



630 Maxima

Barella atraumatica a cucchiaio anodizzata grigia



CARATTERISTICHE

La barella a cucchiaio, grazie alle proprie caratteristiche, svolge una importante funzione di soccorso potendo essere posizionata direttamente sotto al paziente senza la necessità di sollevare quest'ultimo. La forma della barella consente inoltre la perfetta immobilizzazione del paziente durante il trasporto. I materiali per la costruzione e l'assemblaggio sono stati specificamente studiati e selezionati per rispondere ai requisiti di portata, affidabilità e durata.

- Efficace dispositivo di aggancio e sgancio per la divisione della barella
- Lunghezza regolabile con bloccaggio automatico
- Borsa con n 3 cinture a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente (603/MEB)
- Facile sistemazione in ambulanza in posizione ripiegata
- Costruita interamente in alluminio robusto e leggero
- A richiesta è disponibile la custodia per barella (art 630/CS)



Dispositivo certificato secondo gli standard armonizzati di sicurezza UNI EN 1865 - UNI EN 1789

DATI TECNICI

Misura	Adulti
Destinazione	Recupero
Altezza (cm)	7
Larghezza (cm)	42
Lunghezza (cm)	167
Lunghezza max (cm)	202
Lunghezza ripiegata (cm)	120
Spessore ripiegata (cm)	9
Peso (kg)	10
Portata (kg)	170
Certificazione 10G	₩
Materiale	Alluminio anodizzato
Trauma	⊌
Alpine	

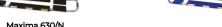
IMMAGINI

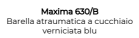




VEDI ANCHE







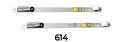


Maxima 630/ABarella atraumatica a cucchiaio verniciata arancio



Maxima 631 Barella atraumatica a cucchiaio anodizzata grigia con tronco/testa ad 1 pz.

ACCESSORI



Sistema di fissaggio orizzontale certificato per barella a cucchiaio



616/A Sistema di fissaggio verticale alto certificato per barella a cucchiaio



616
Sistema di fissaggio verticale certificato per barella a cucchiaio



Double 624 Fermacapo per scoop



630/CSCustodia per barella a cucchiaio



603/MEBBusta in nylon con 3 Art. 607/Ameb

ACCESSORIO DI



603/MEBBusta in nylon con 3 Art. 607/Ameb