

### COPPA BEPPINO 500 cc PS TRASPARENTE

Tecnica Stampaggio **Iniezione**  
 Materiale **PS**  
 Colore **TRASPARENTE**  
 Codice EAN **8027499502152**  
 Nomenclatura **39269097**



#### Dimensioni e volume (1)

Altezza	<b>10</b>
Capacità Raso	<b>0</b>
Capacità utile	<b>500 cc</b>

#### Dimensioni Esterne (1)

Larghezza	<b>0</b>
Lunghezza	<b>0</b>
Diametro	<b>9,5</b>

#### Dimensioni Interne (1)

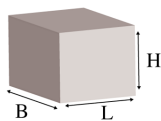
Larghezza	<b>0</b>
Lunghezza	<b>0</b>
Diametro	<b>9,4</b>

#### Dimensioni Fondo (1)

Larghezza	<b>0</b>
Lunghezza	<b>0</b>
Diametro	<b>7</b>

Personalizzabile: **COLORE PERSONALIZZATO, ETICHETTE, MONOCOLORE, TAMPOGRAFIA**

#### SCATOLA



Codice Scatola **SC350**  
 Volume **0,044849994 mc**  
 Peso Lordo (2) **7,1 Kg**

#### Dimensioni Esterne (1)

Larghezza (L)	<b>25,9</b>
Lunghezza (B)	<b>39,9</b>
Altezza (H)	<b>43,4</b>

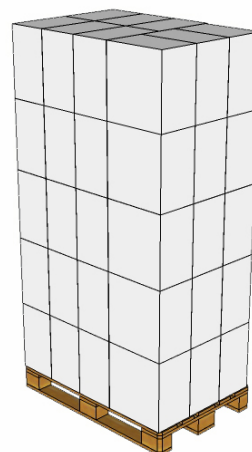
#### Dimensioni Interne (1)

Larghezza	<b>24,5</b>
Lunghezza	<b>38,5</b>
Altezza	<b>42</b>

#### PALLET

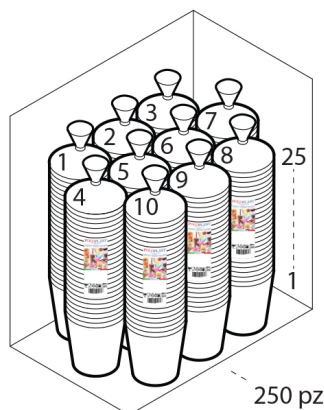
#### Configurazione PALLETEURO SC350 (45)

Altezza (3)	<b>225 cm</b>
Peso (4)	<b>339,5 kg</b>
Scatole per Pallet	<b>45</b>
Numero Piani	<b>5</b>
Scatole per Piano	<b>9</b>
Scatole Ultimo Piano	<b>0</b>
Volume (5)	<b>2,16 mc</b>
Q.tà per Pallet	<b>11250 0</b>



#### CONFEZIONAMENTO

Q.tà totale **250 PZ**  
 Confezioni per scatola **10 PZ**  
 Q.tà per confezione **25 PZ**



(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%