

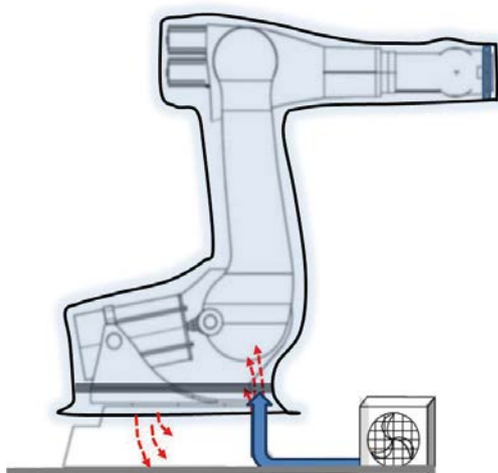


ALTRO

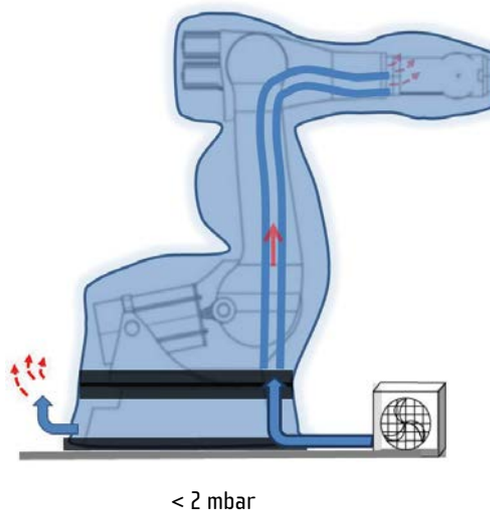
Ventilazione

SOLUZIONE

Aperta ventilata



Chiusa pressurizzata



CONTROLO DELLA TEMPERATURA

Si

Si

REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE

No

Limitare la pressione max.

L'installazione è dimensionato
per ogni cliente

Anti-condensa



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 1100017006



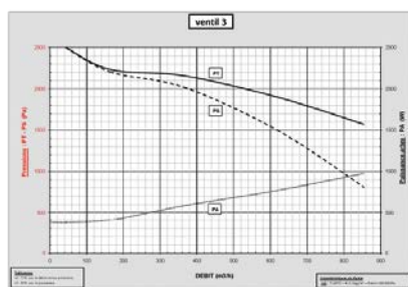
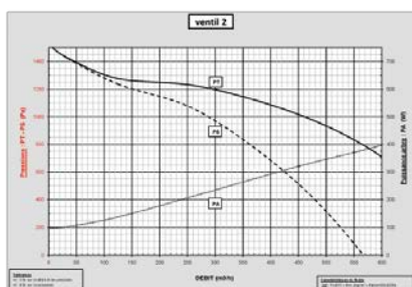
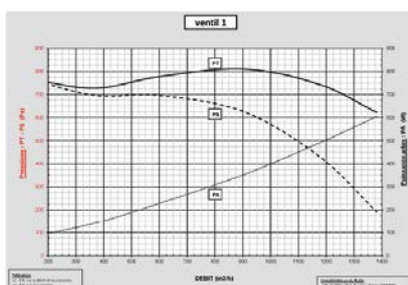
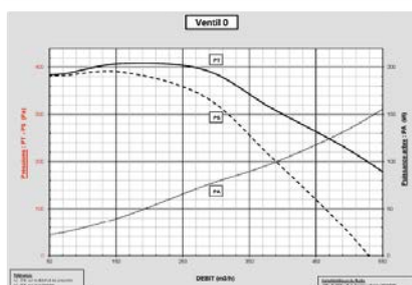
Il ventilatore fornisce una circolazione d'aria permanente che mantiene il robot all'asciutto. Il volume d'aria è rinnovato impedendo l'umidità di condensare dentro della copertura.



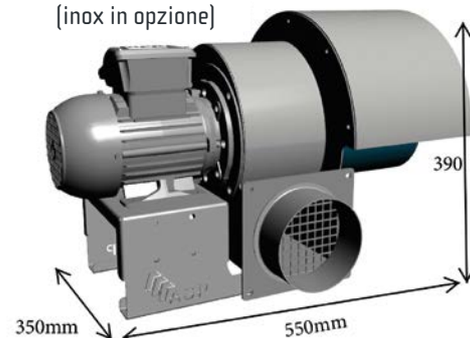
GRUPPO DI VENTILAZIONE I Sviluppato per protezione robot

4 versioni

Q (m ³ /h)	PT (pression statica)	Ventil 0	Ventil 1	Ventil 2	Ventil 3
280	390	X			
900	800		X		
450	1 000			X	
620	1 900				X



Acciaio verniciato
(inox in opzione)



Motore classe F, IP55, 50Hz, 222/440 trifase

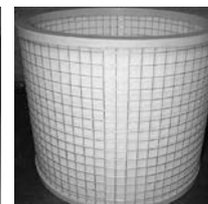
Opzione:

- 10/Sporchezza filtri
- 20/Variatione frequenza + Sensore di pressione
- 30/Variatione frequenza + Sensore di temperatura
- 40/Sporchezza filtri + Variatione frequenza + Sensore di pressione
- 50/Sporchezza filtri + Variatione frequenza + Sensore di temperatura
- 60/ ATEX
- 70/ ATEX + Variatione di frequenza + Sensore di pressione
- 80/ATEX + Sporchezza filtri + Variatione frequenza + Sensore di pressione

Con filtro



Olio



Polvere