

GEMINI N 500

SOLLEVATORE

Struttura realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche in tunnel termico a 200°.

Maniglione di spinta con angoli arrotondati.

Base a bracci mobili regolabili su tre posizioni a mezzo leva centrale, corredata da 2 ruote posteriori con freno indipendente Ø 100 mm. e 2 ruote anteriori gemellari Ø 80 mm.

Sono disponibili le seguenti alternative:

Salita del paziente a mezzopompa oleodinamica con leva di comando laterale. Discesa a mezzo valvola di scarico indipendente. –

Salita e discesa del paziente tramite attuatore lineare elettrico a 24V DC e pulsantiera con cavo; batteria ricaricabile intercambiabile a mezzo di trasformatore di rete, dotato di dispositivo manuale di emergenza di discesa, l'ampia estensione del braccio permette la presa del paziente da terra. –

Completo di imbracatura Universale