

Disegno quotato: - Idraulica / elettrica



<p>Cliente</p> <p>Società _____</p> <p>Indirizzo _____</p> <p>Località _____</p> <p>CAP _____</p> <p>Paese _____</p> <p>Telefono _____</p> <p>Responsabile _____</p> <p>E-mail _____</p>	<p>Veicolo</p> <p>Produttore _____</p> <p>Modello _____</p> <p>Modello di motore / CV _____</p> <p>Numero macchina _____</p> <p>Livello di emissioni gas di scarico _____</p> <p>Numero di giri motore [giri/min max.] _____</p> <p>Numero di giri ventola [giri/min max.] _____</p> <p>Impianto elettronico <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V</p> <p>Impianto aria compressa <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Impianto idraulico disponibile <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Pressione di comando [bar] _____ (max. 50 bar)</p> <p>Pressione d'esercizio [bar] _____ (max. 250 bar)</p> <p>Senso di rotazione ventola * <input type="checkbox"/> In senso orario <input type="checkbox"/> In senso antiorario</p> <p>Tipo di ventola <input type="checkbox"/> Aspirazione <input type="checkbox"/> Soffiaggio</p> <p>Tipo di azionamento ventola** _____</p> <p>Numero di pale _____</p>
<p>Note</p>	

Dimensioni dell'impianto esistente

mm inch

A Distanza radiatore-superficie di montaggio della ventola _____

B1 Distanza radiatore-profilo di disturbo più vicino sul lato motore _____

B2 Distanza asse della ventola-profilo di disturbo più vicino sul lato motore _____

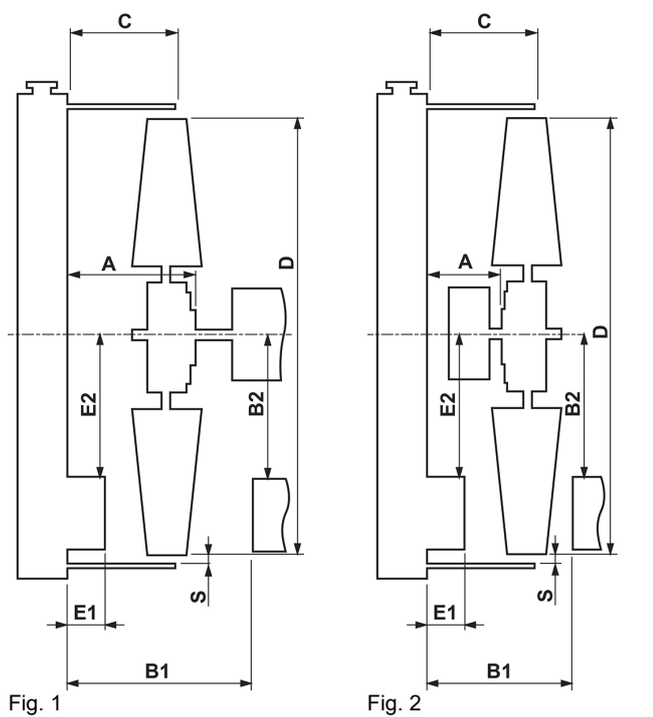
C Profondità della presa d'aria _____

D Diametro della ventola _____

E1 Distanza radiatore-profilo di disturbo più vicino sul lato radiatore _____

E2 Distanza asse della ventola-profilo di disturbo più vicino sul lato radiatore _____

S Traferro della ventola _____



Dimensioni dell'azionamento della ventola

Albero conico / albero cilindrico

I Dimensioni filettatura _____

gambo _____

Y Lunghezza cono _____

X1:X2 Rapporto cono _____

X1, X2 Diametro albero _____

W Key Larghezza _____ Lunghezza _____ Profondità _____

Circonferenza di giacitura

AD Diametro di centraggio _____

LK Diametro circonferenza di giacitura _____

SD Diametro foro _____

Numero di viti _____

X1, X2 Distanza _____

* Guardando dalla ventola verso l'azionamento della ventola, ** Azionamento idraulico, Azionamento elettrico, ecc.