

Aggiornam.: 01.01.2019

## SCHEMA TECNICA / TECHNICAL SHEET

**Descrizione imballaggio** Contenitore trasparente in PET con coperchio a cerniera / Trasparent container in PET with lid  
**Packing description** Hermetic Hinged Containers

**Modello / reference:** SHB 25 PET

**Utilizzo contenitore/ usi** Settori : gastronomia - pasticceria - e tutti i similari / gastronomy - patisserie and similar

**Prodotti confezionati** Alimenti freddi o a temperatura ambiente ( -40°/+70°) / Cold food items or room-temperature food  
**further info** items.

**Caratteristiche del**  
**prodotto confezionato** secco, umido, grasso, dolce, salato, solido, semilavorati e lavorati, 1<sup>^</sup>, 2<sup>^</sup> e 3<sup>^</sup> lavorazioni  
**further info** dry, wet, greasy, salty, sweet, liquid, solid, final and semimanufactured product

<b>CARATTERISTICHE DEL CONTENITORE</b> technical characteristics	Materia prima Raw material	<b>100 % PET per alimenti/ 100% PET for food product</b>
	Spessore / Tickness	<b>220 µ Microns</b>
	Dimensioni contenitore scatola chiusa :	Esterne / outside :
	Lunghezza mm. length mm.	<b>200</b>
	Larghezza mm. width mm.	<b>145</b>
	Altezza mm. height mm.	<b>25</b>
	Peso Totale (gr) / Weight (gr)	<b>20,97+/-15%</b>
Colore / Color	<b>Trasparente/ Transparent</b>	
	<u>Trattamenti esterni</u> : siliconatura per disimpilamento <u>Outside Treatment</u> : silicone application for well- unstacking	

<b>IMBALLAGGIO</b> package	Pezzi per collo/Pcs br	<b>400</b>
	n° vaschette a confezione / containers package	<b>50</b>
	Dimensioni cartone / carton box: mm.	<b>600*400*440</b>
	Peso medio di un collo (kg) / medium weight (Kg):	<b>8,388+/-10%</b>
	Colli per pallet / boxes for pallets :	<b>20</b>

**Idoneità alimentare** Contenitore idoneo al contatto alimentare secondo i criteri e le modalità previste dalla  
**food suitability** Direttiva Europea 2002/72/CE e conforme al D.M. 21-3-73 e successivi aggiornamenti.  
 Container suitable for food contact in compliance with European law 2004/1935/CE and related laws