


SCHEDA TECNICA

Codice	Descrizione
70101-	SECCHIO FBK IN POLIPROPILENE DETECTABILE 15 LT.
70111-	COPERCHIO FBK IN POLIPROPILENE DETECTABILE – per secchio 15 litri
70102-	SECCHIO FBK IN POLIPROPILENE DETECTABILE 9 LT.
70112-	COPERCHIO FBK IN POLIPROPILENE DETECTABILE – per secchio 9 litri



Caratteristiche	<p>Secchio in polipropilene detectabile (rilevabile dal metal detector e visibile ai raggi-X) completo di beccuccio, capiente e resistente. Dotato di impugnatura sul fondo per facilitare le operazioni di riempimento/svuotamento e manico molto resistente. Sovrapponibile. Compatibile con le barre appendi attrezzi FBK.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Graduato all'interno ✓ Monocolore ✓ Approvato PHB* 	
Dimensioni	70101 – secchio 15 litri	70102 – secchio 9 litri
	Altezza 330 mm x diametro fondo 265 mm; capacità 15 litri; peso 1060 gr	Altezza 270 mm x diametro fondo 230 mm; capacità 9 litri; peso 770 gr
	70111 – coperchio per secchio 15 litri Peso 23 gr	70112 – coperchio per secchio 9 litri Peso 18 gr
Imballo	4 pz	
Colore	Blu, rosso, giallo, verde. 	
Temperatura	Attività: fino a 80°C Sterilizzazione: fino a 120°C	

*PHB (Professional Hygiene Brushware): questi articoli hanno ottenuto l'idoneità ad essere utilizzati nelle applicazioni dell'industria alimentare dall'organizzazione European Brushware Federation.

Ultimo aggiornamento: 10.01.2023

DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI

Wirfly S.r.l. sottoscrive la seguente dichiarazione relativa al secchio e al coperchio detectabili destinati a venire a contatto con gli alimenti. Per quanto è a nostra conoscenza, il prodotto è fabbricato secondo i più alti standard ed è conforme alle regolamentazioni sugli alimenti come sotto documentato.

Gli articoli soddisfano i requisiti su materiali e articoli utilizzati per il contatto alimentare come da Regolamento Europeo 10/2011/EC e 202/2014/EC. Le sostanze utilizzate per la produzione dei prodotti compaiono tutte sulla lista Annex I del Regolamento 10/2011/EC e 202/2014/EC. I prodotti contengono sostanze che rientrano nei limiti specifici di migrazione come stabilito nel Regolamento 10/2011/EC Annex I. I prodotti sono stati testati per i limiti di migrazione globale e specifica come dichiarato nel Regolamento 10/2011/EC e 202/2014/EC. I limiti di migrazione specifica e globale sono rispettati se i prodotti sono utilizzati secondo l'uso specifico.

I prodotti possono essere utilizzati per contatto a lungo termine con tutti i tipi di alimenti ad una temperatura massima di 40°C, a una temperatura massima di 70°C per un massimo di 2 ore e ad una temperatura massima di 100°C per un massimo di 15 minuti.

Le seguenti sostanze, anch'esse autorizzate come additivi alimentari diretti (additivi a doppio uso), sono presenti nei prodotti:


Rif. N 1592-23-0, E470a Sali di calcio degli acidi grassi

Rif. N 14807-96-6, E553b Talco

I prodotti non contengono una barriera funzionale come specificato nel Regolamento 10/2011/EC e 202/2014/EC. Non sono pericolosi per la salute o l'ambiente secondo l'articolo 3 del Quadro normativo 1935/2004/EC. Sono prodotti secondo il Regolamento 2023/2006/EC sulle norme di buona fabbricazione. Sono conformi alle attuali Legislative UE su materiali e articoli in plastica destinati al contatto con alimenti, come descritto nel Regolamento 10/2011/EC, 202/2014/EC e nell'ordine esecutivo Danese n. 822 del 26/06/2013.

FDA (American Food and Drug Administration): tutte le materie prime sono conformi a FDA - CFR 21 / Food code 2009.

Regolamenti UE: rispetta i regolamenti EU; 10/2011/EC, inclusi 202/2014/EC, 1935/2004/EC, 2023/2006, 579/2011/EC, 93/43/EEC.

 **Bicchieri/Forchetta:** rispetta i regolamenti per il marchio bicchiere/forchetta (materiali e oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari).

Consigli prima dell'uso: pulire, disinfettare e/o sterilizzare l'articolo prima dell'uso.

Consigli dopo l'uso: pulire, disinfettare, sterilizzare l'articolo dopo l'uso usando il detergente adatto. Sterilizzare in autoclave a 120 C° max. Per la disinfezione è possibile utilizzare qualsiasi disinfettante autorizzato.

Ultimo aggiornamento: 10.01.2023