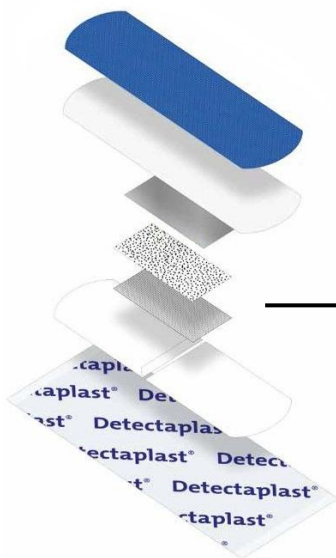


SCHEDA TECNICA

Codice	W8142
Descrizione	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

Caratteristiche	<p>Realizzato in polietilene molto resistente, Waterproof, visivamente e magneticamente rilevabile grazie al colore blu e alla pellicola di alluminio al suo interno.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Adesivo ipoallergenico ✓ Latex free ✓ Sterili ✓ Rispetta gli standard HACCP, IFS e BRC.
------------------------	--

Ultimo aggiornamento: 17.03.25



Dimensioni	38 x 38 mm
Colori disponibili	Blu
Confezione	100pz
Applicazione	Tagli, graffi e abrasioni
Consigli	Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata.

Ultimo aggiornamento: 17.03.25