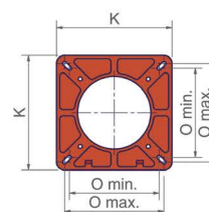
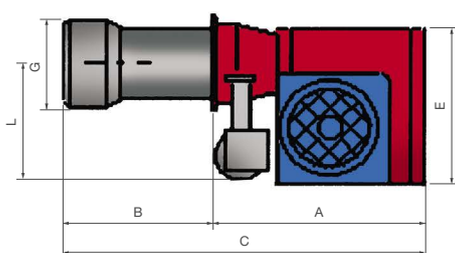
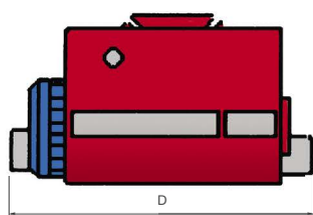
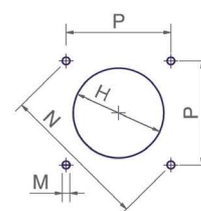


CARATTERISTICHE TECNICHE

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.	O 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

REGOLAZIONE MECCANICA

<b>N18</b>			
Modello	Regolazione	Codice	Prezzo €

OLIO COMBUSTIBILE 50 cSt a 50°C (7°E a 50°C)			
<b>N-.TN.S.IT.A</b>	TN	002060201	

Conformi a:

- DIRETTIVA Bassa Tensione 2014/35/UE
- DIRETTIVA Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- DIRETTIVA Macchine 2006/42/CE