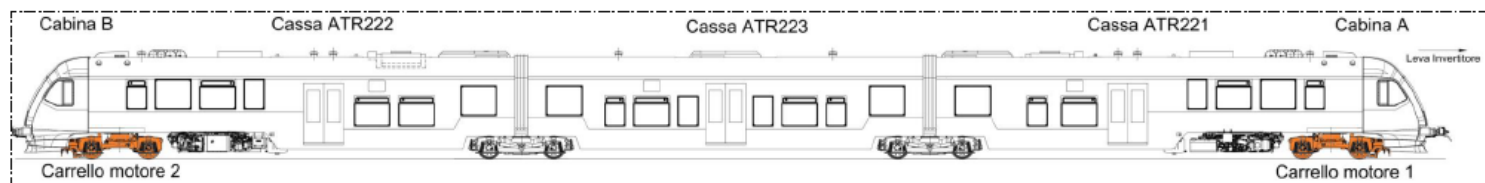


 <p>Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona</p>	<p>ATR220TR Carrelli</p> <p>Carrelli: misure dimensionali sotto il complesso</p>	Codice	Swing_Car_25K
		Rev.	Rev_1
		Data	05/04/2023
		Pag.	1 di 6
		Doc. Rif: ATR220Tr-MR1-02A-TA170	

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	C. Manzotti L. Barraco	C. Di Michele	T. Tarini