



## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	<b>76163-</b>
<b>Descrizione</b>	<b>SPAZZOLONE COMPLETAMENTE DETECTABILE (Metal + X-ray)</b>



**METAL + X-RAY**  
DETECTABLE + DETECTABLE

<b>Caratteristiche</b>	<p>Spazzolone con busto e setole detectabili e attacco inclinato. Il prodotto è composto da setole in poliestere PBT.</p> <p>Dettagli setole:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Spessore 0,35 mm</li> <li>✓ Altezza 0,55 mm</li> <li>✓ Medie.</li> </ul> <p>Attrezzo compatibile con tutti i manici con <b>filettatura esterna / Outside Thread</b></p>
<b>Materiale</b>	<p>Il materiale con cui è fabbricato questo articolo viene rilevato dagli appositi sistemi di rilevazione. I seguenti fattori possono influire sulla rilevabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-livelli di calibrazione;</li> <li>-tipo del prodotto (es. secco, umido, liquido, ghiacciato);</li> <li>-dimensioni dell'apertura;</li> <li>-orientamento del contaminante.</li> </ul>
<b>Dimensioni</b>	400 x 50 mm.
<b>Peso</b>	0,61 Kg.
<b>Colore</b>	<p>Blu o Rosso</p> <p> </p>
<b>Imballo</b>	Blu – acquistabile singolo pezzo / Rosso – acquistabile imballo integro (6 pezzi)
<b>Consigli</b>	<p>Manici consigliati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Completamente detectabile: 76904</li> <li>- Non detectabile: 49812 – 49813 – 50321 – 50331</li> </ul>

Ultimo aggiornamento: 17.03.25

## SCHEDA TECNICA

### DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI (EU)

- Gli articoli sono conformi al Regolamento Europeo 10/2011/EC (e successive modifiche incluso il regolamento 2020/1245/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/dm<sup>2</sup>
- 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

Ultimo aggiornamento: 17.03.25

## SCHEDA TECNICA

### 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/dm<sup>2</sup> 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

Ultimo aggiornamento: 17.03.25

## SCHEDA TECNICA

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.



Ultimo aggiornamento: 17.03.25