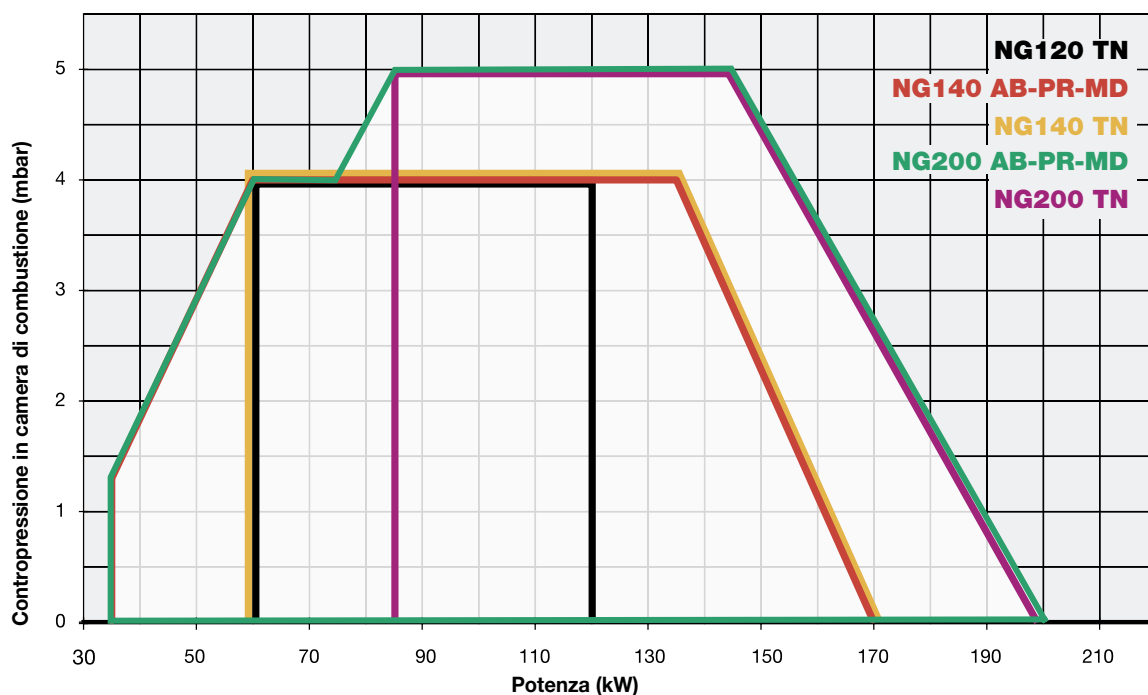
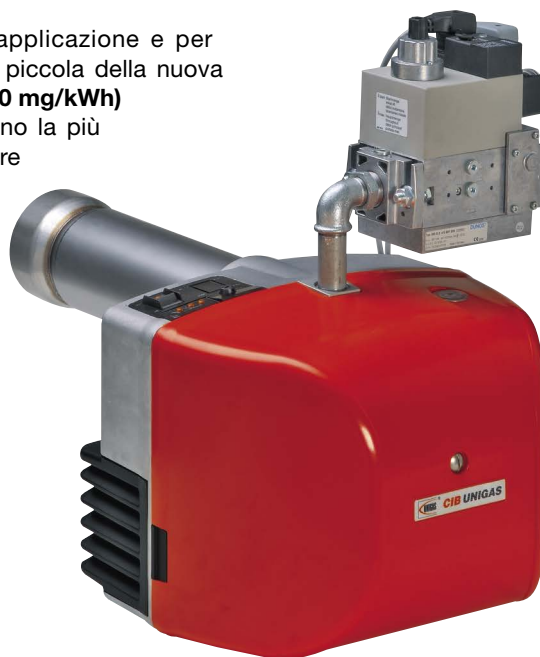


Questa serie di bruciatori abbraccia, per campo di applicazione e per dimensioni di ingombro, la gamma di potenza medio - piccola della nuova serie di bruciatori IDEA standard **Low NO_x Classe 2 (< 120 mg/kWh)** con ventilazione tangenziale. Tali bruciatori rappresentano la più affidabile risposta alle attuali richieste di mercato sempre più orientate verso soluzioni in grado di offrire elevata efficienza energetica.

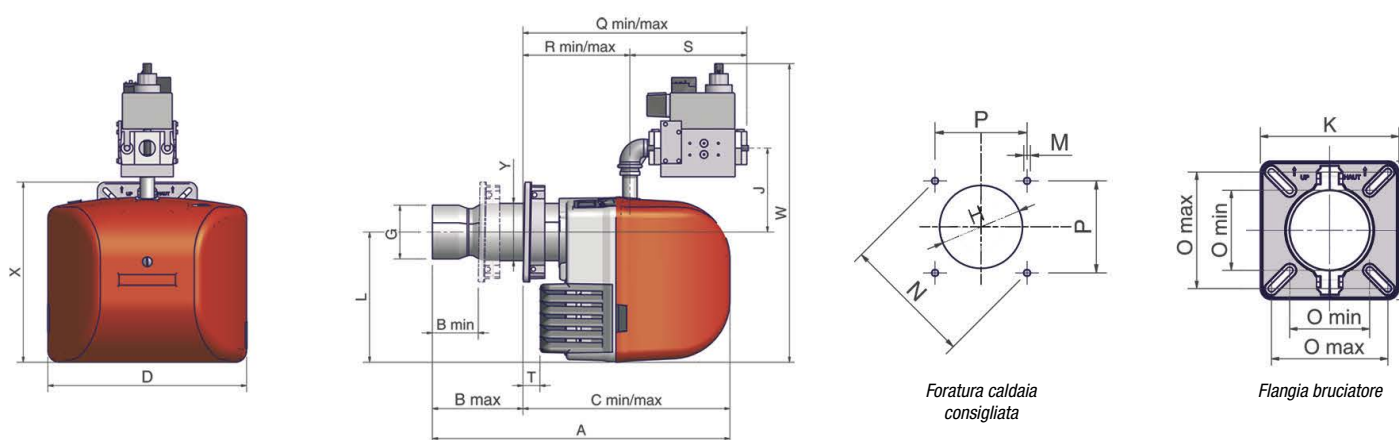
Il design, piacevole e allo stesso tempo funzionale, esalta le innovative soluzioni tecnologiche di questa serie.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW	Attacchi gas
		min.	max.			
NG120	M-.TN.x.IT.A.0.15	60	120	230 V 1N ac	0,18	½"
NG140	M-.TN.x.IT.A.0.xx	60	170	230 V 1N ac	0,18	¾" - 1"
NG140	M-.xx.x.IT.A.0.xx	35	170	230 V 1N ac	0,18	¾" - 1"
NG200	M-.TN.x.IT.A.0.xx	85	200	230 V 1N ac	0,18	¾" - 1"
NG200	M-.xx.x.IT.A.0.xx	42	200	230 V 1N ac	0,18	¾" - 1"

Per la configurazione della rampa gas vedi pag. 101.

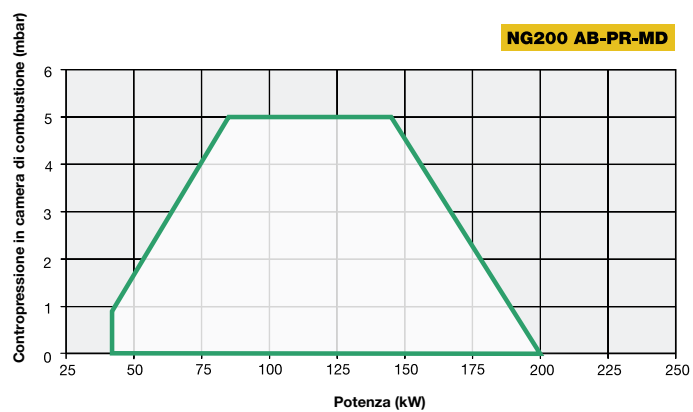
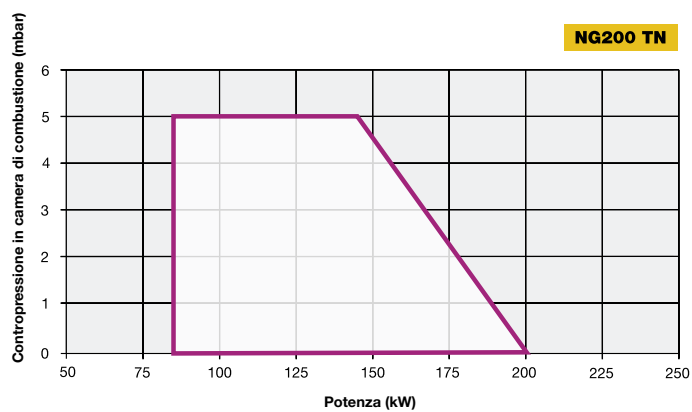
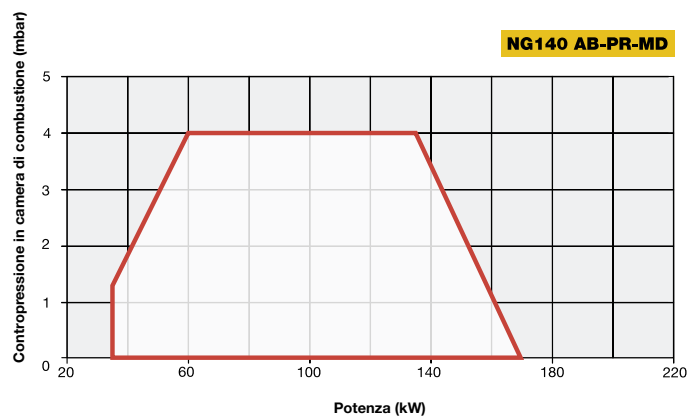
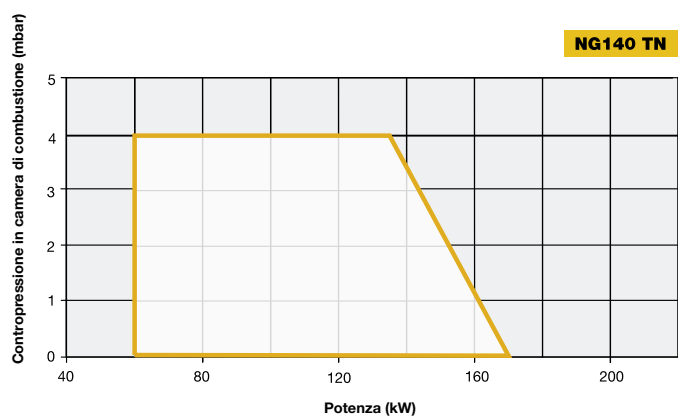
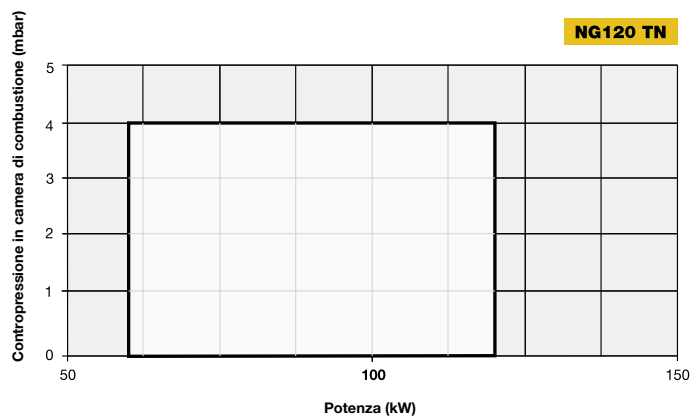


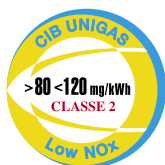
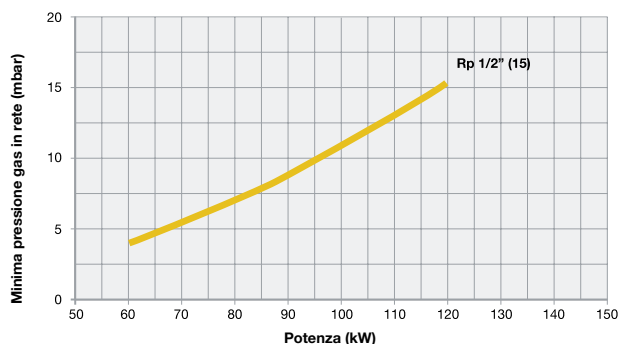
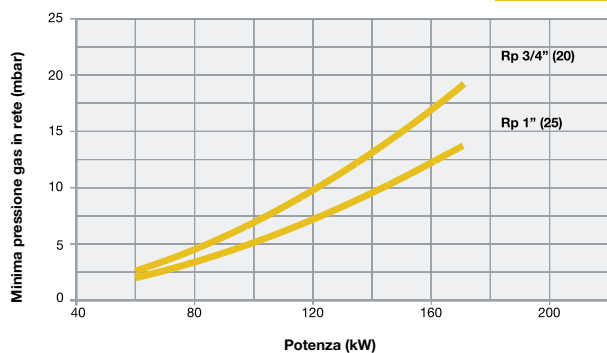
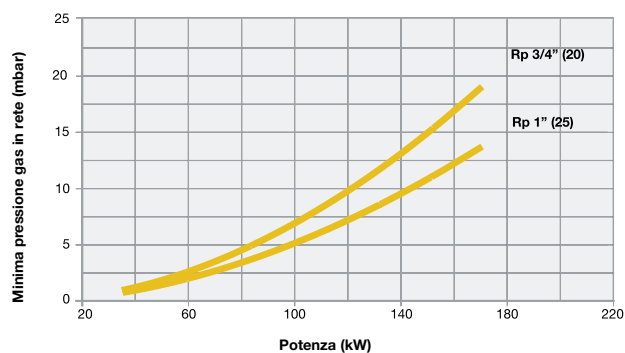
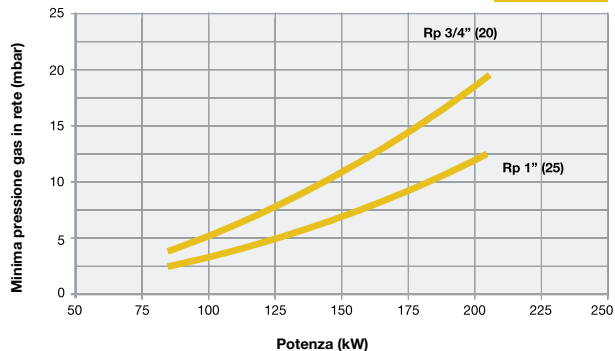
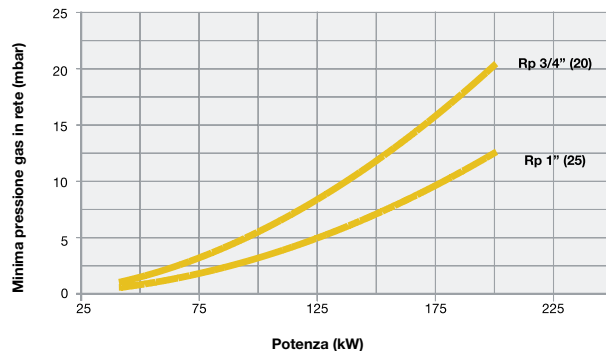
Tipo	Dimensioni imballo (mm)			
	l	p	h	kg
NG120/140/200 S	600	370	400	25
NG120/140/200 L	750	370	400	25

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.						
NG120	M-.xx.S.IT.A.0.15	560	85	170	390	475	374	101	128	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	101	128	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	101	128	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	101	128	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	101	128	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	101	128	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	117	137	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	117	137	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	117	137	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	117	137	161	188	245	M8	188	109	158	133	426	611	202	387	224	32	565	340	Ø108	

Valori indicativi



**NG120 TN****NG140 TN****NG140 AB-PR-MD****NG200 TN****NG200 AB-PR-MD**

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.