



RESISTENTI  
AGLI IMPATTI



ROBUSTI



LAVABILI

# BD 001

BARELLA DOCCIA



Le barelle doccia BDi 001 e BDe 001 rappresentano la soluzione ideale per il trattamento degli ospiti nel bagno assistito di case di riposo, ospedali e residenze per disabili. Sono state progettate e realizzate per coniugare l'ergonomia di lavoro degli operatori con il comfort dei pazienti.

## STRUTTURA

Ad una linea filante e priva di spigoli è abbinato un telaio estremamente solido, in grado di garantire una portata fino a 190 kg.

## SPONDE – sistema Smart-lock

La sicurezza del paziente è favorita dal sistema Smart-lock, che consente all'operatore di alzare e bloccare – o sbloccare ed abbassare – le sponde con una sola mano ed un singolo movimento, rimanendo in posizione centrale e mantenendo il controllo ottimale sulla persona assistita.



## MATERASSINO

BDi001 e BDe 001 sono dotate di materassino e cuscino trapezoidale in schiuma poliuretanicca con rivestimento in PVC ad alta resistenza, impermeabile e ignifugo autoestinguente in classe 2. Il materassino dispone di una piletta inox di grande diametro collegata ad un tubo di scarico flessibile ed estensibile fino a 1500 mm.

## RUOTE

Le ruote antitraccia ad alto scorrimento di grande diametro – 3 con blocco totale ed 1 con blocco direzionale – facilitano il mantenimento della traiettoria rettilinea e riducono lo sforzo degli operatori durante i trasferimenti.



## REGOLAZIONE IN ALTEZZA

La regolazione in altezza con ampia escursione consente di allineare il piano della barella al letto e trasferire il paziente senza utilizzare mezzi di sollevamento; durante il lavaggio il piano può essere elevato alla posizione di lavoro ottimale per l'operatore.

BDi 001 utilizza una pompa oleo-dinamica azionata da una coppia di pedali su ciascun lato della barella.

Per BDe 001 la regolazione avviene tramite un sistema Linak con attuatore elettrico da 6000 N a 24 V, centralina con classe di protezione IPx5 e pulsante per arresto di emergenza, telecomando.

All'aumentare dell'altezza, il piano si inclina progressivamente per facilitare il deflusso dell'acqua.

