


SCHEDA TECNICA

COD. 70102-	SECCHIO RILEVABILE ai METAL DETECTOR e ai RAGGI-X CON BECCO
COD. 70112-	COPERCHIO PER SECCHIO RILEVABILE ai METAL DETECTOR e ai RAGGI-X



Caratteristiche	<p>Il secchio è completamente in polipropilene resistente per uso alimentare. All'interno è stampata la capacità in litri e galloni.</p> <p>Dotato di un becco per facilitare il versamento dei liquidi e di un bordo di 2cm alla base che lo rende antiscivolo sulle superfici.</p> <p>Se lasciato a rovescio è anti-ristagno grazie all'apertura auto drenante sul bordo della base.</p> <p>La superficie è liscia senza spigoli interni o esterni, perciò è facile da pulire.</p> <p>Lo speciale design con un lato piatto, riduce "l'effetto leva" sulle spalle nel sollevarlo e il manico, essendo in plastica, non "taglia la mano" come gli altri manici in metallo una volta che il secchio è pieno.</p> <p>Alla base è dotato anche di una maniglia, abbastanza larga per essere usata facilmente da chi indossa guanti e alta abbastanza da non sfregare con le nocche della mano per terra quando si appoggia il secchio.</p> <p>E' resistente fino a 120°C.</p>
Misure	Capacità 9 lt
Peso	0.79 Kg
Opzioni	Disponibile anche il relativo coperchio rilevabile al metal detector e ai raggi-x (cod. 70112-).

Colori disponibili	Blu, rosso, giallo scuro, verde scuro. 
Confezione	1 pz
Conformità	<p>La plastica 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 177.1520 della FDA (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. <p>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>
Consigli	<p>Test effettuati su una macchina Safeline R-Series 300 kHz; Ø4mm = Ø2mm FE</p> <p>Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata</p>