

## Scheda di misurazione carro dopo revisione

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

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

Definizione delle misure	Posizionamento della sala montata					
	1	2	3 <sup>2)</sup>	4 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	6 <sup>2)</sup>
x 7.L						
x 7.R						
y 8.L						
y 8.R						
z 2.LL <sup>3)</sup>						
z 2.LR <sup>3)</sup>						
z 2.RL <sup>3)</sup>						
z 2.RR <sup>3)</sup>						
z 3.L						
z 3.R						
z 12.L						
z 12.R						
z 15 <sup>1)</sup>						
z 16 <sup>1) 4)</sup>						
Δh <sup>1)</sup>						

<sup>1)</sup> z15, z16, Δh devono essere calcolati solo per i carri con carrelli.  $\Delta h = z15 - (z3L + z3R) / 2$

<sup>2)</sup> In caso di unità carro con accoppiamento permanente va documentata l'altezza di tutti i respingenti laterali.

<sup>3)</sup> Gli indici "sinistra, destra" si ottengono dalla direzione di osservazione.

<sup>4)</sup> z16 è un parametro informativo è va indicato solo durante l'installazione o G 4.0.

Definizione delle misure	Posizionamento del respingente			
	1L	1R	2L	2R
z11				

1: Non frenante, 2: Estremità freno o carro con targhetta delle ispezioni, 3: Snodo intermedio, L = A sinistra = lato carro con targhetta delle ispezioni, R: A destra

**Numeri di registrazione dei mezzi di misurazione utilizzati:**

--

Nome (misurazione effettuata):	Nome (correzione eseguita e misurazione di prova effettuata):

## Punti di misurazione:

