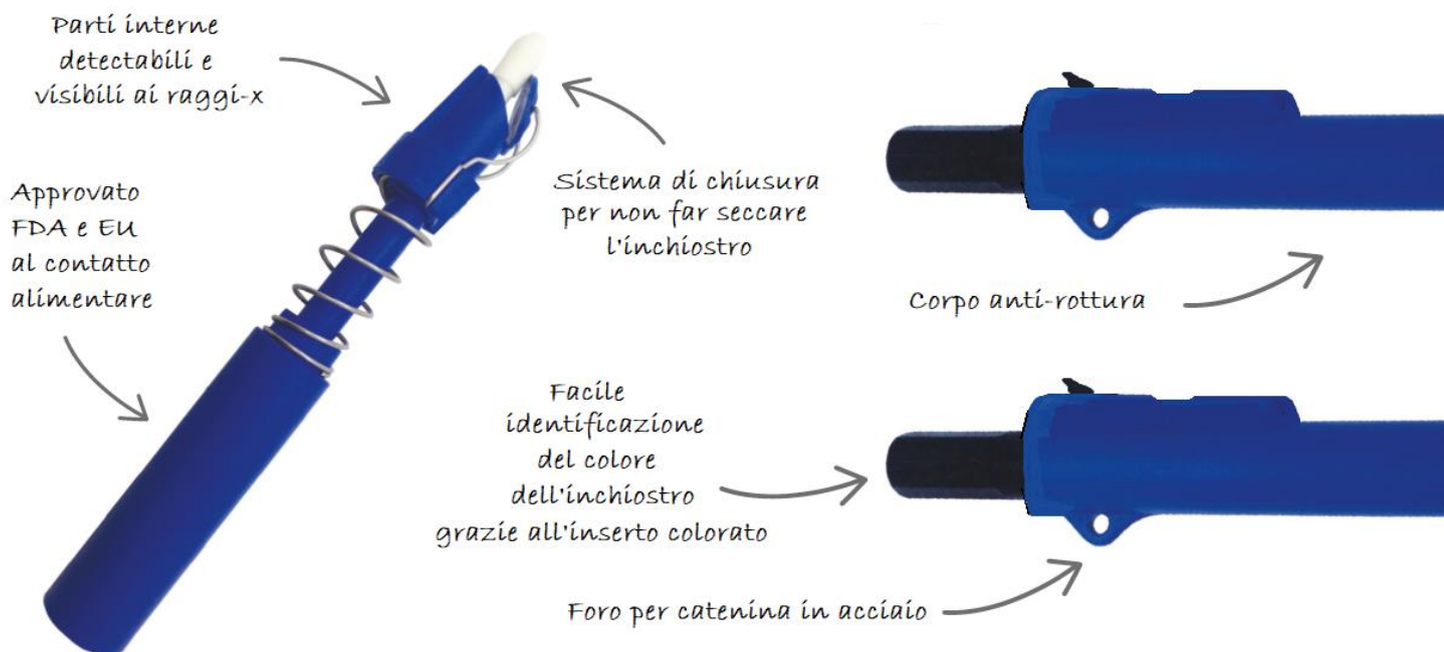


SCHEDA TECNICA

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| RET-MARK-K | Pennarello indelebile detectaile con punta retrattile ink NERO |

METAL + X-RAY
DETECTABLE + DETECTABLE



SCHEDA TECNICA

| | |
|-----------------------------|---|
| Caratteristiche | <p>Pennarello indelebile con punta retraibile, senza tappo, con foro per catenina in acciaio. Rilevabile al metal detector e visibile ai raggi X.</p> <p>Ideato appositamente per il settore alimentare e farmaceutico, con l'obiettivo di ridurre il rischio di contaminazione da corpi estranei e migliorare la sicurezza in fase di produzione degli alimenti. E' composto da un mix in polipropilene XDETECT2.0® molto resistente che lo rende flessibile, anti-rottura, rilevabile da l metal detector e visibile ai raggi-X.</p> <p>Inoltre il composto XDETECT 2.0® sfrutta le proprietà sterilizzanti degli ioni d'argento, che conferiscono una protezione antibatterica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Colore blu intenso del corpo per facilitarne l'individuazione visiva ✓ Aiuta a prevenire la contaminazione da corpi estranei ✓ Realizzato in materiale molto resistente ✓ Sistema di chiusura per non far seccare l'inchiostro ✓ Con foro per catenina in acciaio ✓ Senza parti staccabili |
| Materiale | Corpo e parti interne sono in polipropilene rilevabile al metal detector e visibile ai Raggi X. Pennino in poliester. Internamente è presente un meccanismo che permette di sigillare la punta una volta che si è retratto il refill in modo da garantire lunga durata al pennarello ed evitare che l'inchiostro si secchi. |
| Dimensioni | Lunghezza mm. 146 x mm. 18 Ø |
| Colore corpo | Blu |
| Colore inchiostro | Nero |
| Imballo | 10 pz |
| Resistenza alle temperature | Conservare a temperatura ambiente, tenere lontano da fonti dirette di calore e conservare come allo stato originale. Consigliamo l'utilizzo del pennarello fino a 50 °C. Funziona anche a temperature vicino allo zero tuttavia, se utilizzato per un lungo periodo in ambienti molto freddi con temperature di congelamento, il pennino tenderà a solidificarsi a causa dell'additivo presente nell'inchiostro che serve per impedirne l'asciugamento. |
| Proprietà dell'inchiostro | Inchiostro indelebile a base alcolica, scrive sulla maggior parte delle superfici inclusi plastica, legno, calcestruzzo di vetro e vari metalli. Il contatto dell'inchiostro con la pelle durante il normale utilizzo non è considerato dannoso. |
| Conformità | Approvato FDA e conforme alla normativa EU per il contatto con alimenti. |
| Consigli | Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata. |

Ultimo aggiornamento: 04.06.2019