

BOTTICELLA ALIMENTARE DA 10/25/50/100 L


Descrizione e particolarità

Botticella con coperchio colorato e rubinetto in PEHD di colore neutro, guarnizione in gomma alimentare idonea ad un uso ripetuto a contatto con sostanze alimentari (in accordo alla Direttiva CE 82/711 ed al Reg. CE 10/2011). Prodotta in Italia e costruita con materiali riciclabili.

CODICE	CAPACITÀ (L)	ALTEZZA (CM)	DIAMETRO (CM)	PESO (GR)
10810	10	32	23	533
10813	25	44	32	1166
10872	50	56	39	2200
10873	100	71	49	3600

Materiali, applicazioni e dettagli tecnici

Con la presente si dichiara che:

- il prodotto realizzato nelle varie misure e marchiato con il logo identificativo specifico , nelle condizioni di utilizzo previste e prevedibili e nello stato in cui vengono commercializzati, è idoneo ad un uso ripetuto a contatto con sostanze alimentari in conformità alle Direttive ed alle Norme di riferimento vigenti (Reg. CE 1935/2004, Reg. CE 1895/2005, Reg. CE 2023/2006 e Reg. CE 10/2011, D.M. 21/03/1973 e D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche);
- prodotto fabbricato utilizzando processi produttivi ed impiegando materiali riciclabili, idonei, controllati e conformi alle normative vigenti;
- le prove analitiche atte a certificare l'idoneità al contatto con sostanze alimentari sono state eseguite in accordo alla Direttiva CE 82/711 ed al Reg. CE 10/2011;
- i materiali impiegati non contengono sostanze sottoposte a restrizioni e/o non ammesse e/o additivi "dual use" (Reg. CE 1333/08 e 1334/08) nelle legislazioni citate;
- il prodotto rispetta i limiti di migrazione globale alle seguenti condizioni di prova: 10 giorni alla temperatura di 40°C a contatto con simulanti A, B, C, D1 e D2 con rapporto tra superficie esposta del campione (dm²) e volume di liquido di simulante (dl) compreso tra 0,5 e 2. A fronte di ciò il prodotto è idoneo alla conservazione ed allo stoccaggio prolungato a temperatura ambiente o inferiore, al riscaldamento fino a 70°C per una durata fino a 2 ore oppure fino a 100°C per una durata fino a 15 minuti.

10 lt



25 lt



50 lt



100 lt

