

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **CERABILE**
Cerotto rilevabile al metal detector.

2. CODICE PRODOTTO: **P-08001**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Esso è composto da:

- Adesivo hot melt (gomma sintetica, resine naturali idrogenate, plastificante);
- Garza con striscia di alluminio (uno strato non assorbente, antiaderente in polietilene, uno strato assorbente in viscosa, una striscia per la rilevazione al metal detector in alluminio);
- Carta di protezione del cerotto: glassine bianca.

Misure:

- **Lunghezza:** 70 mm
- **Larghezza:** 20 mm
- **Altezza:** 70 micron

Colore: come da immagine riportata

I prodotti InPEST potrebbero subire, in qualsiasi momento e senza preavviso ai clienti, modifiche tecniche ritenute necessarie od opportune.

5. MODALITÀ D'USO:

Particolarmente adatto in industrie alimentari nelle quali la lavorazione del prodotto prevede contatti diretti con gli alimenti. Oltre a proteggere eventuali ferite, e preservare il cibo da eventuali contaminazioni, l'elemento metallico inserito nel cerotto è facilmente rilevabile, in caso di distacco accidentale dello stesso dalle mani, ai metal detector installati sulle linee.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco (a temperature inferiori ai 25 °C) e asciutto (umidità relative inferiori al 55%).

In condizioni ottimali di stoccaggio il prodotto in confezione integra dura 5 anni.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Astuccio da 50 pz (ciascun cerotto è contenuto in una bustina monolucida di protezione)
- Imballo da 1.000 pz (20 astucci)

7. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.