

<b>4.7.4.2</b>	<b>Freno magnetico</b>	<b>Rubrica (nessun dato)</b>					
4.7.4.2.1	Freno magnetico a pattino installato	[operatore booleano] Sì/No	Sì	Sì	No	Sì	Sì
4.7.4.2.2	Possibilità di impedire l'uso del freno magnetico a pattino (solo se il veicolo ne è provvisto)	[operatore booleano] Sì/No	Sì	Sì	No	Sì	Sì
<b>4.7.4.3</b>	<b>Freno a recupero (solo per veicoli a trazione elettrica)</b>	<b>Rubrica (nessun dato)</b>					
4.7.4.3.1	Freno a recupero installato	[operatore booleano] Sì/No	Sì	No	No	Sì	Sì
4.7.4.3.2	Possibilità di impedire l'uso del freno a recupero (solo se il veicolo ne è provvisto)	[operatore booleano] Sì/No	Sì	No	No	Sì	Sì
4.7.5	Freno di emergenza: distanza di arresto e profilo di decelerazione per ciascuna condizione di carico per la velocità massima di progetto	[numero] m [numero] m/s <sup>2</sup>	Sì	Sì	No	Sì	No
4.7.6	Per l'esercizio generale: percentuale di peso frenato (lambda) o massa frenata	Lambda (%) [numero] tonnellate	Sì	Sì	Sì	Sì	No
4.7.7	Freno di servizio: alla frenatura massima di servizio: distanza di arresto, decelerazione massima per la condizione di carico "massa di progetto in condizioni di carico utile normale" alla velocità massima di progetto	[numero] m [numero] m/s <sup>2</sup>	Sì	Sì	Sì	Sì	No
4.7.8	Sistema di protezione contro il pattinamento delle ruote	[operatore booleano] Sì/No	Sì	Sì	Sì	Sì	No
<b>4.8</b>	<b>Caratteristiche geometriche</b>	<b>Rubrica (nessun dato)</b>					
4.8.1	Lunghezza del veicolo	[numero] m	Sì	Sì	No	Sì	No
4.8.2	Diametro minimo della ruota in servizio	[numero] mm	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
4.8.4	Capacità di raggio minimo di curvatura orizzontale	[numero] m	Sì	Sì	No	Sì	Sì
4.8.5	Capacità di raggio minimo di curvatura convesso verticale	[numero] m	Sì	Sì	Sì	Sì	No
4.8.6	Capacità di raggio minimo di curvatura concavo verticale	[numero] m	Sì	Sì	Sì	Sì	No».

21CE1485

