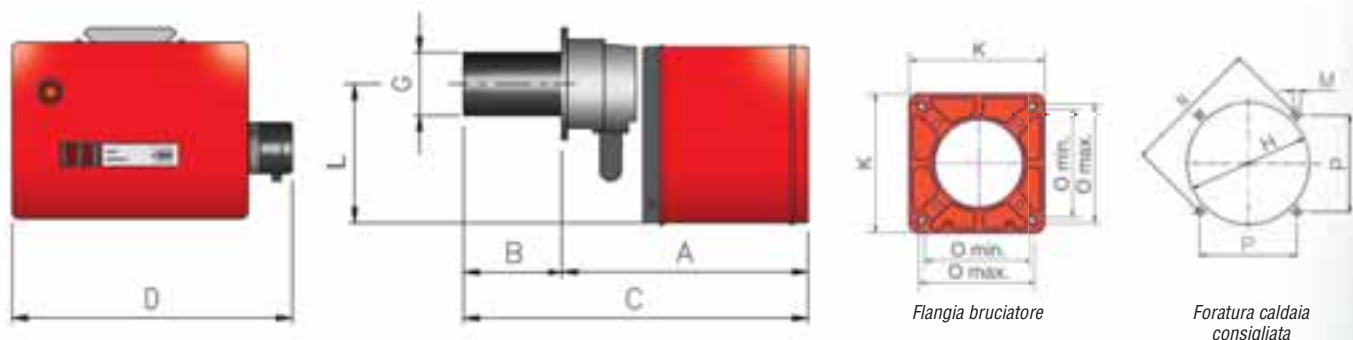




CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW	Motore pompa kW	Attacchi gas Rp
		min.	max.				
HS5	MG.TN.x.IT.A.0.15	35	70	230V 1N ac	0.1	0.1	1/2"
HS10	MG.TN.x.IT.A.0.20	65	140	230V 1N ac	0.15	0.1	3/4"
HS18	MG.TN.x.IT.A.0.25	80	200	230V 1N ac	0.15	0.1	1"

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



Flangia bruciatore

Foratura caldaia consigliata

Tipo	Dimensioni imballo* (mm)			
	l	p	h	kg
HS5	580	580	360	23
HS10	510	350	730	30
HS15	510	350	730	31

(*) Valori indicativi

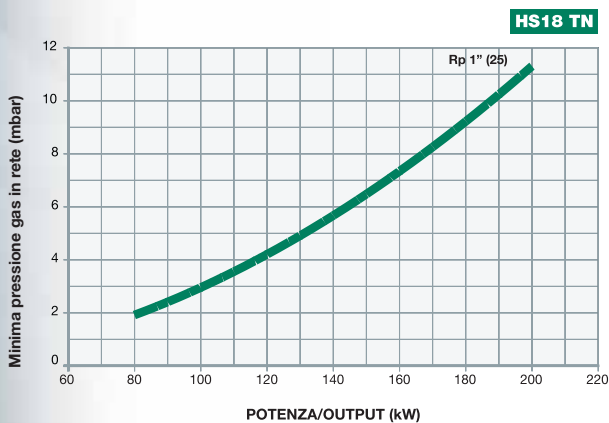
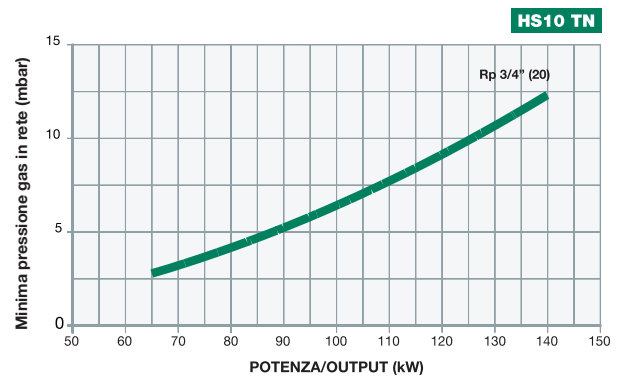
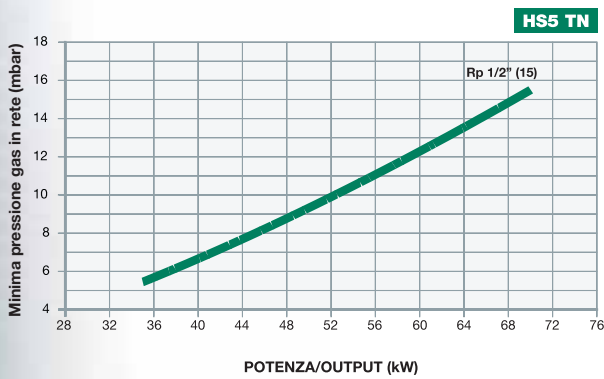
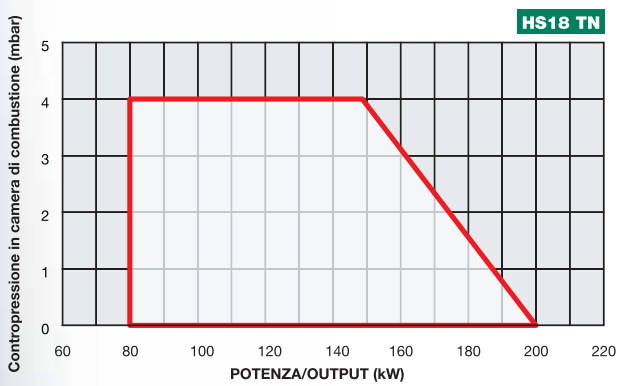
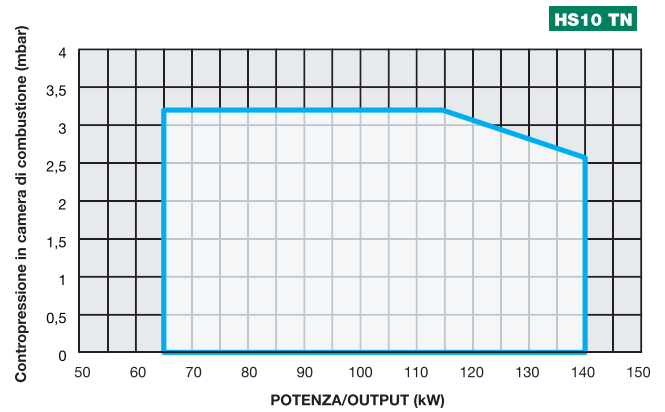
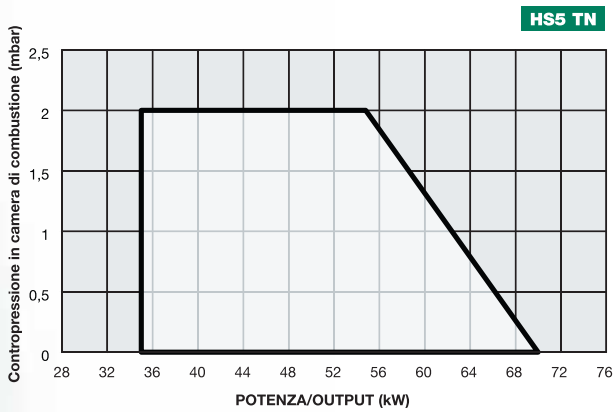
Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro* (mm)								Foratura caldaia* (mm)				Flangia bruciatore* (mm)					
		A	B	BL	C	CL	D	G	L	H	P		M	N	K	O			
										min		max				min		max	
HS5	MG.TN.x.IT.A.0.15	320	0÷61	0÷160	380	480	400	80	190	90	92	134	M8	130÷189	162	86	138		
HS10	MG.TN.x.IT.A.0.20	351	159	254	510	605	430	108	210	115	105	134	M8	148÷189	162	103	103		
HS18	MG.TN.x.IT.A.0.25	348	177	267	525	615	430	126	210	135	105	134	M8	148÷189	162	103	103		

(*) Valori indicativi

Modello	Rampa gas	Regolazione	HS5		HS10		HS18	
			Codice	Codice	Codice	Codice		
MG.TN.S.IT.A.0.15	1/2"	TN	001070141	-	-	-	-	
MG.TN.L.IT.A.0.15	1/2"	TN	001070241	-	-	-	-	
MG.TN.S.IT.A.0.20	3/4"	TN	-	002070141	-	-	-	
MG.TN.L.IT.A.0.20	3/4"	TN	-	002070241	-	-	-	
MG.TN.S.IT.A.0.25	1"	TN	-	-	-	002070341	-	
MG.TN.L.IT.A.0.25	1"	TN	-	-	-	002070441	-	

Conformi alla DIRETTIVA GAS 90/396/CEE

Conformi alla DIRETTIVA E.M.C. 89/336/CEE e DIRETTIVA B.T. 73/23/CEE



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.