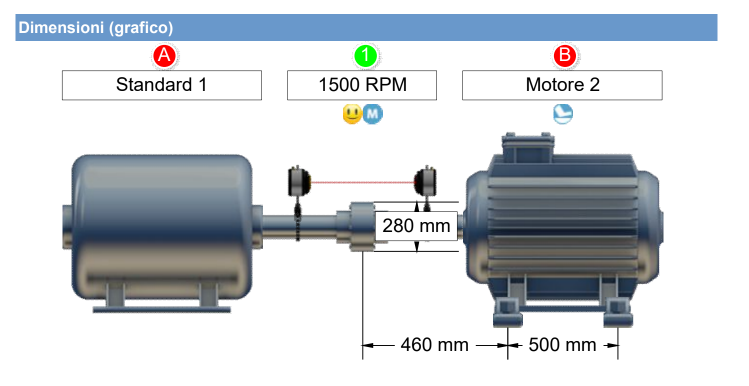


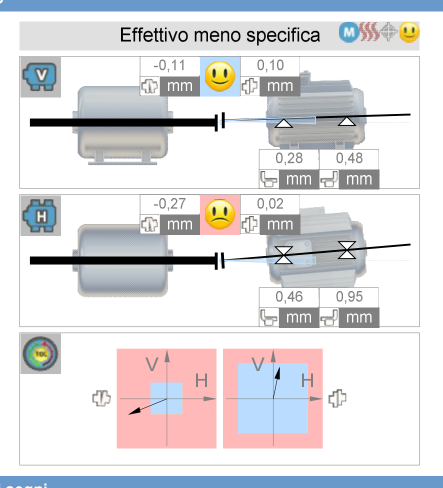
Informazioni file	
Nome:	Motore dynamatic 113 a
Nome utente:	REM s.r.l.

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

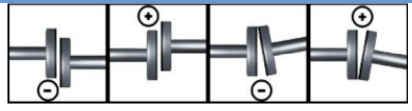


Dimensioni	
Giunto 1:	
Diametro giunto	280 [mm]
Distanza alla macchina destra	460 [mm]
RPM	1500 [RPM]
Macchina A:	
Macchina B:	
Lunghezza	500 [mm]

Risultato Grafico



Convenzione dei segni



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

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

Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento Muovi	verticale	orizzontale	SD Data / Ora
Distanza sens Apertura Spostamento IntelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento IntelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento IntelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento IntelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens			02 23.07 0.0
Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens		Iniziale	0,008 mm 07/12/2021 10:16:16
Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	ore - riferimento giunto: 1	185 mm	
Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	-0,38 mm	0,53 mm	
Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	0,57 mm	-0,82 mm	
Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	,	Iniziale	0,006 mm 07/12/2021 10:17:33
Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	ore - riferimento giunto: 1	85 mm	
Apertura Spostamento Distanza sens Apertura Spostamento Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	-0,37 mm	0,52 mm	
Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	0,60 mm	-0,84 mm	
Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	Dop	oo movimento	07/12/2021 10:30:16
Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	ore - riferimento giunto: 1	85 mm	
Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	-0,88 mm	-1,38 mm	
Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	4,21 mm	0,91 mm	
Apertura Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	Dop	oo movimento	0,011 mm 07/12/2021 10:30:46
Spostamento Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	ore - riferimento giunto: 1	85 mm	
Muovi Distanza sens Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	-0,24 mm	-0,60 mm	
Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	-0,91 mm	-0,67 mm	
Apertura Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	Dop	oo movimento	07/12/2021 10:32:21
Spostamento intelliSWEEP Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	ore - riferimento giunto: 1	85 mm	
Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	-0,25 mm	-0,60 mm	
Distanza sens Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	-0,89 mm	-0,70 mm	
Apertura Spostamento Muovi Distanza sens	Dop	oo movimento	0,006 mm 07/12/2021 10:33:00
Spostamento <i>Muovi</i> Distanza sens	ore - riferimento giunto: 1	85 mm	
<i>Muovi</i> Distanza sens	-0,28 mm	-0,59 mm	
Distanza sens	-0,72 mm	-0,68 mm	
	Dop	oo movimento	07/12/2021 10:53:55
Anertura	ore - riferimento giunto: 1	185 mm	
7 (pertura	-0,17 mm	-0,56 mm	
Spostamento	-0,41 mm	-1,12 mm	
intelliSWEEP	Dar	oo movimento	0,004 mm 07/12/2021 10:54:28

	Tipo	verticale	orizzontale	SD Data / Ora
	Apertura	-0,15 mm	-0,52 mm	
	Spostamento	-0,35 mm	-0,48 mm	
,	Muovi	Dop	o movimento	07/12/2021 11:03:35
	Distanza sensore - riferim	ento giunto: 1	85 mm	
	Apertura	-0,16 mm	-0,52 mm	
	·		·	
	Spostamento intelliSWEEP	-0,42 mm <i>Dop</i>	-0,41 mm	0,004 mm 07/12/2021 11:05:25
	Distanza sensore - riferim	ento aiunto: 1	85 mm	
	Apertura	-0,02 mm	0,54 mm	
	Spostamento	-0,03 mm	-0,32 mm	
	Muovi		o movimento	07/12/2021 11:11:27
	Distanza sensore - riferim	·		0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		g		
	Apertura	0,00 mm	0,49 mm	
	Spostamento	-0,25 mm	-0,04 mm	
	intelliSWEEP	Dop	o movimento	0,002 mm 07/12/2021 11:12:42
	Distanza sensore - riferim	ento giunto: 1	85 mm	
	Apertura	-0,05 mm	0,29 mm	
	Spostamento	0,03 mm	-0,02 mm	
	Muovi	Dop	o movimento	07/12/2021 11:21:41
	Distanza sensore - riferim	ento giunto: 1	85 mm	
	Apertura	-0,10 mm	0,04 mm	
	Spostamento	-0,01 mm	0,04 mm	
	intelliSWEEP		o movimento	0,004 mm 07/12/2021 11:22:07
	Distanza sensore - riferim	ento giunto: 1	85 mm	
	Apertura	-0,01 mm	-0,59 mm	
	Spostamento	0,03 mm	0,81 mm	
1	Muovi	Dop	o movimento	07/12/2021 11:25:19
	Distanza sensore - riferim	ento giunto: 1	85 mm	
	Apertura	0,44 mm	-1,37 mm	
	Spostamento	0,36 mm	2,12 mm	
_	Muovi	Dop	o movimento	07/12/2021 11:25:26
	Distanza sensore - riferim	ento giunto: 1	85 mm	

	Tipo	verticale	orizzontale	SD Data / Ora
	A := = :ut	0.44	4.07	
	Apertura	0,44 mm	-1,37 mm	
	Spostamento	0,36 mm	2,12 mm	
	intelliSWEEP	Dop	oo movimento	0,003 mm 07/12/2021 11:25:47
	Distanza sensore - ri	ferimento giunto: 1	85 mm	
	Apertura	-0,09 mm	0,04 mm	
	Spostamento	0,09 mm	-0,03 mm	
	Muovi	Dop	oo movimento	07/12/2021 11:26:58
	Distanza sensore - ri	ferimento giunto: 1	185 mm	
	Apertura	-0,09 mm	0,04 mm	
	Spostamento	0,09 mm	-0,03 mm	
A	intelliSWEEP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	oo movimento	0,003 mm 07/12/2021 11:27:46
	IIILEIIISWEEP	Dop	oo movimento	0,003 11111 07/12/2021 11.27.40
	Distanza sensore - ri	ferimento giunto: 1	85 mm	
	Apertura	-0,09 mm	0,03 mm	
	Spostamento	0,10 mm	-0,04 mm	
	Muovi	Dop	oo movimento	07/12/2021 11:28:52
	Distanza sensore - ri	ferimento giunto: 1	185 mm	
	Apertura	-0,08 mm	0,03 mm	
	Spostamento	0,10 mm	-0,04 mm	
4	intelliSWEEP		oo movimento	0,004 mm 07/12/2021 11:29:16
	Distanza sensore - ri	ferimento giunto: 1	185 mm	
	Apertura	-0,09 mm	0,04 mm	
	Spostamento	0,10 mm	-0,04 mm	
	Muovi	Dop	oo movimento	07/12/2021 11:33:29
	Distanza sensore - ri	ferimento giunto: 1	185 mm	
	Aporturo	-0,08 mm	0,04 mm	
	Apertura	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Spostamento	0,10 mm	-0,04 mm	0.004 mana 0.7/4.0/0.004 44:00:47
	intelliSWEEP		Finale	0,004 mm 07/12/2021 11:33:47
	Distanza sensore - ri	ferimento giunto: 1	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 m	m			
Utente definito				
Visualizzazione: Tollera	nze standard			
Apertura	0,12	0,12	0,12 [mm]	
Spostamento	0,12	0,12	0,12 [mm]	

Valori di vibrazione		
Data / Ora	Commento	Velocità RMS
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



Piede zoppo (grafico)

Macchina B:

