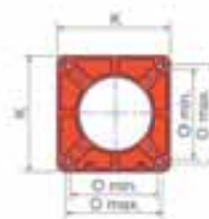
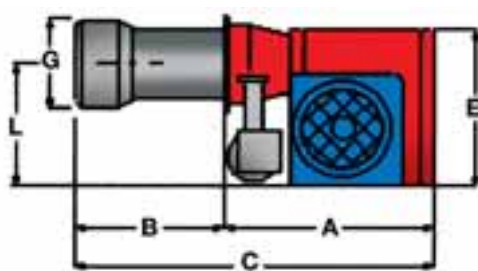
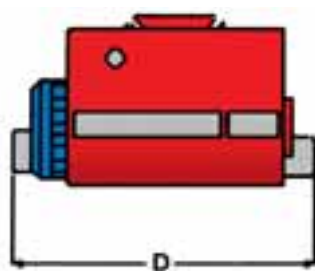


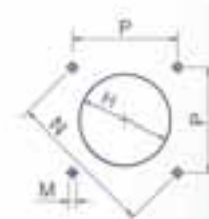


CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW	Resistenze olio comb. kW
		min.	max.			
<b>N18</b>	N-.TN.S.IT.A	105	209	230/400 V 3N ac	0.55	1.5



Flangia bruciatore



Foratura caldaia consigliata

Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro* (mm)							Foratura caldaia* (mm)				Flangia bruciatore* (mm)		Dimensioni imballo* (mm)			
		A	B	C	D	E	G	L	H	M	N	P	K	O min max	l	p	h	kg
<b>N18</b>	N-.TN.S.IT.A	400	69÷201	600	480	300	126	270	133	M8	171	121	160	103 130	800	750	560	59

(\*) Valori indicativi

Modello	Regolazione	<b>N18</b>	
		Codice	
OLIO COMBUSTIBILE 50 cSt a 50°C (7°E - 50°C)			
<b>N-.TN.S.IT.A</b>	TN	002060201	
OLIO COMBUSTIBILE 110 cSt a 50°C (15°E - 50°C)			
<b>E-.TN.S.IT.A</b>	TN	002150201	

Conformi alla DIRETTIVA E.M.C. 2004/108/CE e DIRETTIVA B.T. 2006/95/CE

**N.B.** L'impianto di alimentazione olio combustibile dovrà essere eseguito secondo le prescrizioni UNI 9248 "Linee adduzione del combustibile liquido da serbatoio a bruciatore".