

### VASSOIO COLORSERVICE PS GRIGIO COPRENTE

Tecnica Stampaggio **Iniezione**  
 Materiale **PS**  
 Colore **GRIGIO**  
 Codice EAN **8027499006841**  
 Nomenclatura **39269097**



#### Dimensioni e volume (1)

Altezza	<b>1</b>
Capacità Raso	<b>0</b>
Capacità utile	<b>0</b>

#### Dimensioni Esterne (1)

Larghezza	<b>17</b>
Lunghezza	<b>23</b>
Diametro	<b>0</b>

#### Dimensioni Interne (1)

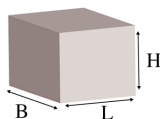
Larghezza	<b>13,5</b>
Lunghezza	<b>19,5</b>
Diametro	<b>0</b>

#### Dimensioni Fondo (1)

Larghezza	<b>13,5</b>
Lunghezza	<b>19,5</b>
Diametro	<b>0</b>

Personalizzabile: **COLORE PERSONALIZZATO**

#### SCATOLA



Codice Scatola **SC850NEW**  
 Volume **0,0125685 mc**  
 Peso Lordo (2) **3,421 Kg**

#### Dimensioni Esterne (1)

Larghezza (L)	<b>19</b>
Lunghezza (B)	<b>24,5</b>
Altezza (H)	<b>27</b>

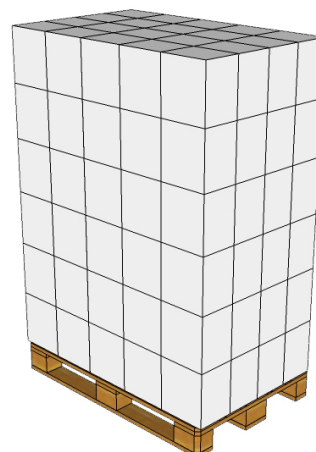
#### Dimensioni Interne (1)

Larghezza	<b>18</b>
Lunghezza	<b>23,5</b>
Altezza	<b>26</b>

#### PALLET

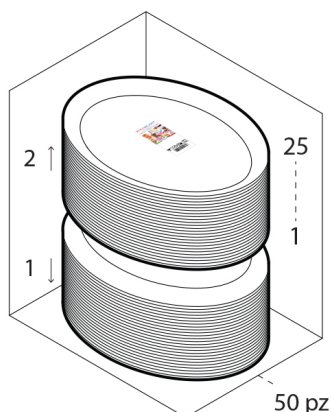
#### Configurazione PALLETEURO SC850NEW (120)

Altezza (3)	<b>171 cm</b>
Peso (4)	<b>430,520 kg</b>
Scatole per Pallet	<b>120</b>
Numero Piani	<b>6</b>
Scatole per Piano	<b>20</b>
Scatole Ultimo Piano	<b>0</b>
Volume (5)	<b>1,6416 mc</b>
Q.tà per Pallet	<b>6000 13,5</b>



#### CONFEZIONAMENTO

Q.tà totale **50 PZ**  
 Confezioni per scatola **2 PZ**  
 Q.tà per confezione **25 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%