

U.T.E.S.

UNITA' TECNOLOGICA EMERGENZA SANITARIA

CARATTERISTICHE E DOTAZIONI CARRELLO	
TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
Dimensioni	Larghezza complessiva: 1,58 m Carreggiata: 1,47 m Lunghezza: 3,56 m Altezza: 2,15 m
Peso	Tara del veicolo allestito: 760 Kg (il mezzo trainante può essere guidato con patente B)
Collegamenti possibili	- Via radio - Via computer (rete satellitare) - Accessibilità radio anche per operatori esterni
Tende estraibili	Poste sui due lati del carrello creano due aree per il primo soccorso ai pazienti con codice giallo, rosso.
Torre faro	Installato su colonna telescopica manuale Altezza massima 5,7 m Dotato di n° 3 fari da 500 W cad.
Gruppo elettrogeno	3000 W per alimentazione torre-faro. Completato da quadro elettrico a 220 V e 12 V. Alimentazione della sezione per allacciamento apparati radio, computer e utenze varie.
Tenda per postazione PMA	Tenda modello Pneu-tex Ferrino (6x6,5m) Sistema di montaggio rapido Pneu-tex Impianto elettrico a norma
N° 6 barelle spinali	Complete di cinghie per immobilizzazione della colonna vertebrale (ragno e fermacapi). Radiotrasparenti
N° 3 barelle a cucchiaio	Complete di cinghie per immobilizzazione della colonna vertebrale (cinghie e fermacapi). Radiotrasparenti
N° 8 brandine	
Materiale sanitario complementare	