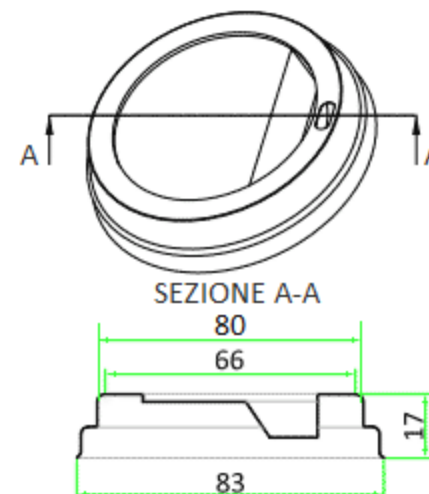


## Scheda Tecnica di Prodotto

|  |  |
|--|--|
| <b>Codice prodotto</b>   | CBC.237CK.D.CS1.W  |
| <b>Denominazione commerciale</b>                                       | COPERCHIO DI PLASTICA BIBITA CALDA - TIPO 237CK - BIANCO   |
| <b>Produttore</b>  | MEDAC S.r.l. Via R. Wenner, 52 84131 Salerno   |
| <b>Capacità</b>  | All'orlo: circa 0 ml      Alla linea di fiducia (tacca): 0 ml      Alla gola: N/A  |
| <b>Peso singolo prodotto</b>   | 0.00260 KG   |
| <b>Articolo correlato</b>  | CONTENITORE DI CARTA   |
| <b>Dimensioni*</b>   |  <p>* misure espresse in mm</p>  |
| <b>Destinazione d'uso</b>  | Copertura protettiva per bicchiere da bibita calda e caffé   |
| <b>Condizioni di uso</b>   | <p>Idoneo al contatto con prodotti alimentari congelati, refrigerati, temperatura ambiente e caldi (fino a 70°C per 1 h). La Medac garantisce l'utilizzo di tale coperchio solo sui propri bicchieri e non si assume la responsabilità in caso di impiego su articoli non di sua produzione.</p> <p>La Medac garantisce il prodotto nei limiti delle caratteristiche di sopra riportate; non è responsabile per un uso del prodotto non conforme a tali caratteristiche e non è altresì responsabile dei danni di qualsiasi genere e/o natura derivanti da un uso improprio del prodotto. La Medac si riserva di apportare modifiche migliorative al prodotto senza preavviso. Per usi diversi verificare con campioni forniti da Medac.</p> |
| <b>Confezionamento del prodotto</b>                                    | <p>Imballaggio primario: BUSTA da 100 pz</p> <p>Imballaggio secondario: CARTONE da 1.000 pz (10 buste)</p> <p>Imballaggio terziario: PEDANA TIPO EPAL LEGNO da 39 cartoni (39.000 pz), avvolta da film estensibile in polietilene di protezione esterna.</p>   |
| <b>Informazioni per trasporto e immagazzinamento</b>                   | <p>Dimensione esterna del cartone (Lungh.X Largh. X Altez.): 435x180x510 mm</p> <p>Volume Cartone: 0,04 m3</p> <p>Peso lordo cartone: 2,9421 kg</p> <p>Dimensioni pallet: 0,80 X 1,20 X 2.50 m      Numero strati: 4,3333333333333333      Cartoni per strato: 9</p>   |
| <b>Materiali costituenti il prodotto</b>                               | Plastica tipo: Polistirolo (PS)  |
| <b>Materiali costituenti la confezione</b>                             | <p>Imballaggio primario: Busta in polietilene</p> <p>Imballaggio secondario: Cartone prodotto con carte riciclate</p>  |
| <b>Modalità di conservazione</b>                                       | Ambiente coperto e ventilato max 2 pallett sovrapposti.  |
| <b>Idoneità al contatto con prodotti alimentari</b>                    | Prodotto conforme ai seguenti requisiti legislativi relativi ai materiali e costituenti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari: Regolamento 10/2011/CE e s.m.i., (aggiornato al regolamento 2023/1627 del 10 Agosto 2023); Regolamento 1935/2004/CE, articolo 3, articolo 11, paragrafo 5, articolo 15 e articolo 17; Regolamento 1895/2005/CE; Regolamento 2023/2006/CE; Direttiva 94/62/CE del 20 /12/1994, (aggiornata dalla Direttiva 2004/12/CE e 2005/20/CE e Regolamento 219/2009); Decreto Ministeriale 21/03/1973 e s.m.i; D.P.R. n. 777/1982.   |
| <b>Dichiarazione di rintracciabilità</b>                               | Prodotto conforme ai requisiti di rintracciabilità i sensi dell'art 17 del reg (CE) N. 1935/2004. Codice identificativo di produzione riportato all'esterno di ogni singolo cartone  |
| <b>Dichiarazione di conformità imballaggi e rifiuti di imballaggio</b> | I rifiuti, i rifiuti pericolosi, gli imballaggi e i rifiuti di imballaggio vengono gestiti in accordo, rispettivamente, alle Direttive 91/156/CEE, 91/689/CEE e 94/62/CEE (aggiornata dalla Direttiva 2004/12/CE e 2005/20/CE e Regolamento 219/2009)  |
| <b>Etichettatura ambientale</b>  | Per le informazioni di smaltimento inquadrare il qr code.  |

