

Info proprietà strumento

TURBOGEN POWER SERVICE
VIA BENTIVOGLIO 21 IMOLA

Info su file

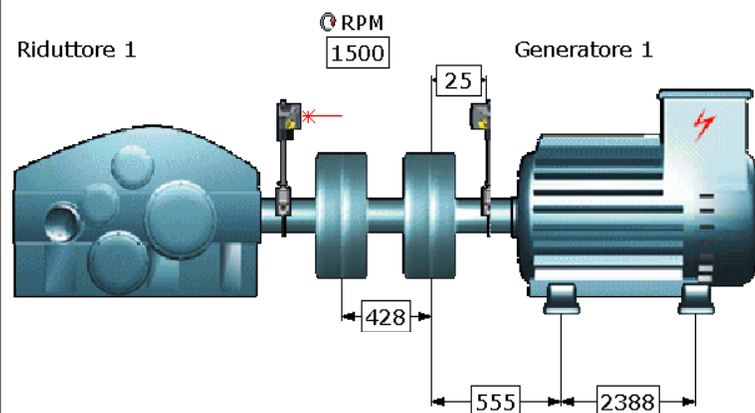
File creato da: Administrator
Nome file: ENI-SOLAR TG-C
Directory: Administrator
Data creazione: 6-2-2015, 12:00:24
Ultima modifica: 6-2-2015, 12:00:24
Ultima lettura: 6-2-2015, 16:23:27

Descrizione assieme

Item:	Tipo:	Nome:	Piede fisso:
Macchina A :	Riduttore	Riduttore 1	
Giunto 1 :	Spacer		
Macchina B :	Generatore	Generatore 1	Piedi 1%

Panoramica treno

Macchina A fino a B :



Dimensioni assieme

Macchina A : Riduttore 1 (statica)

Giunto 1 :

Diametro giunto	100	[mm]
Lunghezza spacer:	428	[mm]
Distanza da macchina a destra:	555	[mm]
RPM	1500	RPM

Dimensioni assieme

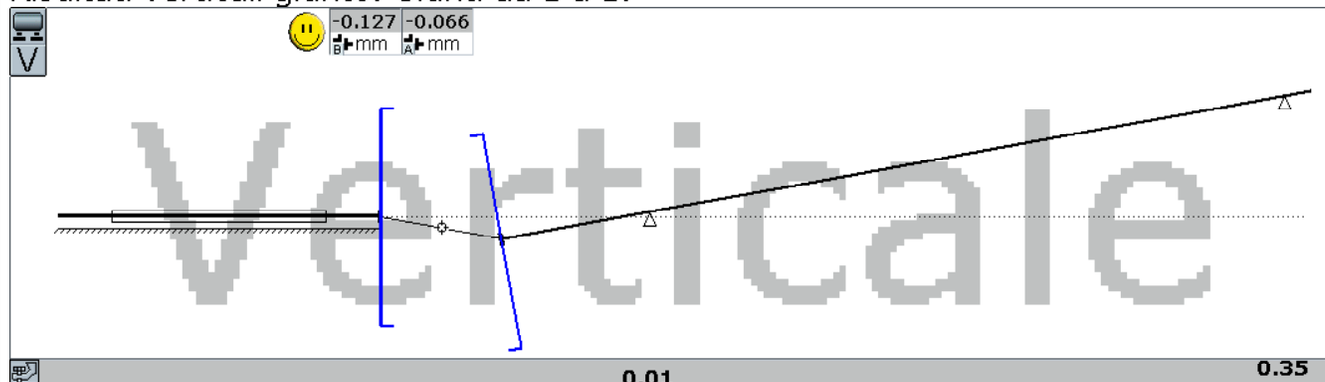
Macchina B : Generatore 1

Lunghezza macchina:	2943	[mm]
Distanda da 2 a Piede:	2388	[mm]

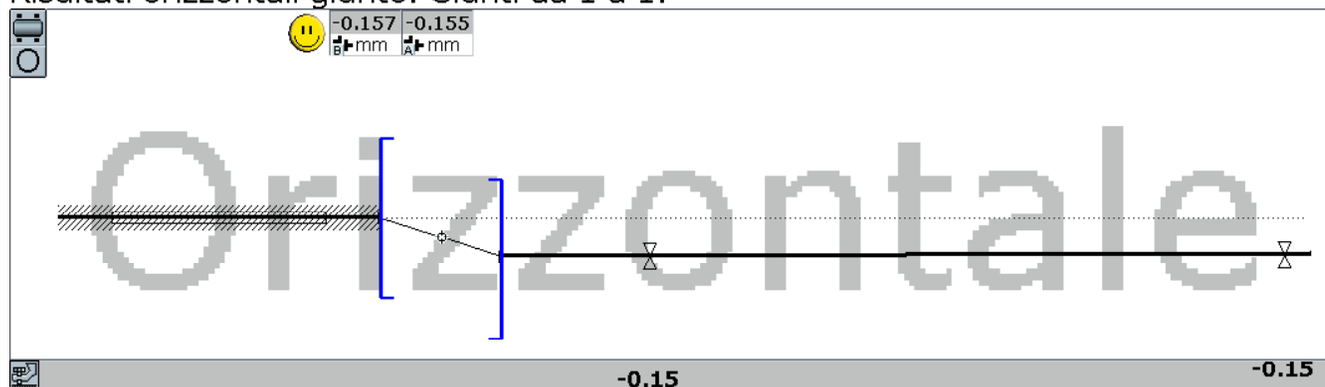
Grafico risultati giunto

Effettivo meno specifica con misurazione Move

Risultati verticali giunto. Giunti da 1 a 1.



Risultati orizzontali giunto. Giunti da 1 a 1.



Risultati assieme

	Effettivo - specificato:	Effettivo:	Unità:
Giunto 1 :Risultati di Move in tempo reale			
Verticale:			
Spostamento B	-0.127	0.533	[mm]
Spostamento A	-0.066	0.594	[mm]
Orizzontale:			
Spostamento B	-0.157	-0.157	[mm]
Spostamento A	-0.155	-0.155	[mm]

Correzioni assieme

Macchina A : Riduttore 1

Macchina B : Generatore 1	Verticale:	Orizzontale:	Unità:
Piede 1	-0.01	0.15	[mm]
Piede 2	-0.35	0.15	[mm]

Espansione termica

	Verticale:	Orizzontale:	Unità:
Non è stato definito alcun valore di espansione termica per la macchina A : Riduttore 1. :			
Non è stato definito alcun valore di espansione termica per la macchina B : Generatore 1. :			

Target

	Verticale:	Orizzontale:	Unità:
Giunto 1 : Spacer			
Spostamento B	0.66	0.00	[mm]
Spostamento A	0.66	0.00	[mm]

Tolleranze

Giunto 1 : Spacer, tipo di tolleranza:Tabella	Valore:	Unità:
Eccellente:		
Spostamento B	0.30	[mm]
Spostamento A	0.30	[mm]
Accettabile:		
Spostamento B	0.51	[mm]
Spostamento A	0.51	[mm]

Archivio misurazioni

Misurazione corrente (2-2-2015, 19:03:04)

Misurazioni piede zoppo

Macchina A :

Nessun valore di piede zoppo disponibile

Macchina B :

Nessun valore di piede zoppo disponibile