



# *Sistemi di cinture*

**Codici:** 430-1-N / 430-2-N  
0313915  
0314122  
770-E  
430-PA-1-N / 430-PA-2-N



430-1-N



430-2-N



0313915



0314122



770-E



430-PA-1-N



430-PA-2-N





430-1-N

430-2-N

### CINTURA NERA SGANCIO RAPIDO

Le cinture nere a sgancio rapido **430-1-N** (un pezzo) e **430-2-N** (due pezzi) sono realizzate in nastro di nylon ad alta resistenza con fibbia metallica cromata anticorrosione, progettate per il fissaggio sicuro del paziente su barella. Il sistema di sgancio rapido consente un rilascio immediato in emergenza.



0313915

### CINTURA NERA A QUATTRO PUNTI 417-1N

La **cintura nera a quattro punti 417-1N** è un sistema di sicurezza a 4 punti con rami regolabili e sgancio rapido a autoespulsione della fibbia, progettato per assicurare il paziente sulla barella durante il trasporto in ambulanza. Questo dispositivo aumenta la stabilità del paziente in caso di sollecitazioni o movimenti della barella.



0314122

### CINTURA NERA CON MOSCHETTONE (MOD. 773)

La **cintura con moschettone in metallo per ScoopEXL (mod. 773)** è una cintura di sicurezza a due pezzi con fibbia e moschettoni metallici, specificamente progettata per l'immobilizzazione dei pazienti sulla barella ScoopEXL. Il sistema ad aggancio/sgancio rapido consente un'applicazione e rimozione rapide, massimizzando sicurezza e praticità durante le operazioni di soccorso.



770-E

### SISTEMA DI CINTURE PAZIENTE 770-E

Il **sistema di cinture paziente 770-E "Ragno"** è un sistema di ritenuta multipunto composto da 6 cinture in poliestere colore codificato e chiusure in velcro, progettato per l'immobilizzazione corretta e rapida dei pazienti su tavole spinali e barelle come la ScoopEXL. Il design a 10 punti e le regolazioni con fibbie consentono un fissaggio stabile, facilitando applicazione, sicurezza operativa e stoccaggio compatto.



430-PA-1-N

430-PA-2-N

### CINTURA NERA A SGANCIO RAPIDO CON FIBBIA IN PLASTICA

La cintura amagnetica in plastica **430-PA-1-N** e la versione a due pezzi **430-PA-2-N** sono sistemi di ritenuta amagnetici con fibbia in plastica a sgancio rapido, progettati per assicurare il paziente sulla barella con la massima praticità e senza parti metalliche, rendendo il dispositivo compatibile per l'uso anche in reparti di diagnostica RX/MRI.

## CERTIFICAZIONI

- EN 1789:2020 par., 4.4.11 e 5.3
- EN ISO 10993-1:2020
- EN ISO 10993-5:2009
- SENSIBILIZZAZIONE E IRRITAZIONE CUTANEA
- EN ISO 13934-1:2013 Tessili
- EN ISO 14971:2019/A11:2021
- EN ISO 15223-1:2021
- EN ISO 13485:2016+A11:2021
- EN ISO 9001:2015



I prodotti rispondono ai requisiti generali di sicurezza e prestazione del **Regolamento (UE) 2017/745 (MDR)** concernente i dispositivi medici.