

PORTA COPPETTE GIREVOLE PMMA TRASPARENTE

Tecnica Stampaggio **Taglio Laser**
Materiale **PMMA**
Colore **TRASPARENTE**
Codice EAN **8027499002386**
Nomenclatura **39269097**

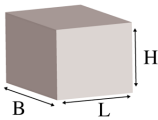


Conservazione: Conservare al riparo da umidità, luce solare diretta e fonti di calore.

Dimensioni e volume (1)		Dimensioni Esterne (1)		Dimensioni Interne (1)		Dimensioni Fondo (1)	
	Altezza <input type="text" value="0"/>		Larghezza <input type="text" value="10,9"/>		Larghezza <input type="text" value="0"/>		Larghezza <input type="text" value="0"/>
	Capacità Raso <input type="text" value="0"/>		Lunghezza <input type="text" value="10,9"/>		Lunghezza <input type="text" value="0"/>		Lunghezza <input type="text" value="0"/>
	Capacità utile <input type="text" value="0"/>		Diametro <input type="text" value="0"/>		Diametro <input type="text" value="28,9"/>		Diametro <input type="text" value="0"/>

Personalizzabile: No

SCATOLA



Codice Scatola
Volume **0 mc**
Peso Lordo (2) **0,39 Kg**

Dimensioni Esterne (1)

Dimensioni Interne (1)

	Larghezza (L) <input type="text" value="0"/>		Larghezza <input type="text" value="0"/>
	Lunghezza (B) <input type="text" value="0"/>		Lunghezza <input type="text" value="0"/>
	Altezza (H) <input type="text" value="0"/>		Altezza <input type="text" value="0"/>

PALLET

Altezza (3)	0 cm
Peso (4)	0 kg
Scatole per Pallet	0
Numero Piani	0
Scatole per Piano	0
Scatole Ultimo Piano	0
Volume (5)	0 mc
Q.tà per Pallet	0 0



CONFEZIONAMENTO

Q.tà totale	1 PZ
Confezioni per scatola	0 PZ
Q.tà per confezione	0 PZ



(1) Unità di misura: (cm) centimetri, (cc) centimetri cubici, (mc) metricubi, (Kg) chilogrammi e (g) grammi
(2) Il peso lordo della scatola comprende il peso di tutti gli accessori (peso dell'imballo, nastro, sacchetto ecc...)
(3) L'altezza del bancale comprende l'altezza della pedana
(4) Il peso lordo del bancale comprende il peso di tutti gli accessori (peso di ogni cartone, film estensibile, pedana ecc...)
(5) Il volume del bancale comprende anche il volume della pedana
(6) Il peso delle confezioni può avere una tolleranza del +/- 2%

I dati tecnici possono variare senza preavviso e non sono impegnativi
Pesi, misure e grammature possono subire variazioni del +/- 5%