






SCHEDA TECNICA
Codice F600 - CUTTER DETECTABLE MOD. FISH – con uncino

F600B - CUTTER DETECTABLE MOD. FISH – base

F600T – CUTTER DETECTABILE MOD. FISH – con gancio per taglio nastro
Descrizione CUTTER DETECTABLE MOD. FISH

**METAL
DETECTABLE**

Caratteristiche	<p>Cutter usa e getta completamente rilevabile dal metal detector, pensato per l'industria alimentare e farmaceutica. La lama fissa - in acciaio inox – è totalmente protetta per garantire sicurezza all'operatore. La versione con uncino nella parte posteriore è in acciaio inox ed è pensata per la recisione del nastro da imballo, cartone e rete. Il corpo del cutter è in polipropilene detectabile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rilevabile dal metal detector • Design semplice volto a minimizzare il contatto con i batteri • Utilizzabile per varie applicazioni • Le lame protette minimizzano il rischio di infortunio
Materiale	Polipropilene detectabile e acciaio inox
Dimensioni	165 x 38 x 6 mm
Peso	0.05 kg

Colori disponibili	Blu, Rosso, Verde, Giallo
Imballo	10 pz
Rilevabilità	<p>Il polipropilene è mescolato con un additivo ferroso idoneo al contatto con alimenti che le rende rilevabili da un normale sistema di rilevazione. La rilevabilità è data da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • calibrazione del metal detector • tipologia dell'alimento (es. umido, secco, ghiacciato, liquido) • dimensioni dell'apertura • orientamento del contaminante
Consigli	Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata.
Utilizzi	<p>Ideale per tagliare reti, imballaggi sottovuoto, sacchetti di plastica, regge, pellicola termoretraibile, film estensibile:</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Vacuum Packs</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Stretch / Shrink / Bubble Wrap</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Netting</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Card / Tape</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>String</p> </div> </div>

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI

Con la presente confermiamo che il polipropilene pigmentato utilizzato per i prodotti sopra elencati è conforme ai requisiti applicabili delle seguenti normative e standard:

- Regolamento (CE) n. 1935/2004 relativo ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti.
- Regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione sui materiali plastici destinati al contatto con alimenti, inclusi tutti gli aggiornamenti fino alla data della presente dichiarazione (Regolamenti 1282/2011, 1183/2012, 202/2014, 174/2015, 2016/1416, 2017/752, 2018/79, 2018/213, 2018/831, 2019/37, 2019/1338 e 2020/1245). (I coadiuvanti di processo per polimeri – PPA – utilizzati sono approvati secondo le legislazioni nazionali degli Stati Membri dell'UE).
- UK Statutory Instrument 2012 n. 2619 – The Materials and Articles in Contact with Food (England) Regulations [e regolamenti devoluti identici in Scozia, Galles e Irlanda del Nord] e Statutory Instrument 2019 n. 704 – The Materials and Articles in Contact with Food (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019.
- Regolamento (CE) n. 2023/2006 sulle Buone Pratiche di Fabbricazione (GMP) per materiali e oggetti destinati al contatto con alimenti.
- Circolare 176 – Lista Positiva francese per i coloranti.
- Risoluzione del Consiglio d'Europa AP 89/1 sull'uso dei coloranti nei materiali plastici destinati al contatto con alimenti.
- US FDA 21 CFR 177.1520 (Polimeri olefinici), paragrafi (a)(3)(i), (c)(1)(b) e (c) 3.1 a, con coloranti e additivi autorizzati attraverso l'inclusione nella norma 178.3297 (Colorants for polymers) o in altre parti pertinenti della regolamentazione FDA.

La presente dichiarazione di conformità si basa sulle informazioni fornite dai produttori/fornitori di polimeri e pigmenti, nonché sui sistemi di controllo qualità adottati per la produzione dei coltelli.

Condizioni di prova per le quali sono rispettati i limiti di migrazione: 2 ore a 70°C con tutti gli alimenti e simulanti alimentari.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI

I coltelli di sicurezza Fish 600 sono stampati in un composto elettromagneticamente rilevabile. La rilevabilità di questi materiali può variare in base ai sistemi di metal detector utilizzati e alla loro calibrazione. Tutti i componenti di questo taglierino di sicurezza sono realizzati in polimeri rilevabili o in acciaio inox, rendendo il prodotto completamente rilevabile dai metal detector.

La performance di rilevabilità può variare in base, ma non solo, ai seguenti fattori:

- Livelli di calibrazione
- Tipo di prodotto (ad esempio: umido, secco, congelato, liquido)
- Dimensioni dell'apertura del metal detector
- Orientamento



Si raccomanda di testare accuratamente sui vostri sistemi di metal detector da un professionista qualificato e certificato. Potrebbe essere necessario ricalibrare le apparecchiature per garantire il rilevamento affidabile di questo prodotto.