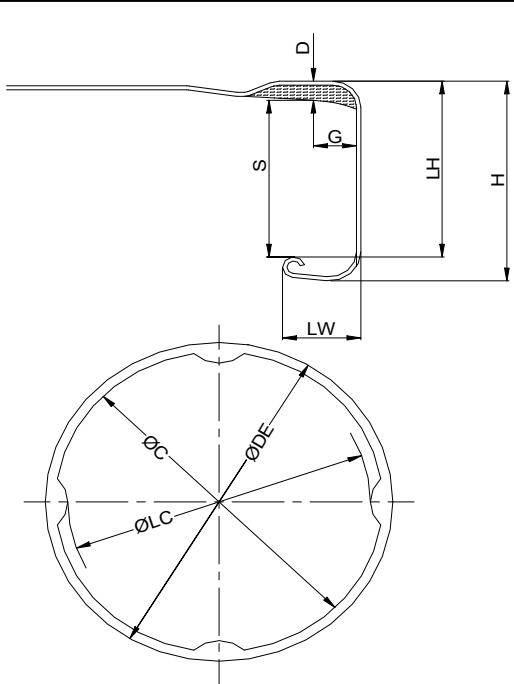


Famiglia capsule: DWO/B BPA-NI
Descrizione: Capsula Deep Wide Open, con o senza bottone di sicurezza, adatta per la chiusura di vasi di vetro contenenti prodotti alimentari.

DIMENSIONI (mm)
GLASS FINISH:

Eviosys Closures: CX53-58-TO-B / CX63-70-TO-B

C.E.T.I.E.: GME 20-05 / GME 20-07

Cap size	58	63	66	70			
Cap type	DWO/B	DWO/B	DWO/B	DWO/B			
D	0,61-1,74	0,61-1,74	0,61-1,74	0,61-1,74			
G	5,40	5,40	5,40	5,40			
S	11,37-13,03	11,37-13,03	11,37-13,03	11,37-13,04			
LH	13,11-13,64	13,11-13,64	13,11-13,64	13,11-13,65			
LW	3,25-3,60	3,25-3,60	3,25-3,60	3,25-3,61			
H Max.	15,10	15,10	15,10	15,10			
ØDE ±0,25	60,20	66,45	69,35	73,35			
ØC Min.	56,25	62,50	65,40	69,40			
ØLC	53,58 ±0,48	59,78 ±0,43	62,68 ±0,43	66,68 ±0,43			
P-down (*)	475 mbar	475 mbar	475 mbar	475 mbar			

(*) Valore di tiro minimo richiesto (in caso di valori di vuoto più bassi, contattare EVIOSYS Closures)

IMBALLO

Carton				Size (mm): 395 x 395 x 400
Cap size	58	63	66	70
Caps qty.	1.070	880	790	680
Caps wt (gr)	9,80	11,10	11,70	13,10
Gross wt (Kg)	11,40	10,70	10,10	9,80
Pallet				Size (mm): 800 x 1.200 x 2.125
Cap size	58	63	66	70
Cartons/pallet	30	30	30	30
Caps/pallet	32.100	26.400	23.700	20.400

Note: La quantità di capsule presenti nei cartoni può variare in base allo stab.to di produzione. Per conferma prego contattare il vs. referente EVIOSYS Closures

Impilamento: I cartoni non dovrebbero essere impilati per un'altezza superiore ai due pallet

Condizioni di magazzinaggio: Temperatura dai 5°C ai 30°C - umidità relativa inferiore al 70%.

Le capsule dovrebbero essere utilizzate entro i due anni dalla data di produzione scritta sul cartone (deroghe sotto approvazione di EVIOSYS).

MATERIALI
Banda stagnata, cromata o non stagnata

Spessore minimo nominale: (58, 63, 66) 0.16 mm, (70) 0.17 mm

Vernici interne

Sistema interno adatto per alimenti specificato in accordo ai requisiti del prodotto e alla legislazione in materia di contatto con alimenti

Vernici esterne

Fondo bianco, trasparente o dorato con vernice a finire come da richiesta

Decorazione in accordo con le specifiche cliente

Mastice

Mastice a base PVC adatto per alimenti e in accordo al trattamento termico (past., ster., riempimento a caldo e a freddo, chiusura a secco) e al tipo di prodotto (contenenti grassi liberi e non).

Nota: Bisfenolo A non viene utilizzato nella produzione di queste capsule

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Adatto per utilizzo con prodotti che hanno i seguenti valori:

 pH: 2.5 - 9 SO₂: Max 100ppm per vegetali o liquido di governo al momento del riempimento (metodo Monier-Williams) **Contenuto di sale:** < 10%

L'emissione da parte di EVIOSYS Closures delle "Istruzioni per un corretto utilizzo di capsule Twist, PT e PT Plus" forma parte integrante delle specifiche della capsula. Nessuna responsabilità può essere attribuita a EVIOSYS Closures se queste Istruzioni non vengono seguite.

Note:

- Per prodotti aggressivi ad alto contenuto di acido prego contattare EVIOSYS Closures.

- Per chiusura a mano o a secco con e senza trattamento termico, prego contattare il vs. referente EVIOSYS Closures

Pastorizzazione (in base al mastice) (*)**

Fino a 100°C per 60 minuti in pastoreizzatore a pioggia o a immersione senza contro pressione

Sterilizzazione (in base al mastice) (*)**

Fino a 121°C per 90 minuti con contro pressione di 200 kPa. La contro pressione deve superare quella interna al vaso di 50 kPa ± 20

Nota: temperature di sterilizzazione più alte sono possibili con approvazione formale delle condizioni di processo da parte dei team Tecnici e Qualità di Closures Europe.

 (***) **Nota:** Il tipo di mastice dev'essere confermato da CROWN Closures come corretto per le condizioni di processo. Prego contattare il vs. referente EVIOSYS Closures

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Si dichiara che tutte le capsule fornite da EVIOSYS Closures sono prodotte con lo scopo di chiudere vasi di vetro contenenti prodotti alimentari. Tutti i materiali utilizzati per produrre tali capsule sono conformi alle leggi vigenti nel paese dove vengono fornite così come nella UE (Unione Europea) ed anche alla US FDA (United States Food and Drug Administration).

Nota: EVIOSYS Closures non è responsabile per condizioni di utilizzo non conformi a quanto scritto in questo Technical Data Sheet a meno di accordi scritti presi anticipatamente.

Creato da:

C. Zidaric (Product & Process Manager)

Data: 11/01/2022

Approvato da:

P. Call (Technical & CoE Manager)

B. Schulz (QA Manager)

Data: 11/01/2022