

Ultimo agg. 15.04.2016

SCHEDA TECNICA

COD. P950	PENNA pressurizzata detectabile (Metal + X-Ray) Antibatterica CON clip
COD. P950S	PENNA pressurizzata detectabile (Metal + X-Ray) Antibatterica SENZA clip



Caratteristiche	Composta da un mix formulato di polipropilene XDETECT ® che la rende flessibile, anti-rottura, rilevabile al metal detector e ai raggi X. Inoltre il composto XDETECT ® sfrutta le proprietà sterilizzanti degli ioni d'argento, che conferiscono una protezione antimicrobica. (Scheda tecnica composto XDETECT ® disponibile su richiesta) L'inchiostro all'interno della cartuccia è pressurizzato per scrivere bene anche in ambienti freddi e umidi e se la penna viene capovolta. Idonea all'uso nei reparti di produzione alimentare e farmaceutica. Dotata di foro sulla clip per attacco ad anello + catenella		
Tipo pennino	Retrattile		
Calani manna diamanihili			
Colori penna disponibili	P950 – con clip	Bianco, blu, rosso, giallo, verde, nero, arancio, rosa.	
Colori penna disponibili	P950 – con clip P950S –senza clip	Bianco, blu, rosso, giallo, verde, nero, arancio, rosa. Blu	
Colori inchiostro disponibili			
	P950S –senza clip		



Ultimo agg. 15.04.2016

Imballo	25 pz
Conformità	Il materiale di cui la penna è composta è approvato FDA* e segue 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. I coloranti usati seguono la risoluzione del Parlamento Europeo AP (89) 1 sull'uso dei coloranti nei materiali plastici e la Direttiva 1895/2005/EC sulle restrizioni all'uso di certi derivati epossici.
Consigli	Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata.

^{*} FDA: Food & Drug Administration, agenzia governativa americana all'interno del Dipartimento della Salute che si occupa della regolamentazione sulla sicurezza del cibo, farmaci, cosmetici e dispositivi che emettono radiazioni. Sebbene sia un ente americano, le sue normative vengono comunemente adottate negli standard internazionali di controllo