

CabCube XL 1512

9 Feet


1500 × 1200 × 750 mm



Dati tecnici	Supporto inferiore	Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità di carico massima (kg)			Peso (kg)
				Statico	Dinamico	Scaffalatura	PP
CabCube XL 1512	9 piedi	1500 × 1200 × 750	1430 × 1130 × 572	1250	300	-	44

Vantaggi

- Massimizzazione dello spazio: può contenere merci più grandi e massimizza l'utilizzo di camion e magazzini.
- Riduci i costi: ottieni il miglior rapporto di ritorno della categoria (1:3,5) e inserisci fino a 252 unità pieghe per mega truck.
- Sostenibile e resistente: realizzato con materiali riciclati, progettato per le catene di approvvigionamento a ciclo chiuso.
- Facile da maneggiare: coperchio ergonomico con ganci e fascia perimetrale pieghevole sicuro per operazioni sicure ed efficienti.
- Integrazione perfetta: impilabile con i contenitori esistenti da 1500 x 1200 mm per flussi logistici flessibili.

Opzioni

- Conduttivo / ESD
- Tracciabilità (RFID, codice a barre, beacon...)
- Dimensioni del Fascia perimetrale personalizzabili
- Design personalizzabile della fascia perimetrale
- Personalizzazione con logo



CabCube XL

1512

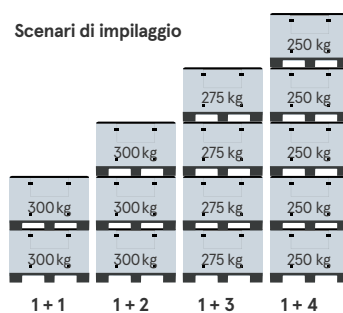
9 Feet


1500 × 1200 × 750 mm

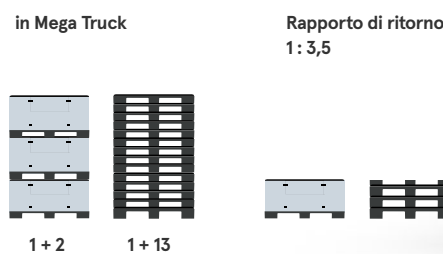


Componenti standard	Base	Fascia perimetrale (opzionale)	Coperchio
Peso	25 kg	9,6 kg	9,6 kg
Materiale	PE	PP (10 mm; 3500g/m²)	PE
Dimensioni	1500 × 1200 × 190 mm	1473 × 1172 × 740 mm (Dimensioni della sportello: 800 × 260 mm)	1472 × 1172 × 74 mm

Dati tecnici	CabCube XL 1512
Volume di riempimento	924 L
Altezza della scatola piegata	225 mm
Spazio di incastro	16 mm
Peso totale	44 kg
Inforcamento	4 vie



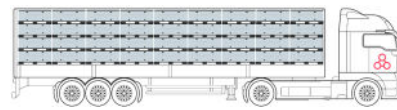
Massima Capacità di carico	
Peso di riempimento	300 kg
Carico di impilamento	1250 kg
Fattore di impilamento	1+4
Carico dinamico	300 kg
Carico su scaffalatura	-



Carichi dei camion	Mega Truck (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
aperto per pila	4
totale aperto	72
piegati per pila	14
totale piegato	252
Tasso di restituzione	1: 3,5
Riduzione del volume	71%

Utilizzo dei mega camion

72 contenitori pieni



252 contenitori vuoti

