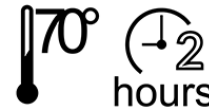


BICCHIERE TERMICO 280 ml PAP BIANCO COPRENTE

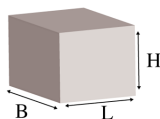
Tecnica Stampaggio **ALTRO**
 Materiale **PAP**
 Colore **BIANCO**
 Codice EAN **8027499493399**
 Nomenclatura **48236990**



| Dimensioni e volume (1) | | Dimensioni Esterne (1) | | Dimensioni Interne (1) | | Dimensioni Fondo (1) | |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | Altezza 9,3 | | Larghezza 0 | | Larghezza 0 | | Larghezza 0 |
| | Capacità Raso 0 | | Lunghezza 0 | | Lunghezza 0 | | Lunghezza 0 |
| | Capacità utile 280 m | | Diametro 8 | | Diametro 7,4 | | Diametro 5,4 |

Personalizzabile: **No**

SCATOLA



Codice Scatola **SCTAD4**
 Volume **0,124056244 mc**
 Peso Lordo (2) **11,732 Kg**

Dimensioni Esterne (1)

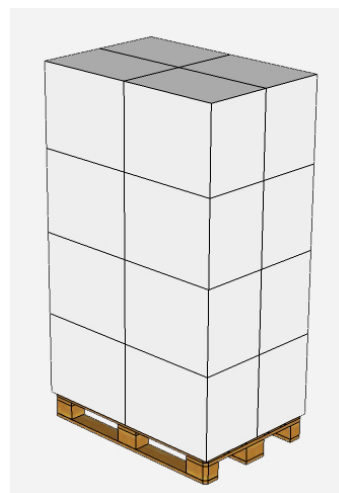
Dimensioni Interne (1)

| | | | |
|--|---------------------------|--|-----------------------|
| | Larghezza (L) 61,4 | | Larghezza 60,8 |
| | Lunghezza (B) 40,9 | | Lunghezza 40,3 |
| | Altezza (H) 49,4 | | Altezza 48,8 |

PALLET

Configurazione PALLETEURO SCTAD4 (16

| | |
|----------------------|-------------------|
| Altezza (3) | 212,6 cm |
| Peso (4) | 207,712 kg |
| Scatole per Pallet | 16 |
| Numero Piani | 4 |
| Scatole per Piano | 4 |
| Scatole Ultimo Piano | 0 |
| Volume (5) | 2,04096 mc |
| Q.tà per Pallet | 12480 0 |



CONFEZIONAMENTO

Q.tà totale **780 PZ**
 Confezioni per scatola **30 PZ**
 Q.tà per confezione **26 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%