

ATR220TR
Carrelli

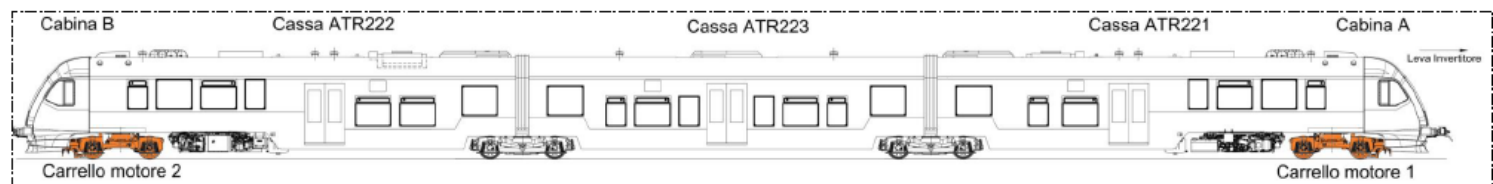
Carrelli: misure dimensionali sotto il complesso

Codice	Swing_Car_25K
Rev.	Rev_1
Data	05/04/2023
Pag.	1 di 6
Doc. Rif:	ATR220Tr-MR1-02A-TA170

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA



Numero carrello motore 1									
Numero carrello motore 2									
Contrassegno	1	2	3S	3D	4S	4D	5.1S	5.1D	5.1S-5.1D
Misura costruttiva	1040 ± 5 mm	200^{+10} mm	90 ± 5 mm		42^{+8-7} mm		27^{+5} mm*		≤ 3.5 mm
Dimensione ammissibile in esercizio	-	-	90 ± 5 mm		42^{+8-7} mm		22^{+10-3} mm		≤ 3.5 mm
VALORE RILEVATO carrello motore 1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VALORE RILEVATO carrello motore 2	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Contrassegno	7S	7D	7S+7D	6S	6D	6S-6D	5.2S	5.2D	5.2S-5.2D
Misura costruttiva	-		65 ± 5 mm	304 ± 4 mm	≤ 4 mm		27^{+5} mm*		≤ 3.5 mm
Dimensione ammissibile in esercizio	-		65^{+7-5} mm	304 ± 4 mm	≤ 4 mm		22^{+10-3} mm		≤ 3.5 mm
VALORE RILEVATO carrello motore 1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VALORE RILEVATO carrello motore 2	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

*Dimensione per nuove balestre angolare. Per vecchie balestre angolare si applica la dimensione 22^{+5} mm

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
14/02/2022 Nuova emissione	N. Bastianelli	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini
05/04/2023 Rev_1 aggiornata tabella carrello portante	N. Bastianelli <i>Nicola Bastianelli</i>	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele <i>C. Di Michele</i>	T. Tarini <i>T. Tarini</i>