



SCHEDA TECNICA

CN1107R2J4001

CONTAINERS CN1107 CON RUOTE D125

iMilani
innovative
italian
ideas

SCHEDA TECNICA

Dim. esterne	1165x790x960h mm	
Dim. interne inf.	1100x735 mm	
H utile interna	650 mm	
H utile impilate	470 mm	
H utile con coperchio	630 mm	
Passo di sovrapposizione	785 mm	
Volume	520 litri	
Peso	30,12 kg	
Temperatura d'impiego	+60 -20 °C	
Materiale	 Grigio	
Colore		
		SUPERFICIE DISP. PER MARCHIATURA
	Dim.mm Max logo	H Lettere Mobili
2 lati lunghi	L 140 h 84	30
2 lati corti	L 200 h 84	30
2 lati corti	L 120 h 84	30

ACCESSORI

Coperchio	Art. CNCV114001
Maniglia per il trasporto	Art. CNHAND670001

PORTATA (kg)	INFLESSIONE MAX DEL FONDO
250	3% della diagonale del fondo
PORTATA IN ACCATASTAMENTO (kg)	RIDUZIONE MAX DELLA PILA
2000	2% dell'altezza iniziale
Determinato con peso uniformemente distribuito secondo EN13117-2:2000 a temperatura di 23 °C	

NOTE GENERALI

Tolleranza sui pesi	± 3 %	
Tolleranza sulle quote	± 1 %	Non usare agenti chimici aggressivi.
Il potere calorifico del materiale, necessario per determinare il carico d'incendio del magazzino, è pari a 38 MJ / kg. Per questo articolo il valore è 1144,56 MJ.		

Data ultimo aggiornamento: **18/05/2023**