

VASCHETTA TERMICA 1.000 cc PSE BIANCO COPRENTE

Tecnica Stampaggio **ALTRO**
 Materiale **PSE**
 Colore **BIANCO**
 Codice EAN **8027499016383**
 Nomenclatura **39239000**



Dimensioni e volume (1)

| | |
|----------------|---------|
| Altezza | 9,6 |
| Capacità Raso | 0 |
| Capacità utile | 1000 cc |

Dimensioni Esterne (1)

| | |
|-----------|------|
| Larghezza | 14,9 |
| Lunghezza | 25,2 |
| Diametro | 0 |

Dimensioni Interne (1)

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

Dimensioni Fondo (1)

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

Personalizzabile: **No**

SCATOLA



Codice Scatola **SC192-ANONIMO**
 Volume **0,125376174 mc**
 Peso Lordo (2) **3,084 Kg**

Dimensioni Esterne (1)

| | |
|---------------|------|
| Larghezza (L) | 39,9 |
| Lunghezza (B) | 59,4 |
| Altezza (H) | 52,9 |

Dimensioni Interne (1)

| | |
|-----------|------|
| Larghezza | 38,5 |
| Lunghezza | 58 |
| Altezza | 51,5 |

CONFEZIONAMENTO

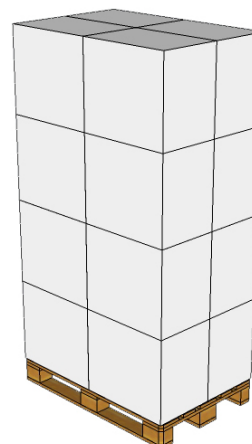
Q.tà totale **90 PZ**
 Confezioni per scatola **3 PZ**
 Q.tà per confezione **30 PZ**



PALLET

Configurazione PALLETEURO SC192-ANONIMO (16)

Altezza (3) **221 cm**
 Peso (4) **69,344 kg**
 Scatole per Pallet **16**
 Numero Piani **4**
 Scatole per Piano **4**
 Scatole Ultimo Piano **0**
 Volume (5) **2,1216 mc**
 Q.tà per Pallet **1440 0**



- (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%