

# Barella Altezza variabile a 2 sezioni con

*Stretcher adjustable height 2 sections with trendelenburg*

**BS1504**

Barella altezza variabile a 2 sezioni con trendelenburg e controtrendelenburg

*Stretcher adjustable height with 2 sections, trendelenburg and reverse trendelenburg movement.*

Piano rete in due sezioni con griglie asportabili in acciaio elettrosaldato e zincato. Ai quattro angoli fori per maniglie di spinta, bussole per accessori e barre paraurti in materiale plastico morbido antitraçcia. Dal lato testa supporti per sacche di drenaggio e predisposizione per supporto bombola. Schienale azionato da leva bilaterale e assistito nel movimento con molla pneumatica. Sollevamento a pedale ottenuto con compassi a pantografo azionati da pompa idraulica ermetica. Trendelenburg e controtrendelenburg azionato da leva sul lato piedi e bilanciato con molla pneumatica. Carter copri basamento in materiale plastico di facile pulizia con vasche portaoggetti anteriori e posteriori. Struttura realizzata in profili di acciaio di grosso spessore e verniciata a polveri epossidiche. Ruote Ø 200 con bloccaggio simultaneo di cui una direzionale in materiale plastico antitraçcia con supporto in acciaio cromato e girevoli su cuscinetti a sfera. Cinture ferma paziente di serie.

#### DATI TECNICI

Dimensioni d'ingombro cm 204x70x53/90h  
Dimensioni piano rete cm 198x58  
Inclinazione schienale da 0° a 80°  
Inclinazione trendelenburg e controtrendelenburg 12°  
Altezza minima cm 53, massima cm 90  
Diametro ruote cm 20  
Peso kg 95 Carico di sicurezza 170 kg  
Altezza sponde dal piano rete cm 28  
Distanza minima pavimento basamento cm 10, massima cm 25  
Spazio utile tra piano rete e basamento massimo 43cm  
Dispositivo medico in classe I secondo dir. 93/42CEE

*The base is composed by two removable sections made of zinc coated steel. The four angles are equipped with holes as push handle and for placing accessories and shock resistant no trace bumpers. The head side is equipped with supports for drainage bags and bottle holder. The backrest is moved by a bilateral lever and assisted by a pneumatic spring. Adjustable height by a pedal and an hermetic hydraulic pump. The trendelenburg and controtrendelenburg movements are made by a lever on the foot side and balanced by a pneumatic pump. The basement is covered by a carter made of plastic material for easy cleaning, with front and back basket holder. The structure is realized with steel profiles of high thickness and varnished with epoxy powders. The castors have Ø 200 and a simultaneous locking, one is directional swivelling on balls bearing, and they are made of plastic material with chromed steel supports. Blocking belts for patient are standard model.*

#### TECHNICAL DETAILS

*Overall dimensions cm 204x70x53/90h.  
Base dimensions cm 198x58  
Backrest inclination from 0° to 80°  
Trendelenburg and controtrendelenburg inclination 12°  
Minimum height 53 cm Maximum height 90 cm  
Castors Ø cm 20  
Weight kg 95 Safe working load 170 kg  
Height of the side rails from the sprung base cm 28  
Minimum height from the floor and the basement cm 10  
Maximum height from the floor and the basement cm 25  
Maximum useful space between sprung base and basement cm 43  
Medical device class I following dir. 93/42CEE*

Materasso opzionale  
Mattress as optional

Leva bilaterale schienale gas  
Bilateral lever for gas movement

8

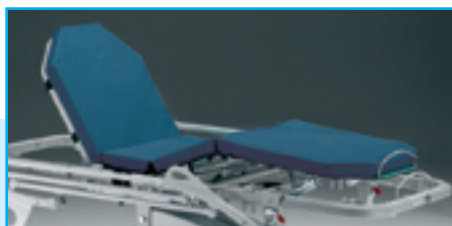
BARELLE



**BZ1565**

Schienale e gambale radiotrasparenti realizzati in laminato stratificato sp. 8 mm

*Radio-transparent backrest and leg section made of stratified laminate thickness 8 mm*



Materassino rivestito antistatico  
Antistatic mattress

**BZ1501**

Per sponde BZ1604  
For siderails BZ1604  
L 190 x P 58 x H 8 cm

**BZ1506**

Per sponde BZ1607  
For siderails BZ1607  
L 190 x P 65 x H 8 cm



**BZ1604**

Coppia sponde in acciaio cromato a scomparsa totale con dispositivo di bloccaggio automatico dim. cm 98x28 h

*Chromium plated steel side rails with complete disappearance with automatic locking system dim. cm 98x28 h*



**BZ1607**

Coppia sponde a compasso con montanti in nylon  
Side rails dismountable as compass with nylon studs.

# trendelenburg



Barella senza accessori  
*Stretcher without accessories*



**BS1504**

Barella altezza variabile con trendelenburg  
e controtrendelenburg  
*Stretcher adjustable height with trendelenburg  
and controtrendelenburg*



Sponde opzionali  
*Side rails optional*

Barre paraurti  
*Bumper bar*



Leva comando trendelenburg  
*Command lever for  
trendelenburg*

Vasca portaborsa posteriore  
*Back accessories box*

Pedale sollevamento  
piano rete  
*Pedal for base lifting*

Pedale bloccaggio ruote  
*Locking pedal for castors*

Vasca portaoggetti anteriore  
*Front accessories box*

Ruote in plastica opzionale  
*Plastic wheels as optional*



**BZ1518**

Piano portamonitor  
abbattibile e cinghie.  
Dimensione piano  
cm 40x31 Portata Kg 12.

*Knocking down shelf for  
monitor complete with straps  
Dimensions cm 40x31.  
Capability Kg 12.*



**BZ1524**

Asta flebo in acciaio  
cromato regolabile in  
altezza. H 75-129 cm.

*I.V. stand with adjustable  
height, with two metal  
hooks. Height 75-129 cm.*



**BZ1545**

Set 4 ruote Ø 200 mm  
con copertura in  
plastica, una antistatica

*Set 4 wheels Ø 200 mm  
with plastic cover,  
one of them antistatic.*



**RA0070**

Supporto per sacche  
in tondino di acciaio inox.

*Support for urine or  
drainages bag made of  
chromed arc-welded steel.*



**BZ1525**

Supporto reggirotolo in acciaio  
inox per lenzuolino

*Paper holder made of  
stainless steel*



**BZ1520**

Portabombola in acciaio  
cromato dim int. Ø 15,4x41

*Chromium plated steel  
bottle holder; dim. internal  
Ø cm 15,4x41*