

CANNUCCIA FLESSIBILE PP NERO COPRENTE

Tecnica Stampaggio **Estrusione**
 Materiale **PP**
 Colore **NERO**
 Codice EAN **8027499449082**
 Nomenclatura **39269097**



Dimensioni e volume (1)

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

Dimensioni Esterne (1)

	Larghezza	<input type="text" value="0"/>
	Lunghezza	<input type="text" value="24"/>
	Diametro	<input type="text" value="0,5"/>

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 **SCTW1**
 Volume **0,067716 mc**
 Peso Lordo (2) **5,74 Kg**

Dimensioni Esterne (1)

	Larghezza (L)	<input type="text" value="36"/>
	Lunghezza (B)	<input type="text" value="49,5"/>
	Altezza (H)	<input type="text" value="38"/>

Dimensioni Interne (1)

	Larghezza	<input type="text" value="34,6"/>
	Lunghezza	<input type="text" value="48,1"/>
	Altezza	<input type="text" value="36,6"/>

PALLET

Configurazione PALLETEUROSCTW01 (28)

Altezza (3)	236 cm
Peso (4)	180,72 kg
Scatole per Pallet	28
Numero Piani	4
Scatole per Piano	6
Scatole Ultimo Piano	4
Volume (5)	2,2656 mc
Q.tà per Pallet	280000 0



CONFEZIONAMENTO

Q.tà totale	10000 SC
Confezioni per scatola	10 SC
Q.tà per confezione	1000 SC



(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
 Pesì, misure e grammature possono subire variazioni del +/- 5%