

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 imbustato singolarmente all'interno della confezione per garantire una maggiore igiene.		
Detectabilità	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:		
	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	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>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.