

Scheda di misurazione rodiggio a 2 assi (unità carro con accoppiamento corto)

Numero del carro:	Numero di ordine:	Sigla officina:	
Detentore / ECM:	Numero di ordine cliente:	Redatto il:	

Carro parziale 1:

Tutte le misure sono in mm, per le misure limite riparazione vedere Appendice 10

Definizione delle misure	Valore di misurazione	Valore di misurazione corretto	Definizione delle misure	Valore di misurazione	Valore di misurazione corretto
x 1.1L			x 1.1R		
x 1.2L			x 1.2R		
x 1.3L			x 1.3R		
x 1.4L			x 1.4R		
x 2L			x 2R		
x 3.1			x 3.2		
x 3.1-x 3.2					
x 5.1L ¹⁾			x 5.1R ¹⁾		
x 5.2L ¹⁾			x 5.2R ¹⁾		
x 5.3L ¹⁾			x 5.3R ¹⁾		
x 5.4L ¹⁾			x 5.4R ¹⁾		
x 6.1L			x 6.1R		
x 6.2L			x 6.2R		
y 1.1			y 1.2		
y 2.1L			y 2.1R		
y 2.2L			y 2.2R		
y 2.3L			y 2.3R		
x 2.4L			y 2.4R		
y 3.2L ²⁾			y 3.2R ²⁾		
y 3.3L ²⁾			y 3.3R ²⁾		
y 4.1			y 4.2		

¹⁾ Misurare x_5 solo in caso di correzione di x_6

²⁾ Misurare y_3 solo in caso di sostituzione del supporto molla

Carro parziale 2:

Tutte le misure sono in mm, per le misure limite riparazione vedere Appendice 10.

Definizione delle misure	Valore di misurazione	Valore di misurazione corretto	Definizione delle misure	Valore di misurazione	Valore di misurazione corretto
x 1.1L			x 1.1R		
x 1.2L			x 1.2R		
x 1.3L			x 1.3R		
x 1.4L			x 1.4R		
x 2L			x 2R		
x 3.1			x 3.2		
x 3.1-x 3.2					
x 5.1L ¹⁾			x 5.1R ¹⁾		
x 5.2L ¹⁾			x 5.2R ¹⁾		
x 5.3L ¹⁾			x 5.3R ¹⁾		
x 5.4L ¹⁾			x 5.4R ¹⁾		
x 6.1L			x 6.1R		
x 6.2L			x 6.2R		
y 1.1			y 1.2		
y 2.1L			y 2.1R		
y 2.2L			y 2.2R		
y 2.3L			y 2.3R		
x 2.4L			y 2.4R		
y 3.2L ²⁾			y 3.2R ²⁾		
y 3.3L ²⁾			y 3.3R ²⁾		
y 4.1			y 4.2		

¹⁾ Misurare x_5 solo in caso di correzione di x_6

²⁾ Misurare y_3 solo in caso di sostituzione del supporto molla

Numeri di registrazione dei mezzi di misurazione utilizzati:

--

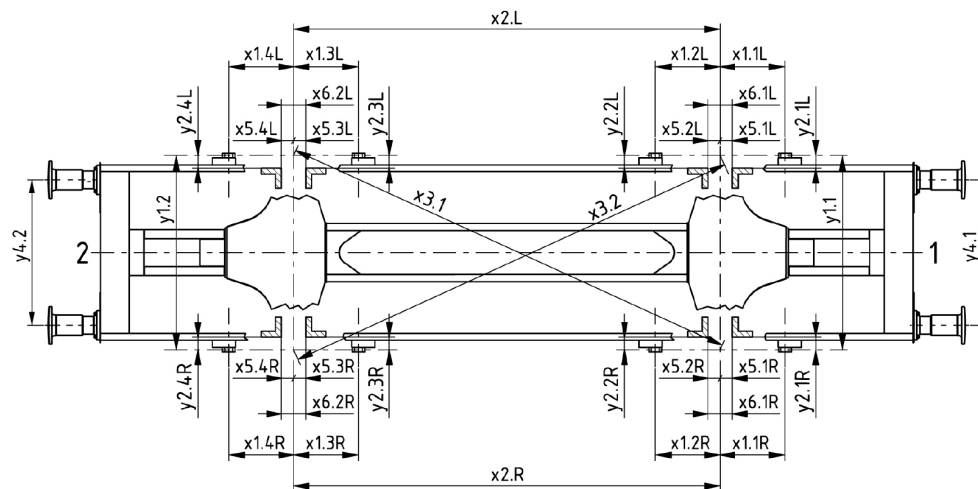
Nome (misurazione effettuata):

--

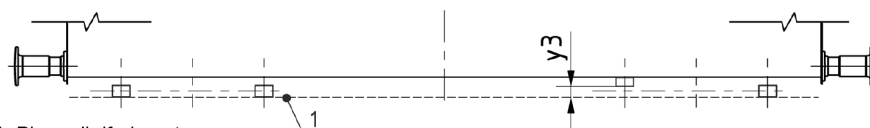
Nome (correzione eseguita e misurazione di prova effettuata):

--

Definizioni delle misure:



- 1 Estremità del carro 1
- 2 Estremità del carro 2



- 1 Piano di riferimento

misurare y_3 solo in caso di sostituzione del supporto molla