

### ALZATA 3 PIANI PS BIANCO COPRENTE

Tecnica Stampaggio **Iniezione**  
 Materiale **PS**  
 Colore **BIANCO**  
 Codice EAN **8027499448368**  
 Nomenclatura **39269097**



#### Dimensioni e volume (1)

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

#### Dimensioni Esterne (1)

|           |   |
|-----------|---|
| Larghezza | 0 |
| Lunghezza | 0 |
| 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) **6,466 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

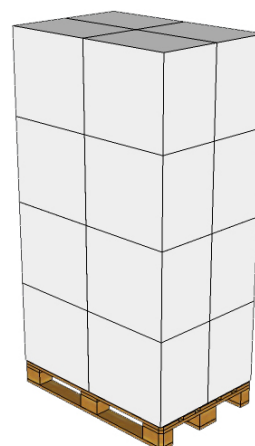
Q.tà totale **6 PZ**  
 Confezioni per scatola **6 PZ**  
 Q.tà per confezione **1 PZ**



#### PALLET

#### Configurazione PALLETEURO SC192-ANONIMO (16)

Altezza (3) **221 cm**  
 Peso (4) **123,456 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 **96 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%