

**SCHEDA PRODOTTO**  
**COPERTA ISOTERMICA DI EMERGENZA**  
**AI EMER COV**  
**CE**

**DESCRIZIONE GENERALE**

Coperta isoterma d'emergenza in poliestere metallizzato argento/oro, utilizzata per contribuire alla stabilizzazione termica dei pazienti. Da impiegarsi in caso di incidenti, traumi, ustioni, ipotermie e colpi di calore. Impermeabile, antivento. Dispositivo Medico classe I.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Da utilizzare in caso di trauma, ustione o ipotermia rivolgere il lato di colore argento verso il paziente, in modo che la coperta abbia la funzione di mantenere all'interno il calore corporeo.

In caso di colpo di calore rivolgere il lato di colore argento esternamente rispetto al paziente, in modo che la coperta abbia la funzione di facilitare la dispersione del calore corporeo evitando che quello proveniente dall'esterno, soprattutto sotto forma di raggi solari, possa raggiungere la cute.

La coperta è monouso.

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO**

Regolamento (UE) 2017/745 del 5 aprile 2017 relativo ai dispositivi medici.

**NOMENCLATURA**

<b>COD. ARTICOLO</b>	<b>CND/EMDN</b>	<b>N. REPERTORIO</b>
AI EMER COV	V0880	2246348/R

**CONFEZIONE**

Cartone da 100 pezzi confezionati singolarmente.

**COLORE**

Un lato color argento e l'altro color oro.

**SPECIFICHE TECNICHE**

Dimensioni: larghezza 160 cm, lunghezza 210 cm

Spessore: 12µm

Peso: 60g (±5)

**COMPOSIZIONE**

Materiale: pellicola in PET laminata in alluminio

**ISTRUZIONI PER CONSERVAZIONE E MAGAZZINO**

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente e lontano da fonti di calore. Non esporre a luce solare diretta, luce UV e lampade fluorescenti. Se il confezionamento è danneggiato o bagnato scartare il prodotto. Non utilizzare oltre la data di scadenza indicata sul confezionamento.

**PRECAUZIONI E SICUREZZA**

Attenzione: il prodotto è combustibile, ma non genera fiamma. La combustione può produrre fumi tossici: monossido di carbonio, ossido di carbonio, acidi organici. Mezzi estinguenti: acqua, polvere, CO<sub>2</sub>.

**PROCESSO DI PRODUZIONE**

- 1- La materia prima, composta da una pellicola di PET viene posta sulla macchina da taglio.
- 2- Viene disegnato il modello e ritagliato lungo le linee tracciate
- 3- Ogni pezzo viene ripiegato e tagliato lungo i due lati
- 4- I prodotti finiti sono controllati, contati e confezionati ed imballati nel cartone finale
- 5- Dopo l'effettuazione del controllo finale di qualità, la merce è pronta per la spedizione.



**MODALITA' DI SMALTIMENTO**

Da smaltire come rifiuto ospedaliero secondo la normativa vigente. Può essere incenerito senza formazione di residui tossici.

