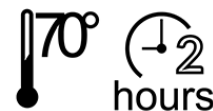


### COPPA MARTINA 430 cc SMMA GIALLO

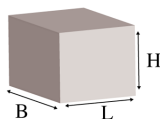
Tecnica Stampaggio **Iniezione**  
 Materiale **SMMA**  
 Colore **GIALLO**  
 Codice EAN **8027499000559**  
 Nomenclatura **39269097**



Dimensioni e volume (1)		Dimensioni Esterne (1)		Dimensioni Interne (1)		Dimensioni Fondo (1)	
	Altezza <b>12,8</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>430 cc</b>		Diametro <b>13,1</b>		Diametro <b>12,1</b>		Diametro <b>9,8</b>

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

#### SCATOLA



Codice Scatola **SC431-C**  
 Volume **0,039051729 mc**  
 Peso Lordo (2) **2,315 Kg**

#### Dimensioni Esterne (1)

	Larghezza (L) <b>29,9</b>
	Lunghezza (B) <b>39,9</b>
	Altezza (H) <b>29,9</b>

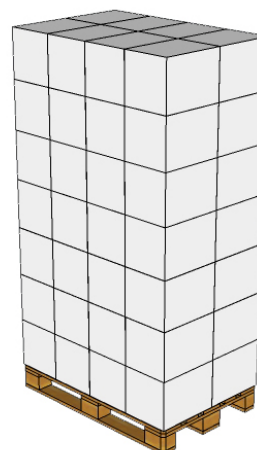
#### Dimensioni Interne (1)

	Larghezza <b>28,5</b>
	Lunghezza <b>38,5</b>
	Altezza <b>28,5</b>

#### PALLET

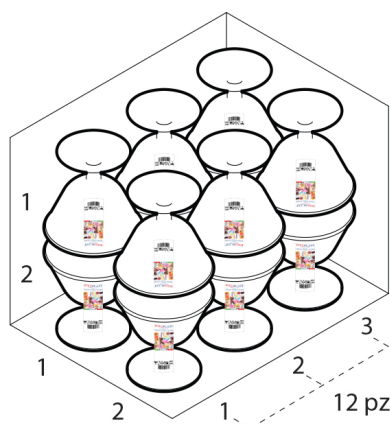
#### Configurazione PALLETEURO SC431-C (56)

Altezza (3)	<b>224,13 cm</b>
Peso (4)	<b>149,640 kg</b>
Scatole per Pallet	<b>56</b>
Numero Piani	<b>7</b>
Scatole per Piano	<b>8</b>
Scatole Ultimo Piano	<b>0</b>
Volume (5)	<b>2,151648 mc</b>
Q.tà per Pallet	<b>672 0</b>



#### CONFEZIONAMENTO

Q.tà totale	<b>12 PZ</b>
Confezioni per scatola	<b>12 PZ</b>
Q.tà per confezione	<b>1 PZ</b>



- (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%