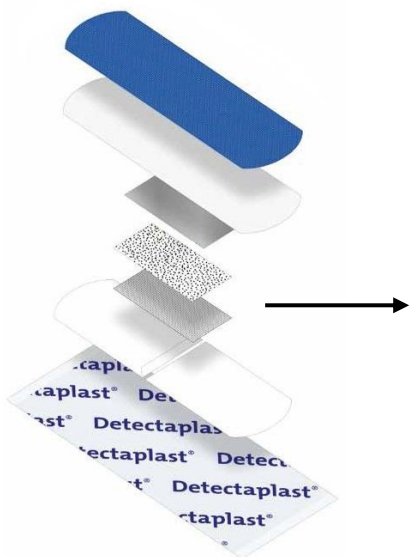


## SCHEDA TECNICA

**COD. W8140**
**CEROTTI DETECTABILI BLU mm. 72x19**


L'uso di cerotti blu è un requisito nell'industria alimentare, in quanto in caso di contaminazione sono ben visibili già a vista d'occhio grazie al loro colore. Ma i cerotti detectabili vanno anche oltre, in quanto sono visibili al metal detector e aiutano a prevenire la contaminazione da corpi esterni. Contengono infatti una **striscia in alluminio che li rende visibili dai sistemi di rilevazione standard**. Contengono inoltre un film in polietilene resistente all'acqua, che li rende durevoli e resistenti.



### Composizione dei cerotti detectabili:

Supporto blu: Composto da PE idrorepellente.  
Il colore blu garantisce che vengano notati immediatamente, qualora malauguratamente si staccassero.

Pellicola non adesiva: Garantisce che il cuscinetto non si attacchi alla ferita

Pellicola protettiva: Protegge da sporco e polvere

Adesivo ipoallergenico: Grazie al forte adesivo, ipoallergenico e dunque con limitatissime probabilità di generare una reazione allergica, restano a posto in circostanze estreme come quelle del settore alimentare e grandi cucine.

Pellicola in alluminio: Garantisce che vengano rilevati dai metal-detector nel processo di produzione

Cuscinetto assorbente

Pellicola non adesiva: Garantisce che il cuscinetto non si attacchi alla ferita

Pellicola protettiva: Protegge da sporco e polvere

Confezione

<b>Caratteristiche</b>	Realizzato in polietilene molto resistente, Waterproof, visivamente e magneticamente rilevabile grazie al colore blu e alla pellicola di alluminio al suo interno. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Adesivo ipoallergenico</li> <li>✓ Latex free</li> <li>✓ Sterili</li> <li>✓ Rispetta gli standard HACCP, IFS e BRC.</li> </ul>
<b>Dimensioni</b>	72 x 19 mm
<b>Colori disponibili</b>	Blu
<b>Confezione</b>	100pz
<b>Applicazione</b>	Tagli, graffi e abrasioni
<b>Consigli</b>	Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata.