

# 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)
<b>10810</b>	10	32	23	533
<b>10813</b>	25	44	32	1166
<b>10872</b>	50	56	39	2200
<b>10873</b>	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 (dm<sup>2</sup>) 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

