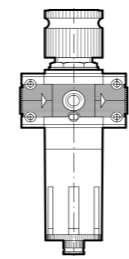
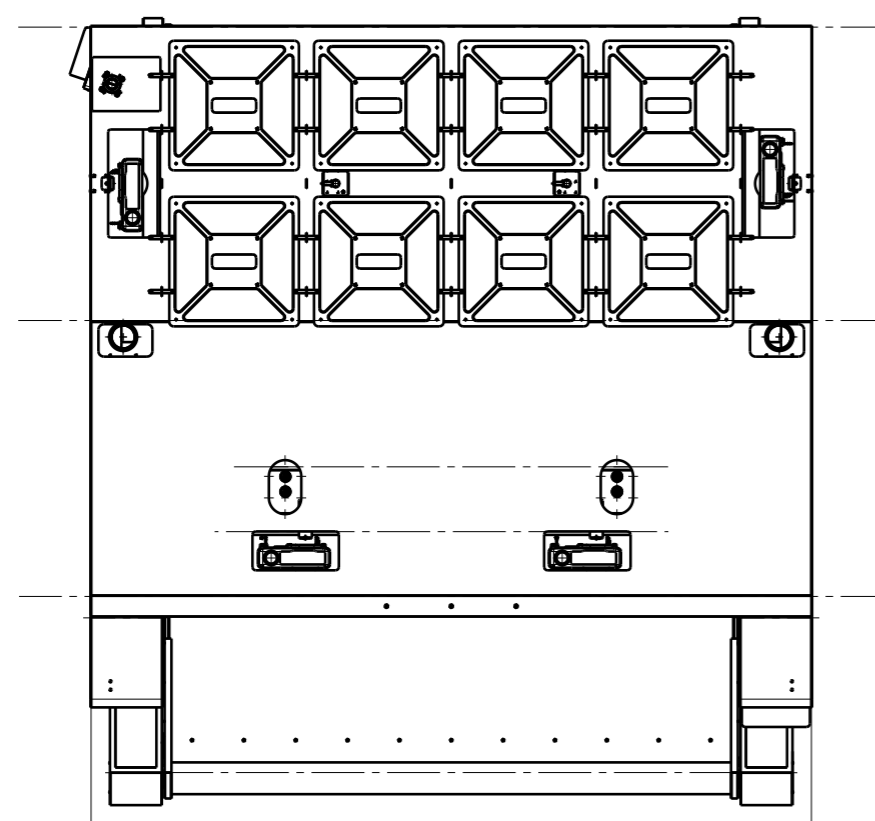


14mm ext. 10mm int.
pneumatic tube
With pneumatic chuck
1540 lt/min
9 bar
Without pneumatic chuck
100 lt/min
7 bar



Zone voltage attack 400 V
three-phase 38kW 70A
Zone voltage attack 220 V
three-phase + neutral 38kW 111A



3334
5334 ingombro con sportelli aperti

NON MISURARE IN SCALA NEL DUBBIO CHIEDERE		D	-	-	-
Tolleranze generali di lavorazione		C	-	-	-
Quote lin. (Φ comp.) : sino a 18 \pm 0.15		B	-	-	-
" " " > 18 a 80 \pm 0.25		A	-	-	-
" " " > 80 \pm 0.4		N.	Data	Oggetto modifica	Firma
Angoli < \pm 0°30'					
$\nabla\nabla\nabla = \frac{0.3}{\sqrt{3}}$	$\nabla\nabla = \frac{0.3}{\sqrt{3}}$	$\nabla\nabla = \frac{3.2}{\sqrt{3}}$	$\nabla = \frac{12.5}{\sqrt{3}}$	$\sim = \checkmark$	
Arrotondare o smussare gli spigoli non quotati con R=0.3 o smusso 0.3 a 45°					
Scala: 1:35	Data: 14/01/16	Denom. FC 2H 2685 B 2UCP F 15kW 400V+N		Peso grezzo= 0,00 kg	Peso finito= 0,00 kg
	Disegn. Galbiati	Mod. FC 2685	Stato -		
	Visto	Quant. 1	Mater. -		
	Area m ² -	Finit. -	Scheda -		
	Tratt.term. -	Durezza -	Dis. N° -		