

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



serie HYDROLINE®

Barella doccia
a regolazione elettrica
*Shower stretcher with
electric lifting system*

cod. HY 102.030

PRODOTTO
MADE IN ITALY



Barella doccia a regolazione elettrica

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 electric lifting system

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 102.030

Materassino impermeabile asportabile

Removable waterproof mattress

Piano portante in laminato plastico idrofuogo

Load-bearing surface in plastic waterproof laminate

Dispositivo rapido di scarico

Quick unloading system

Telecomando per attivazione funzioni salita e discesa

Remote control for up and down functions

Base con ruote frenanti

Body with braking wheels

Attuatore elettrico per regolazione altezza

Electric actuator for height adjustment

Sponde laterali ribaltabili

Folding sideboards



Centralina con batteria asportabile
Control unit with removable battery



Chiave esagonale per discesa emergenze
Hex wrench for emergency descent



Telecomando
Remote control

serie HYDROLINE®

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni complessive

Altezza massima del piano di lavoro
mm 470 / 780

Altezza massima della sponda lato testa
rispetto al pavimento: mm 640 / 950

Larghezza massima di ingombro con le
sponde laterali alzate: mm 770

Lunghezza massima di ingombro: mm 2040

Dimensioni del piano di lavoro: mm 570x1830

Peso

Peso netto a vuoto: kg 103
Peso a pieno carico: kg 238

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 dl dispositivo: (m2) 1.50

Supporto a terra: 4 ruote 125 mm

Dati sull'attuatore

Tipo elettrico Dewert Megamat Due.
Massima capacità di spinta (N) 6000.
Temperatura di lavoro (°C) 0+10/40.
Massima umidità relativa 30/75%.
Massima temperatura del dispositivo (°C).
Minimo +10 Massimo + 40
Classe di protezione ai liquidi IP66.
Sistemi di sicurezza dell'attuatore:
- Chiave esagonale meccanica per la riduzione dell'altezza.
- Chiave ad estrazione rapida per l'interruzione di emergenza durante le fasi di lavoro.
Ciclo di lavoro continuo: minuti 2.
Pausa tra un ciclo di lavoro e l'altro: minuti 18.

Dati sulla centralina, batteria e telecomando

Pannello di controllo con 3 led luminosi per livello di carica batteria.
Led luminoso per richiesta intervento di manutenzione.
Tasto di emergenza per la discesa ausiliaria anche a batteria scarica.
Tasto di emergenza per interruzione delle funzioni.
Dispositivo di protezione da sovra carica del motore di alzata.
Classe di protezione ai liquidi IP54.
Batteria ricaricabile con potenza 4.5Ah.
Telecomando a 2 funzioni salita/discesa.
Classe di protezione telecomando ai liquidi IP66.

HYDROLINE® series

TECHNICAL FEATURES

Total dimensions

Maximum height of work surface
mm 470 / 780

Maximum height of the bed rails at the head end to the pavement: mm 640 / 950

Maximum width with raised side bed rails: mm 770

Maximum length: mm 2040

Dimension of work surface: mm 570x1830

Weight

Net weight empty: kg 103
Net weight full load: kg 238

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

Actuator data

Dewert Megamat Due electrical type
Maximum lift capacity (N) 6000.
Operating temperature (°C) 0 +10 / 40.
Maximum relative humidity 30/75%.
Maximum device temperature (°C).
Minimum +10 Maximum + 40
IP66 liquids protection class.
Actuator security systems:
- Mechanical hex wrench for height reduction.
- Fast extraction key for emergency stop while operating.
Continuous work cycle: 2 minutes.
Break between working cycles: 18 minutes.

Control unit, battery and remote control data

Control Panel with 3 Led lights for battery charge level.
Led light for required maintenance.
Emergency button for the descent also with discharged battery.
Emergency stop button.
Protective equipment for overcharged lift engine.
IP54 liquids protection class.
Rechargeable battery with 4.5Ah power.
Remote control for up / down features.
IP66 liquids protection class for remote control.

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.

 **Prontomed®**
servizi per la sanità

www.prontomed.it



Il costruttore si riserva di apportare modifiche.



The builder reserves the right to make modifications