

# TYVEK RFID

## BRACCIALETTO MONO USO



### DESCRIZIONE:

**Ogni giorno in tutto il mondo migliaia di pazienti sono vittime di errori di identificazione di varia entità.**

Tutto ciò può portare a gravi problemi con trasfusioni, gestione dei farmaci, raccolta dei campioni biologici e relativi test. Non c'è solo un rischio reale per i pazienti; a questo dobbiamo aggiungere i costi dello smaltimento dei materiali di scarto e premi assicurativi più costosi.

C'è un urgente bisogno di ridurre gli errori di identificazione nella maggioranza degli ospedali in tutto il mondo per assicurare la cura giusta a ciascun paziente.

Tutti i prodotti **LEGHORN** possono essere utilizzati per ridurre questo tipo di errori di identificazione.

L'uso di braccialetti RFID di **LEGHORN** consente di creare un sistema che visualizza elettronicamente sul vostro palmare o sul vostro scanner alcuni dettagli del paziente una volta che questi è stato identificato. Queste informazioni possono essere usate per controlli incrociati, farmaci, allergie e gruppi sanguigni.

### bracciale

#### LEGHORN TYVEK RFID ONE-TIME

**è studiato per degenze ospedaliere di breve durata.**

E' un bracciale in un unico pezzo con una striscia autoadesiva per la rimozione facile e veloce da usare.

**In questa gamma troviamo anche i bracciali :  
MOTHER-INFANT ONE-TIME-USE**

E' una gamma di braccialetti **LEGHORN TYVEK RFID** studiata appositamente per reparti pediatrici e di neonatologia.

Il bracciale "MOTHER" della madre è legato elettronicamente al bracciale "INFANT" del proprio figlio.



#### CARATTERISTICHE DEL BRACCIALE : LEGHORN TYVEK RFID

- Materiale: tyvek
- Colori: bianco-rosso-verde-azzurro-blu-giallo-arancio-rosa- altri colori su richiesta
- Monouso
- Optional ICs: Mifare series ISO14443A, I CODE SLI, ISO 15693
- Temperatura di utilizzo: -20 to +60°C
- International Protection: IP68

**SIGILLI DI GARANZIA PER L'INDUSTRIA ED I TRASPORTI – SISTEMI ANTI EFFRAZIONE**