

SCHEDA TECNICA

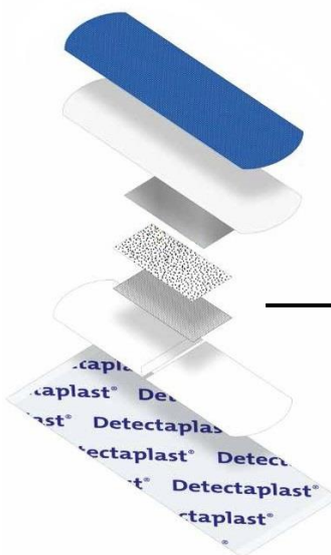
COD. W8142

CEROTTI DETECTABILI BLU mm. 38x38



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>✓ <b>Adesivo ipoallergenico</b></li> <li>✓ <b>Latex free</b></li> <li>✓ <b>Sterili</b></li> <li>✓ <b>Rispetta gli standard HACCP, IFS e BRC.</b></li> </ul>
<b>Dimensioni</b>	38 x 38 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.