

SCHEDA TECNICA

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE
S/SS	RASCHIETTO RIGIDO IN ACCIAIO INOX CON IMPUGNATURA IN POLIPROPILENE DETECTABILE	150mm x 125 mm
S/SFL	RACHETTO FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX CON IMPUGNATURA IN POLIPROPILENE DETECTABILE	120mm x 100 mm



S/SS

S/SFL

Caratteristiche	<p>Raschietti rigidi o flessibili in acciaio inox e polipropilene, antibatterici e antiruggine, particolarmente adatti all'utilizzo nell'industria alimentare. Il polipropilene li rende inoltre resistenti a numerosi solventi chimici, acidi e basici.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Detectabili dai sistemi di rilevazione standard e visibili ai raggi X ✓ Aiuta a prevenire la contaminazione da corpi estranei ✓ Utilizzabile per le certificazioni HACCP e BRC ✓ Può essere usato in una varietà di applicazioni a contatto alimentare
Materiale	La lama è in acciaio inox, mentre l'impugnatura è in polipropilene XDETECT®.
Imballo	10 pz
Colori disponibili	Cod. S/SS: Blu Cod. S/SFL: blu, rosso, verde
Conformità	Approvato FDA e conforme alle normative EU per il contatto con alimenti.



Rilevabilità – Metal detector

La rilevabilità di questo articolo varia in base, ma non limitatamente, a questi fattori:

- **Livello di calibrazione del metal detector**
- **Tipo del prodotto alimentare (bagnato, secco, liquido)**
- **Dimensioni del diaframma del metal detector**

Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio metal detector e verificarne la regolazione impostata. Consigliamo di far testare le impostazioni del metal detector da professionisti certificati.

Misura del contaminante XDetect

Sensibilità ferrosa minima per il rilevamento

4.0 mm³ Cube	2.0 mm FE
6.0 mm³ Cube	2.5 mm FE
7.0 mm Ø Sphere	2.5 mm FE
8.0 mm³ Cube	3.5 mm FE
11.0 mm Ø Sphere	4.0 mm FE

Visibilità Raggi X

A differenza della rilevazione tramite metal detector la visibilità dei raggi X è determinata dalla densità del materiale. Per questo motivo, XDETECT contiene un additivo addizionale, di alta densità, sicuro per gli alimenti.

Sulla base della nostra esperienza e test, le letture positive dovrebbero avvenire per i frammenti XDETECT fino a 5 mm³. Le prestazioni di rilevazione dei raggi X sono ridotte quando piccoli frammenti vengono inseriti in prodotti più densi e ampi. La rilevazione dipenderà inoltre dal tipo e dalla densità del prodotto.

Raccomandiamo che tutti i nostri prodotti vengano testati sui vostri sistemi di ispezione dei raggi X da un professionista certificato. Potrebbe essere necessario ricalibrare l'apparecchiatura per poter rilevare in modo affidabile questo prodotto.

Nota

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica si basano sulla nostra esperienza e conoscenza fino ad oggi. Queste informazioni sono intese come una guida per l'utilizzo dei nostri prodotti, il cui utilizzo è interamente a discrezione e rischio del cliente.

Alonte 15/11/2018

Wirfly s.r.l. • Via E. Fermi, 3 - 36045 Alonte (VI) Italia • T: +39 0444.729227 • C.F. e P. Iva 03047820240

W: www.wirfly.com • E: info@wirfly.com • E-SHOP: <https://shop.wirfly.com/>