

## Info proprietà strumento

TURBOGEN POWER SERVICE  
VIA BENTIVOGLIO 21 IMOLA

## Info su file

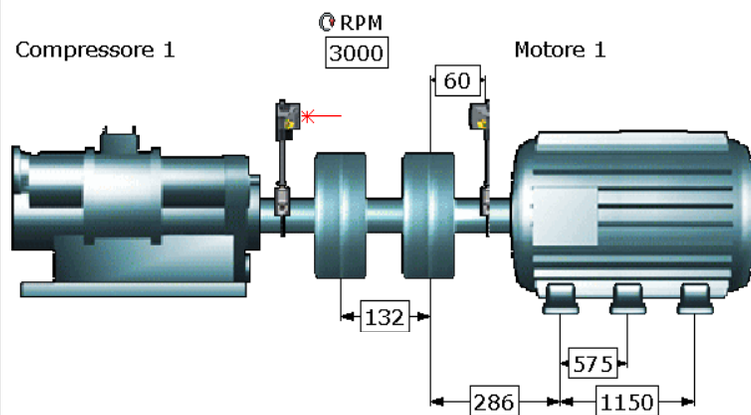
File creato da: Administrator  
Nome file: ENI - GEA K011-B  
Directory: Administrator  
Data creazione: 8-3-2015, 9:58:18  
Ultima modifica: 8-3-2015, 9:58:18  
Ultima lettura: 8-3-2015, 9:58:18

## 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:	132	[mm]
Distanza da macchina a destra:	286	[mm]
RPM	3000	RPM

Dimensioni assieme

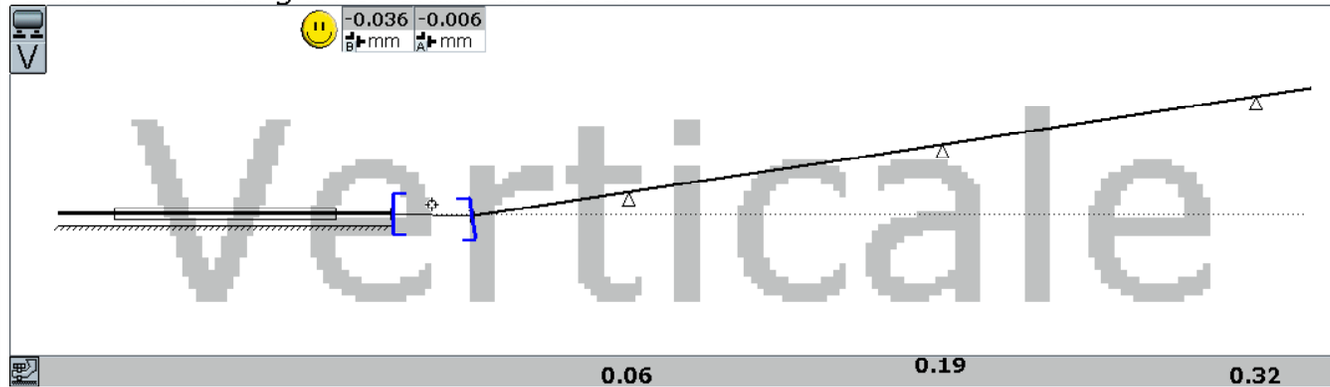
Macchina B : Motore 1

Lunghezza macchina:	1436	[mm]
Distanda da 2 a Piede:	575	[mm]
Distanda da 3 a Piede:	1150	[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	-0.036	0.014	[mm]
Spostamento A	-0.006	-0.006	[mm]
Orizzontale:			
Spostamento B	-0.002	-0.002	[mm]
Spostamento A	0.001	0.001	[mm]

## Correzioni assieme

Macchina A : Compressore 1

Macchina B : Motore 1	Verticale:	Orizzontale:	Unità:
Piede 1	-0.06	-0.01	[mm]
Piede 2	-0.19	-0.02	[mm]
Piede 3	-0.32	-0.04	[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	0.05	0.00	[mm]
Spostamento A	0.00	0.00	[mm]

## Tolleranze

Giunto 1 : Spacer, tipo di tolleranza:Tabella	Valore:	Unità:
Eccellente:		
Spostamento B	0.05	[mm]
Spostamento A	0.05	[mm]
Accettabile:		
Spostamento B	0.09	[mm]
Spostamento A	0.09	[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