

Scheda Tecnica

| Codice Art. | Descrizione |
|-------------|---|
| CAL-D | CALCOLATRICE DUAL DETECTABLE (Metal + X-ray) DA SCRIVANIA |



METAL + X-RAY
DETECTABLE + DETECTABLE

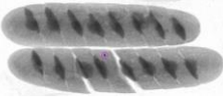
| | |
|-----------------|---|
| Caratteristiche | <p>È l'unica calcolatrice disponibile sul mercato completamente detectabile (involucro + tasti). L'involucro esterno fabbricato in polipropilene XDETECT® è rilevabile dal metal detector e visibile ai raggi-X, la tastiera è in silicone rilevabile dal metal detector e visibile ai raggi-X. Anche i circuiti interni sono potenzialmente detectabili. Il prodotto ha un design unico, pensato per la sicurezza nelle aree di produzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Involucro fabbricato con XDETECT® Dual Detectable ✓ batteria ad alimentazione solare ✓ tastiera in silicone Dual Detectable ✓ Compatibile con le procedure HACCP ✓ Previene la contaminazione crociata ✓ include tutte le funzioni matematiche ✓ colore blu brillante per una facile identificazione visiva |
| Dimensioni | 123 x 175 x 32 mm |
| Colore | Blu |
| Peso unitario | 200 gr |
| Imballo | 1 pezzo |

Wirfly s.r.l.

Via E. Fermi, 3 – 36045 Alonte (VI)

www.wirfly.com - wirfly@wirfly.com - Tel. 0444.729227 – Fax 0444.729234

C.F. e P. Iva 03047820240 – C.S. € 50.000,00 i.v. - R.E.A.: 295079

| | |
|--|---|
| <p>Conformità</p> | <p>Il materiale XDETECT® è in linea con i requisiti 2023/2006/EC sulla buona pratica di fabbricazione (GMP) per materiali ed articoli intesi ad entrare in contatto con alimenti. Le materie prime impiegate seguono le direttive della Commissione Europea 1935/2004/EC, 2002/72/EC del 6 Agosto 2002 e 10/2011 del 14 Gennaio 2011 su materiali e articoli in plastica destinati al contatto con gli alimenti.</p> |
| <p>Consigli e avvertenze</p> | <p>Involucro esterno La ricarica della batteria grazie al mini pannello solare elimina la necessità di aprire l'involucro. La calcolatrice è pensata e disegnata per essere un pezzo unico, se dovesse essere aperta è importante che non sia esposta ed utilizzata in ambienti di produzione alimentare.</p> <p>Contatto con gli alimenti L'involucro e i tasti sono fabbricati con materiali detectabili. Questa caratteristica serve a prevenire la contaminazione da corpi estranei, ma ciò non significa che il prodotto sia fabbricato per entrare a contatto frequentemente con alimenti.</p> |
| <p>Rilevabilità dal metal detector (linee guida)</p> | <p>Il materiale XDETECT® è un composto plastico la cui rilevabilità dal metal-detector può variare a seconda dei seguenti fattori:</p> <ul style="list-style-type: none"> -livelli di calibrazione del metal-detector -tipo di alimento/prodotto (es. secco, umido, ghiacciato, liquido) -dimensioni dell'apertura del metal detector -orientamento del contaminante <p>Raccomandiamo che il prodotto sia testato da personale professionale e certificato. Potrebbe essere necessario ricalibrare il metal detector per rilevare il prodotto.</p> <p>Risultati ottenuti da test su metal detector Anritsu KD8124AW con apertura 95 x 450 mm:</p> <p>Dimensione contaminante consigliata per la rilevazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Le informazioni sono da considerarsi indicative, la performance può variare.</p> |
| <p>Visibilità ai raggi-X (linee guida)</p>  | <p>Diversamente dalla rilevazione al metal detector, la visibilità ai raggi-X è data dalla densità del materiale. Per questo motivo XDETECT 2.0 contiene un additivo ad alta densità disperso in maniera omogenea.</p> <p>Sulla base della nostra esperienza, il sistema di rilevazione a raggi-X legge positivamente frammenti di XDETECT fino a 5mm. La rilevazione risulterà ridotta se piccoli frammenti sono dispersi all'interno di prodotti molto densi. La rilevabilità dipende dal tipo di prodotto e densità.</p> <p>Raccomandiamo che i test sui vostri sistemi di rilevabilità siano effettuati da personale certificato. Le vostre attrezzature potrebbero richiedere una ricalibrazione per rilevare questo prodotto.</p> |

Ultimo aggiornamento: luglio 2017

Wirfly s.r.l.

Via E. Fermi, 3 – 36045 Alonte (VI)

www.wirfly.com - wirfly@wirfly.com - Tel. 0444.729227 – Fax 0444.729234

C.F. e P. Iva 03047820240 – C.S. € 50.000,00 i.v. - R.E.A.: 295079