

SCHEDA TECNICA

Codice	Descrizione
70252	SPAZZOLA MANUALE con SETOLE DETECTABILI MORBIDE sp. 0.35mm
70255	SPAZZOLA MANUALE con SETOLE DETECTABILI DURE sp. 0.60 mm



Caratteristiche	Spazzola con setole rilevabili dal metal detector (il busto non è detectabile), setole disponibili in due spessori.
Materiale	Busto in polipropilene, setole in poliestere PBT
Dimensioni	Lunghezza totale 340 mm x larghezza spazzola 35 mm. Lunghezza setole: 60 mm
Imballo	10 pz
Colore	Blu
Temperatura di attività	Fino a 80°C
Temperatura di sterilizzazione	Fino a 120 C°
Conformità	Approvata FDA e conforme alla normativa EU per il contatto con alimenti.
Consigli	Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata.



DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI (EU)

- Gli articoli sono conformi al Regolamento Europeo 10/2011/EC (e successive modifiche incluso il regolamento 2019/37/EU)
- Gli articoli sono conformi al regolamento 1935/2004/EC e successive modifiche, sull'idoneità a contatto con alimenti.
- Gli articoli sono conformi al regolamento 2023/2006/EC e successive modifiche.
- Il masterbatch è conforme alla risoluzione AP 89(1)

Gli articoli sono fabbricati con monomeri, se presenti altre sostanze queste ultime sono comunque autorizzate dal Regolamento Europeo 10/2011/EC.

Per uno o più colori è stata utilizzata una valutazione del rischio ai sensi dell'articolo 19 del regolamento (CE) n. 10/2011.

INFORMAZIONI SULLA CONFORMITÀ DELLE SOSTANZE UTILIZZATE SOGGETTE A QUALSIASI RESTRIZIONE O SPECIFICA

Conformità al limite di migrazione globale e specifico:

- I risultati della migrazione globale sono al di sotto del valore soglia di 10 mg/dm²
- I risultati della migrazione specifica sono al di sotto del limite di migrazione specifico.

ADDITIVI DUAL USE

Gli articoli in oggetto contengono additivi a duplice utilizzo, intenzionalmente aggiunti.

Queste sostanze aggiunte sono conformi ai regolamenti:

- EC 1333/2008
- EC 1334/2008
- I pigmenti nel masterbatch sono conformi alla risoluzione AP 89(1)

CONFORMITÀ DANESE

Il 30 ottobre 2018 il ministero danese dell'ambiente e dell'alimentazione ha emesso l'atto n. 1248: atto esecutivo sui materiali a contatto con gli alimenti (Danimarca).

- Questo prodotto è conforme alla legge di consolidamento danese. Atto n. 1248 del 30/10/2018



DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI (FDA)

Le materie prime con cui sono fabbricati gli articoli in oggetto sono conformi alla Food and Drug Administration (FDA):

- FDA 21 CFR, parte 170 – 199.

Additivi dual use e Polimeri sono conformi a:

- FDA 21 CFR Part_ 174, 175, 176, 177, 178, 181, 182, 184 o 186.

Il polipropilene in questo prodotto è conforme a:

- FDA 21 CFR 177.1520

I pigmenti utilizzati nel Masterbatch (colore) sono elencati in FDA 21 CFR 178.3297

TEST DI MIGRAZIONE

Il test è stato eseguito su questi articoli o articoli simili, (=prodotti che hanno la stessa identica composizione del prodotto testato saranno considerati uguali).

I prodotti sono stati testati per la migrazione globale secondo le condizioni di prova stabilite dalla UE - regolamento 10/2011 per cui i prodotti rispettano il limite di migrazione globale di 10 mg/dm² o 60 mg/kg.

La condizione del test di migrazione globale cui sono stati sottoposti gli articoli è 10 giorni a 40°C (OM2)

Simulanti alimentari utilizzati per la migrazione globale:

- Olio d'oliva
- 3% acido acetico
- 10% etanolo

I prodotti sono inoltre conformi alle condizioni di prova di migrazione specifica.

Le restrizioni sono state applicate tramite calcolo, simulazione o test.

L'eventuale documentazione relativa al test di migrazione può essere inviata su richiesta a patto che la documentazione sia trattata con cura e non inoltrata a terzi senza aver precedentemente fatto richiesta e ottenuto conferma da parte di FBK, di cui Wirfly è distributore esclusivo per l'Italia.

TIPOLOGIE DI CONTATTO ALIMENTARE

Questo prodotto è utilizzabile a contatto con diverse tipologie di alimenti se utilizzato come previsto e alle condizioni indicate.

Tipologie di alimenti compatibili:

- Sostanze grasse
- Sostanze alcoliche
- Sostanze acquose
- Sostanze secche
- Sostanze acide

Si consiglia di rispettare le seguenti indicazioni circa **i tempi e le temperature di utilizzo a contatto con gli alimenti**: massimo 80°C per 30 minuti

Per contatto non alimentare:

- Temperatura minima: -20 °C
- Temperatura massima: 100 °C



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. (Temperatura massima per la pulizia dell'articolo: 134°C). Per la disinfezione è possibile utilizzare qualsiasi disinfettante autorizzato.