

Disegno quotato: - Camion



Cliente Società _____ Indirizzo _____ Località _____ CAP _____ Paese _____ Telefono _____ Responsabile _____ E-mail _____	Veicolo Produttore _____ Modello _____ Modello di motore / CV _____ Numero macchina _____ Livello di emissioni gas di scarico _____ Numero di giri motore [giri/min max.] _____ Numero di giri ventola [giri/min max.] _____ Electric system <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V Impianto aria compressa <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Senso di rotazione ventola * <input type="checkbox"/> In senso orario <input type="checkbox"/> In senso antiorario Tipo di ventola <input type="checkbox"/> Aspirazione <input type="checkbox"/> Soffiaggio Tipo di azionamento ventola** _____ Numero di pale _____ Produttore giunto _____
Note _____ _____ _____	

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 _____

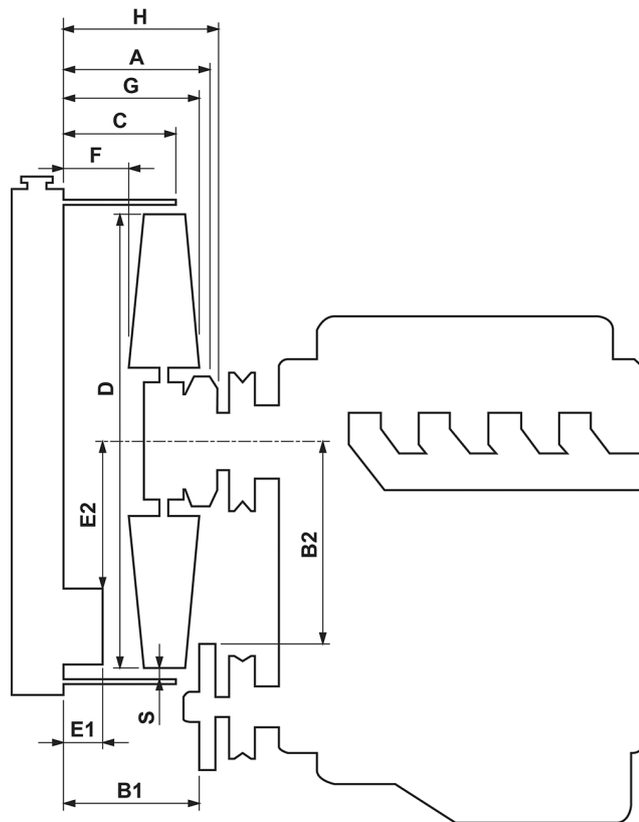
E2 Distanza asse della ventola-profilo di disturbo più vicino sul lato radiatore _____

F Distanza radiatore-lato anteriore delle pale _____

G Distanza radiatore-lato posteriore delle pale _____

H*** Distanza radiatore-superficie di montaggio del giunto "se occorre rimuovere il giunto" _____

S Trafero della ventola _____



Dimensioni dell'azionamento della ventola

Circonferenza di giacitura

Tipo di centraggio Maschio Femmina

AD Diametro di centraggio _____

LK Diametro circonferenza di giacitura _____

SD Diametro foro _____

Numero di viti _____

X Profondità foro _____

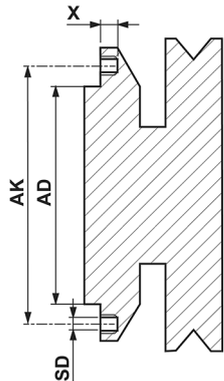


Fig. 1: Maschio

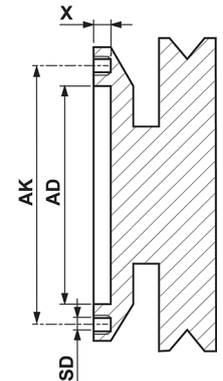


Fig. 2: Femmina

* Guardando dalla ventola verso l'azionamento della ventola, ** Azionamento a cinghia, Azionamento con albero a gomiti, ecc., ***

Only for clutch