
NG120	M-.TN.x.IT.A.0.15	60	120	230V 1N ac	0.18	1/2"
NG140	M-.TN.x.IT.A.0.xx	60	170	230V 1N ac	0.18	3/4" - 1"
NG140	M-.xx.x.IT.A.0.xx	35	170	230V 1N ac	0.18	3/4" - 1"
NG200	M-.TN.x.IT.A.0.xx	85	200	230V 1N ac	0.18	3/4" - 1"
NG200	M-.xx.x.IT.A.0.xx	42	200	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
NG120/140/200 S	600	370	400	25
NG120/140/200 L	750	370	400	25

(*) Valori indicativi

Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro* (mm)																										
		A		B		C		D	G	H	J	K	L	M	N	O		P		Q		R		S	T	W	X	Y
		min.	max.	min.	max.	min.	max.									min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.						
NG120	M-.xx.S.IT.A.0.15	560	85	170	390	475	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	Ø108		
NG120	M-.xx.L.IT.A.0.15	660	85	270	390	575	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	Ø108		
NG140	M-.xx.S.IT.A.0.20	560	85	170	390	475	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	Ø108		
NG140	M-.xx.L.IT.A.0.20	660	85	270	390	575	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	Ø108		
NG140	M-.xx.S.IT.A.0.25	560	85	170	390	475	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	511	202	287	224	32	565	340	Ø108		
NG140	M-.xx.L.IT.A.0.25	660	85	270	390	575	374	Ø101	Ø128	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	611	202	387	224	32	565	340	Ø108		
NG200	M-.xx.S.IT.A.0.20	560	85	170	390	475	374	Ø117	Ø137	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	467	202	287	180	32	537	340	Ø108		
NG200	M-.xx.L.IT.A.0.20	660	85	270	390	575	374	Ø117	Ø137	161	188	245	M8	188	109	158	133	382	567	202	387	180	32	537	340	Ø108		
NG200	M-.xx.S.IT.A.0.25	560	85	170	390	475	374	Ø117	Ø137	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	511	202	287	224	32	565	340	Ø108		
NG200	M-.xx.L.IT.A.0.25	660	85	270	390	575	374	Ø117	Ø137	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	611	202	387	224	32	565	340	Ø108		

(*) Valori indicativi

Modello	Rampa gas	Regolazione	NG120	NG140	NG200
			Codice	Codice	Codice
M-.TN.S.IT.A.0.15	1/2"	TN	026010141	-	-
M-.TN.L.IT.A.0.15	1/2"	TN	026010241	-	-
M-.TN.S.IT.A.0.20	3/4"	TN	-	026010341	026010941
M-.TN.L.IT.A.0.20	3/4"	TN	-	026010441	026011041
M-.TN.S.IT.A.0.25	1"	TN	-	026010541	026011141
M-.TN.L.IT.A.0.25	1"	TN	-	026010641	026011241
M-.AB.S.IT.A.0.20	3/4"	AB	-	026010342	026010942
M-.AB.L.IT.A.0.20	3/4"	AB	-	026010442	026011042
M-.AB.S.IT.A.0.25	1"	AB	-	026010542	026011142
M-.AB.L.IT.A.0.25	1"	AB	-	026010642	026011242
M-.PR.S.IT.A.0.25	1"	PR	-	026010543	026011143
M-.PR.L.IT.A.0.25	1"	PR	-	026010643	026011243
M-.MD.S.IT.A.0.25	1"	MD(*)	-	026010544	026011144
M-.MD.L.IT.A.0.25	1"	MD(*)	-	026010644	026011244

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

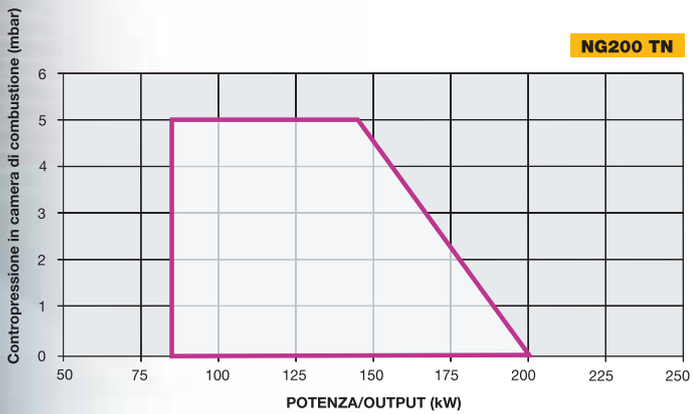
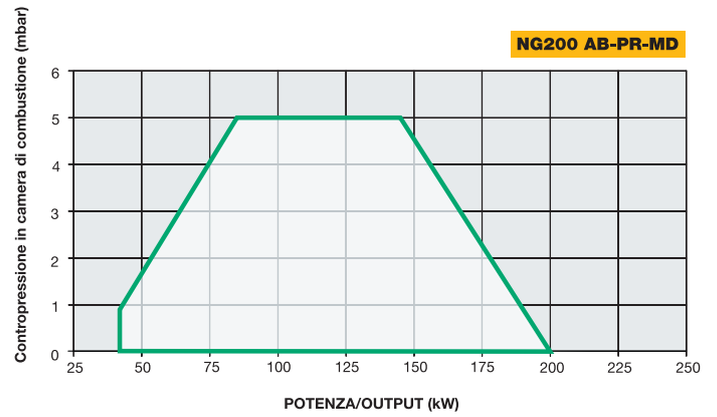
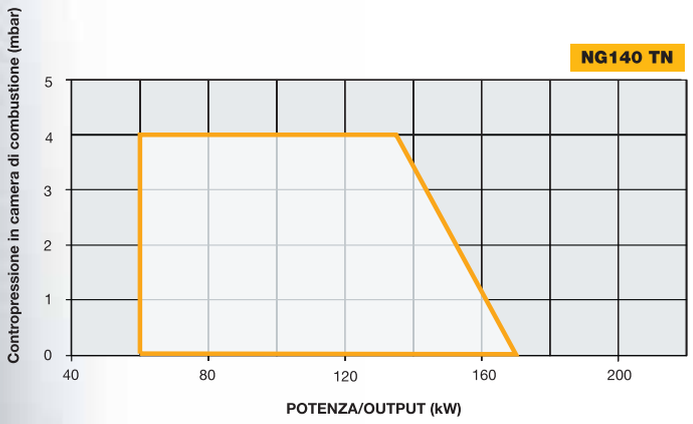
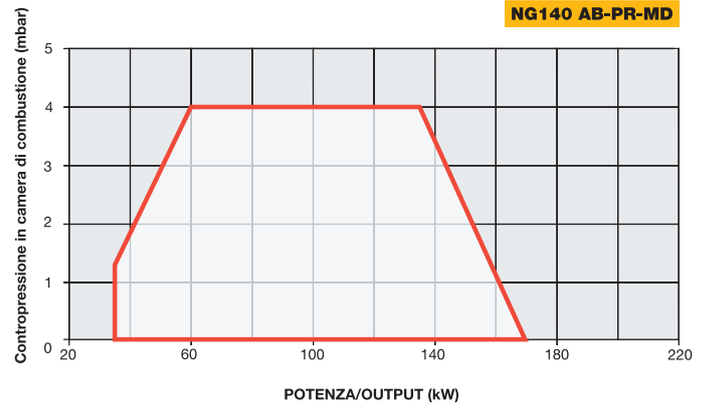
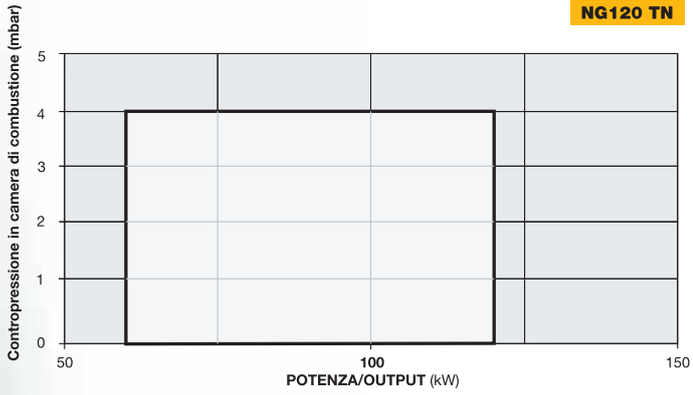
Conformi alla DIRETTIVA 2009/142/CE

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

serieidea

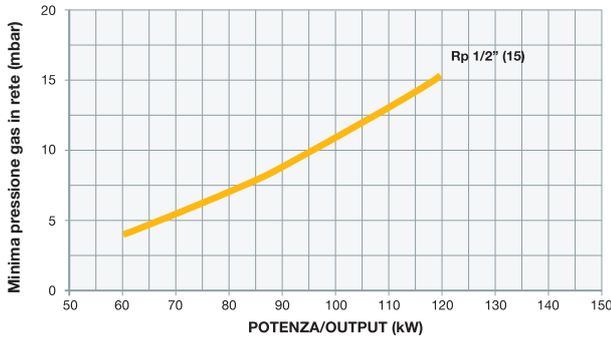
NG120-NG140-NG200

GAS

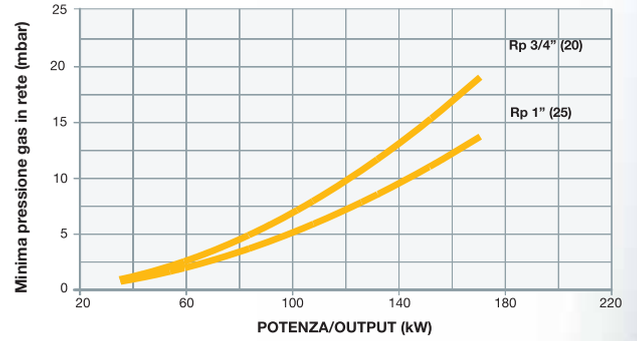




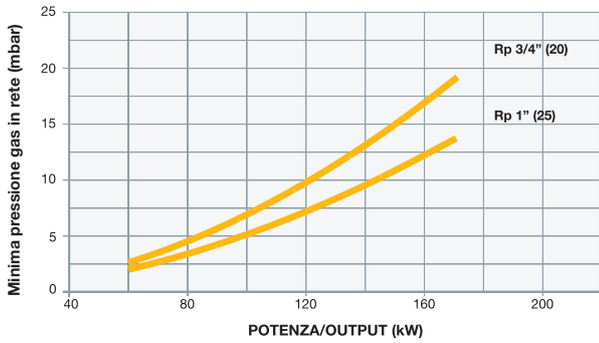
NG120 TN



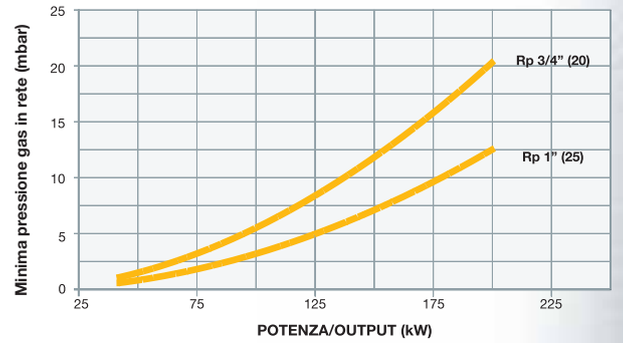
NG140 AB-PR-MD



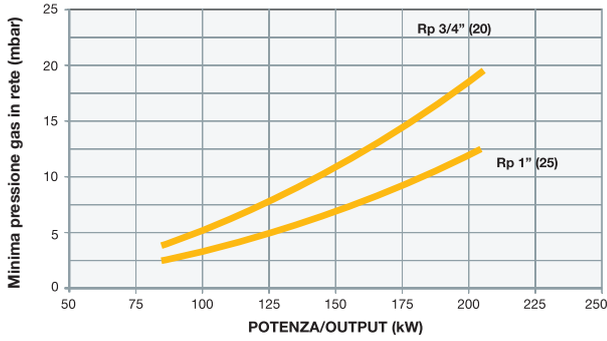
NG140 TN



NG200 AB-PR-MD



NG200 TN



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.