

### VASSOIO PS TRASPARENTE

Tecnica Stampaggio **Iniezione**  
 Materiale **PS**  
 Colore **TRASPARENTE**  
 Codice EAN **8027499006902**  
 Nomenclatura **39269097**



#### Dimensioni e volume (1)

	Altezza	<b>2,5</b>
	Capacità Raso	<b>0</b>
	Capacità utile	<b>0</b>

#### Dimensioni Esterne (1)

	Larghezza	<b>25,5</b>
	Lunghezza	<b>39</b>
	Diametro	<b>0</b>

#### Dimensioni Interne (1)

	Larghezza	<b>22,5</b>
	Lunghezza	<b>32,5</b>
	Diametro	<b>0</b>

#### Dimensioni Fondo (1)

	Larghezza	<b>23,5</b>
	Lunghezza	<b>33,5</b>
	Diametro	<b>0</b>

Personalizzabile: **COLORE PERSONALIZZATO, ETICHETTE, MONOCOLORE**

### SCATOLA



Codice Scatola **SC195-NEUTRA**  
 Volume **0,047775424 mc**  
 Peso Lordo (2) **13,666 Kg**

#### Dimensioni Esterne (1)

	Larghezza (L)	<b>30,4</b>
	Lunghezza (B)	<b>40,4</b>
	Altezza (H)	<b>38,9</b>

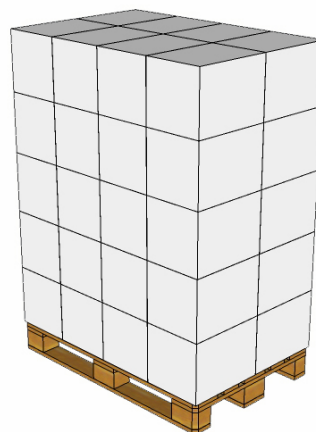
#### Dimensioni Interne (1)

	Larghezza	<b>29</b>
	Lunghezza	<b>39</b>
	Altezza	<b>37,5</b>

### PALLET

#### Configurazione PALLETEURO SC195-NEUTRA (40)

Altezza (3)	<b>207 cm</b>
Peso (4)	<b>566,640 kg</b>
Scatole per Pallet	<b>40</b>
Numero Piani	<b>5</b>
Scatole per Piano	<b>8</b>
Scatole Ultimo Piano	<b>0</b>
Volume (5)	<b>1,9872 mc</b>
Q.tà per Pallet	<b>2000 23,5</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%