

SCHEMA TECNICA

Codice Art.	Descrizione
CAL-T	CALCOLATRICE TASCABILE DUAL DETECTABLE (Metal + X-ray)



METAL + X-RAY
DETECTABLE + DETECTABLE

Caratteristiche	<p>È l'unica calcolatrice disponibile sul mercato completamente detectabile (involucro + tasti).</p> <p>L'involucro esterno fabbricato in polipropilene XDETECT® è rilevabile dal metal detector e visibile ai raggi-X, la tastiera è in silicone dual detectable. Anche i circuiti interni sono potenzialmente detectabili.</p> <p>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 rilevabile dal metal detector ✓ completa di catenella in acciaio inox ✓ Compatibile con le procedure HACCP ✓ Previene la contaminazione crociata ✓ include tutte le funzioni matematiche ✓ colore blu brillante per una facile identificazione visiva
-----------------	---

Dimensioni	120 x 68 x 8 mm
Materiali	Supporto esterno: polipropilene XDETECT® Tasti: silicone detectabile Catenina: acciaio inox 316, lunghezza 1000mm (318mm Ø) Materiali interni: circuiti assortiti inclusa batteria al litio
Colore	Blu
Peso unitario	50 gr
Imballo	1 pezzo
Conformità	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.
Consigli e avvertenze	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. Catenina La calcolatrice viene fornita completa di catenina in acciaio inox, pensata per evitare la caduta accidentale agli operatori. La catenina viene chiusa con un sistema ad incastro, studiato per rompersi se sottoposto a forte pressione. Prima dell'uso considerare se è opportuno l'impiego o meno della catenina nel reparto. 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 il cibo.

Ultimo aggiornamento: 06.2022