

SCHEDA TECNICA

Codice	W8140
Descrizione	CEROTTI DETECTABILI BLU



Caratteristiche	<p>Il prodotto è realizzato in polietilene ad alta resistenza, è waterproof ed è visivamente e magneticamente rilevabile grazie al colore blu e alla pellicola di alluminio presente al suo interno. Presenta le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • adesivo ipoallergenico • latex free e sterile. <p>Il prodotto rispetta gli standard HACCP, IFS e BRC.</p>
Materiale	Polietilene
Composizione	 <ul style="list-style-type: none"> • Supporto blu: realizzato in polietilene idrorepellente. Il colore blu garantisce un'elevata visibilità, permettendo di individuarli immediatamente nel caso in cui si staccassero accidentalmente; • pellicola non adesiva: garantisce che il cuscinetto del cerotto non aderisca alla ferita; • pellicola protettiva: protegge il cerotto da sporco e polvere; • adesivo ipoallergenico: grazie al forte adesivo, ipoallergenico e con ridottissime probabilità di provocare reazioni allergiche, il cerotto resta saldamente in posizione anche in condizioni estreme, come nel settore alimentare e nelle grandi cucine; • pellicola in alluminio: garantisce la rilevabilità del cerotto tramite metal detector durante il processo di produzione. • cuscinetto assorbente; • pellicola non adesiva: garantisce che il cuscinetto del cerotto non aderisca alla ferita; • pellicola protettiva: protegge il cerotto da sporco e polvere; • confezione.
Misure	72x19 mm
Colori disponibili	Blu 
Confezione	100pz
Applicazione	Indicato per la protezione di tagli, graffi e abrasioni.
Consigli per l'uso	Prima dell'utilizzo del prodotto, si consiglia di testarne la rilevabilità sul proprio sistema di metal detector e di verificarne la corretta regolazione.

Ultimo aggiornamento: 17.03.25

L'uso di cerotti blu rappresenta un requisito nell'industria alimentare, poiché il loro colore li rende immediatamente visibili in caso di contaminazione. I cerotti detectabili offrono un ulteriore livello di sicurezza, essendo rilevabili anche dai metal detector e contribuendo alla prevenzione della contaminazione da corpi estranei. Essi contengono una **striscia in alluminio che li rende individuabili dai sistemi di rilevazione standard** e un film in polietilene resistente all'acqua, che garantisce durabilità e resistenza.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I prodotti sopra indicati sono conformi al:
Regolamento UE sui Dispositivi Medici 2017/745

Procedura di valutazione della conformità per la marcatura CE: Allegato V del Regolamento sui Dispositivi Medici

Norme di prodotto applicate:

- ISO 10993-1
- ISO 10993-5
- ISO 10993-7
- ISO 10993-10
- ISO 10993-12
- ISO 14644-3,4

Dichiarazione di esclusione di responsabilità

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica hanno uno scopo informativo e si basano su dati forniti dai produttori e sono da considerarsi accurate al momento della pubblicazione. È responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità del prodotto rispetto allo specifico impiego previsto. Wirfly declina ogni responsabilità per usi impropri o non conformi alle istruzioni fornite. La presente dichiarazione resta valida fino a eventuali modifiche nella composizione o nel processo produttivo del prodotto, che ne possano influenzare la conformità.

Ultimo aggiornamento: 17.03.25