

 Trenitalia S.p.A Direzione Business Regionale e Sviluppo Intermodale DR Marche Manutenzione e Pulizie Marche IMC Ancona	CARROZZE TIPO MEDIE DISTANZE Porte Bordo sensibile: verifica funzionamento e forza massima	Codice	MD_BS_PORTE
		Rev.	Rev_0
		Data	12/05/2025
		Pag.	1 di 1
		Doc. Rif: C.14.04-06 TRNIT 0041257 del 29/10/2024	

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL	
-----	--

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

VERIFICA DELLA FORZA MASSIMA IN CHIUSURA DELLE ANTE			
Riportare il valore misurato della forza massima in chiusura			
PORTA D1	PORTA D2	PORTA S1	PORTA S2
Kg	Kg	Kg	Kg
La verifica è superata con esito positivo se lo sforzo massimo in chiusura è <15Kg			

VERIFICA FUNZIONALE BORDO SENSIBILE Interponendo l' ostacolo di forma rettangolare di dimensioni 20X60			
Riportare gli esiti delle prove relativo ai vari casi			
PORTA D1	PORTA D2	PORTA S1	PORTA S2
Prova parte alta della porta OK	Prova parte alta della porta OK	Prova parte alta della porta OK	Prova parte alta della porta OK
Prova parte centrale della porta OK	Prova parte centrale della porta OK	Prova parte centrale della porta OK	Prova parte centrale della porta OK
Prova parte bassa della porta OK	Prova parte bassa della porta OK	Prova parte bassa della porta OK	Prova parte bassa della porta OK
Prova parte bassa della porta OK	Prova parte bassa della porta OK	Prova parte bassa della porta OK	Prova parte bassa della porta OK
Prova parte bassa della porta OK	Prova parte bassa della porta OK	Prova parte bassa della porta OK	Prova parte bassa della porta OK
La verifica è superata con esito positivo solo se in tutti i casi sopra, a seguito dell' impatto delle ante sull' ostacolo di prova, avviene la riapertura dell' anta singola o di almeno una delle due ante della porta			

ESITO DELLA MISURA		OPERATORE:	
POSITIVO <input type="checkbox"/>	NEGATIVO <input type="checkbox"/>	CID:	DATA:
NOTE:		FIRMA	

Motivo Aggiornamento	Redatto	Verificato	Validato	Emanato
12/05/2025 Nuova emissione	M. Langella	N. Bassani L. Barraco	I. Farini	I. Farini