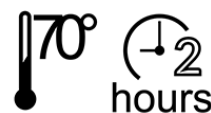


COPPA MIMI 80 cc PS BIANCO COPRENTE

Tecnica Stampaggio **Iniezione**
 Materiale **PS**
 Colore **BIANCO**
 Codice EAN **8027499003277**
 Nomenclatura **39269097**



Dimensioni e volume (1)

| | |
|----------------|--------------|
| Altezza | 4,15 |
| Capacità Raso | 0 |
| Capacità utile | 80 cc |

Dimensioni Esterne (1)

| | |
|-----------|-------------|
| Larghezza | 0 |
| Lunghezza | 0 |
| Diametro | 8,45 |

Dimensioni Interne (1)

| | |
|-----------|----------|
| Larghezza | 0 |
| Lunghezza | 0 |
| Diametro | 0 |

Dimensioni Fondo (1)

| | |
|-----------|----------|
| Larghezza | 0 |
| Lunghezza | 0 |
| Diametro | 0 |

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

SCATOLA



Codice Scatola **SC403**
 Volume **0,015675 mc**
 Peso Lordo (2) **2,266 Kg**

Dimensioni Esterne (1)

| | |
|---------------|-------------|
| Larghezza (L) | 27,5 |
| Lunghezza (B) | 20 |
| Altezza (H) | 28,5 |

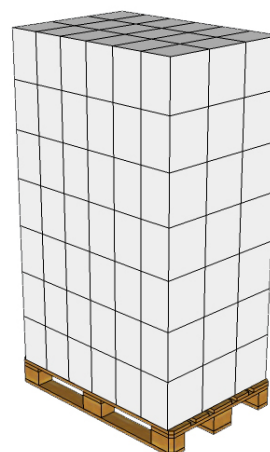
Dimensioni Interne (1)

| | |
|-----------|-------------|
| Larghezza | 26,5 |
| Lunghezza | 19 |
| Altezza | 27,5 |

PALLET

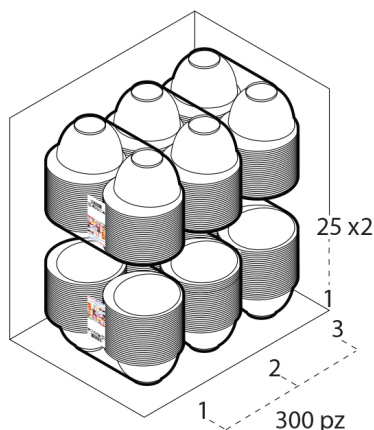
Configurazione PALLETEURO SC403 (126)

| | |
|----------------------|-------------------|
| Altezza (3) | 208 cm |
| Peso (4) | 305,516 kg |
| Scatole per Pallet | 126 |
| Numero Piani | 7 |
| Scatole per Piano | 18 |
| Scatole Ultimo Piano | 0 |
| Volume (5) | 1,9968 mc |
| Q.tà per Pallet | 37800 0 |



CONFEZIONAMENTO

Q.tà totale **300 PZ**
 Confezioni per scatola **6 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
 Pesì, misure e grammature possono subire variazioni del +/- 5%