



DATA	
CONTATTO	
Nome dell'azienda	Persona di contatto
Telefono	Email
Indirizzo	

INFO SULLA MACCHINA	
Fabbricante	Tipo di macchina
Modello	Anno

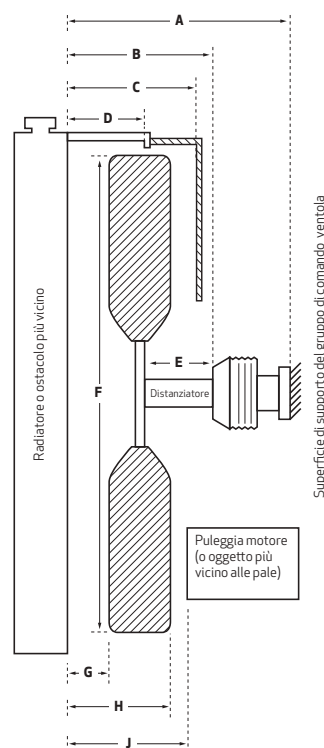
INFO AZIONAMENTO			
Puleggia	<input type="checkbox"/>	Pompa dell'acqua	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
Idraulico	<input type="checkbox"/>	Altro	
Giunto Viscoso	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Controllo Elettronico sul Giunto Viscoso	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

DIMENSIONI

Importante! Tutte le dimensioni che si riferiscono al radiatore devono essere misurate a partire dal medesimo punto. Questo punto dovrebbe corrispondere all'ostacolo più vicino alla ventola, che potrebbe non coincidere con il radiatore.

- A - Distanza fra superficie di supporto gruppo di comando ventola e radiatore
- B - Distanza fra radiatore e lato puleggia del distanziatore
- C - Distanza fra radiatore e protezione lato ventola
- D - Distanza fra radiatore e centro della copertura di protezione
- E - Larghezza del distanziatore tra ventola e relativo gruppo di comando
- F - Diametro della ventola
- G - Distanza fra radiatore e bordo anteriore della pala
- H - Distanza fra radiatore e bordo posteriore della pala
- J - Distanza fra radiatore e puleggia motore o oggetto più vicino alle pale

NOTE



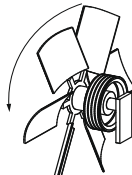
INFO AGGIUNTIVE SULLA MACCHINA

N° di serie	Impianto elettrico:	Aria compressa	Pressione idraulica disponibile
	<input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	

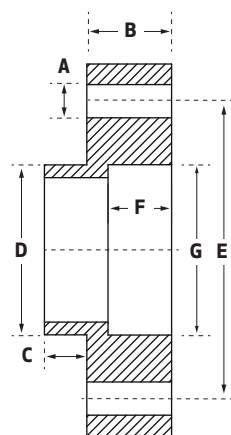
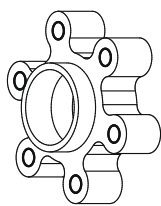
INFO SUL MOTORE/MOTORE IDRAULICO

Fabbricante	Modello	Pot. nominale CV	Giri/min nominali	N° di serie
Diam. puleggia motore	Diam. puleggia ventola	Motore ventola n°. ID pezzo	Fabbricante motore ventola	

INFO SULLA VENTOLA

Giri/min ventola	N° di pale	<input type="checkbox"/> Aspirante <input type="checkbox"/> Soffiante	Direzione di rotazione	Ventola raffigurata con rotazione AR 
			<input type="checkbox"/> Orario <input type="checkbox"/> Antiorario	
Info sul flusso d'aria (metricubi/pressione, ecc)			Opzioni fan Flexxaire	
			<input type="checkbox"/> Pneumatica <input type="checkbox"/> Idraulico	

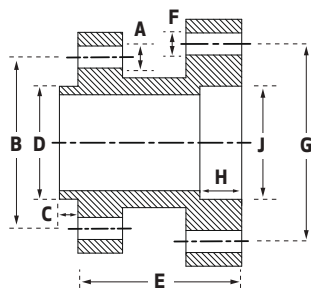
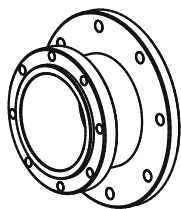
DISTANZIATORI TIPICI A RAGGERA COME DA FIGURA



Note & info aggiuntive

N° di fori per bulloni	
Fori bullone filettati?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
A - Dimensione bullone	
B - Larghezza distanziale	
C - Profond. guida lato ventola (raffig. maschio)	<input type="checkbox"/> Maschio <input type="checkbox"/> Femmina
D - Diam. guida lato ventola	
E - Quota bulloni	
F - Profon. guida lato puleggia (raffig. femmina)	<input type="checkbox"/> Maschio <input type="checkbox"/> Femmina
G - Diam. guida lato puleggia	

DISTANZIATORI TIPICI A DUE FLANGE COME DA FIGURA



Note & info aggiuntive

N° di fori flangia piccola	
Fori bullone filettati?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
A - Dimen. bullone lato ventola	
B - Quota bulloni lato ventola	
C - Profond. guida lato ventola (raffig. maschio)	<input type="checkbox"/> Maschio <input type="checkbox"/> Femmina
D - Diam. guida lato ventola	
E - Larghezza distanziatore	
N° di fori nella flangia grande	
Fori bullone filettati?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
F - Dimen. bullone lato puleggia	
G - Diam. giro bulloni lato puleggia	
H - Prof. guida lato puleggia (raffig. femmina)	<input type="checkbox"/> Maschio <input type="checkbox"/> Femmina
I - Diam. guida lato puleggia	