



La sicurezza
durante il trasporto



Art.172: uso delle cinture di sicurezza e sistemi di ritenuta

Il conducente ed i passeggeri dei veicoli delle categorie:

- M1 (anche le ambulanze) [...] **hanno l'obbligo di utilizzarli in qualsiasi situazione di marcia.**
[...]

Sono esentati dall'obbligo di indossare le cinture di sicurezza:

- gli appartenenti alle **forze di Polizia e ai corpi di Polizia municipale** nell'espletamento di **un servizio di emergenza;**
- i conducenti ed **addetti dei veicoli del servizio antincendio e sanitario** in caso di **intervento di emergenza;**

[...]

Chiunque non fa uso delle cinture di sicurezza o dei sistemi di ritenuta previsti è soggetto alla sanzione amministrativa. **Quando il mancato uso riguarda il minore, della violazione risponde il conducente ovvero, se presente sul veicolo al momento del fatto, chi è tenuto alla sorveglianza del minore stesso.**

L'intervento di emergenza si esplica nel vano sanitario nel momento in cui il paziente necessita di assistenza durante il trasporto.

Di conseguenza **i volontari che si trovano nel vano sanitario**, durante la marcia, **si toglieranno la cintura** per effettuare le dovute operazioni sul paziente.

Ricordarsi sempre di avvertire l'autista affinché regoli l'andatura del mezzo di soccorso.

**L'autoprotezione è sinonimo di intelligenza
e cultura della sicurezza nell'emergenza**

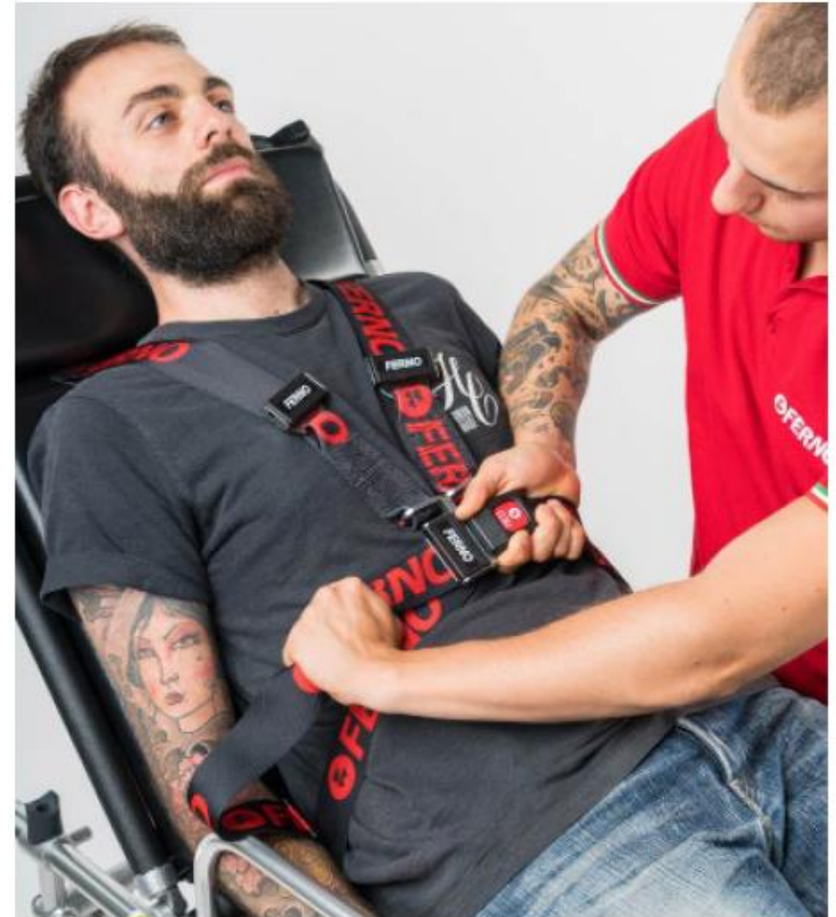
Sistemi di ritenuta per il paziente barellato



Nodo a "cappio"

Tutte le cinture devono essere ancorate con un nodo a cappio a una parte strutturale (**non mobile**) della barella.

Sistemi di ritenuta per il paziente barellato



Sistemi di ritenuta per il paziente barellato

Nel caso in cui il nostro paziente necessiti di presidi di immobilizzazione o altri dispositivi medici, questi **devono essere fissati in modo corretto e sicuro alla barella** seguendo le indicazioni dell'azienda costruttrice.



In questo modo, il trasporto sarà eseguito **in sicurezza e secondo norma**. In caso di frenata, urto o spostamento, si eviterà così che diventino «proiettili» che comprometterebbero le condizioni del paziente e del personale a bordo.

DOMANDE?

