

PORTA CONO FIORE PMMA TRASPARENTE

Tecnica Stampaggio
Materiale
Colore
Codice EAN
Nomenclatura

Taglio Laser
PMMA
TRASPARENTE
8027499002089
39269097



Dimensioni e volume (1)

| | | |
|--|----------------|-----------|
| | Altezza | 12 |
| | Capacità Raso | 0 |
| | Capacità utile | 0 |

Dimensioni Esterne (1)

| | | |
|--|-----------|-------------|
| | Larghezza | 21 |
| | Lunghezza | 20,5 |
| | Diametro | 0 |

Dimensioni Interne (1)

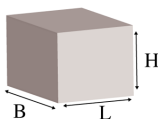
| | | |
|--|-----------|----------|
| | Larghezza | 0 |
| | Lunghezza | 0 |
| | Diametro | 0 |

Dimensioni Fondo (1)

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

Personalizzabile: **No**

SCATOLA



Codice Scatola **SC850NEW**
Volume **0,0125685 mc**
Peso Lordo (2) **0,561 Kg**

Dimensioni Esterne (1)

| | | |
|--|---------------|-------------|
| | Larghezza (L) | 19 |
| | Lunghezza (B) | 24,5 |
| | Altezza (H) | 27 |

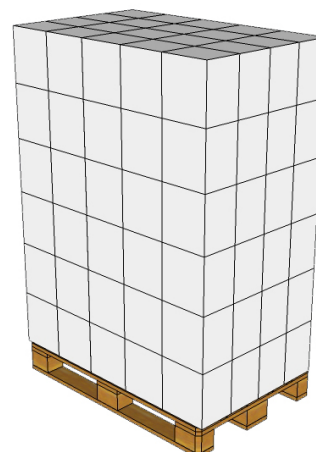
Dimensioni Interne (1)

| | | |
|--|-----------|-------------|
| | Larghezza | 18 |
| | Lunghezza | 23,5 |
| | Altezza | 26 |

PALLET

Configurazione PALLETEURO SC850NEW (120)

| | |
|----------------------|------------------|
| Altezza (3) | 171 cm |
| Peso (4) | 87,320 kg |
| Scatole per Pallet | 120 |
| Numero Piani | 6 |
| Scatole per Piano | 20 |
| Scatole Ultimo Piano | 0 |
| Volume (5) | 1,6416 mc |
| Q.tà per Pallet | 120 0 |



CONFEZIONAMENTO

Q.tà totale **1 PZ**
Confezioni per scatola **0 PZ**
Q.tà per confezione **0 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%