

## SCHEDA TECNICA

Codice	Descrizione
PASTRY-D70	Pennelli da pasticceria con setole detectabili – 70mm



**METAL  
DETECTABLE**

Caratteristiche	<p>Pennelli con busto polipropilene non detectabile e <b>SETOLE RILEVABILI DAL METAL DETECTOR</b>.</p> <p>Dotati di impugnatura ergonomica con foro per gancio all'estremità. Le setole sono realizzate in poliestere PBT, hanno un'ottima resistenza all'umidità.</p>
Misure	PASTRY-D70 – 215 x 70 mm. Lunghezza setole: 50 mm. Spessore: 0.60 mm
Colore	<p>Colore busto: bianco</p> <p>Colore setole: grigio antracite</p>
Imballo	6 pz.

## IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI

Le setole in poliestere PBT utilizzate sono conformi alla direttiva FDA\* 21 CFR 1077.1660 "Politetrametilene tereftalato", sulle applicazioni delle setole utilizzate a contatto con il cibo. L'impugnatura è prodotta con polipropilene idoneo al contatto con gli alimenti. I pennelli rispondono ai requisiti IFS (International Featured Standard) e HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points), inoltre rispettano il Regolamento EU 10/2011 e EC 1935/2004, RL2002/72/EC e la Carta dell'Associazione Europea dei Produttori di Spazzole.

\* (Food & Drug Administration), agenzia governativa americana all'interno del Dipartimento della Salute che si occupa della regolamentazione sulla sicurezza del cibo, farmaci, cosmetici e dispositivi che emettono radiazioni. Sebbene sia un ente americano, le sue normative vengono comunemente adottate negli standard internazionali di controllo).

## RILEVABILITÀ DAL METAL DETECTOR

La rilevabilità delle setole di questo articolo varia in base, ma non limitatamente, a questi fattori:

- **Livello di calibrazione del metal detector**
- **Tipo del prodotto alimentare (bagnato, secco, liquido)**
- **Dimensioni del diaframma del metal detector**
- **Orientamento**

Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio metal detector e verificarne la regolazione impostata. Consigliamo di far testare le impostazioni del metal detector da professionisti certificati.