



SCHEDA TECNICA

CN1006FJ4007

CONTAINER IN PLASTICA PORTATA 150 KG

iMilani
innovative
italian
ideas

SCHEDA TECNICA

Dim. esterne	1000x640x655h mm	
Dim. interne inf.	925x580 mm	
H utile interna	515 mm	
H utile impilate	505 mm	
H utile con coperchio	495 mm	
Passo di sovrapposizione	645 mm	
Volume	280 litri	
Peso	14,3 kg	
Temperatura d'impiego	+60 -20 °C	
Materiale		
Colore	Nero	
Sovrap. carico staico	Max 4	
Sovrap. vuoto	Max 7	

SUPERFICIE DISP. PER MARCHIATURA			
	Dim.mm Max logo		H Lettere Mobili
2 lati lunghi	L 200	h 84	30
2 lati corti	L 234	h 84	30

ACCESSORI

Maniglia per il trasporto	Art. CNHAND480001
---------------------------	--------------------------

PORTATA (kg)	INFLESSIONE MAX DEL FONDO
150	3% della diagonale del fondo
PORTATA IN ACCATAMENTO (kg)	RIDUZIONE MAX DELLA PILA
600	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 0 MJ / kg.
Per questo articolo il valore è 552 MJ.

Data ultimo aggiornamento: **09/06/2021**