

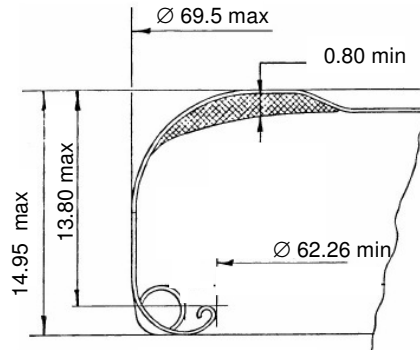


SPECIFICHE TECNICHE CAPSULE

Capsula tipo: 66 DTO/DTB

Riferimento : 66DTO - Versione 2

Capsula metallica Twist-off con 4 denti per chiusura di vasi in vetro contenenti prodotti alimentari.



(Unidade : mm)

Glass Finish: GPI 2035

Materie prime:

<i>Banda Stagnata:</i>	Spess.minimo: 0,18 mm - Minimo E 2,0/2,0 g/m ²
<i>Protezione interna:</i>	Protezione interna idonea al contatto alimentare in relazione al prodotto confezionato: <input type="checkbox"/> Neutro : Organosol alimentare <input type="checkbox"/> Acido e/o contenuto SO₂ < 50ppm : serie di base epossifenolica + Organosol alimentare <input type="checkbox"/> Alto acido e/o contenuto SO₂ < 100ppm : serie di passaggi di base epossifenolica + Organosol alimentare
<i>Verniciatura esterna:</i>	Rivestimento bianco poliestere o equivalente Decorazione come richiesta dal cliente Rivestimento poliestere o equivalente
<i>Mastice:</i>	Mastice idoneo al contatto alimentare in relazione al tipo di processo termico.
<i>Trattamento termico</i>	Pastorizzazione: fino a 100°C per 60 min. Sterilizzazione: fino a 125°C per 60 min. La differenza tra la pressione interna e quella esterna non deve superare 0,7 bar Per valori fino a 132°C è necessaria la validazione del processo da parte di Tecnocap.
<i>Pannello flip:</i>	Valore minimo richiesto per formato con flip superiore a 0,3 bar

Specifiche di imballaggio:

<i>Capsule per cartone:</i>	660 (in busta)	<i>Capsule per pallet :</i>	21000
<i>Peso lordo cartone:</i>	9,0 Kg.	<i>Peso lordo pedana:</i>	270 kg
<i>Cartoni per pallet:</i>	30		
<i>Dimensioni cartone :</i>	400 x 400 x 400 mm	<i>Dimensioni pallet:</i>	800 x 1200 x h 2200 mm
<i>Immagazzinamento:</i>	A temperatura compresa tra +5 e +35 °C ed umidità relativa non superiore al 70% 2 anni dalla data di fabbricazione (deroga con approvazione di Tecnocap)		

Dichiarazione di Conformità

TECNOCAP® Closures dichiara che tutte le capsule di propria produzione sono adatte ed igienicamente sicure all'impiego quale sigillo per vasi in vetro per uso alimentare propriamente riempiti e trattati.

Tutti i materiali impiegati (metallo, vernici di base, smalti e mastice) sono pienamente conformi alle disposizioni della Comunità Europea e del D.M. 21/03/73.

Elaborato da: Alessandra Williams

Approvato da: Serge Kawecki

Data: 27 luglio 2009

