



Barella Primus linea 3000

VERSIONI:

PRIMUS 3000H

PRIMUS 3000E

DATI TECNICI IN PILLOLE

Dimensioni: 75x19-
5cm

Ruote centralizzate

Portata: da 170kg a
200kg

Altezza: da 65 a 95
cm

Regolazione a gas al-
zata testa

Possibilità Trendelen-
burg
(3000E)

Paracolpi su tutti i lati

Scarico flessibile e
allungabile fino a 100
cm

Dotata di cuscino per
tenere sollevata la
testa

Sgancio rapido di en-
trambe le sponde



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 150 mm (opzione 200 mm) e sistema frenante centralizzato. Semplicità di utilizzo, grazie alla possibilità di blocco unidirezionale delle ruote. La barella è fornita di due maniglioni per il



trasporto con respingenti, per evitare che la barella si scontri e danneggi le pareti. Vi sono inoltre le sponde laterali reclinabili. La [barella doccia](#) è concepita per il trasporto e la doccia del paziente in ambienti quali ospedali e cliniche. Può essere regolata a seconda delle necessità di ciascun paziente. La regolazione dell'altezza avviene tramite sistema idraulico premendo un pedale posizionato su entrambi i lati.



Barella Primus linea 3000

VERSIONE:

PRIMUS 3000H

DATI TECNICI
IN PILLOLE

Ruote centralizzate

Portata: 170kg

Altezza: da 65 a 95
cm

Regolazione tramite
pistone oleodinamico

Paracolpi su tutti i lati

Scarico flessibile e
allungabile fino a 100
cm

Dotata di cuscino per
tenere sollevata la
testa



Barella doccia PRIMUS 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, 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

Scarico estendibile

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.



Barella Primus linea 3000

VERSIONE:

PRIMUS 3000E

DATI TECNICI
IN PILLOLE

Ruote centralizzate

Portata: 200kg

Altezza: da 65 a 95
cm

Regolazione elettrica
altezza e trendelen-
burg

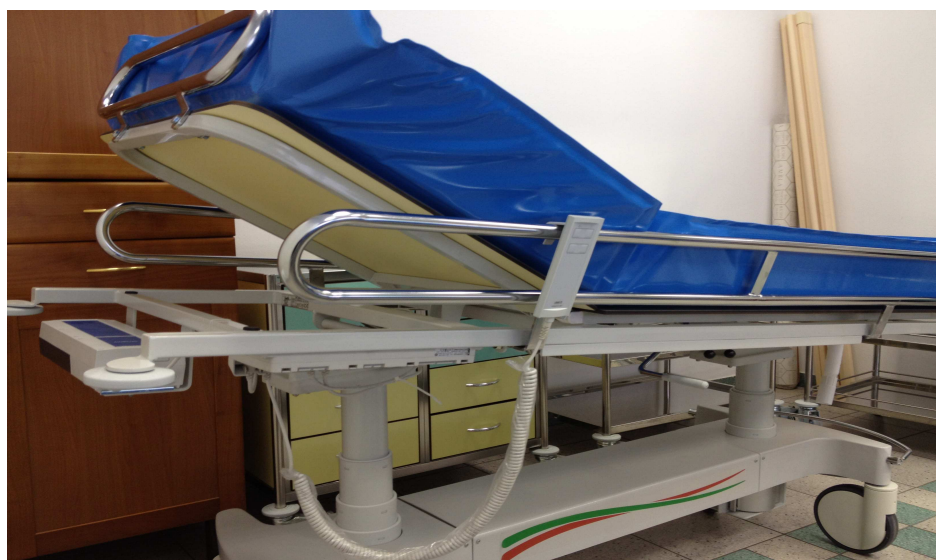
Trendelenburg elettri-
co

Paracolpi su tutti i lati

Scarico flessibile e
allungabile fino a 100
cm

Dotata di cuscino per
tenere sollevata la
testa

Sgancio rapido di en-
trambe le sponde



Barella doccia PRIMUS 3000E

È la barella doccia elettrica più completa disponibile.

È dotata di telaio regolabile in altezza per mezzo di un pistone elettrico azionabile tramite pulsantiera; la gestione del movimento è affidato alla centralina elettrica alimentata da una batteria ricaricabile.

La pulsantiera elettrica gestisce inoltre l'inclinazione della barella (funzione Trendelenburg).

Questo modello è dotato di testata regolabile in altezza a piacimento, per facilitare l'utilizzo della barella con persona di altezza superiore ai 185 cm. La dotazione standard prevede 4 ruote piroettanti dal diametro di 200mm 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 3000E, è dotata di:

Maniglia regolazione altezza testa

4 paracolpi

Scarico estendibile

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.

Batteria e caricabatterie