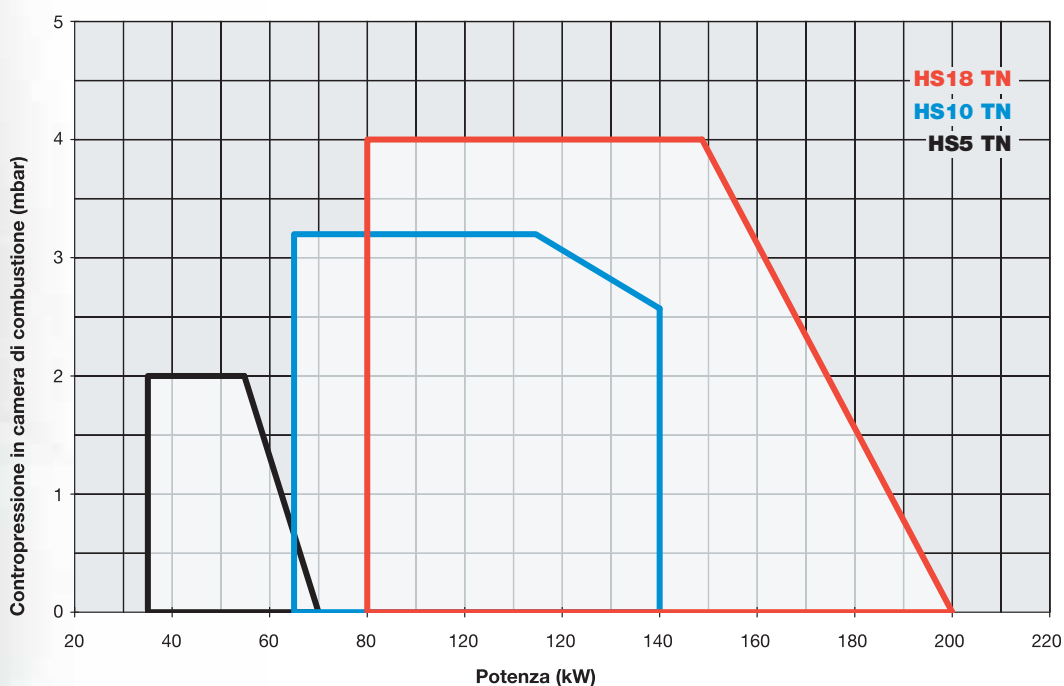


Prodotto rivolto ad utenze di piccola potenzialità, questo bruciatore può sfruttare indipendentemente il gas o il gasolio in base alle necessità dell'impianto.

Come tutti i bruciatori misti, la serie HS è caratterizzata dalla perfetta compatibilità tra sistema di combustione a gas e a combustibile liquido grazie all'indipendenza del motore elettrico per il comando della pompa del gasolio e risulta, date le contenute dimensioni di ingombro, maneggevole e facile da gestire in fase di manutenzione.

Realizzato in pressofusione di alluminio, il bruciatore si caratterizza per alcuni utili accorgimenti funzionali: il cofano facilmente asportabile, la rete di protezione in corrispondenza della presa d'aria, la posizione della testa modificabile tramite una vite di regolazione che consente una corretta pressurizzazione in testa.

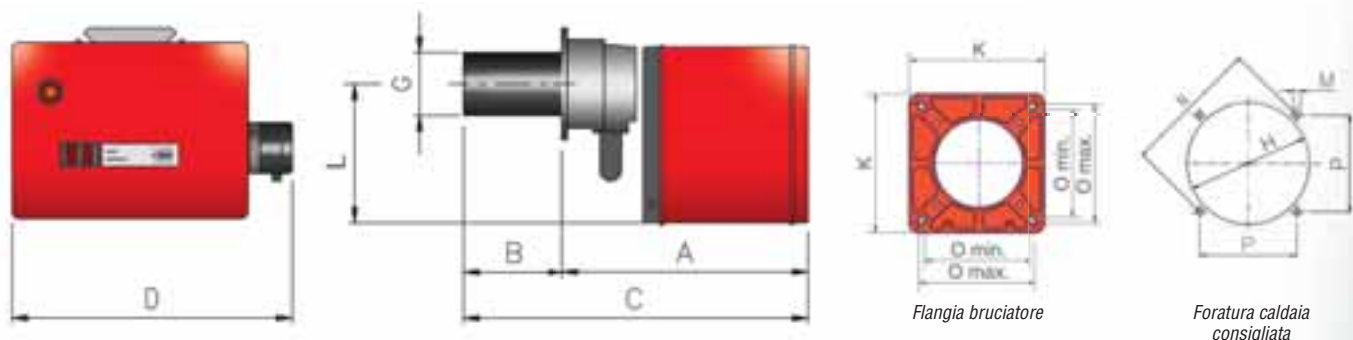




## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW	Motore pompa kW	Attacchi gas Rp
		min.	max.				
<b>HS5</b>	MG.TN.x.IT.A.0.15	35	70	230V 1N ac	0.1	0.1	1/2"
<b>HS10</b>	MG.TN.x.IT.A.0.20	65	140	230V 1N ac	0.15	0.1	3/4"
<b>HS18</b>	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
<b>HS5</b>	580	580	360	23
<b>HS10</b>	510	350	730	30
<b>HS15</b>	510	350	730	31

(\*) Valori indicativi

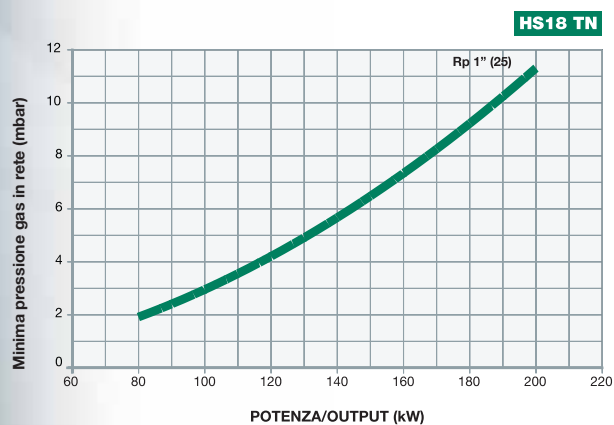
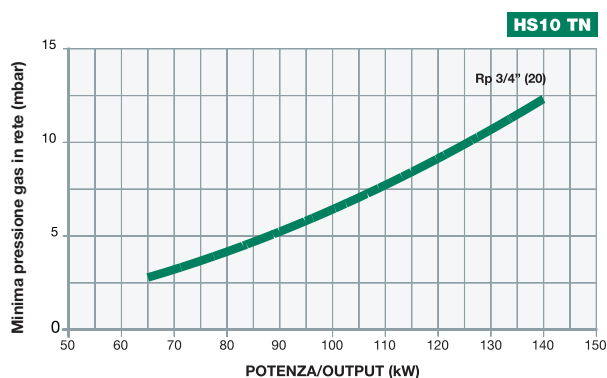
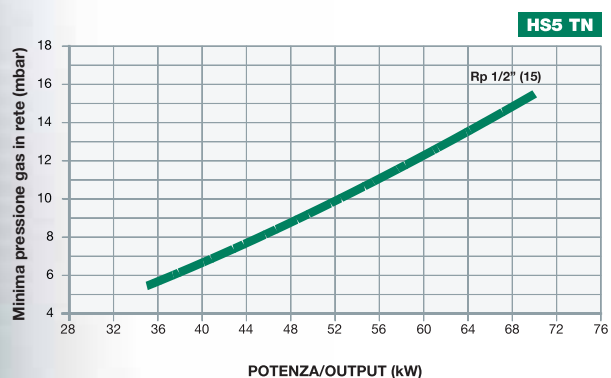
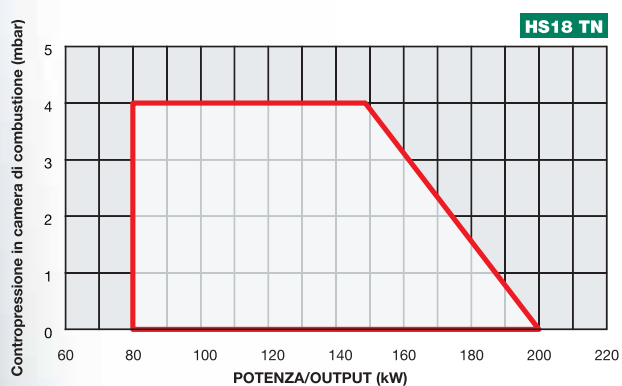
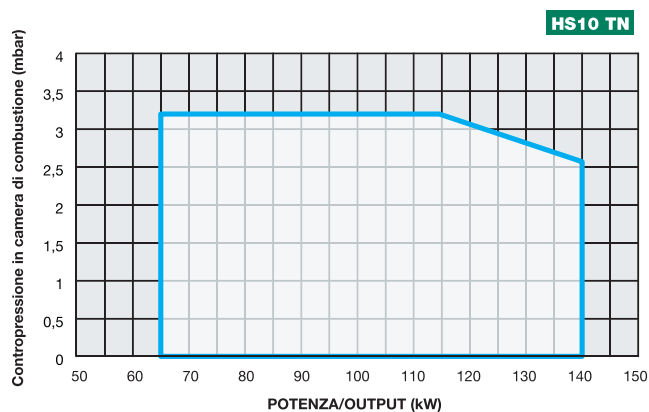
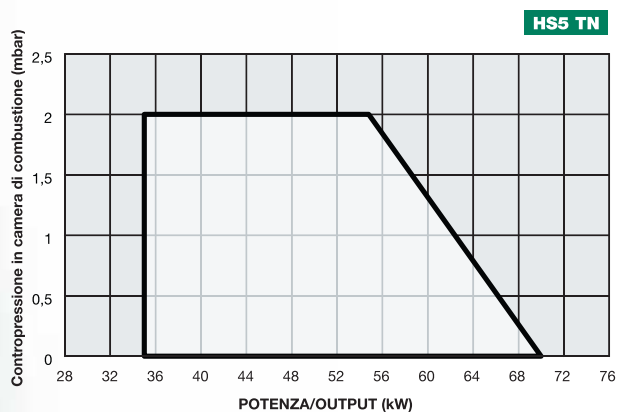
Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro* (mm)								Foratura caldaia* (mm)				Flangia bruciatore* (mm)			
		A	B	BL	C	CL	D	G	L	H	P		M	N	K	O	
										min		max					
<b>HS5</b>	MG.TN.x.IT.A.0.15	320	0÷61	0÷160	380	480	400	80	190	90	92	134	M8	130÷189	162	86	138
<b>HS10</b>	MG.TN.x.IT.A.0.20	351	159	254	510	605	430	108	210	115	105	134	M8	148÷189	162	103	103
<b>HS18</b>	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	<b>HS5</b>		<b>HS10</b>		<b>HS18</b>	
			Codice	Prezzo €	Codice	Prezzo €	Codice	Prezzo €
<b>MG.TN.S.IT.A.0.15</b>	1/2"	TN	001070141	-	-	-	-	-
<b>MG.TN.L.IT.A.0.15</b>	1/2"	TN	001070241	-	-	-	-	-
<b>MG.TN.S.IT.A.0.20</b>	3/4"	TN	-	-	002070141	-	-	-
<b>MG.TN.L.IT.A.0.20</b>	3/4"	TN	-	-	002070241	-	-	-
<b>MG.TN.S.IT.A.0.25</b>	1"	TN	-	-	-	-	002070341	-
<b>MG.TN.L.IT.A.0.25</b>	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.