



RIABILITAZIONE



# Ausili per il bagno



## Comoda WC 3 in 1

(Cod. B-350)

Alzawater a comoda.

**Rubbermaid**

La comoda 3 in 1 funziona come alzawater, come sostegno per il wc o come comoda da camera.

È regolabile in altezza.

Costruita interamente in lega leggera con tubi in alluminio anodizzato e puntali in gomma antiscivolo.

Il secchio è dotato di coperchio e manico.

CE



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure: Larghezza massima della base: 52,1 cm.  
Profondità massima della base: 58,4 cm.  
Altezza del sedile: regolabile da 47 a 62,2 cm.  
Larghezza tra i braccioli: 43,2 cm.

Capacità secchio: 11,4 L.

Materiali: Tubi in alluminio anodizzato (Ø 2,5 cm).  
Puntali in gomma antiscivolo.

## Comoda 3 in 1 deluxe

(Cod. B-361/B-362 in foto)

Solido monoblocco in plastica resistente.

**Rubbermaid**

Facilmente regolabile in altezza con sistema di precisione brevettato.

La sua forma ergonomica permette la massima comodità. È facilmente convertibile da normale comoda in alzawater o sedia da doccia, il sedile ed il coperchio sono facilmente removibili consentendo una maggiore versatilità. Soppoporta pesi fino a 114 Kg ed il secchio ha una capacità di 9,5 lt.

Non sono necessari attrezzi o utensili per il montaggio.

Disponibile nelle versioni:

**B-362** con schienale e coperchio per foro (foto)

**B-361** senza schienale e coperchio

CE

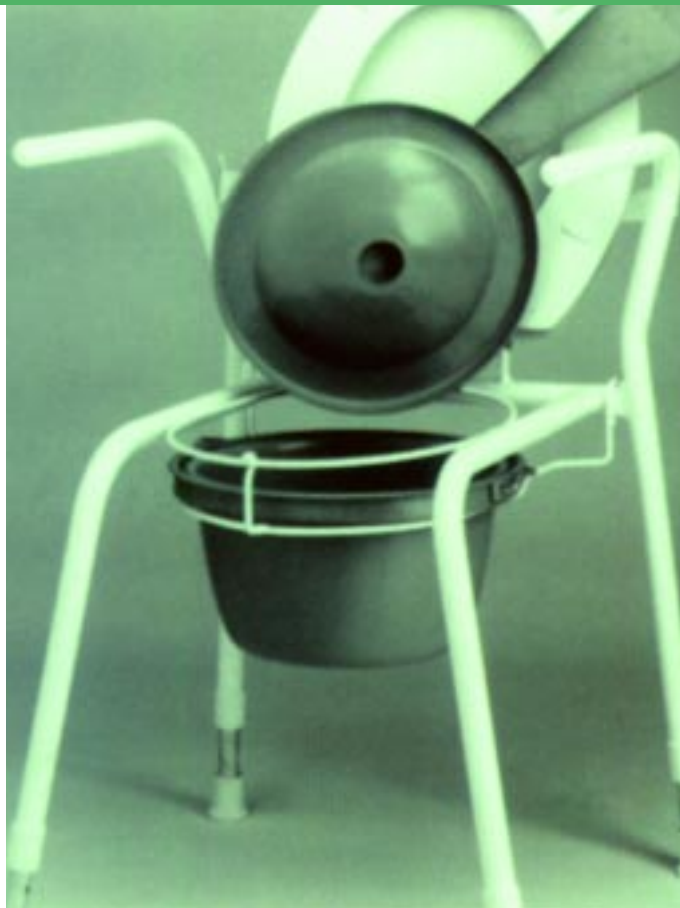


### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure: Larghezza: 63,5 cm  
Profondità: 44,5 cm  
Altezza: regolabile da 43,2 a 55,9 cm.  
Peso: 7,3 Kg

## Comoda WC Kaskad

(Cod. 8030.2012)



**RFSU** La comoda Wc **Kaskad** può essere usata sia in casa che in ospedale e può essere posizionata vicino al letto o direttamente sopra il wc.

È regolabile in altezza da 45 a 57,5 cm dal pavimento. I braccioli offrono un appoggio sicuro a chi abbia difficoltà ad alzarsi o sedersi.

Il secchio in plastica, con coperchio, può essere tolto per una efficace pulizia.

In dotazione viene fornito anche di **Splash-guard** (secchio forato).

La portata massima è di 130 Kg.



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure:	Larghezza: 60 cm. Lunghezza: 67 cm. Altezza: regolabile da 45 a 57,5 cm.
Materiale:	Struttura in tubo di acciaio laccato con polvere poliestere (Ø 25 mm x 1,5 mm); Sedile in plastica dura.
Peso:	5,2 Kg.

## Monalett

(Cod. 8200.5001)



**RFSU** Alzawater con funzione di sollevamento controllabile con un lieve tocco sul filocomando permettendo così l'autosufficienza alle persone con ridotta mobilità.

L'unità del motore è impermeabile e rende possibile l'uso della doccia mentre si è seduti sul wc.

Facilita inoltre l'assistenza all'utente in caso di clisteri, medicazioni rettali e igiene personale.

I braccioli possono essere abbassati e tolti per facilitare i movimenti laterali.

Dotato di cinture di sicurezza per un maggior contenimento è pieghevole, comodamente trasportabile e facile da pulire.

Sopporta pesi fino a 130 Kg.

Disponibili molti accessori.



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure:	Altezza del sedile montato su porcellana normale: 47-53 cm. Larghezza massima: 60 cm. Lunghezza: 67 cm. Lunghezza/larghezza/altezza da chiuso: 67/61/32,5 cm.
Peso:	16 Kg.
Alimentazione:	24 V.
Assorbimento:	5 A.
Batteria:	2 x 12 V, 7Ah al piombo.
Caricatore:	0,2 A con protezione per sovraccarichi marchiato S. Motore e batteria protetti dall'umidità secondo IP65. Ogni carica consente circa 80 sollevamenti. Le batterie possono essere caricate spesso e senza essere tolte. L'alzawater è utilizzabile anche durante la carica delle batterie.

## AlzaWC economico (Cod. UN-5/3)

Alzawater economico in plastica leggera e resistente, facile da pulire.

Indicato per persone con difficoltà a sedersi o a piegarsi.

Facile da montare si adatta a quasi tutti i modelli di wc.

È dotato di un foro posteriore con tappo che ne permette il riempimento con acqua o sabbia e di 3 gommini nella parte inferiore che ne evitano lo spostamento sul wc.

Aggiunge 12,5 cm di altezza al water.



## AlzaWC regolabile (Cod. B-301)

Alzawater regolabile in altezza da 11,4 cm a 16,5 cm adatto alle persone con difficoltà a sedersi o piegarsi.

Realizzato in plastica leggera e resistente, facile da pulire e da montare su quasi tutti i wc.

Meccanismo di bloccaggio con cinque agganci in alluminio rivestiti in gomma per proteggere la porcellana.



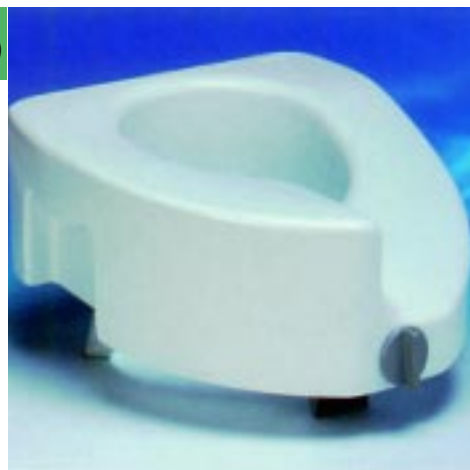
## AlzaWC per amputati (Cod. B308/B-309)

Alzawater per fratture all'anca/femore e per amputati con meccanismo di bloccaggio a vite regolabile da 28,6 a 38,1 cm si adatta a qualsiasi wc aumentandone l'altezza di 14 cm.

Realizzato in plastica leggera e resistente, facile da pulire.

Disponibile nelle versioni : Sinistro (cod. B-309)

Destro (cod. B-308)



## Copriwater anatomico (Cod. RS-2000-S/P)

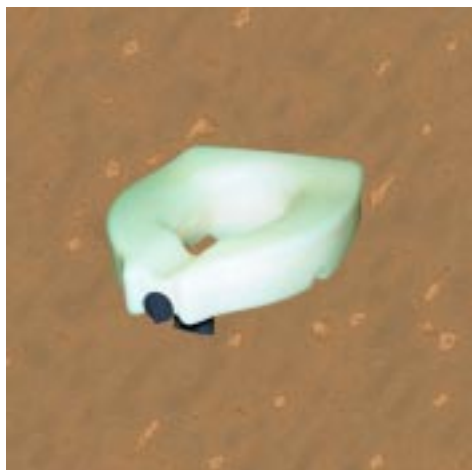
Il copriwater anatomico è realizzato in poliuretano nero, è leggero e completamente lavabile. Il copriwater è un accessorio utile che può essere trasportato senza problemi. La morbida schiuma in poliuretano è alta 4 cm e garantisce una riduzione della pressione esercitata dal corpo dell'utente sul sedile rigido dei wc standard. L'elasticità del materiale e le ali antiscivolo laterali rendono il prodotto sicuro per l'utilizzo sulla maggioranza dei wc standard.

Disponibile in 2 densità: RS-2000-S morbido

RS-2000-P super morbido



# ALZAWATER



## Easy & Safe

(Cod. ES-5-10/14)



Alzawater con un semplice e sicuro sistema di bloccaggio a vite adattabile a qualsiasi tipo di WC in commercio.

Grazie alla seduta anatomica offre un ottimo comfort.

Disponibile in 2 altezze: 10 cm Cod. ES-5-10

14 cm Cod. ES-5-14



## E&S con braccioli

(Cod. ES-11-10/14)



Alzawater con un semplice e sicuro sistema di bloccaggio a vite adattabile a qualsiasi tipo di WC in commercio.

Dotato di braccioli imbottiti offre, grazie alla seduta anatomica, un ottimo comfort.

I braccioli offrono un appoggio sicuro a chi abbia difficoltà ad alzarsi o sedersi.

Disponibile in 2 altezze: 10 cm Cod. ES-11-10

14 cm Cod. ES-11-14



## Copri Alzawater

(Cod. ES-17/S)



Coprialzawater in poliuretano integrale (PU).

Il cuscino permette di avere un miglior comfort di seduta ed una miglior distribuzione delle pressioni sulla superficie di appoggio.

Il fissaggio avviene tramite le strisce di velcro di cui è dotato.

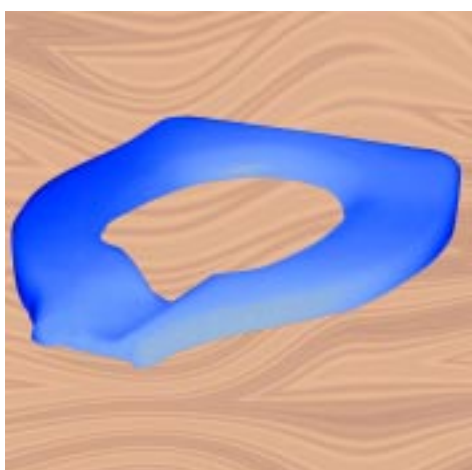
Il prodotto è completamente lavabile.

Utilizzabile con i prodotti:



ES-5-10/14

ES-11-10/14



## Copri Alzawater

(Cod. ES-3/S)



Coprialzawater in polietilene (PE).

Il cuscino permette di avere un miglior comfort di seduta ed una miglior distribuzione delle pressioni sulla superficie di appoggio.

Il fissaggio avviene tramite le strisce di velcro di cui è dotato.

Il prodotto è completamente lavabile.

Utilizzabile con i prodotti:



ES-5-10/14


ES-11-10/14

## AlzaWC con fermi

(Cod. 8030.1065/1105/1103 H cm:6/10/14)



zarsi dell'utente. È disponibile in tre altezze (6, 10 e 14 cm). Si rimuove facilmente e può essere riposto quando non usato. **Portata 130 Kg.**

**RFSU**  Alzawater adattabile in modo stabile e sicuro a qualsiasi tipo di WC in porcellana. Il disegno ergonomico e le caratteristiche tecniche del materiale usato lo rendono più comodo nell'utilizzo.

La parte anteriore è leggermente più bassa di quella posteriore per facilitare l'al-


### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure: esterne (P/L): 39/36 cm.  
apertura (P/L):25/20 cm.  
Materiali: Realizzato in polietilene.  
Agganci di gomma termoplastica.  
Peso: 1,2 Kg (alza WC H=6 cm).  
1,5 Kg (alza WC H=10 cm).  
1,7 Kg (alza WC H=14 cm).



## AlzaWC con fermi e coperchio

(Cod. 8030.1106/1107)

**RFSU**  Alzawater fisso facile da montare e da sganciare per una accurata pulizia.

Disponibile in due altezze (6 e 10 cm).

Il materiale usato è termicamente isolato e comodo al contatto.

Il design ergonomico facilita l'igiene personale.

**Sopporta pesi fino a 130 Kg.**



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure: 6 o 10 cm  
Materiali: Alzawater in polipropilene.  
Meccanismo di aggancio in poliamide, alluminio e zinco.  
Peso: 2,5 Kg H=6 cm  
3,0 Kg H=10 cm



## AlzaWC Kompakt

(Cod. 8030.1007)

**RFSU**  Alzawater regolabile in altezza e in inclinazione per facilitare chi ha problemi di ginocchia rigide. Superfici resistenti e smussate. Protezione anti-schizzo incorporata. Sollevabile per una facile pulizia della porcellana. Adatto per quasi tutti i tipi di WC. **Sopporta pesi fino a 130 Kg.**



Disponibile anche con braccioli (Cod. 8030.1008).



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure: altezza regolabile a 6, 10, 14 cm  
Materiali: Coperchio e sedile in plastica polipropilene stampata a iniezione con struttura in alluminio anodizzato  
Peso: 2,8 Kg



# MANIGLIE DA BAGNO

## Maniglie per WC

(Cod. B-356)

Maggiore stabilità e sicurezza per alzarsi o sedersi sul WC.

Si fissano saldamente al wc, formando una vera struttura di sostegno (fornendo un valido sostegno).

Realizzata in tubi di alluminio anodizzato (Ø 2,5 cm) con puntali in gomma antiscivolo.



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Larghezza: regolabile da 50,8 a 55,9 cm (con scatti di 2,5 cm)

Profondità: 44,5 cm

Altezza: regolabile da 68,6 a 78,7 cm (con scatti da 2,5 cm)

Portata massima: 136 Kg

Misura puntali: 2,9 cm

2 pezzi per scatola



## Maniglie da muro bianche

(Cod. B-205 B-206 B-207 B-208)

Facili da montare verticalmente, orizzontalmente o diagonalmente, sono un valido sostegno durante il bagno o l'uso di una comoda wc.

In resistente tubo di acciaio Ø 2,5 cm con rifinitura in polvere epossidica bianca.



### LUNGHEZZE DISPONIBILI:

Cod. B-205: 30,5 cm

Cod. B-206: 40,6 cm

Cod. B-207: 45,7 cm

Cod. B-208: 61,0 cm



## Gemet

(Cod. 8020.5001)

Maniglia di sostegno per entrare e uscire dalla vasca da bagno

e un sicuro appoggio durante la pulizia. La maniglia si aggancia al bordo della vasca con un'azione simile a quella di un fermacarte a molla. L'elasticità del tubo in acciaio esercita una pressione su entrambi i lati della molla fissandola saldamente al bordo della vasca ed impedendo che si sposti durante l'utilizzo.

Sopporta pesi fino a 130 Kg.



### CARATTERISTICHE TECNICHE::

Materiale: tubo in acciaio laccato con polvere di poliestere (Ø 22 x 1,5 mm) e con gommini di protezione nelle estremità.

Peso: 800 gr.



## Passamano da vasca con blocco

(B-204)

Passamano da vasca in resistente tubo di acciaio Ø 2,5 cm con rifinitura in polvere epossidica bianca.

Si aggancia facilmente al bordo della vasca con blocco a vite.



### MISURE:


Larghezza: 17,8 cm

Altezza: 34,3 cm

# SEDILI DA VASCA

## Sedile da vasca

(Cod. 2200/2201)

Sedile da vasca con telaio rinforzato allargabile e mensole di appoggio cromate. 

Piano in legno di faggio evaporato, trattato contro la muffa e verniciato trasparente.

Non richiede utensili per il montaggio, dopo l'utilizzo si rimuove facilmente.

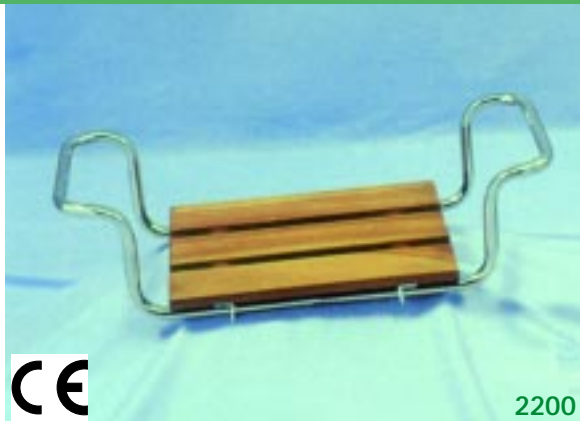


È disponibile anche l'articolo con telaio in metallo e piano in moplen.

**DIMENSIONI:**

larghezza: 37 cm  
profondità: 21 cm

2201




CE

2200

## Sedile da vasca con schienale

(Cod. 2300/2301)

Sedile da vasca con schienale, telaio rinforzato allargabile e mensole di appoggio cromate. 

Piano in legno di faggio evaporato, trattato contro la muffa e verniciato trasparente.

Non richiede utensili per il montaggio, dopo l'utilizzo si rimuove facilmente.



È disponibile anche l'articolo con telaio in metallo e piano in moplen

**DIMENSIONI:**

larghezza: 37 cm  
profondità: 21 cm  
altezza: 39 cm

2301




CE

2300

## Sedile da vasca

(Cod. 8150.4001)

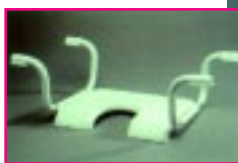
Sedile da vasca che può essere usato come complemento alla tavola ma preferibile nel caso si debba restare seduti a lungo in vasca. Sedile e superfici in gomma antiscivolo per la massima sicurezza. **Massimo peso supportato: 130 Kg.** Disponibile anche con foro (cod. 8150.4011) per facilitare l'igiene personale. Facili istruzioni di montaggio incluse. 

**CARATTERISTICHE TECNICHE::**

Misure: Larghezza totale: 70 cm  
Larghezza sedile: 41 cm  
Profondità sedile: 36 cm

Materiali: Struttura in tubo di acciaio (Ø 25x1,5 mm) laccato con polvere di poliestere.  
Sedile in polipropilene stampato a iniezione con 2 profili in alluminio.  
Viti in acciaio inossidabile.  
Agganci in gomma termostatica.

Peso: 2,6 Kg




CE



## Sedile da vasca con schienale

(Cod. 8150.6001/6002)

Solida sedia da bagno prodotta con materiale anti-corrosivo che resiste a temperature fino a 85°C e **sopporta pesi fino a 130 Kg.** Disponibile in due larghezze, 70 cm e 74 cm. Il design ergonomico del sedile e lo schienale regolabile garantiscono il massimo comfort durante la pulizia. Sedile antiscivolo per la massima sicurezza. Facili istruzioni di montaggio incluse. Disponibile anche con foro per l'igiene personale (Cod. 8150.6002). 

**CARATTERISTICHE TECNICHE::**

Misure: Larghezza totale: 70 cm (cod. 8150.6001 senza foro o 8150.6011 con foro),  
74 cm (cod. 8150.6002 senza foro o 8150.6012 con foro)  
Dimensioni sedile: 41x36 cm

Materiali: Schienale in polipropilene stampato a iniezione con 2 profili in alluminio  
Viti in acciaio inossidabile  
Tubo in acciaio: Ø 25x1,5 mm, laccato con polvere poliestere  
Tubo dello schienale in profilo di alluminio Ø 22x2 mm

Peso: 3,2 Kg



CE

# SEDILI DA VASCA E DOCCIA

## Tavola da vasca Fresh

(Cod. 8160.0010/0020)



**RFSU**  La tavola da vasca **Fresh** è il risultato di anni di esperienza e ricerca. È prodotta in plastica resistente, antiscivolo e anti-calcare. La sua particolare forma, priva di angoli e fessure, impedisce l'accumulo dello sporco, la formazione di batteri e ne facilita la pulizia. Il sedile, più largo da un lato, permette la massima libertà di movimenti, presenta dei fori per lo scarico dell'acqua e un comodo appoggio per shampoo e sapone. Il sistema di fissaggio a vite della tavola alla vasca da bagno è semplice ma efficace. Per una maggiore sicurezza è disponibile **come optional** una maniglia in plastica bianca (Cod. **8160.0030**) o arancione (Cod. **8160.0040**). Fresh è inoltre disponibile in due misure: 69 cm (Cod. **8160.0010**) o 74 cm (Cod. **8160.0020**).

## Panca di trasferimento

(Cod. B-154)



Panca di trasferimento con sedile rigido per vasca o doccia regolabile in altezza. Grazie al suo design ed alla maniglia di appoggio laterale, permette un trasferimento facile da una posizione seduta. Lo schienale è intercambiabile tra il lato destro e sinistro. Il sedile ha la superficie in materiale antiscivolo ed è provvisto di fori per lo scarico dell'acqua. Sopporta pesi fino a 136 Kg.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:


Misure: Sedile: 71,1 x 40,6 cm regolabile in altezza da 45,7 a 55,9 cm a passi di 1,3 cm.  
Puntali: 2,9 cm  
Materiali: Struttura in tubi di alluminio anodizzato Ø 2,5 cm.  
Schienale e sedile in plastica.  
Puntali in gomma antiscivolo.



## Sedia doccia regolabile pieghevole

(Cod. HE-10060000)



 Sedia da doccia regolabile in altezza adatta a chi ha difficoltà a restare in piedi a lungo. Sul sedile sono presenti i fori per lo scarico dell'acqua; è dotato di due maniglie per una presa solida e sicura. Le gambe della sedia, realizzate in alluminio, presentano una particolare piegatura che garantisce una maggiore stabilità. La sedia può essere facilmente piegata per occupare poco spazio quando non utilizzata e per un facile trasporto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:


Misure: Sedile: 47,3 cm x 29,5 cm  
Altezza: regolabile da 36,6 a 40,6 cm.  
Materiali: Gambe in alluminio rinforzato  
Sedile in plastica resistente  
Puntali in gomma antiscivolo.



## Sedia doccia regolabile con schienale

(Cod. B-651)



 Sedia da doccia regolabile in altezza con schienale adatta a chi ha difficoltà a restare in piedi a lungo. Sul sedile sono presenti i fori per lo scarico dell'acqua; è dotato di un foro per appoggiare la cornetta da doccia e di due maniglie per una presa solida e sicura. Il lato posteriore è rialzato per evitare cadute accidentali. Le gambe sono in alluminio e anti-ribaltamento. Sopporta pesi fino a 136 Kg.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure: Sedile: 50,8 x 32,4 cm.  
Altezza: regolabile da 39,4 a 57,2 cm.  
Materiali: Gambe in alluminio rinforzato Ø 2,5 cm.  
Sedile e schienale in plastica polietilene.  
Puntali in gomma antiscivolo.



# SEDIE DA DOCCIA

## Sgabello da doccia ribaltabile

(Cod. 8120.7001)

Sgabello da doccia a muro di facile montaggio. Occupa poco spazio se alzato.



Quando si apre il sedile le gambe scendono automaticamente verso il pavimento.

Lo sgabello, solido e resistente, consente un'ottima stabilità e permette movimenti laterali con massima sicurezza. Il sedile è di facile montaggio e smontaggio ed è facilmente sostituibile.

Una vite permette di regolarne l'inclinazione in caso di pavimento in pendenza. Massimo peso sopportato: 130 Kg.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure: altezza/larghezza/profondità: 50/43/46 cm  
profondità da piegato: 9 cm  
Materiali: Sedile in polipropilene stampato a iniezione  
Struttura di tubi in acciaio laccati con polvere di poliestere  
Attacchi per il muro in plastica ABS  
Attacco a T in plastica ABS  
Peso: 4,2 Kg



## Sedia da doccia pieghevole

(Cod. 8120.8002/8003/8012)

Sedia pieghevole solida e sicura che quando chiusa occupa poco spazio e si trasporta facilmente. L'angolo del sedile è inclinabile in avanti a beneficio di chi ha problemi di ginocchia o anche irrigidite. L'altezza del sedile può essere regolata tramite le gambe telescopiche della struttura. Il design ergonomico del sedile, i braccioli e lo schienale auto-regolabile forniscono il massimo comfort. Le ottime qualità termiche del materiale usato danno una piacevole sensazione di calore al contatto con la pelle. Disponibile anche: con foro per l'igiene personale (cod. 8120.8012) con schienale in tela (cod. 8120.8003)



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure (A/P/L): 73-93/44,5/58 cm  
Superficie sedile: 41x36 cm  
Larghezza fra i braccioli: 52 cm  
Altezza dei braccioli: 18 cm  
Altezza del sedile: 45-60 cm  
Ingombro da piegata (A/P/L): 73/12/58 cm  
Materiali: Schienale e sedile in polipropilene stampato a iniezione, sedile antiscivolo con 2 profili in alluminio, struttura in tubo d'acciaio (Ø 25x1,5 mm) laccato con polvere in poliestere, tubi trasversali di profili in alluminio (Ø 22x2 mm). Viti in acciaio inossidabile. Puntali in gomma termoplastica. Attacco a T in plastica ABS.  
Peso: 6,5 Kg - Peso massimo sopportato: 130 Kg.



## Transit

(Cod. 8020.9013)

Questa semplice sedia da doccia può essere adattata alle varie esigenze individuali grazie a una vasta gamma di accessori disponibili.



È facile da manovrare in ambienti piccoli.

Il sedile, con foro, ha un'apertura per l'igiene personale.

Lo schienale in nylon è comodo e può essere tolto con facilità.

I braccioli sono fissi e con un morbido rivestimento.

Sono disponibili numerosi accessori (vedi pag. 12).



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure: Profondità/larghezza/altezza: 63,2/57,5/99,2 cm.  
Altezza del sedile: 55 cm.  
Ruote: Ø 100 mm (2 ruote con doppio freno).  
Materiale: Struttura di tubi in acciaio Ø 25x2 mm rivestiti con polvere di poliestere.  
Sedile e rivestimento dei braccioli in polipropilene.  
Tessuto dello schienale in poliestere.  
Attacchi in alluminio predisposti per il poggia piedi.  
Peso: 12,5 Kg.  
Portata massima: 130 Kg.



# SEDIE DA DOCCIA

## Mobil Tipp

(Cod. 8020.9017)



Sedia da doccia con schienale ribaltabile ideata per assicurare la massima funzionalità sia all'utente sia a chi se ne prende cura. La caratteristica principale di **Mobil Tipp** è che può basculare da 0° a 30° permettendo una seduta comoda e rilassata per l'utente mentre chi lo assiste si occupa della sua igiene personale. I braccioli possono essere sollevati e bloccati per una maggiore accessibilità e per facilitare i movimenti laterali. Se necessario è possibile aggiungere un'altro schienale nella parte inferiore del poggia schiena. Disponibile anche con movimenti elettrici (Cod. 8020.9003) Disponibili numerosi accessori (vedi pag. 12).



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

#### Misure:

Profondità/larghezza/altezza: 78/63/100 cm.  
Altezza del sedile: 60 cm.  
Larghezza fra braccioli: 44 cm.  
Ruote: Ø 150 mm con doppio freno.

Materiale: Struttura in tubo di acciaio Ø 25x2 mm laccato in polvere di poliestere.

Sedile in polipropilene, schienale e braccioli in poliamide, cuscino dello schienale in poliuretano.

Peso: 21 Kg.

Portata massima: 130 Kg.



## Mobil

(Cod. 8020.9011)



Questa sedia da doccia è dotata di ruote auto-spinta che permettono all'utente di raggiungere la doccia o il wc senza assistenza.

I cerchioni delle ruote sono in acciaio ricoperto di plastica, per facilitare la presa. Il freno a doppio effetto è facile da manovrare.

Sopporta pesi fino a 130 Kg.

Sono disponibili numerosi accessori (vedi pag. 12).



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

#### Misure:

Profondità/larghezza/altezza: 72/67,9/98 cm.  
Altezza del sedile: 55 cm.

Sedile con apertura standard Ø 225 mm.

Ruote auto-spinta posteriori Ø 560 mm con doppio freno.

Ruote anteriori Ø 150 mm.

#### Materiali:

Struttura in tubo di acciaio Ø 25x2 mm laccato con polvere di poliestere.

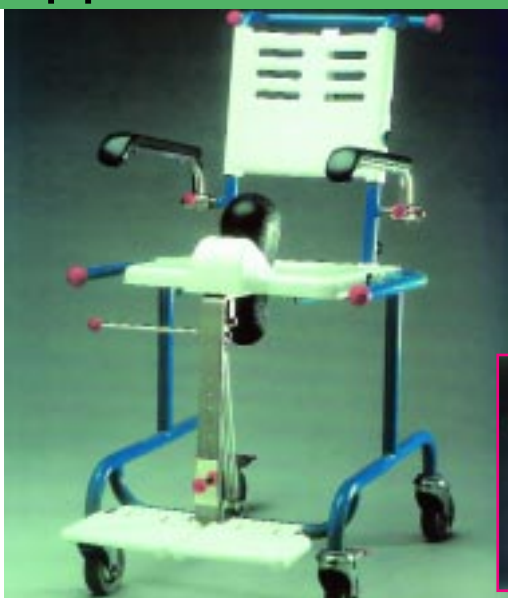
Sedile in polipropilene e schienale in plastica ABS.

#### Peso:

20 Kg.

## Tripp

(Cod. 8020.9005)



Sedia per l'igiene **Tripp** adatta a bambini handicappati che può essere usata anche da adulti, con peso fino a 80 Kg, che non riescono a stare seduti in modo sicuro su una sedia da doccia o sul WC per mancanza di stabilità o per problemi di muscolatura.

La sedia è basculante con un'inclinazione regolabile da 0° a 30° permettendo una posizione comoda e rilassata all'utente durante la pulizia e il lavaggio dei capelli. I braccioli possono essere sollevati per facilitare i movimenti laterali. Sopporta pesi fino a 130 Kg.

Disponibili numerosi accessori (vedi pag. 12).



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure : cm 76,5x54,5x105

Altezza sedile: cm 58

Poggiapiedi regolabile: da 25

a 50 cm dal sedile

Ø ruote: 100 mm con doppio

freno

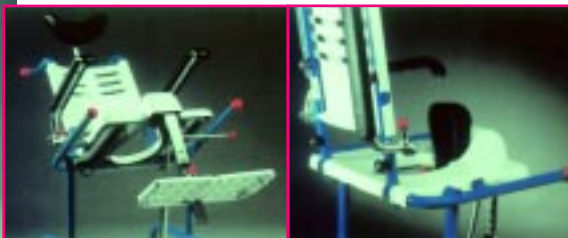
Peso: 14Kg

Componenti: struttura in acciaio

laccato, sedile e schienale in pla-

stica, braccioli in acciaio inossi-

dabile ricoperti in poliuretano.



# ACCESSORI TRIPP, TRANSIT, MOBILETTE

8020-9024



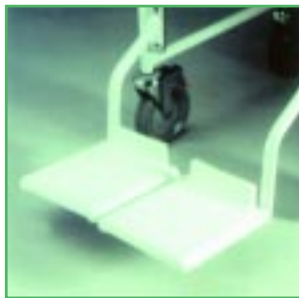
Sedile con apertura più piccola

8020-9055



Sostegno per vaso da comoda basso

8020-9022



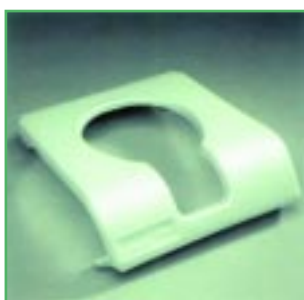
Poggiapiedi Mobil

8020-9031



Vaso da comoda

8020-9033



Sedile morbido apertura standard

8020-9040



Sostegno per vaso da comoda

8020-9035



Reggibraccio per arti paralizzati

8020-9021



Sostegno per gamba e polpaccio

## SEDIE DA DOCCIA



Cod. ATO-200241314



La sedia da doccia Combi è in grado di soddisfare le esigenze di ogni utente in quanto funge da comoda, sedia da doccia e da trasporto e bascula da  $-25^\circ$  a  $+5^\circ$ . Tutti i componenti possono infatti essere forniti separatamente, in base alle

esigenze individuali e all'uso richiesto. La struttura della sedia è in acciaio inossidabile, i tubi delle pedane e del poggiatesta sono in alluminio, le ruote in materiale anti-ruggine e le imbottiture in poliuretano. Il basculamento utilizza un pistone attivato da un pedale situato posteriormente alla sedia. L'altezza è regolabile (da 52.5 a 62 cm), i braccioli sollevabili, ed è possibile usare la sedia con padella, secchio o paraspruzzi. La larghezza massima è di 52.5 cm.

### ACCESSORI



Paraspruzzi ATO-2265040



Secchio con coperchio e maniglia ATO-2205032



Cod. ATO-200225314

Combi è una comoda, una sedia da doccia e da trasporto. La scelta di materiali di alta qualità, a prova di ruggine, garantisce una lunga durata nel tempo del prodotto. Tutte le imbottiture sono in poliuretano e completamente lavabili.

Le due ruote posteriori  $\varnothing 24"$ , dotate di freno, rendono la sedia molto maneggevole sia per l'utente che per chi lo assiste.

L'altezza del sedile è regolabile (da 50.5 a 55.5 cm), i braccioli sollevabili, ed è possibile usare la sedia con padella, secchio o paraspruzzi.

La larghezza massima è di 68 cm



Fodera ATO-2245080

# SEDIE DA DOCCIA

## Clean

(Cod. 8020.9213/9214)



Le sedie da doccia di solito hanno una struttura tubolare in acciaio saldata in più punti; l'umidità che si accumula nelle saldature è causa di ruggine.

La struttura di RFSU Clean è composta da un unico tubo in acciaio lungo 4.3 metri, piegato con millimetrica precisione, sul quale si adattano perfettamente le parti in plastica fuse ad iniezione.

Clean con le sue robuste ruote in plastica e con le sue viti, trattate per l'uso in acqua, è una sedia da doccia a prova di ruggine.

Tutti i componenti di RFSU Clean seguono standard precisi di forma, funzionalità e qualità. Il poggiatesta ad esempio può essere regolato in altezza oppure, se necessario, spinto sotto il sedile.

I suoi bordi rialzati proteggono i piedi dalle ruote e la sua forma è leggermente inarcata per un maggiore comfort. Come tutti gli altri componenti in plastica è stabile, robusto e leggero grazie all'innovativo metodo di fusione ad iniezione.

Le superfici sono antiscivolo e sagomate in modo da far defluire l'acqua e il sapone.



La sedia da doccia Clean è disponibile in 2 misure:  
Altezza da terra del sedile cm 49 Cod. **8020.9213**  
Altezza da terra del sedile cm 55 Cod. **8020.9214**

### ACCESSORI

8020.9236



Sedile imbottito.

8020.9238



Schienale imbottito.

8020.9027



Cintura di sicurezza.

8020.9239



Barra di sicurezza.

8020.9231



Padella con coperchio e manico.

8020.9233



Guide per padella. Disponibili anche per l'eventuale uso di secchio.

8020.9235



Kit per montaggio più basso. Adatto alle guide per padella o secchio.

8020.9240



Ruote con freno Ø80mm. Abbassano l'altezza del sedile di 5 cm.

Padella  
Coperchio con manico  
Guide per secchio

**8020.9231**  
**8020.9232**  
**8020.9234**

Ruote da 80 mm, senza freno  
Cintura di sicurezza, divisa

**8020.9241**  
**8020.9034**

# MANIGLIE DA MURO

## Optima 1

(Cod. 8030.3001)

Optima 1 è un valido e sicuro sostegno da fissare sul muro del bagno, vicino al wc. Comprende un poggia-braccio e un'asta che arriva fino al pavimento. Quando viene chiusa, l'asta scivola automaticamente sotto il poggia braccio. Da piegata occupa poco spazio. Sopporta pesi fino a 130 Kg. Sono disponibili numerosi accessori (vedi pag. 15).

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure:

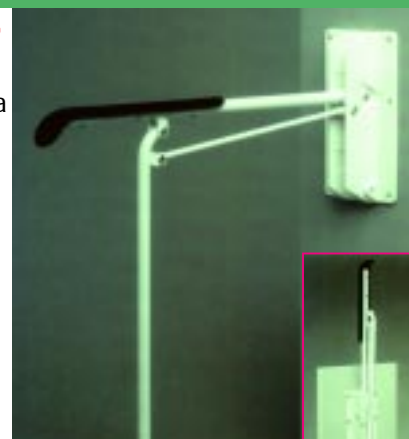
Asta di sostegno: Ø 22 mm.  
Muro-maniglia: 71,5 cm.  
Pavimento-maniglia: 80 cm.  
Pavimento-maniglia sollevata: 147,5 cm.

Peso:

2,4 Kg.

Materiali:

Attacco per il muro (6 fori): alluminio laccato con polvere di poliestere.  
Maniglia: tubo in acciaio laccato con polvere di poliestere.  
Asta: tubo in acciaio laccato con polvere di poliestere.  
Rivestimento della maniglia: polipropilene.



## Optima 2

(Cod. 8030.3002)

Optima 2 è una maniglia da muro che, grazie ad un meccanismo a molla, può essere sollevata per occupare meno spazio. Il massimo peso sopportato è di 130 Kg.

Sono disponibili numerosi accessori (vedi pag. 15).

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure:

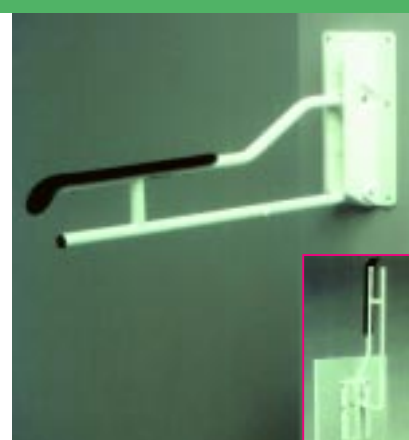
Muro-maniglia: 71,5 cm.  
Pavimento-maniglia: 80 cm.  
Pavimento-maniglia sollevata: 156 cm.

Peso:

2,3 Kg.

Materiali:

Attacco per il muro (6 fori): alluminio laccato con polvere di poliestere.  
Maniglia: tubo in acciaio Ø 22 mm laccato con polvere di poliestere.  
Rivestimento della maniglia: polipropilene.



## Optima 4

(Cod. 8030.3004)

Maniglia da muro ribaltabile Optima 4. Si apre facilmente con una sola mano e si blocca automaticamente al muro quando viene sollevata per essere chiusa e perciò diventa anche un appoggio sicuro utilizzabile quando si è in piedi. Sopporta pesi fino a 130 Kg.

Sono disponibili numerosi accessori (vedi pag. 15).

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure:

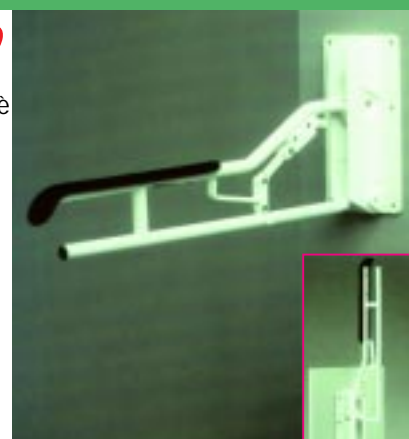
muro - maniglia: 71,5 cm.  
pavimento - maniglia: 80 cm.  
pavimento - maniglia sollevata: 156 cm.

Peso:

2,5 Kg.

Materiali:

Attacco per il muro (6 fori): alluminio laccato con polvere di poliestere.  
Maniglia: tubo in acciaio Ø 22 mm laccato con polvere di poliestere.  
Rivestimento della maniglia: polipropilene.  
Parti del meccanismo di bloccaggio: poliamide.



## Optima 5

(Cod. 8030.3005)

Optima 5 ha un maggiore rivestimento in plastica semi-rigida. Un meccanismo di controllo blocca automaticamente la maniglia al muro quando viene sollevata e perciò diventa anche un appoggio sicuro utilizzabile quando si è in piedi. Sopporta pesi fino a 130 Kg.

Sono disponibili numerosi accessori (vedi pag. 15).

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Misure:

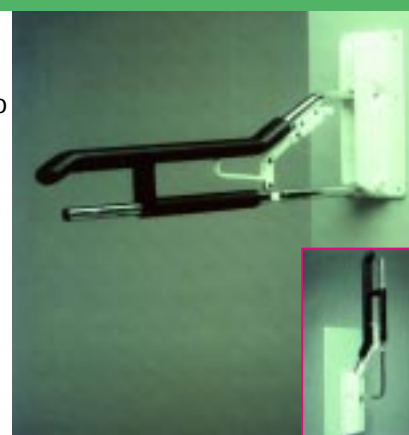
muro - maniglia: 71,5 cm.  
pavimento - maniglia: 80 cm.  
pavimento - maniglia sollevata: 156 cm.

Peso:

3,2 Kg.

Materiali:


Attacco per il muro (6 fori): alluminio laccato con polvere di poliestere.  
Maniglia: tubo in acciaio cromato Ø 22 mm.  
Rivestimento: schiuma di poliuretano.  
Parti del meccanismo di bloccaggio: poliamide.





## Asta di sostegno


(Cod. 8030.3040)

 Asta di sostegno che consente una maggiore stabilità della maniglia se il muro non è abbastanza solido per sostenerla.



## Colonna da pavimento


(Cod. 8030.3028)

 Colonna da pavimento adatta a sostenere una maniglia lunga 80 cm da utilizzare nel caso il wc sia troppo distante dal muro o se il muro non è idoneo al sostegno della maniglia.



## Porta rotolo

(Cod. 8030.3026-8303.0001)

 Cod. 8030.3026: porta rotolo che può essere regolato per poter tirare e strappare la carta igienica dal lato desiderato.


Utilizzabile su Optima 2, 4 e 5.

Cod. 8303.0001: porta rotolo completo per Optima 1.



## Supporto per campanello


(Cod. 8030.3027)

 Supporto per campanello se è necessario che l'utente abbia un campanello di allarme vicino al wc.



## Estensione

(Cod. 8030.3030/3031/3032)

 Se il wc è troppo distante dal muro è possibile allungare la maniglia di appoggio con questi accessori che ne permettono l'estensione in 3 misure diverse:

cod. 8030.3030 estensione della maniglia di 10 cm.

cod. 8030.3031 estensione della maniglia di 20 cm.

cod. 8030.3032 estensione della maniglia di 30 cm.





# OSD

*OrthoSanit Diffusion*

Via Privata Cieli, 66/68 - 19126 La Spezia • Tel. 0187 518506 (16 linee r.a.) • Fax 0187 511019

<http://www.osd.it> • E-mail: [info@osd.it](mailto:info@osd.it)