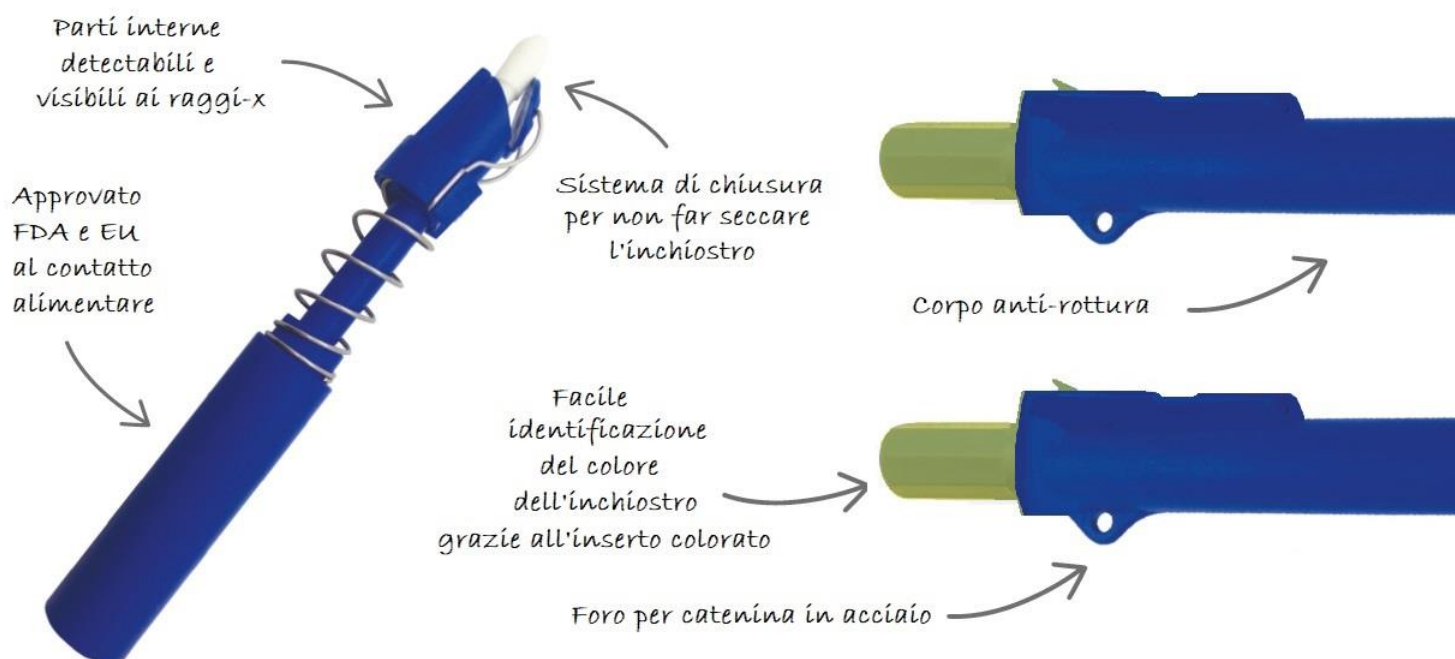


SCHEDA TECNICA

Codice	Descrizione
RET-LITE-Y	Evidenziatore detectabile con punta retrattile ink GIALLO

METAL + X-RAY
DETECTABLE + DETECTABLE



SCHEDA TECNICA

Caratteristiche	<p>Evidenziatore con punta retraibile a scalpello, 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 poliestere. Internamente è presente un meccanismo che permette di sigillare la punta una volta che si è represso 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	Giallo
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.
Proprietà dell'inchiostro	Punta a scalpello sagomata per evidenziare il testo. 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