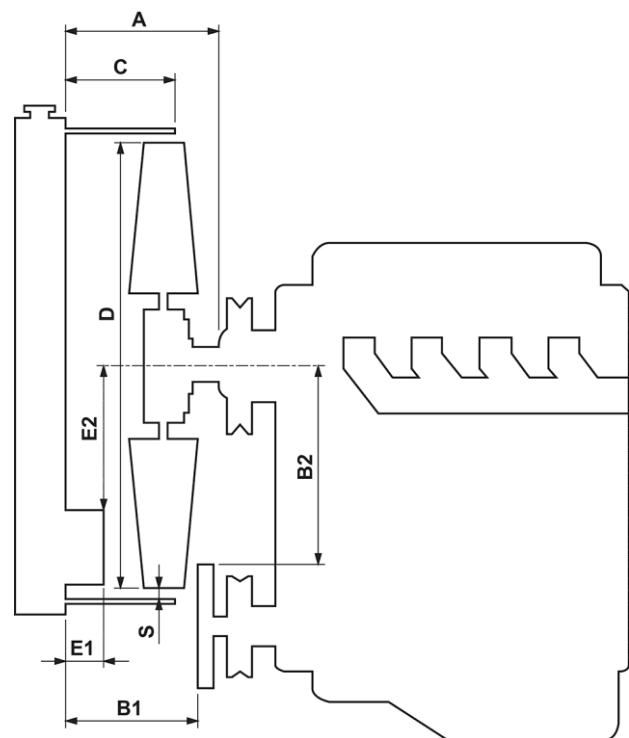


**Disegno quotato: - Puleggia / albero a gomiti**

<p><b>Cliente</b></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><b>Veicolo</b></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>Ø puleggia albero a gomiti _____</p> <p>Ø puleggia motrice ventola _____</p> <p>Impianto elettronico <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V</p> <p>Impianto aria compressa <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p> <p>Impianto idraulico disponibile <input type="checkbox"/> Sì <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><input type="checkbox"/> Aspirazione <input type="checkbox"/> Soffiaggio</p>
<p><b>Note</b></p> <p>Tipo di ventola _____</p> <p>Tipo di azionamento ventola** _____</p> <p>Numero di pale _____</p>	

**Dimensioni dell'impianto esistente**

<p>A Distanza radiatore-superficie di montaggio della ventola _____</p> <p>B1 Distanza radiatore-profilo di disturbo più vicino sul lato motore _____</p> <p>B2 Distanza asse della ventola-profilo di disturbo più vicino sul lato motore _____</p> <p>C Profondità della presa d'aria _____</p> <p>D Diametro della ventola _____</p> <p>E1 Distanza radiatore-profilo di disturbo più vicino sul lato radiatore _____</p> <p>E2 Distanza asse della ventola-profilo di disturbo più vicino sul lato radiatore _____</p> <p>S Trafero della ventola _____</p>	<p><input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> inch</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
---	--



**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 \_\_\_\_\_

X1 \_\_\_\_\_ X2 \_\_\_\_\_ X3 \_\_\_\_\_

Numero di viti \_\_\_\_\_

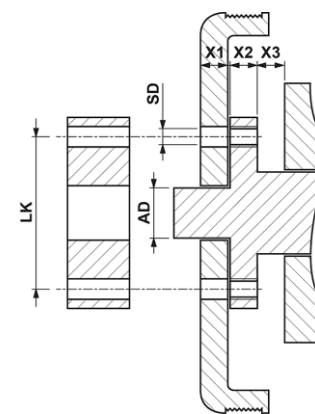


Fig. 1: Maschio

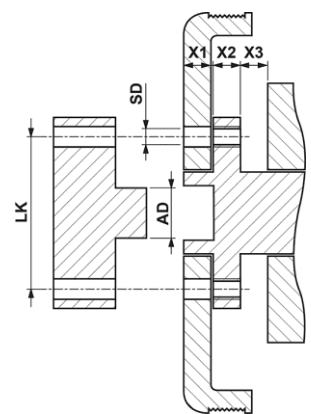


Fig. 2: Femmina

Filettatura \_\_\_\_\_  
Diametro filettatura \_\_\_\_\_

\* Guardando dalla ventola verso l'azionamento della ventola, \*\* Azionamento a cinghia, Azionamento ventola, ecc.