

2.4.1	Lunghezza massima.	7012
2.4.2	Larghezza massima	2060
2.4.3	Altezza massima a vuoto	3025
2.5	Massa totale a carico tecnicamente ammissibile dichiarata dal costruttore	7000
2.5.1	Ripartizione di tale massa fra gli assi	ANT=2500 POST=5350
2.7	Massa totale a carico tecnicamente ammissibile per il complesso, dichiarata dal costruttore, nell'ipotesi di veicolo utilizzato come trattore - ovvero massa totale rimorchiabile massima tecnicamente ammissibile	10500
3	ORGANI DI SOSPENSIONE	
3.1	Pneumatici di normale dotazione - dimensioni e caratteristiche	225/75 R16 C (118/116N) S-D
3.2	Tipo di costituzione delle sospensioni di ciascun asse (idraulico, pneumatico o meccanico)	ANT/POS=MECCANICO
4	DISPOSITIVO DI STERZO (SCHEMA DESCRITTIVO)	
4.1	Tipo del meccanismo e della trasmissione alle ruote, tipo degli eventuali servomeccanismi (sistema e schema di funzionamento)	IDRAULICA A CIRCOLAZIONE DI SFERE
5	Motore	F1CE3481C
6	Cilindrata	2998 cc
7	Potenza	125 kW (170 CV) 2990 ÷ 3500 giri/min
	Validità della scheda	Illimitata
	Luogo, Data	Torino, 12/01/2024
<p>Firma del costruttore o del mandatario del costruttore Data Deposito Firma al MIT 21 novembre 2015</p> <p>Firmato digitalmente da: IRENE CHINI Motivo: IVECO SPA - Homologation and Regulation Support Luogo: Torino Data: 12/01/2024 15:51:40</p>		