

## **BARELLA DOCCIA 3000H**

Robusta struttura del sistema di sollevamento con punti assiali dotati di cuscinetti di supporto e rinforzi in Teflon. La base metallica è rivestita con polveri elettrostatiche. Struttura stabile su 4 ruote da 125 mm e sistema frenante centralizzato. Semplicità di utilizzo, grazie alla possibilità di blocco unidirezionale delle ruote.







## Barella doccia 3000H

È la barella doccia oleodinamica più completa della gamma Primus, è dotata di telaio regolabile in altezza per mezzo di pistone idraulico azionato da doppio comando a pedale posizionato da entrambi i lati della barella; questo modello dispone, inoltre, di testata regolabile in altezza a piacimento tramite pistone a gas, per facilitare l'utilizzo della barella con persona di altezza superiore ai 185 cm. La dotazione standard prevede 4 ruote piroettanti di ampio diametro con freno centralizzato, e funzione "corridoio", tale funzione permette di percorrere lunghi spazi bloccando la rotazione delle due ruote anteriori e lasciando libere le due ruote posteriori.

La barella doccia Primus 3000H, è dotata di:

- Maniglia regolazione altezza testa
- 4 paracolpi su tutti i lati
- Scarico flessibile ed estendibile fino a 100 cm
- 4 sponde a copertura di tutto il perimetro della barella
- Sgancio facilitato delle sponde laterali
- Cuscino per la testa
- Materassino con scanalatura per facilitare il deflusso dell'acqua.
- Ruote centralizzate diametro 125 mm
- Portata 200 Kg
- Altezza da 65 a 95 cm
- Dimensioni 75x195 cm

La barella doccia è prodotta in conformità ai requisiti della direttiva 93/42/EGS relativi ai dispositivi medici e le norme tecniche per la CE EN 60601-1, CE EN 60601-2-52.