

R.E.M. s.r.l.
Via ferruccia, 16a
03010 - Patrica - FR



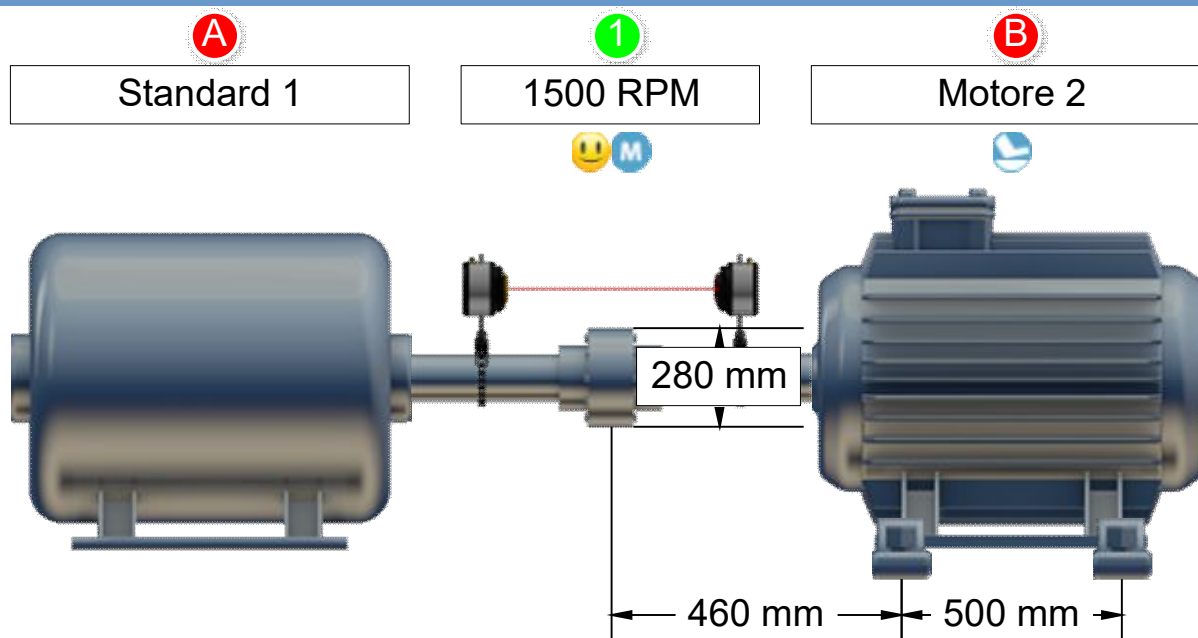
Informazioni file

Nome: Motore dynamatic 113 a
Nome utente: REM s.r.l.

Descrizione

Componente:	Tipo:	Nome:	Montaggio:
Macchina A:	Standard	Standard 1	Macchina statica
Giunto 1:	Standard		
Macchina B:	Motore	Motore 2	4 Piedi

Dimensioni (grafico)



Dimensioni

Giunto 1:

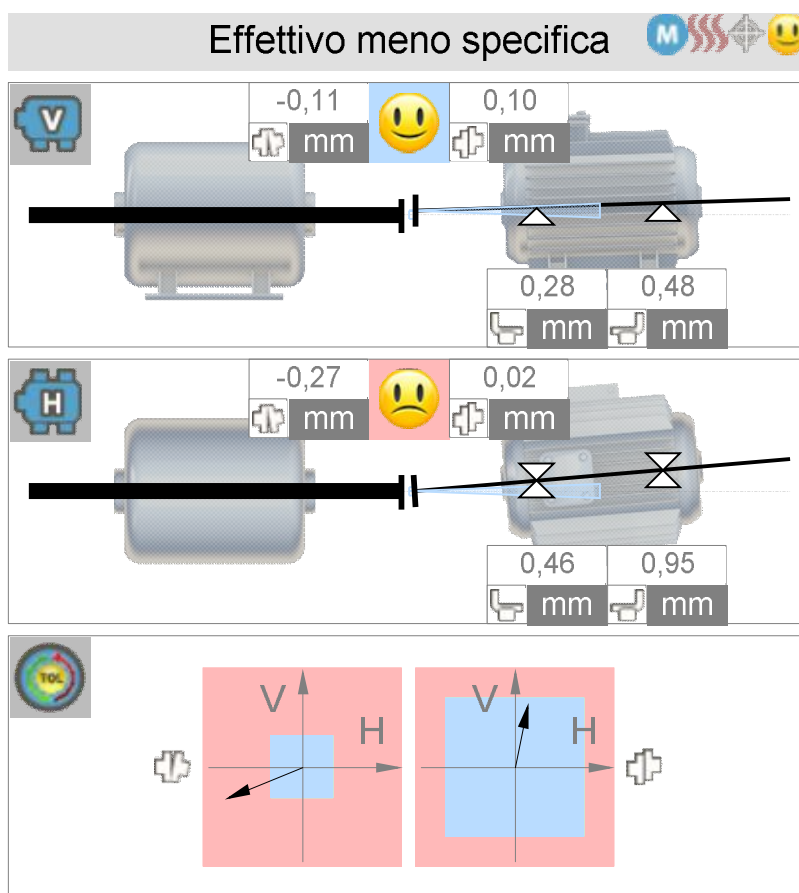
Diametro giunto	280 [mm]
Distanza alla macchina destra	460 [mm]
RPM	1500 [RPM]

Macchina A:

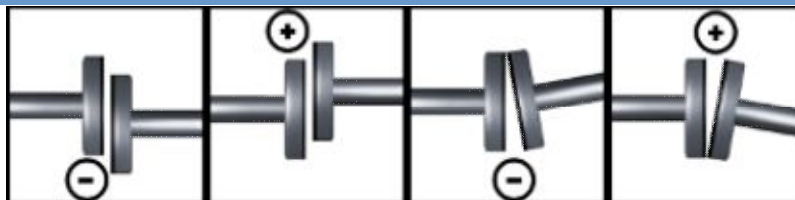
Macchina B:

Lunghezza	500 [mm]
-----------	----------

Risultato Grafico



Convenzione dei segni



Correzioni		
	<i>verticale</i>	<i>orizzontale Unità</i>
<i>Macchina A:</i>		
Macchina stazionaria		
<i>Macchina B:</i>		
Piede 1	-0,28	-0,46 [mm]
Piede 2	-0,48	-0,95 [mm]

Risultati Giunto		
	<i>verticale</i>	<i>orizzontale Unità</i>
<i>Giunto 1:</i>		
<i>Effettivo meno specifica</i>		
Apertura	-0,11	-0,27 [mm]
Spostamento	0,10	0,02 [mm]
<i>Attuale</i>		
Apertura	-0,11	-0,27 [mm]
Spostamento	0,10	0,02 [mm]

Misurazioni			
	Tipo	verticale	orizzontale
SD Data / Ora			
Giunto 1:			
	intelliSWEEP	Iniziale	0,008 mm 07/12/2021 10:16:16
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	-0,38 mm	0,53 mm
	Spostamento	0,57 mm	-0,82 mm
		Iniziale	0,006 mm 07/12/2021 10:17:33
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	-0,37 mm	0,52 mm
	Spostamento	0,60 mm	-0,84 mm
	Muovi	Dopo movimento	--- 07/12/2021 10:30:16
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	-0,88 mm	-1,38 mm
	Spostamento	4,21 mm	0,91 mm
		Dopo movimento	0,011 mm 07/12/2021 10:30:46
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	-0,24 mm	-0,60 mm
	Spostamento	-0,91 mm	-0,67 mm
	Muovi	Dopo movimento	--- 07/12/2021 10:32:21
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	-0,25 mm	-0,60 mm
	Spostamento	-0,89 mm	-0,70 mm
		Dopo movimento	0,006 mm 07/12/2021 10:33:00
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	-0,28 mm	-0,59 mm
	Spostamento	-0,72 mm	-0,68 mm
	Muovi	Dopo movimento	--- 07/12/2021 10:53:55
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	-0,17 mm	-0,56 mm
	Spostamento	-0,41 mm	-1,12 mm
		Dopo movimento	0,004 mm 07/12/2021 10:54:28
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			

	Tipo	verticale	orizzontale	SD Data / Ora
	Apertura	-0,15 mm	-0,52 mm	
	Spostamento	-0,35 mm	-0,48 mm	
✓	Muovi	Dopo movimento		--- 07/12/2021 11:03:35
	Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	-0,16 mm	-0,52 mm	
	Spostamento	-0,42 mm	-0,41 mm	
✓ 	intelliSWEEP	Dopo movimento		0,004 mm 07/12/2021 11:05:25
	Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	-0,02 mm	0,54 mm	
	Spostamento	-0,03 mm	-0,32 mm	
✓	Muovi	Dopo movimento		--- 07/12/2021 11:11:27
	Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	0,00 mm	0,49 mm	
	Spostamento	-0,25 mm	-0,04 mm	
✓ 	intelliSWEEP	Dopo movimento		0,002 mm 07/12/2021 11:12:42
	Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	-0,05 mm	0,29 mm	
	Spostamento	0,03 mm	-0,02 mm	
✓	Muovi	Dopo movimento		--- 07/12/2021 11:21:41
	Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	-0,10 mm	0,04 mm	
	Spostamento	-0,01 mm	0,02 mm	
✓ 	intelliSWEEP	Dopo movimento		0,004 mm 07/12/2021 11:22:07
	Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	-0,01 mm	-0,59 mm	
	Spostamento	0,03 mm	0,81 mm	
✓	Muovi	Dopo movimento		--- 07/12/2021 11:25:19
	Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			
	Apertura	0,44 mm	-1,37 mm	
	Spostamento	0,36 mm	2,12 mm	
✓	Muovi	Dopo movimento		--- 07/12/2021 11:25:26
	Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm			

Tipo		verticale	orizzontale	SD Data / Ora
	Apertura	0,44 mm	-1,37 mm	
	Spostamento	0,36 mm	2,12 mm	
 	intelliSWEEP	Dopo movimento		0,003 mm 07/12/2021 11:25:47
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm				
	Apertura	-0,09 mm	0,04 mm	
	Spostamento	0,09 mm	-0,03 mm	
	Muovi	Dopo movimento		--- 07/12/2021 11:26:58
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm				
	Apertura	-0,09 mm	0,04 mm	
	Spostamento	0,09 mm	-0,03 mm	
 	intelliSWEEP	Dopo movimento		0,003 mm 07/12/2021 11:27:46
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm				
	Apertura	-0,09 mm	0,03 mm	
	Spostamento	0,10 mm	-0,04 mm	
	Muovi	Dopo movimento		--- 07/12/2021 11:28:52
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm				
	Apertura	-0,08 mm	0,03 mm	
	Spostamento	0,10 mm	-0,04 mm	
 	intelliSWEEP	Dopo movimento		0,004 mm 07/12/2021 11:29:16
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm				
	Apertura	-0,09 mm	0,04 mm	
	Spostamento	0,10 mm	-0,04 mm	
	Muovi	Dopo movimento		--- 07/12/2021 11:33:29
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm				
	Apertura	-0,08 mm	0,04 mm	
	Spostamento	0,10 mm	-0,04 mm	
 	intelliSWEEP	Finale		0,004 mm 07/12/2021 11:33:47
Distanza sensore - riferimento giunto: 185 mm				
	Apertura	-0,10 mm	0,05 mm	
	Spostamento	0,09 mm	-0,03 mm	

Piede Zoppo**Macchina A:**

Nessun piede zoppo disponibile!

Macchina B:

Sinistra dietro	0,01 [mm]
Destra dietro	0,00 [mm]
Destra davanti	0,00 [mm]
Sinistra davanti	0,01 [mm]

Targets

verticale orizzontale Unità

Giunto 1:

Nessun targets definito!

Tolleranze

Mediocre OK Eccellente Unità

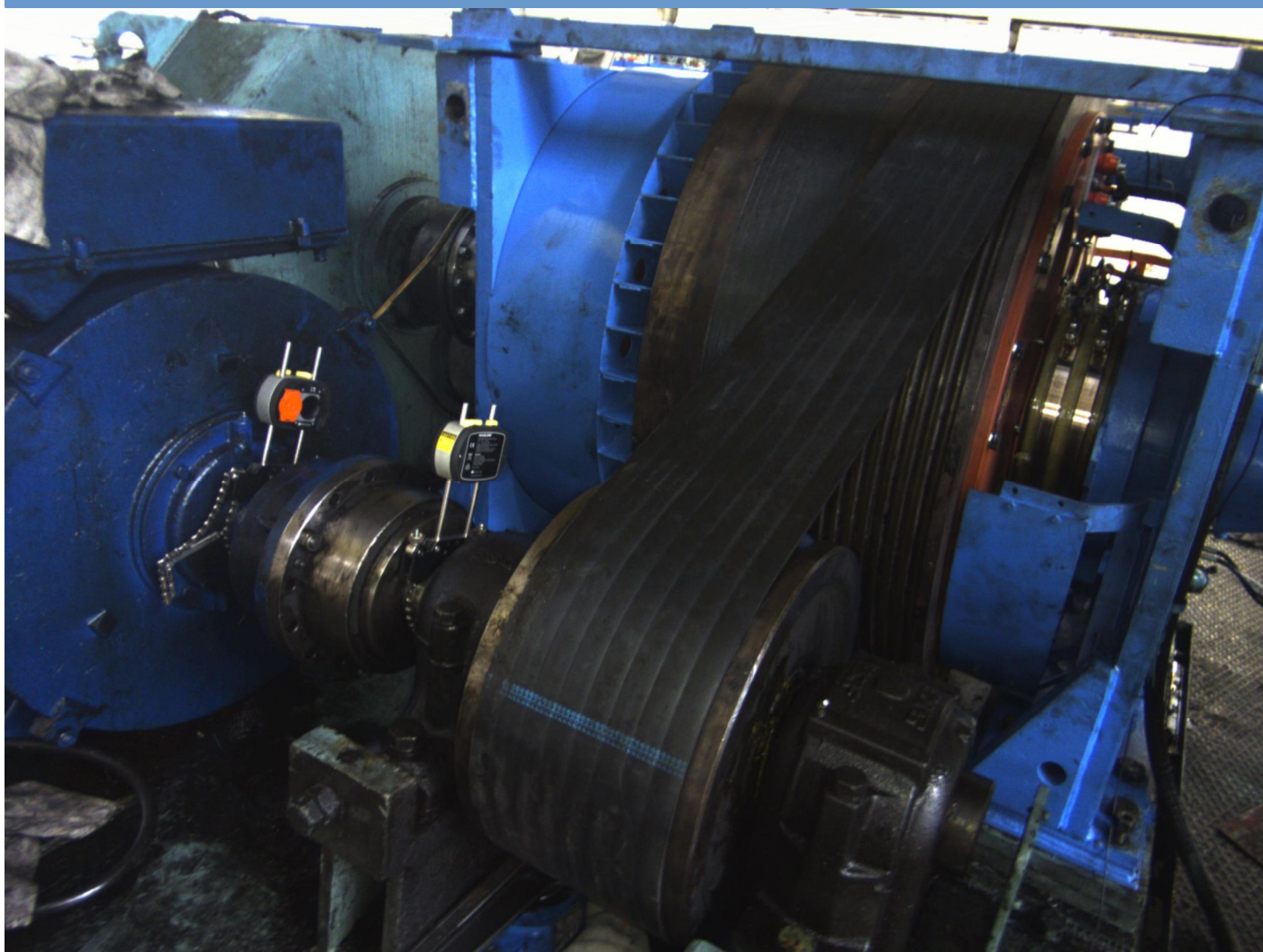
Giunto 1:

Diametro giunto: 280 mm			
Utente definito			
Visualizzazione: Tolleranze standard			
Apertura	0,12	0,12	0,12 [mm]
Spostamento	0,12	0,12	0,12 [mm]

Valori di vibrazione

<i>Data / Ora</i>	<i>Commento</i>	<i>Velocità RMS</i>
Giunto 1:		
07/12/2021 15:43:01	Misurazione vibrazione	0,8 mm/s
07/12/2021 15:43:18	Misurazione vibrazione	0,7 mm/s
07/12/2021 15:43:45	Misurazione vibrazione	0,4 mm/s

Immagine



Piede zoppo (grafico)

Macchina B:

