

SCHEMA TECNICA

Codice	Descrizione	Misure mm	Lunghezza setole mm	Peso gr
70548	SPAZZOLA PER TINOZZA DETECTABILE	270 x 70	50	200



Caratteristiche	<p>Setole in poliestere PBT 0.60, plastica in polipropilene (PP). Fibra dura: composta da una speciale formula di materia prima PBT che rende facile e omogenea la dispersione delle particelle metalliche all'interno della fibra. Ogni setola ha un basso potere di assorbimento dell'umidità, è resistente alle alte temperature (fino a 120°C), può essere lavato in autoclave. N.B.: La plastica del corpo spazzola non è detectabile.</p>														
Colori disponibili	Blu														
Confezione	10 pz Ogni pezzo è imballato singolarmente all'interno della confezione per garantire una maggiore igiene.														
Detectabilità	<p>Testato su una Mettler Toledo Safeline "R Series" usando la tipica calibratura usata nelle industrie alimentari (0,99mm ferrosi, 800 Hz di frequenza, Sensibilità 999, Fase 0°) senza influenza di alimenti, i seguenti filamenti risultano detectabili:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diametro</th> <th>Sezione Longitudinale</th> <th>Sezione Trasversale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,35 mm</td> <td>25 mm</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>0,60 mm</td> <td>10 mm</td> <td>25 mm</td> </tr> <tr> <td>1,10 mm</td> <td>5 mm</td> <td>5 mm</td> </tr> </tbody> </table>			Diametro	Sezione Longitudinale	Sezione Trasversale	0,35 mm	25 mm	50 mm	0,60 mm	10 mm	25 mm	1,10 mm	5 mm	5 mm
Diametro	Sezione Longitudinale	Sezione Trasversale													
0,35 mm	25 mm	50 mm													
0,60 mm	10 mm	25 mm													
1,10 mm	5 mm	5 mm													
Conformità	<p>Le setole sono conformi alla direttiva 1935/2004/EC del 27 ottobre 2004 e la direttiva 2002/72/EC del 6 Agosto 2002 della Comunità Europea sulle materie plastiche, materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i generi alimentari.</p>														

	<p>La plastica della spazzola è conforme a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regolamento CE n.1907/2006 (REACH) sulle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC), - Quadro normativo 1935/2004/EC sul contatto con gli alimenti, - Regolamento CE n.10/2011 sugli articoli e materiali plastici destinati al contatto con gli alimenti. - i requisiti contenuti nel Codice di Regolamento Federale 21 CFR 1077.1660 dell'FDA* (Food & Drug Administration), I pigmenti usati sono conformi alla EN - 71-3 (Normativa sui giocattoli) e alla Risoluzione del Consiglio Europeo AP(89)1 sull'uso di coloranti nelle materie plastiche. <p>Il prodotto finito deve rispettare il Limite globale di migrazione (OML) di 10 mg/dm² o 60 mg/kg alimentare.</p>
Consigli	Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata.

*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.