

## Info proprietà strumento

TURBOGEN POWER SERVICE  
VIA BENTIVOGLIO 21 IMOLA

## Info su file

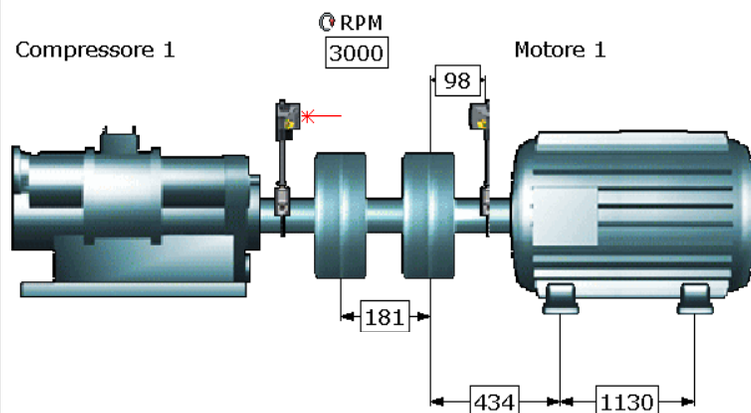
File creato da: Administrator  
Nome file: ENI - GEA KC031A  
Directory: Administrator  
Data creazione: 2-4-2015, 15:26:17  
Ultima modifica: 2-4-2015, 15:26:17  
Ultima lettura: 2-4-2015, 12:54:42

## Descrizione assieme

Item:	Tipo:	Nome:	Piede fisso:
Macchina A :	Compressore	Compressore 1	
Giunto 1 :	Spacer		
Macchina B :	Motore	Motore 1	Piedi 1%

## Panoramica treno

Macchina A fino a B :



## Dimensioni assieme

Macchina A : Compressore 1 (statica)

Giunto 1 :

Diametro giunto	100	[mm]
Lunghezza spacer:	181	[mm]
Distanza da macchina a destra:	434	[mm]
RPM	3000	RPM

Dimensioni assieme

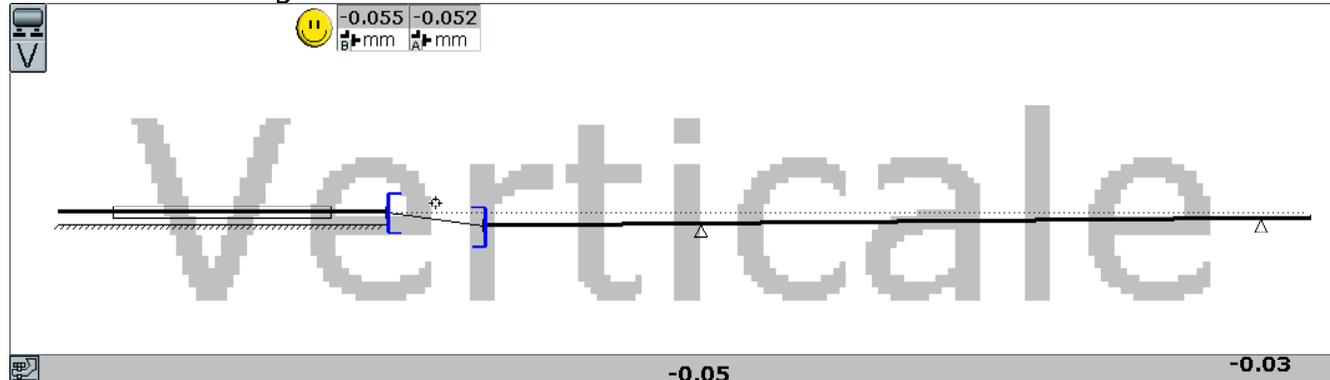
Macchina B : Motore 1

Lunghezza macchina:	1564	[mm]
Distanda da 2 a Piede:	1130	[mm]

Grafico risultati giunto

Effettivo meno specifica

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 Modalità misurazione Multipoint			
Verticale:			
Spostamento B	-0.055	-0.020	[mm]
Spostamento A	-0.052	-0.058	[mm]
Orizzontale:			
Spostamento B	0.011	0.011	[mm]
Spostamento A	0.001	0.001	[mm]

## Correzioni assieme

Macchina A : Compressore 1

Macchina B : Motore 1	Verticale:	Orizzontale:	Unità:
Piede 1	0.05	0.02	[mm]
Piede 2	0.03	0.08	[mm]

## Espansione termica

Verticale:	Orizzontale:	Unità:
------------	--------------	--------

Non è stato definito alcun valore di espansione termica per la macchina A :

Compressore 1. :

Non è stato definito alcun valore di espansione termica per la macchina B : Motore 1. :

## Target

	Verticale:	Orizzontale:	Unità:
Giunto 1 : Spacer			
Spostamento B	0.03	0.00	[mm]
Spostamento A	0.00	0.00	[mm]

## Tolleranze

Giunto 1 : Spacer, tipo di tolleranza:Tabella	Valore:	Unità:
Eccellente:		
Spostamento B	0.07	[mm]
Spostamento A	0.07	[mm]
Accettabile:		
Spostamento B	0.13	[mm]
Spostamento A	0.13	[mm]

## Archivio misurazioni

Misurazione corrente (4-3-2015, 23:06:23)

## Misurazioni piede zoppo

Macchina A :

Nessun valore di piede zoppo disponibile

Macchina B :

Nessun valore di piede zoppo disponibile