



# SCHEDA TECNICA

## COC0045102

### CONTENITORE SERIE COMPAT MISURA 4

**iMilani**  
innovative  
italian  
ideas

#### SCHEDA TECNICA

Dim. esterne	<b>300x500x200h mm</b>	
Dim. interne inf.	<b>425X282 mm</b>	
H utile interna	<b>183 mm</b>	
Passo di sovrapposizione	<b>188 mm</b>	
Volume	<b>28 litri</b>	
Peso	<b>1,335 kg</b>	
Temperatura d'impiego	<b>+60 -20 °C</b>	
Materiale		
Colore	<b>Verde 02 - Ral 6011</b>	
<b>SUPERFICIE DISP. PER MARCHIATURA</b>		
	<b>Dim.mm Max logo</b>	<b>H Lettere Mobili</b>
2 lati lunghi	L <b>236</b> h <b>10</b>	<b>10</b>

#### ACCESSORI

Divisorio longit. in plastica misura 4	Art.	<b>CDC0047107</b>
Divisorio longit. zincato misura 4	Art.	<b>CDC0040099</b>
Divisorio trasversale zincato misura 4	Art.	<b>CDC0040199</b>
Foglio 12 etichette per misura 4 - 4A5	Art.	<b>LB77421201</b>
Mascherina parapolvere misura 4	Art.	<b>CWC0046896</b>
Porta cartellino zincato inclinato per misure 4 - 4A5	Art.	<b>LHC0000099</b>

<b>PORTATA (kg)</b>	<b>INFLESSIONE MAX DEL FONDO</b>
35	3% della diagonale del fondo
<b>PORTATA IN ACCATAMENTO (kg)</b>	<b>RIDUZIONE MAX DELLA PILA</b>
180	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 46 MJ / kg.  
Per questo articolo il valore è 61,41 MJ.

Data ultimo aggiornamento: **08/04/2021**