

**PORTA MONOPORZIONI AD ANGOLO PMMA TRASPARENTE**

Tecnica Stampaggio **Taglio Laser**  
Materiale **PMMA**  
Colore **TRASPARENTE**  
Codice EAN **8027499002126**  
Nomenclatura **39269097**



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

**Dimensioni e volume (1)**

	Altezza	<input type="text" value="31"/>
	Capacità Raso	<input type="text" value="0"/>
	Capacità utile	<input type="text" value="0"/>

**Dimensioni Esterne (1)**

	Larghezza	<input type="text" value="53"/>
	Lunghezza	<input type="text" value="10,5"/>
	Diametro	<input type="text" value="0"/>

**Dimensioni Interne (1)**

	Larghezza	<input type="text" value="0"/>
	Lunghezza	<input type="text" value="0"/>
	Diametro	<input type="text" value="0"/>

**Dimensioni Fondo (1)**

	Larghezza	<input type="text" value="0"/>
	Lunghezza	<input type="text" value="0"/>
	Diametro	<input type="text" value="0"/>

**Personalizzabile:** No

**SCATOLA**

Codice Scatola  
Volume **mc**  
Peso Lordo (2) **Kg**

**Dimensioni Esterne (1)**

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

**Dimensioni Interne (1)**

	Larghezza	<input type="text"/>
	Lunghezza	<input type="text"/>
	Altezza	<input type="text"/>

**CONFEZIONAMENTO**

Q.tà totale  
Confezioni per scatola  
Q.tà per confezione



**PALLET**

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

(1) Unità di misura: (cm) centimetri, (cc) centimetri cubici, (mc) metricubi, (Kg) chilogrammi e (g) grammi  
(2) Il peso lordo della scatole 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%