

PRÜFTECHNIK Condition Monitoring GmbH  
 Oskar-Messter-Str. 19-21  
 85737 Ismaning, Germany



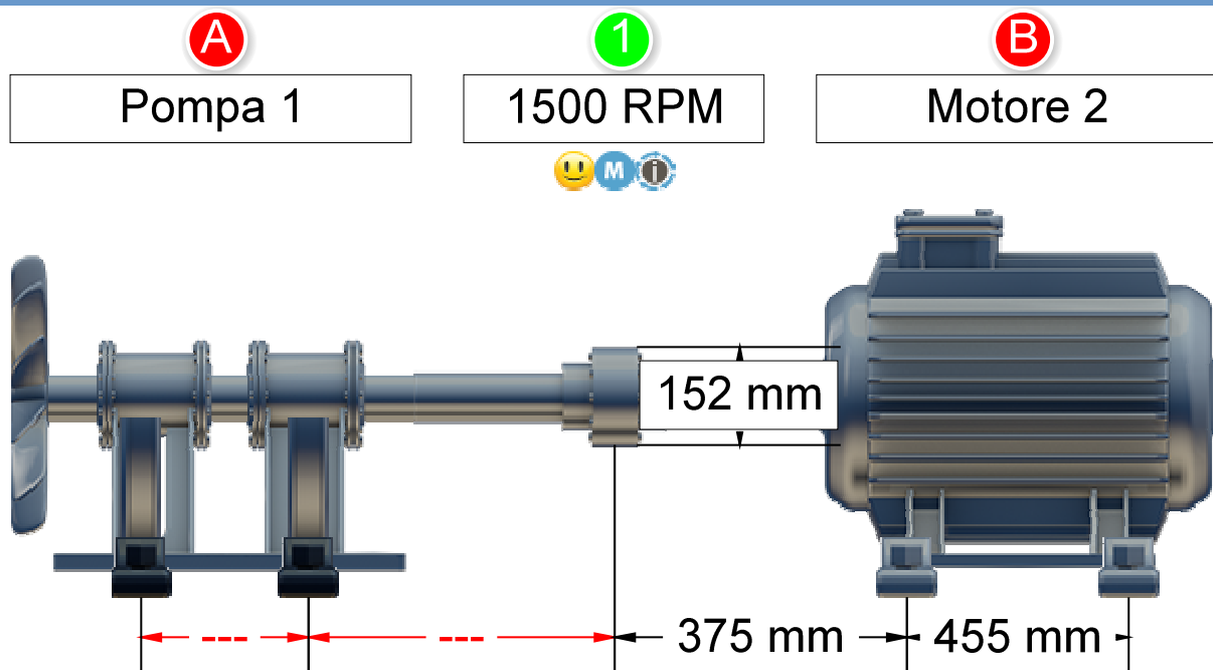
**Informazioni file**

Nome: Estatore fumi commesa 20190422  
 Nome utente: Administrator

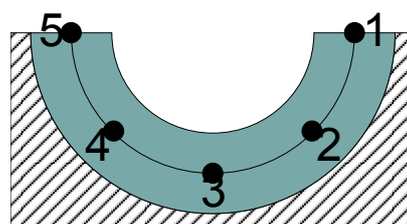
**Descrizione**

Componente:	Tipo:	Nome:	Montaggio:
Macchina A:	Ventilatore	Pompa 1	2 Cuscinetti
Giunto 1:	Standard		
Macchina B:	Motore	Motore 2	4 Piedi

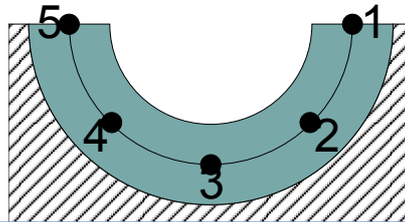
**Dimensioni (grafico)**



Macchina A: Cuscinetto 1



Macchina A: Cuscinetto 2



Dimensioni	
<i>Giunto 1:</i>	
Diametro giunto	152 [mm]
Distanza alla macchina sinistra	--- [mm]
Distanza alla macchina destra	375 [mm]
RPM	1500 [RPM]
<i>Macchina A:</i>	
Lunghezza	0 [mm]
<i>Macchina B:</i>	
Lunghezza	455 [mm]

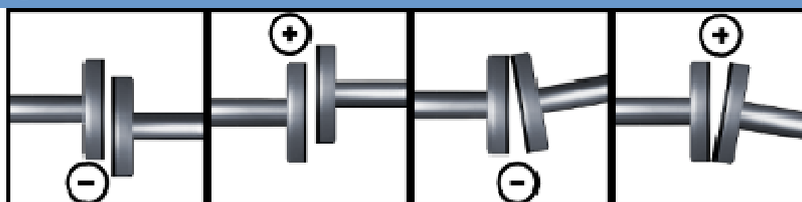
**Risultato Grafico 1**

Dimensioni Mancanti

**Risultato Grafico 2**

Dimensioni Mancanti

**Convenzione dei segni**



**Correzioni 1**

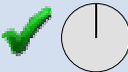
	verticale	orizzontale Unità
<i>Macchina A:</i>		
Macchina stazionaria		
<i>Macchina B:</i>		
Piede 1	0,00	0,00 [mm]
Piede 2	0,00	0,00 [mm]

<b>Correzioni 2</b>		
	<i>verticale</i>	<i>orizzontale Unità</i>
<i>Macchina A:</i>		
Macchina stazionaria		
<i>Macchina B:</i>		
Piede 1	0,03	0,10 [mm]
Piede 2	0,03	0,14 [mm]

<b>Risultati Giunto 1</b>		
	<i>verticale</i>	<i>orizzontale Unità</i>
<i>Giunto 1:</i>		
<i>Effettivo meno specifica</i>		
Apertura	0,00	0,00 [mm]
Spostamento	0,00	0,00 [mm]
<i>Attuale</i>		
Apertura	0,00	0,00 [mm]
Spostamento	0,00	0,00 [mm]

<b>Risultati Giunto 2</b>		
	<i>verticale</i>	<i>orizzontale Unità</i>
<i>Giunto 1:</i>		
<i>Effettivo meno specifica</i>		
Apertura	0,00	0,02 [mm]
Spostamento	-0,04	-0,06 [mm]
<i>Attuale</i>		
Apertura	0,00	0,02 [mm]
Spostamento	-0,04	-0,06 [mm]

**Misurazioni Incarico - 08 2019**

<i>Tipo</i>	<i>verticale</i>	<i>orizzontale</i>	<i>SD Data / Ora</i>
<i>Giunto 1:</i>			
 <i>intelliSWEEP</i>		<i>Iniziale</i>	<i>23,741 mm 08/08/2019 08:29:11</i>
Distanza sensore - riferimento giunto: 135 mm			
Apertura	0,00 mm	0,00 mm	
Spostamento	0,00 mm	0,00 mm	
 <i>intelliSWEEP</i>		<i>Iniziale</i>	<i>0,001 mm 08/08/2019 08:33:36</i>
Distanza sensore - riferimento giunto: 135 mm			
Apertura	0,00 mm	0,02 mm	
Spostamento	-0,04 mm	-0,06 mm	

**Targets**

	<i>verticale</i>	<i>orizzontale</i>	<i>Unità</i>
<i>Giunto 1:</i>			
Nessun targets definito!			

**Tolleranze**

	<i>Mediocre</i>	<i>OK</i>	<i>Eccellente</i>	<i>Unità</i>
<i>Giunto 1:</i>				
Diametro giunto: 152 mm				
Utente definito				
Visualizzazione: Tolleranze standard				
Apertura	0,15	0,15	0,15	[mm]
Spostamento	0,10	0,10	0,10	[mm]