

Via E. Bartolomei Loc. Paciana  
06034 Foligno (PG) - ITALIA  
tel. + 39 **0742 24 789**  
fax + 39 **0742 24 811**  
[www.prontomed.it](http://www.prontomed.it)  
[info@prontomed.it](mailto:info@prontomed.it)



# serie HYDROLINE®

Barella doccia  
a regolazione idraulica  
*Shower stretcher with  
hydraulic regulation*

cod. HY 102.032

PRODOTTO  
MADE IN ITALY



Barella doccia a regolazione idraulica

La barella doccia Serie Hydroline consente di effettuare in tutta sicurezza le operazioni legate all'igiene quotidiana. Maneggevole, affidabile, sicura, facile da usare e gestire. La costruzione particolarmente robusta

permette di movimentare pazienti fino a 135 Kg di peso. Il dispositivo di scarico può essere rimosso facilmente e senza attrezzi di alcun genere, riducendo i tempi di lavoro e permettendo regolari cicli di disinfezione.

Shower stretcher with hydraulic regulation

The shower stretcher of the series Hydroline allows to carry out the daily hygienic operations in all safety. Manageable, reliable, safe, easy to use and to manage. The particular robust construction allows to move

patients up to 135 kg of weight. The spillway device can be easily removed without tools of any kind, reducing work time, also allowing regular disinfection cycles.

**serie HYDROLINE®**

cod. HY 102.032

www.prontomed.it



**Materassino impermeabile asportabile**

Removable waterproof mattress

**Dispositivo rapido di scarico**

Quick unloading system

**Pedali per regolazione altezza**

Pedals for height regulation

**Base con ruote frenanti**

Body with braking wheels

**Sponde laterali ribaltabili**

Folding sideboards

**Piano portante in laminato plastico idrofugo**

Load-bearing surface in plastic waterproof laminate

**Pompa idraulica per regolazione altezza**

Hydraulic pump for height adjustment



Particolare pedali regolazione altezza  
Pedals for height regulation

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Dimensioni complessive</b> Altezza massima del piano di lavoro mm 470 / 820
Altezza massima della sponda lato testa rispetto al pavimento: mm 640 / 990
Larghezza massima di ingombro con le sponde laterali alzate: mm 770
Lunghezza massima di ingombro: mm 2040
Dimensioni del piano di lavoro: mm 570x1830
<b>Peso</b> Peso netto a vuoto: kg 95 Peso a pieno carico: kg 230
Max capacità di sollevamento: kg 135 Inclinazione: (gradi) 0 / 2.5%
Tempo di sollevamento alla massima altezza (con carico): 30" Tempo di discesa (a pieno carico): 20"
Rumore in ambiente: (db) N.a.
Ingombro superficie di appoggio: (m2) 1.1 Ingombro a terra di dispositivo: (m2) 1.50
Supporto a terra: 4 ruote 125 mm
<b>Dati sulla pompa idraulica</b> Tipo: idraulico Power-Packer Massima capacità di spinta: 10 Kn a 270 bar Massimo carico statico: 12,5 Kn

**TECHNICAL FEATURES**

<b>Total dimensions</b> Maximum height of work surface mm 470 / 820
Maximum height of the bed rails at the head end to the pavement: mm 640 / 990
Maximum width with raised side bed rails: mm 770
Maximum length: mm 2040
Dimension of work surface: mm 570x1830
<b>Weight</b> Net weight empty: kg 95 Net weight full load: kg 230
Max capacity of uplifting: kg 135 Inclination: (grades) 0 / 2.5%
Time of uplifting at maximum height (with maximum load): 30" Time of downloading (with maximum load): 20"
Inside noise: (db) None
Surface size: (m2) 1.1 Ground size of device: (m2) 1.50
Ground support: 4 wheels 125 mm
<b>Hydraulic pump data</b> Type: hydraulic Power-Packer Maximum capacity of force: 10 Kn a 270 bar Maximum static load: 12,5 Kn

**Il tubo di scarico? Con Hydroline® è semplice** *The unloading pipe? With Hydroline® is simple*



Per agganciare il dispositivo di scarico basta avvitare la ghiera al supporto (senza il bisogno di utilizzare attrezzi).

To fix the unloading device, just screw on the holding ring (you don't need other tools).



Una volta agganciata la ghiera, basta infilare il tubo nel bocchettone, esercitando una leggera pressione.

Once you've fixed the ring, just insert the pipe in the union with a little pressure.