

T d g n s

T 1 9

merce prevalentemente trasportata • Cereali

CARRO TRAMOGGIA AD ASSI A TETTO APRIBILE

T

- T carro a tetto apribile
- d a scarico per gravità controllato, bilaterale, alternativo
- g per cereali
- n portata superiore a 30 ton
- s 100 km/h

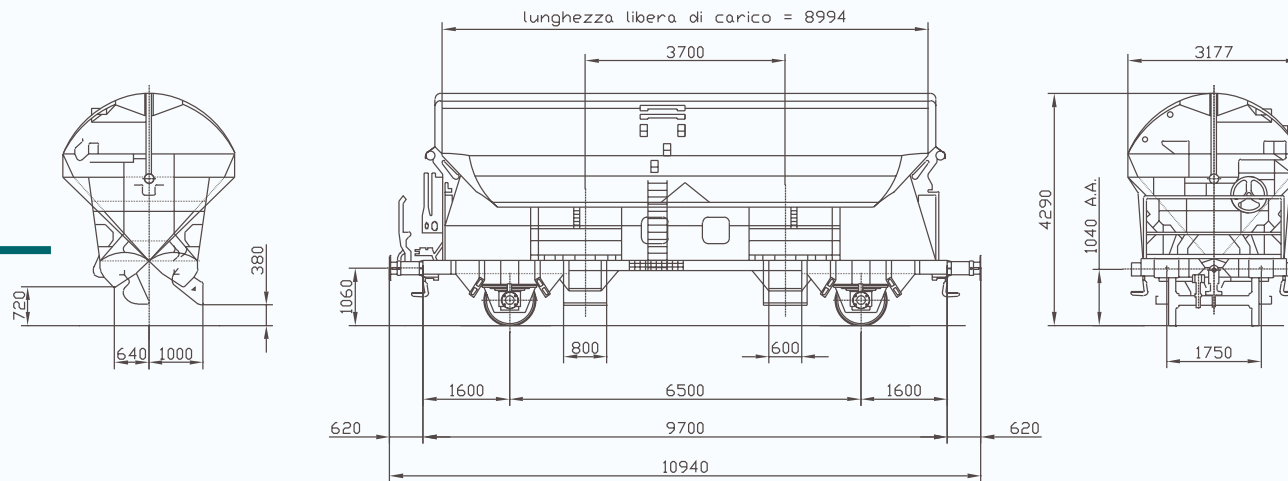


Particolari tecnici e condizioni di esercizio

Carro tramoggia a tetto apribile con scarico per gravità controllato, bilaterale, alternativo, destinato al trasporto alla rinfusa di prodotti alimentari (ad esempio, cereali). E' munito di 4 portelle (due per lato) per scarico a gravità e di 4 deflettori azionabili singolarmente da terra per scarico su nastri trasportatori posti all'esterno del binario o in fossa tra le rotaie.

Il tetto è apribile su di un lato mediante manovra dal terrazzino e rispetta la sagoma limite anche aperto. L'apertura di carico rispetta le dimensioni UIC. Può circolare con o senza carico su raccordi con raggio di curvatura minimo 75 m. E' conforme alle normative internazionali vigenti.





Dati tecnici e dimensioni

Assi	n. 2
Tara	ton 14,5
Massa freno a vuoto	ton 15
Massa freno a carico	ton 29
Massa peso di inversione	ton 24
Massa freno a mano	ton 20
Lunghezza fra i respingenti	m 10,9
Volume utile	m ³ 49
Portelle di scarico per lato	n. 2
Deflettori di scarico per lato	n. 2
Altezza delle bocche di scarico da rotaia	m 0,72
Larghezza dell'apertura di carico	m 1,2
Lunghezza dell'apertura di carico	m 8,99
Altezza del carro	m 4,29
Passo del carro	m 6,5
Altezza asse respingenti	m 1,06



Tabelle di carico

	A	B	C	D	
90	17,5	21,5	26,5	30,5	★
S	17,5	21,5	26,5		★★
120	00,0				