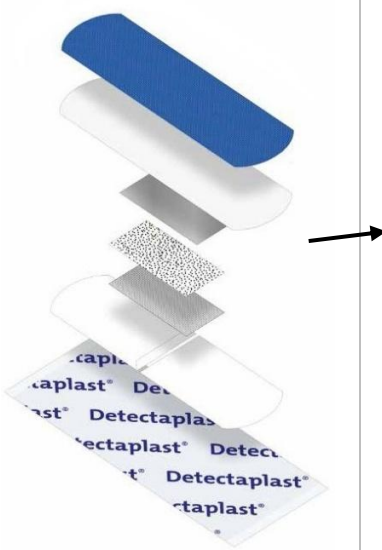



## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	<b>W8141</b>
<b>Descrizione</b>	<b>CEROTTI DETECTABILI BLU</b>



<b>Caratteristiche</b>	<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"> <li>• <b>adesivo ipoallergenico</b></li> <li>• <b>latex free e sterile.</b></li> </ul> <p><b>Il prodotto rispetta gli standard HACCP, IFS e BRC.</b></p>
<b>Materiale</b>	Polietilene
<b>Composizione</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto blu: realizzato in polietilene idrorepellente. Il colore blu garantisce un'elevata visibilità, permettendo di individuarli immediatamente nel caso in cui si staccassero accidentalmente;</li> <li>• pellicola non adesiva: garantisce che il cuscinetto del cerotto non aderisca alla ferita;</li> <li>• pellicola protettiva: protegge il cerotto da sporco e polvere;</li> <li>• 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;</li> <li>• pellicola in alluminio: garantisce la rilevabilità del cerotto tramite metal detector durante il processo di produzione.</li> <li>• cuscinetto assorbente;</li> <li>• pellicola non adesiva: garantisce che il cuscinetto del cerotto non aderisca alla ferita;</li> <li>• pellicola protettiva: protegge il cerotto da sporco e polvere;</li> <li>• confezione.</li> </ul>
<b>Misure</b>	72x25 mm
<b>Colori disponibili</b>	Blu 
<b>Confezione</b>	100pz

Ultimo aggiornamento: 17.03.25

<b>Imballo</b>	
<b>Applicazione</b>	Indicato per la protezione di tagli, graffi e abrasioni.
<b>Consigli per l'uso</b>	Prima dell'utilizzo, si consiglia di verificare la rilevabilità del prodotto sul proprio sistema di metal detector e di accertare la corretta taratura dell'apparecchiatura. Si raccomanda di impostare la sensibilità del metal detector a 2,5 mm per il non ferroso.

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 10993-3,4

Ultimo aggiornamento: 17.03.25