

PRODOTTI CONSUMABILI PER CONFEZIONAMENTO LUNCH BOX

CARATTERISTICHE TECNICHE

VASCHETTE

Vaschetta per alimenti termoformata biodegradabile, riciclabile e compostabile, termosaldabile con pellicola compostabile

CARATTERISTICHE MATERIALE	Cartoncino in cellulosa con spalmatura barriera idonea al contatto alimentare diretto, resistente ai grassi e all'umidità, con assenza di composti del cloro, fluoro, metalli pesanti, cere. Assenza di accoppiamento o estrusione a film plastici (es.PP/PET). Utilizzo di materiali conformi al REACH CE n.1907/2006; non fossili >95%.		
RESISTENZA ALLE TEMPERATURE	Resistente alle temperature da -40°C a + 215°C. Idonea al forno tradizionale e microonde. Idonea al congelamento, refrigerazione e conservazione a temperature ambiente.		
MANTENIMENTO DELLE TEMPERATURE	Capacità di mantenimento delle temperature degli alimenti, misurate al cuore, tre i 60° e 65° C per i piatti caldi e max 10°C dei piatti freddi, nell'arco di 1h dalla preparazione, solo con chiusura con pellicola Biofilm, come descritta.		
SISTEMI DI CHIUSURA	La vaschetta deve essere perfettamente termosaldabile con film BIOFILM di cui alle caratteristiche specifiche richieste e con termosigillatrici ORVED modello PROFI 3 230 V, in dotazione alle Strutture comunali.		
IDONEITA' ALIMENTARE	Il prodotto deve essere conforme a quanto previsto dal DM 21.03.1973 e successivi aggiornamenti		Il prodotto deve essere conforme alle norme di cui al DM n.6 21.03.1973 - Reg.CE 1935/2004 - Reg.UE 10/2011, 1416/2016, 831/2018, 37/2019, 1338/2019, Dir.CE 72/2002, DPR 777/1982 ss.mm.ii., Dir CE 2023/2006
CERTIFICAZIONE DI BIOCOMPOSTABILITA' E MOCA	E' indispensabile la certificazione di compostabilità EN 13432 in corso di validità rilasciata da organismo autorizzato (p.es:TUV, DIN, CIC, Vincotte e DinCertco) ,conformità DT46.02 ED 02 140709 e MOCA sul prodotto finito		
DIMENSIONI ESTERNE	larghezza mm 111	lunghezza mm 161	altezza mm 36
PESO E CAPACITA'	peso >= gr.12	capacità: cm3: 410	litri: 0,410

PRODOTTI CONSUMABILI PER CONFEZIONAMENTO LUNCH BOX
--

CARATTERISTICHE TECNICHE

PELLICOLA PER TERMOSALDATURA

BIOFILM trasparente, biodegradabile e termosaldabile 30micron per vaschette termoformate e biodegradabili. La pellicola, **in bobine**, deve essere perfettamente adatta alla termosigillatura delle vaschette, come sopra descritte, ed all'utilizzo delle termosigillatrici in dotazione alle Strutture.

CARATTERISTICHE MATERIALE	Film trasparente, biodegradabile e termosaldabile a base di cellophane di risorse rinnovabili. Ottima barriera all'umidità, buona barriera ai gas ed agli aromi, resistente agli oli ed ai grassi, termosaldabile. Utilizzo di materiali conformi al REACH CE n.1907/2006.		
RESISTENZA ALLE TEMPERATURE	Il prodotto deve essere idoneo al congelamento, non è richiesta idoneità alla cottura.		
SISTEMI DI CHIUSURA	Il prodotto deve essere idoneo alla termosaldatura effettuata con termosigillatrici ORVED modello PROFI 3 230 V, in dotazione alle Strutture comunali, come da scheda allegata, su vaschette compostabile, biodegradabile e riciclabile, come descritte sopra. Aderenza al contenitore anche con cibi caldi a 65°C con Rapporto di prova. Pelabile. Idoneità al congelamento ed alla conservazione.		
IDONEITA' ALIMENTARE	Il prodotto deve essere conforme alla Dir. CE n.1935/2004 e n.42/2007 con le limitazioni ai simulanti C (etanolo).		Il prodotto deve essere conforme alle norme di cui al DM n.6 21.03.1973 - Reg.CE 1935/2004 - Reg.UE 10/2011, 1416/2016, 831/2018, 37/2019, 1338/2019, Dir.CE 72/2002, DPR 777/1982 ss.mm.ii., Dir CE 2023/2006
CERTIFICAZIONE DI BIOCOMPOSTABILITA' E MOCA	E' indispensabile la certificazione di compostabilità EN 13432 in corso di validità rilasciata da organismo autorizzato (p.es:TUV, DIN, CIC, Vincotte e DinCertco) e MOCA sul prodotto finito		
DIMENSIONI ESTERNE	larghezza mm 270	Diam esterno mm 180	Diam mandrino mm 76
ALTRE DIMENSIONI	Peso lordo gr 7760	lunghezza Mt 625	
TALI MISURE RENDONO IDONEA LA BOBINA ALLA TERMOSIGILLATRICE IN DOTAZIONE ALLE STRUTTURE COMUNALI			

PRODOTTI CONSUMABILI PER CONFEZIONAMENTO LUNCH BOX

CARATTERISTICHE TECNICHE

KIT POSATE E TOVAGLIOLO

Kit composto da forchetta, cucchiaio, tovagliolo, colore avorio, insacchettato in confezione, totalmente in mater-bi DI02A

CARATTERISTICHE MATERIALE	Utilizzo di materiali conformi al REACH CE n.1907/2006. Idoneità al contatto alimentare, compostabile e biodegradabile.		
RESISTENZA ALLE TEMPERATURE	Resistenza termica: 70°C per due ore e 85°C per 2 minuti (carico peso applicato 100gr)		
SISTEMI DI CHIUSURA	Il prodotto deve essere idoneo alla termosaldatura effettuata con termosigillatrici Profi 3, come da scheda allegata, su vaschette come descritte sopra. Pelabile.		
IDONEITA' ALIMENTARE	Il prodotto deve essere conforme alla Dir. CE n.1935/2004 e n.42/2007 con le limitazioni ai simulanti C (etanolo). Rapporto di prova del rispetto dei limiti di migrazione globale e specifiche di sostanze soggette a restrizioni. No sostanze "Dual Use" autorizzate Regg.CE nn.1333/2008 e 1334/2008.		Il prodotto deve essere conforme alle norme di cui al DM n.6 21.03.1973 - Reg.CE 1935/2004 - Reg.UE 10/2011, 1416/2016, 831/2018, 37/2019, 1338/2019, Dir.CE 72/2002, DPR 777/1982 ss.mm.ii., Dir CE 2023/2006
CERTIFICAZIONE DI BIOCOMPOSTABILITA' E MOCA	E' indispensabile la certificazione di compostabilità EN 13432 in corso di validità rilasciata da organismo autorizzato (p.es:TUV, DIN, CIC, Vincotte e DinCertco) e MOCA sul prodotto finito		
DIMENSIONI ELEMENTI	Forchetta cm 16/3,7gr	Cucchiaio cm 16/3,7gr	tovagliolo cm30x30/1velo
ALTRE DIMENSIONI	Kit cm 25 circ a		peso kit gr 10/12 gr circa