

**COPPA PRE.GO 550 cc COMPOSTABILE TRASPARENTE**

Tecnica Stampaggio **Iniezione**  
Materiale **COMPOSTABILE**  
Colore **TRASPARENTE**  
Codice EAN **8027499014112**  
Nomenclatura **39269097**

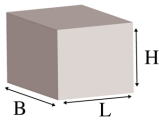


**Conservazione:** Conservare al riparo da umidità, luce solare diretta e fonti di calore, in ambiente con adeguato ricambio d'aria e al di sotto dei 35°C.

Dimensioni e volume (1)		Dimensioni Esterne (1)		Dimensioni Interne (1)		Dimensioni Fondo (1)	
	Altezza <b>8,94</b>		Larghezza <b>0</b>		Larghezza <b>0</b>		Larghezza <b>0</b>
	Capacità Raso <b>0</b>		Lunghezza <b>0</b>		Lunghezza <b>0</b>		Lunghezza <b>0</b>
	Capacità utile <b>550 cc</b>		Diametro <b>13,13</b>		Diametro <b>0</b>		Diametro <b>7,17</b>

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

**SCATOLA**



Codice Scatola **SC150**  
Volume **0,057691904 mc**  
Peso Lordo (2) **10,299 Kg**

**Dimensioni Esterne (1)**

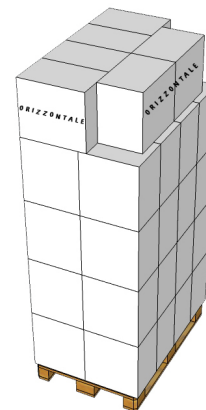
**Dimensioni Interne (1)**

	Larghezza (L) <b>30,4</b>		Larghezza <b>29</b>
	Lunghezza (B) <b>40,9</b>		Lunghezza <b>39,5</b>
	Altezza (H) <b>46,4</b>		Altezza <b>45</b>

**PALLET**

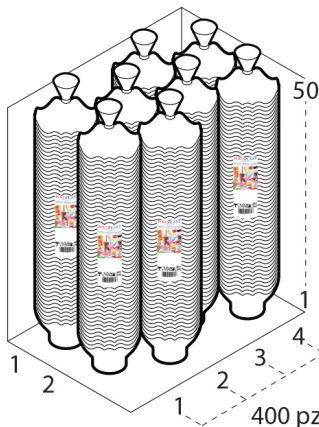
**Configurazione PALLETEURO SC150 (38)**

Altezza (3)	<b>240 cm</b>
Peso (4)	<b>411,362 kg</b>
Scatole per Pallet	<b>38</b>
Numero Piani	<b>4</b>
Scatole per Piano	<b>8</b>
Scatole Ultimo Piano	<b>6</b>
Volume (5)	<b>2,304 mc</b>
Q.tà per Pallet	<b>15200 0</b>



**CONFEZIONAMENTO**

Q.tà totale **400 PZ**  
Confezioni per scatola **8 PZ**  
Q.tà per confezione **50 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  
Pesi, misure e grammature possono subire variazioni del +/- 5%