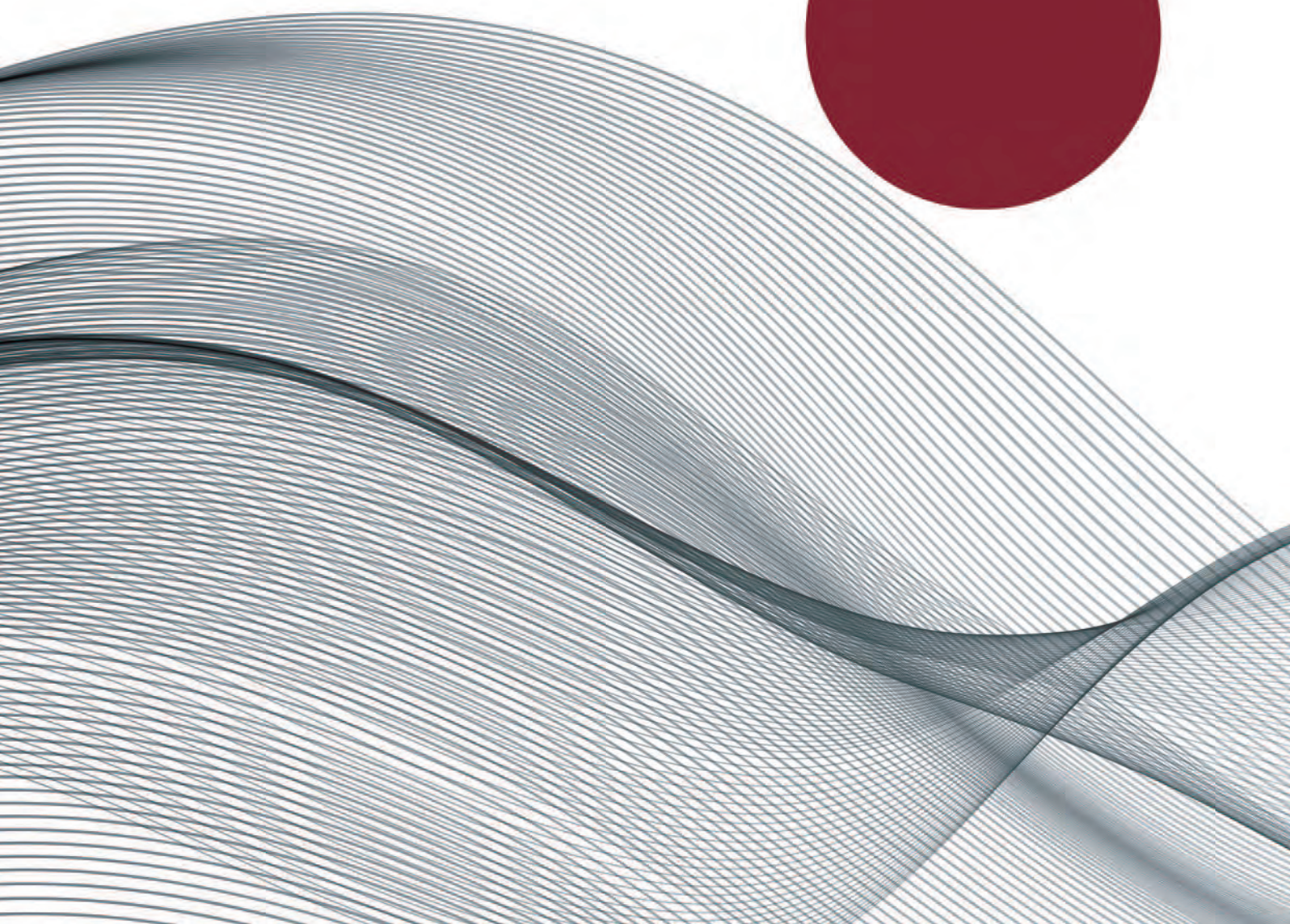
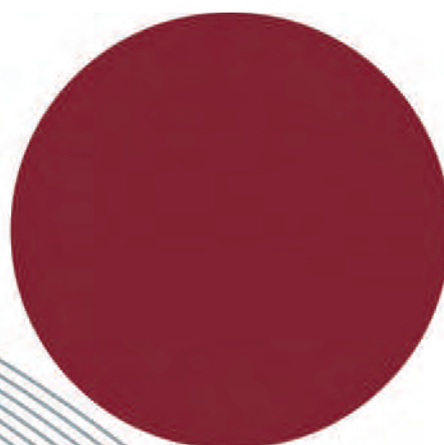


J | DEMARCA[®]
7 | VIRGINIO



Linea SCANMEDICALEUROPE

Sistemi di Trasferimento

Assi di Trasferimento	90
Assicelle di Scivolamento	92
Teli di Scorrimento.	95
Sacchi di Trasferimento.	96
Teli con Manglie.	98
Cuscini Antiscivolo.	100
Cinture di Trasferimento.	102
Dischi Girevoli.	106
Sistemi di Movimentazione.	107
Prodotti Vari.	108
Accessori Vari.	109

Sollevatori

Passivi	110
Attivi.	114
Speciali.	116

Imbracature

Imbracature.	118
----------------------	-----

Accessori per Sollevatori

Barelle.	120
Pese.	121

Carrozine

Ad Autospinta	122
Da Transitto	128
Leggere ad Autospinta.	130
Accessori.	132

Comode

Comode.	133
Accessori	136

Sedie e Barelle Doccia

Sedie Doccia	137
Barelle Doccia	138

Linea Pronto Soccorso

Linea Pronto Soccorso	139
---------------------------------	-----

Sistemi di Deambulazione

Deambulatori	140
Tripodi	146
Quadripodi	146
Stampelle	146
Bastoni	147

Ausili da Bagno

Rialzi per Wc.	148
Sedili per Vasca	150
Sgabelli per Doccia	151





PIEGHEVOLE



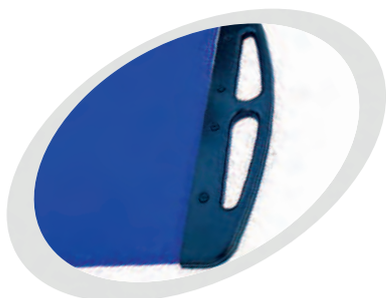
RIGIDO

DESCRIZIONE

L'asse di trasferimento **SCANGLISS 2 PLUS** consente, a uno o più operatori, di trasferire un paziente da una superficie ad un'altra con un dislivello fino a 15 cm e una distanza fino a 20 cm.

L'asse è munito di due maniglie per il trasporto, è radiotrasparente ed ha una portata massima di 300 Kg.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 1346783/R



Maniglie asportabili in ABS ignifugo per un trasporto più confortevole.



Le maniglie di trasporto possono essere rimosse andando ad agire sulle apposite viti di fissaggio.

Articolo	Codice	Misure (cm)	Pesi (Kg)
Maxi Pieghevole	03.04.9000	180 x 50	3,90
Midi 150 Pieghevole	03.04.9004	150 x 50	3,00
Midi 125 Pieghevole	03.04.9002	125 x 50	2,70

Articolo	Codice	Misure (cm)	Pesi (Kg)
Maxi Rigido	03.04.9001	180 x 50	3,90
Midi 150 Rigido	03.04.9005	150 x 50	3,00
Midi 125 Rigido	03.04.9003	125 x 50	2,70
Mini	03.04.9010	90 x 50	1,50

ACCESSORI

- Rotolo di Telini Monouso (vedere pag. 109)
- Supporto Murale per Scangliss e Monouso (vedere pag. 109)



PIEGHEVOLE



RIGIDO

DESCRIZIONE

L'asse di trasferimento **SCANGLISS 2 LITE** consente, a uno o più operatori, di trasferire un paziente da una superficie ad un'altra con un dislivello fino a 15 cm e una distanza fino a 20 cm.

L'asse è munito di due maniglie per il trasporto, è radiotrasparente ed ha una portata massima di 250 Kg.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 1532910/R



Maniglia imbottita per un trasporto più confortevole.



Saldature ad alta frequenza che rendono totalmente impermeabile l'asse di trasferimento.

Articolo	Codice	Misure (cm)	Pesi (Kg)
Maxi Pieghevole	03.04.9130	180 x 50	2,30
Midi 150 Pieghevole	03.04.9150	150 x 50	2,00
Midi 125 Pieghevole	03.04.9140	125 x 50	1,60

Articolo	Codice	Misure (cm)	Pesi (Kg)
Maxi Rigido	03.04.9131	180 x 50	2,30
Midi 150 Rigido	03.04.9151	150 x 50	2,00
Midi 125 Rigido	03.04.9141	125 x 50	1,60
Mini	03.04.9160	90 x 50	1,15

ACCESSORI

- Rotolo di Telini Monouso (vedere pag. 109)
- Supporto Murale per Scangliss e Monouso (vedere pag. 109)

SUPER ROLL A QUATTRO RULLI



L'asse di trasferimento **SUPER ROLL A QUATTRO RULLI**, posizionato sotto al tronco del paziente, permette di effettuare spostamenti da una superficie ad un'altra (es: letto-barella) con dislivello fino a 15 cm e una distanza fino a 20 cm.

Grazie ai rulli di scorrimento, il telo antistatico di rotazione scivola su di essi e permette il trasferimento del paziente.

Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 10751/R

Codice	Misure (cm)
03.04.35105	37 x 62

SUPER ROLL A CINQUE RULLI



L'asse di trasferimento **SUPER ROLL A CINQUE RULLI**, posizionato sotto al tronco del paziente, permette di effettuare spostamenti da una superficie ad un'altra (es: letto-barella) con dislivello fino a 15 cm e una distanza fino a 20 cm.

Grazie ai rulli di scorrimento, il telo antistatico di rotazione scivola su di essi e permette il trasferimento del paziente.

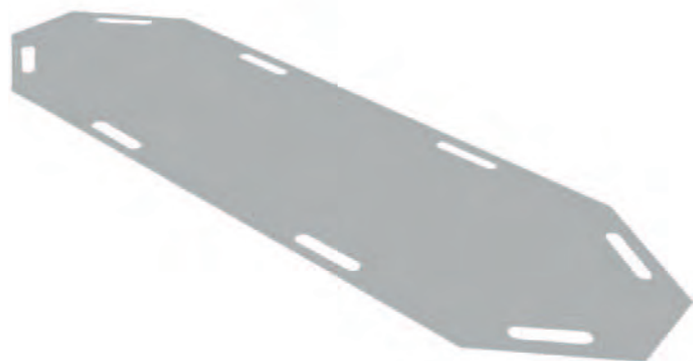
Questo modello è raccomandato per pazienti di grossa corporatura.

Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 10751/R

Codice	Misure (cm)
03.04.35106	43 x 62

PATIENT SLIDER



L'asse di trasferimento **PATIENT SLIDER** consente di trasferire da una superficie ad un'altra un paziente con mobilità ridotta o assente. Le maniglie su tutti i lati ne permettono l'utilizzo da più operatori ed è radiotrasparente.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 1389490/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.PSS	183 x 56	180
03.04.PSL	183 x 65	250
03.04.PSN	183 x 46	180

ORIGINAL BANANA BOARD



L'assicella di scivolamento **ORIGINAL BANANA BOARD** è un valido ausilio nei trasferimenti di persone con forza e mobilità limitata. E' ideale per superare dislivelli minimi; viene utilizzata per i trasferimenti da/per l'auto, letto, carrozzina, toilette...

La maniglia centrale ne facilita il trasporto, nella parte inferiore sono presenti due lastre antiscivolo per garantire la massima sicurezza nel trasferimento.

Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.5015Y	62 x 26

BANANA BOARD



L'assicella di scivolamento **BANANA BOARD** è un valido ausilio nei trasferimenti di persone con forza e mobilità limitata. E' ideale per superare dislivelli minimi; viene utilizzata per i trasferimenti da/per l'auto, letto, carrozzina, toilette...

La maniglia centrale ne facilita il trasporto, nella parte inferiore sono presenti due lastre antiscivolo per garantire la massima sicurezza nel trasferimento.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.5015	70 x 26	200
03.04.5016	58 x 26	160

BOARD



L'assicella di scivolamento **BOARD** è un valido ausilio nei trasferimenti di persone con forza e mobilità limitata. E' ideale in tutte quelle occasioni in cui il trasferimento avviene sullo stesso livello o con dislivelli minimi.

Le maniglie alle estremità ne facilitano il trasporto, mentre le due fasce antiscivolo ne migliorano la stabilità.

Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.5020	59 x 32
03.04.5050	76 x 32

BOARD BUTTERFLY



L'assicella di scivolamento **BOARD BUTTERFLY** è un valido ausilio nei trasferimenti di persone con forza e mobilità limitata. E' ideale in tutte quelle occasioni in cui il trasferimento avviene sullo stesso livello o con dislivelli minimi.

Le maniglie alle estremità ne facilitano il trasporto; le due fasce antiscivolo ne migliorano la stabilità mentre le alette laterali sono studiate per evitare urti alla schiena.

Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.5031	59 x 32
03.04.5061	76 x 32



BOARD BUTTERFLY FLEX



L'assicella di scivolamento **BOARD BUTTERFLY FLEX** è un valido ausilio nei trasferimenti di persone con forza e mobilità limitata. E' ideale in tutte quelle occasioni in cui il trasferimento avviene sullo stesso livello o con dislivelli minimi.

Le maniglie alle estremità ne facilitano il trasporto; le due fasce antiscivolo ne migliorano la stabilità. Le alette laterali flessibili sono studiate per evitare urti agli arti inferiori e alla schiena.

Portata Massima: 180 Kg.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.5064	59 x 32
03.04.5065	76 x 32





Il telo di scorrimento **SHEET** è ideato per facilitare il posizionamento dei pazienti allettati.

Si consiglia l'utilizzo contemporaneo di due SHEET: uno più grande a contatto del materasso e uno più piccolo a contatto del paziente, in modo tale che possano scorrere l'uno sull'altro.

Sono disponibili due modelli:

- con maniglie
- senza maniglie.

Portata Massima: 300 Kg.

ISO: 12.31.03.012
CND: Y123099
RDM: 99504/R

Codice con Maniglie	Codice senza Maniglie	Misure (cm)
03.04.11429	03.04.11429S	195 x 70
03.04.11430	03.04.11430S	190 x 75
03.04.11431	03.04.11431S	170 x 72
03.04.11432	03.04.11432S	165 x 70
03.04.11433	03.04.11433S	150 x 70
03.04.11434	03.04.11434S	130 x 70
03.04.11435	03.04.11435S	110 x 80
03.04.11436	03.04.11436S	90 x 50

Codice con Maniglie	Codice senza Maniglie	Misure (cm)
03.04.11437	03.04.11437S	200 x 70
03.04.11438	03.04.11438S	200 x 105
03.04.11439	03.04.11439S	130 x 80
03.04.11440	03.04.11440S	130 x 100
03.04.11441	03.04.11441S	170 x 90
03.04.11442	03.04.11442S	180 x 70
03.04.11443	03.04.11443S	175 x 110
03.04.11444	03.04.11444S	200 x 146

Codice con Maniglie	Codice senza Maniglie	Misure (cm)
03.04.11448	03.04.11448S	185 x 90
03.04.11449	03.04.11449S	70 x 70
03.04.11450	03.04.11450S	95 x 75
03.04.11451	03.04.11451S	110 x 90
03.04.11452	03.04.11452S	70 x 50
03.04.11453	03.04.11453S	65 x 55
03.04.11454	03.04.11454S	110 x 75
03.04.11455	03.04.11455S	200 x 84

TUBOLAR



Il telo di scorrimento **TUBOLAR** è leggero, resistente e facilita il posizionamento dei pazienti allettati, sia in autonomia che con l'aiuto di un operatore.

Il tubolare viene posto tra il paziente e il materasso in modo che i due lati scorrano l'uno sull'altro, facendo muovere il paziente in tutte le direzioni con estrema facilità.

Portata Massima: 300 Kg.

ISO: 12.31.03.012
CND: Y123099
RDM: 99504/R

Codice	Misure (cm)
03.04.11210	190 x 75
03.04.11211	180 x 60
03.04.11212	195 x 70
03.04.11213	170 x 72
03.04.11214	95 x 75
03.04.11215	70 x 50
03.04.11216	60 x 60
03.04.11217	100 x 70
03.04.11218	130 x 80
03.04.11219	130 x 72

Codice	Misure (cm)
03.04.11220	140 x 90
03.04.11221	200 x 75
03.04.11222	200 x 65
03.04.11227	150 x 70
03.04.11228	150 x 80
03.04.11229	110 x 50
03.04.11230	110 x 75
03.04.11231	110 x 90
03.04.11232	110 x 180
03.04.11233	90 x 70

Codice	Misure (cm)
03.04.11234	140 x 140
03.04.11235	130 x 100
03.04.11236	175 x 50
03.04.11249	60 x 70
03.04.11250	70 x 75
03.04.11251	65 x 55
03.04.11252	50 x 40
03.04.11253	180 x 70
03.04.11254	190 x 60
03.04.11255	100 x 100

Il sacco di trasferimento **MINISLIDE** facilita le rotazioni su di un fianco e i riposizionamenti del paziente nel letto, sia in autonomia che con l'aiuto di uno o più operatori.

Optional:

- fodera in nylon per versione in cotone (cod. 03.04.2051).
- rotolo di monouso, composto da 400 telini da 50 x 60 cm (cod. 03.04.2055).

Portata Massima: 300 Kg.



ISO: 12.31.03.009
CND: Y123099
RDM: 100996/R

Codice	Misure (cm)	Materiale
03.04.2030	50 x 60	Cotone
03.04.2031	50 x 60	Nylon



Il sacco di trasferimento **MIDISLIDE** facilita gli spostamenti in verticale e il riposizionamento del paziente nel letto, sia in autonomia che con l'aiuto di uno o più operatori.

Optional:

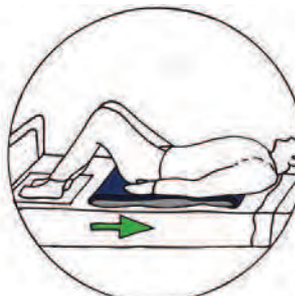
- fodera in nylon per versione in cotone (cod. 03.04.1251).

Portata Massima: 300 Kg.



ISO: 12.31.03.009
CND: Y123099
RDM: 100996/R

Codice	Misure (cm)	Materiale
03.04.1230	95 x 70	Cotone
03.04.1231	95 x 70	Nylon



Il sacco di trasferimento **MAXISLIDE** facilita le rotazioni su di un fianco e i riposizionamenti del paziente nel letto, sia in autonomia che con l'aiuto di uno o più operatori.

Optional:

- fodera in nylon per versione in cotone.
- rotolo di monouso, composto da 100 felini da 200 x 60 cm (cod. 03.04.1055).

Portata Massima: 300 Kg.

ISO: 12.31.03.012
CND: Y123099
RDM: 100996/R

Articolo	Codice	Misure (cm)	Materiale	Fodera
Maxislide XL	03.04.1032	190 x 70	Cotone	03.04.1052
Maxislide	03.04.1030	190 x 60	Cotone	03.04.1051
Maxislide	03.04.1031	190 x 60	Nylon	/



TURNING SLIDE

Il sacco di trasferimento **TURNING SLIDE** facilita le rotazioni su di un fianco e i riposizionamenti del paziente nel letto, sia in autonomia che con l'aiuto di uno o più operatori.

Ad una estremità sono presenti delle cinghie con le quali è possibile fissare il sacco al letto del paziente, l'imbottitura interna lo rende confortevole ed adatto ad una utilizzo prolungato nel tempo.

Portata Massima: 300 Kg.

ISO: 12.31.03.012
CND: Y123099
RDM: 100996/R

Codice	Misure (cm)
03.04.1470	190 x 90





SMALL

MEDIUM

DESCRIZIONE

Il telo di trasferimento **GURNEY** permette trasferimenti e sollevamenti di persone con forza e mobilità assente su: letto, barella, tavolo operatorio ecc. E' composto internamente da una lastra di polietilene resistente ma flessibile e una lastra di espanso, per un maggiore comfort, racchiuse in un telo in nylon ad alto scorrimento. Le numerose maniglie consentono una salda presa da parte degli operatori, rendendo possibile lo spostamento di pazienti con un elevato peso corporeo.

ISO: 12.31.03.012
CND: Y123099
RDM: 99504/R



Maniglie inglobate nella struttura del Gurney per aumentarne la resistenza.



Imbottitura soffice di espanso ad alta densità, irrigidito con una lastra di polietilene, sfilabile tramite apertura con cerniera (per facilitarne la pulizia).

Codice	Nr. maniglie	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.4011	4	100 x 41	180
03.04.4016	6	150 x 43	250
03.04.4020	10	152 x 87	400
03.04.4021	14	205 x 105	400



Nylon
Tessuto esterno



Espanso
Imbottitura interna



LARGE



X LARGE

GURNEY HT-SLIDE RADIOTRASPARENTE



Il telo di trasferimento radiologico GURNEY HT-SLIDE RADIOTRASPARENTE trova la sua applicazione nel trasferimento del paziente sul tavolo radiologico. E' radiotrasparente e grazie alla sua soffice imbottitura può essere lasciata sotto al paziente che si trova in posizione supina. Lungo tutto il perimetro si trovano otto maniglie che offrono innumerevoli posizioni di lavoro per gli operatori.

ISO: 12.31.03.012
 CND: Y123099
 RDM: 99504/R

Codice	Nr. maniglie	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.3100	8	175 x 71	180



Il cuscino antiscivolo **ONE WAY** facilita il posizionamento del paziente sulla sedia a rotelle, impedendo il scivolamento verso terra. Grazie al suo particolare tessuto interno, il cuscino permette lo slittamento/rotazione in un solo senso e lo impedisce nell'altro. Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.31.03.009
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.2071	45 x 40



SIT RIT



Il cuscino antiscivolo **SIT RIT** facilita il posizionamento del paziente sulla sedia a rotelle, impedendo il scivolamento verso terra. Grazie al suo particolare tessuto interno, il cuscino permette lo slittamento/rotazione in un solo senso e lo impedisce nell'altro. Inoltre, grazie alla sua soffice imbottitura interna, è possibile lasciare SIT RIT sulla carrozzina, sotto il paziente. Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.31.03.009
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.2070	50 x 45



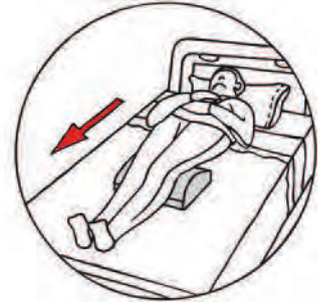
COMFORT CUSHION

Il cuscino antiscivolo **COMFORT CUSHION** viene posizionato sotto le cosce quando il paziente è disteso nel letto affinché non scivoli verso la pediera.



CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.8050	40 x 30



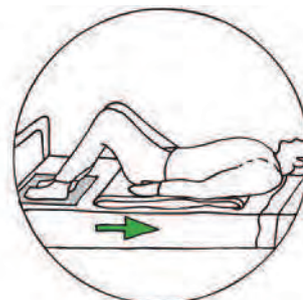
NON SLIP

Il cuscino antiscivolo **NON SLIP** viene affiancato ad un sacco di trasferimento per il posizionamento corretto di un paziente nel letto. Viene posto sotto i piedi quando il paziente è disteso con le gambe flesse, dopodiché, con una leggera spinta di gambe, il paziente scivolerà verso la testiera grazie al sacco di trasferimento.



CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.8040	45 x 38





SSMALL



MMEDIUM

DESCRIZIONE

La cintura ergonomica **BELT** viene utilizzata per aiutare il paziente nei trasferimenti. Le principali caratteristiche della cintura sono le numerose maniglie imbottite per una presa salda, la superficie antiscivolo nella parte interna, la chiusura rapida a clips e le cinghie di stringimento.

Portata di trasferimento: 160 Kg.

CND: Y123099
RDM: 99504/R



Maniglie verticali e orizzontali imbottite per una più confortevole movimentazione.



Clips di attacco e sgancio rapido attraverso un bottone rosso.

Codice	Nr. maniglie	Misure (cm)
03.04.6023	7	105 x 11
03.04.6024	9	120 x 11
03.04.6025	11	135 x 11
03.04.6026	13	150 x 11



Nylon
Tessuto esterno



Antislip
Tessuto interno antiscivolo



LARGE



X LARGE





SMALL



MEDIUM

DESCRIZIONE

La cintura ergonomica **EASY BELT** viene utilizzata per aiutare il paziente nei trasferimenti. Le principali caratteristiche della cintura sono le numerose maniglie per una presa salda, la superficie antiscivolo nella parte interna, la chiusura rapida a clips e le cinghie di stringimento.

Portata di trasferimento: 160 Kg.

CND: Y123099
RDM: 99504/R



Maniglie verticali imbottite per una più confortevole movimentazione.



Clips di attacco e sgancio rapido attraverso un bottone rosso.

Codice	Nr. maniglie	Misure (cm)
03.04.6013	7	11 x 105
03.04.6014	9	11 x 120
03.04.6015	11	11 x 135
03.04.6016	13	11 x 150



Nylon
Tessuto esterno



Antislip
Tessuto interno antiscivolo



LARGE



X LARGE





TURN UP



PIVOT DISC SOFT

I dischi girevoli sono leggeri, robusti e facili da trasportare. Sono progettati per l'utilizzo da parte di pazienti che sono in grado di stare in piedi, ma non possono muovere le gambe facilmente, permettendo all'operatore di trasferire il paziente (es: dal letto alla carrozzina).

Il disco va collocato sul pavimento e i piedi del paziente devono essere entrambi posizionati su di esso, dopodiché l'operatore dovrà sollevare il paziente e farlo roteare nella direzione desiderata.

Per una maggiore sicurezza, si consiglia l'uso del disco con la cintura BELT o EASY BELT (vedere pag. 102-104).

Sono disponibili quattro modelli:

- **TURN UP** è realizzato in resina con una base antiscivolo e una superficie d'appoggio rivestita di Antislip (materiale antiscivolo).
- **PIVOT DISC SOFT** è realizzato con una superficie d'appoggio imbottita di espanso e rivestita da tessuto Igni Dahlia traspirante, impermeabile, ignifugo e Sanitized. Portata

ISO: 12.31.03.006
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Nome	Codice	Ø (cm)	Portata (Kg)
Turn Up	03.04.5082	38.5	120
Pivot Disc Soft	03.04.5100	40	180





VERTIC'EASY

Il sistema di movimentazione **VERTIC' EASY** permette di eseguire piccoli trasferimenti in totale sicurezza e comfort per il paziente. Una volta che il paziente è su **VERTIC' EASY**, l'operatore, grazie alla piattaforma con le ruote, può spostare il paziente col minimo sforzo.

L'imbracatura (portata 150 Kg, cod. 01.01.5010043) in dotazione permette di fissare il paziente al telaio aumentando ulteriormente la sicurezza.



CARATTERISTICHE:

- Pedana antiscivolo.
- Due ruote per il trasporto.
- Protezione imbottita per ginocchia regolabile in altezza.
- Quattro maniglie ergonomiche regolabili in altezza.
- Peso 16 Kg.

CND: Y123099

Codice	Misure (cm)	Portata (kg)
01.01.EASY	130 x 47 x 51	150



VERTIC'HOME

Il sistema di movimentazione **VERTIC' HOME** permette di eseguire piccoli trasferimenti in totale sicurezza e comfort per il paziente. Una volta che il paziente è su **VERTIC' HOME**, l'operatore, grazie alle ruote posteriori roteanti, può, non solo ruotare il paziente, ma anche movimentarlo col minimo sforzo.

L'imbracatura (portata 150 Kg, cod. 01.01.5010043) in dotazione permette di fissare il paziente al telaio aumentando ulteriormente la sicurezza.



CARATTERISTICHE:

- Pedana antiscivolo.
- Quattro ruote per il trasporto.
- Cavalletto di stabilizzazione retrattile.
- Protezione imbottita le ginocchia regolabile in altezza.
- Quattro maniglie ergonomiche regolabili in altezza.
- Peso 18 Kg.

CND: Y123099

Codice	Misure (cm)	Portata (kg)
01.01.HOME	135 x 49 x 57	135

SLING

La fascia ergonomica di trasferimento **SLING** è piccola, leggera, resistente e facile da usare. E' un ottimo aiuto all'operatore per i trasferimenti di pazienti con parziale mobilità residua.

E' imbottita, presenta una lastra di materiale robusto ma flessibile al suo interno e quattro maniglie per una presa salda.

Portata Massima: 180 Kg.

CND: Y123099

RDM: 99504/R



Codice	Misure (cm)
03.04.3030	60 x 20
03.04.3031	100 x 24

PULL UP

La cinghia **PULL UP** è composta da una striscia in nylon resistente dotata di otto maniglie antinfortunistiche e antiscivolo.

Viene fissata alla pediera del letto; permette ai pazienti collaboranti o semi collaboranti di passare dalla posizione supina a quella seduta, effettuando anche una ginnastica di recupero dell'attività motoria.

Portata Massima: 180 Kg.

CND: Y123099

RDM: 99504/R



Codice	Misure (cm)
03.04.6090	175 x 7,5

SCANGLOVE

I guanti di scivolamento **SCANGLOVE** sono ideali per i piccoli aggiustamenti posturali e per i spostamenti dei pazienti a letto.

CND: Y123099

RDM: 1456499/R



Codice	Misure (cm)
03.04.3050	20 x 50



Il rotolo di **MONOUSO** viene utilizzato con: Scangliss 2 Plus, 2 Lite e con i Sacchi di Trasferimento Minislide e Maxislide.

Consiste in un involucro impermeabile di Polietilene sottile ma resistente. Permette l'utilizzo del sistema di trasferimento senza sporcarlo, evitando così il continuo lavaggio.

Il rotolo è pretagliato, con un semplice "strappo" si avrà il telino monouso pronto per l'utilizzo.

Sono disponibili diverse misure.

ISO: 12.31.03.012
CND: Y123099
RDM: 113610/R

Codice	Misure telino (cm)	Nr. telini
03.04.1055	200 x 60	100
03.04.1155	100 x 60	200
03.04.1255	135 x 60	150
03.04.2055	50 x 60	400

SUPPORTO MURALE PER MONOUSO



Il **SUPPORTO MURALE PER MONOUSO** è realizzato in Acciaio Inox 18/10 inossidabile e antiruggine. E' pensato per riporre il rotolo di monouso che sarà così sempre a portata di mano e pronto per l'utilizzo.

CND: Y123099

Codice	Misure (cm)
03.04.1085	69 x 21 x 13

SUPPORTO MURALE PER MONOUSO E SCANGLISS



Il **SUPPORTO MURALE PER MONOUSO E SCANGLISS** è realizzato in Acciaio Inox 18/10 inossidabile e antiruggine. E' pensato per riporre il rotolo di monouso e gli Assi di Trasferimento Scangliss 2 Plus e 2 Lite pieghevoli che saranno così sempre a portata di mano e pronti per l'utilizzo.

CND: Y123099

Codice	Misure (cm)
03.04.1087	69 x 21 x 13

GENESIS OLEOPNEUMATICO



- Telaio in acciaio verniciato.
- Telaio dotato di pistone oleodinamico con comando a pedale.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- **DIVARICAMENTO BASE TRAMITE PEDALE.**
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Portata Massima: 180 Kg.

ISO: 12.36.03.003
CND: Y123603
RDM: 717207/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.HE900	117	70	59/98	70/105	73	159	15	10 (4")	10 (4")	180	36	125x70x40

GENESIS ELETTRICO



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina TIMOTION asportabile collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- **DIVARICAMENTO BASE TRAMITE PEDALE.**
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Portata Massima: 180 Kg.

ISO: 12.36.03.006
CND: Y123603
RDM: 717207/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.HE900E	117	70	59/98	70/105	73	159	15	10 (4")	10 (4")	180	36	125x70x40



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina TIMOTION asportabile collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- **DIVARICAMENTO BASE TRAMITE LEVA.**
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Capacità di sollevare il paziente da terra.
- Portata Massima: 180 Kg.

ISO: 12.36.03.006
CND: Y123603
RDM: 1774323/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.HE800E	115	70	59/98	70/110	58	167	15	10 (4")	10 (4")	180	38	125x70x40

EVOLUTION



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina asportabile collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- **DIVARICAMENTO BASE TRAMITE LEVA.**
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Portata Massima: 160 Kg.

ISO: 12.36.03.006
CND: Y123603
RDM: 1936806/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.EVO	116	62	51/90	62/102	69	170	9	7,5 (3")	10 (4")	160	38	125x65x35



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK (asportabile su richiesta) collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Base con comando di apertura gambe mediante leva.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Imbracatura inclusa.
- Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.36.03.006
CND: Y123603
RDM: 1792323/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.LIFTY4	132.5	65	52/90	65/104	66	171	9/13	7.5 (3")	10 (4")	200	40	136x67x43



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK (asportabile su richiesta) collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Base con comando di apertura gambe mediante motore.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Imbracatura inclusa.
- Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.36.03.006
CND: Y123603
RDM: 1792323/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.LIFTY4E	132.5	65	52/90	65/104	66	171	9/13	7.5 (3")	10 (4")	200	40	136x67x43



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK (asportabile su richiesta) collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Base con comando di apertura gambe mediante motore.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Imbracatura inclusa.
- Portata Massima: 250 Kg.

ISO: 12.36.03.006
 CND: Y123603
 RDM: 1800594/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.LIFTY5	145	75	58/115	75/130	45	175	13/15	10 (4")	12.5 (5")	250	68	145x77x43



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK (asportabile su richiesta) collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Base con comando di apertura gambe mediante motore.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Imbracatura inclusa.
- Portata Massima: 330 Kg.

ISO: 12.36.03.006
 CND: Y123603
 RDM: 1800596/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.LIFTY6	152	76	61/120	76/136	41	172	13/15	10 (4")	12.5 (5")	330	74	152x78x45



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK (asportabile su richiesta) collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 6 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Base con comando di apertura gambe mediante un pedale.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Vertic è dotato di una pedana antiscivolo, una protezione per le ginocchia regolabile ed imbottita, 2 maniglie per aiutare il paziente ad alzarsi.
- Imbracatura inclusa.
- Portata Massima: 150 Kg.

ISO: 12.36.03.006
CND: Y123603
RDM: 666930/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.VERTIC1	108	58	45/82	58/97	94	180	9/13	7.5 (3")	10 (4")	150	37	135x71x43

VERTIC 2 COMPATTO



- Telaio compatto in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK (asportabile su richiesta) collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 3 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Base con comando di apertura gambe mediante un pedale.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Vertic è dotato di una pedana antiscivolo, una protezione per le ginocchia regolabile ed imbottita, 2 maniglie per aiutare il paziente ad alzarsi.
- Imbracatura inclusa.
- Portata Massima: 150 Kg.

ISO: 12.36.03.006
CND: Y123603
RDM: 666930/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.VERTIC2	94.5	53	40/78	53/90	91	140	9/13	7.5 (3")	10 (4")	150	34	105x60x13



Il sollevatore elettrico attivo **VERTIC 2 FORTISSIMO** è destinato a persone con capacità motorie residue, viene utilizzato per il raggiungimento della posizione eretta e per i trasferimenti (es. carrozzina/letto), adatto anche a pazienti bariatrici. E' dotato di una centralina LINAK (asportabile su richiesta) collocata sulla colonna portante, telecomando con cavo elettrico, una pedana antiscivolo, una protezione per le ginocchia regolabile ed imbottita, bilancino a 5 punti di aggancio, maniglione per facilitare lo spostamento, 2 maniglie per aiutare il paziente ad alzarsi, base con 6 ruote pivotanti di cui 2 con freni d'arresto, un pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità, un sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando. Un sistema elettrico aziona l'apertura e la chiusura della base. Imbracatura inclusa.

ISO: 12.36.03.006
CND: Y123603
RDM: 666930/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.VERTIC2F	126	69.5	55/86	69.5/100	79	155	16.5	12.5 (5")	12.5 (5")	330	55	126x73x45



Il sollevatore elettrico **BALNEO DA PISCINA** in acciaio Inox, aiuta i pazienti ad entrare ed uscire dalla piscina. E' dotato di una centralina LINAK asportabile, per poterla ricaricare con maggiore comodità, collocata sulla colonna portante. Il sollevatore è munito di un telecomando con cavo elettrico, bilancino a 5 punti di aggancio con sistema di sicurezza, maniglione per facilitare la rotazione, base con 4 perni per fissare BALNEO sul bordo della piscina, un pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità, un sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità ed un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.

Il braccio mobile scende fino al livello della piscina e ruota di 360°.

Il sollevatore Balneo può essere abbinato a: **SEDILE PER BALNEO** (codice 01.01.BALNEOSEAT) o **l'IMBRACATURA PER BALNEO** (codice 01.01.20013).

ISO: 12.36.03.006
CND: Y123603

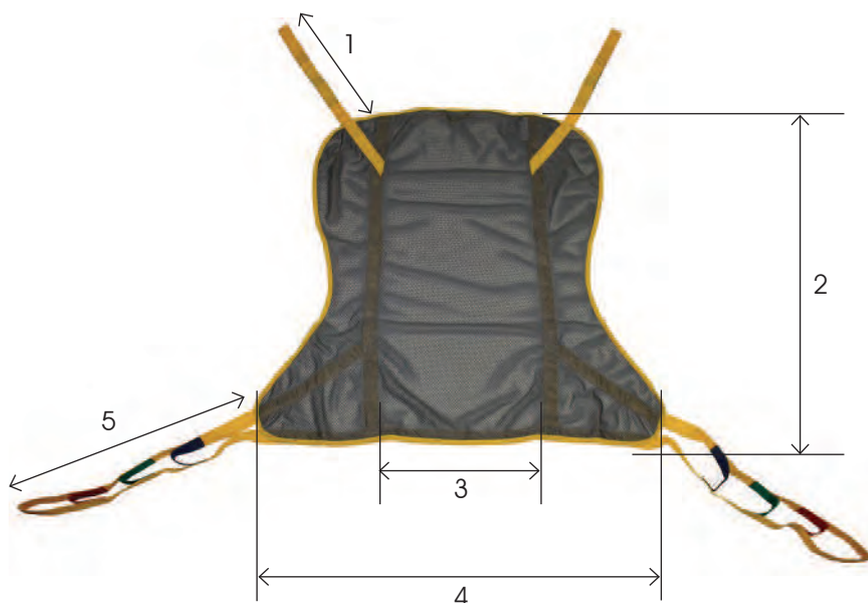
Codice	Dimensioni Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Lunghezza del Bilancino	Larghezza del Bilancino	Altezza delle Maniglie	Larghezza delle Maniglie	Raggio di Rotazione del Braccio	Dimensioni da Piegato	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.BALNEO	32x32	31	165	56	67	112	67	129	139x66x50	200	49	\\

SEDILE PER BALNEO



Caratteristiche Sedile	
Codice	01.01.BALNEOSEAT
Larghezza Seduta	40 cm
Profondità Seduta	38 cm
Lunghezza del Braccio	140 cm
Altezza Max Seduta	84 cm
Altezza Min Seduta	-80 cm
Portata Massima	200 Kg

IMBRACATURA PER BALNEO



Caratteristiche Imbracatura	
Codice	01.01.20013
1	45 cm
2	110 cm
3	45 cm
4	110 cm
5	62 cm
Portata Massima	200 Kg

DELUXE 200 SENZA TESTIERA



ISO: 12.36.21.003
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

DELUXE 200 CON TESTIERA



ISO: 12.36.21.006
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Materiale	Portata (Kg)
01.01.2022.200	S	Maglia	200
01.01.2023.200	M	Maglia	200
01.01.2024.200	L	Maglia	200
01.01.2025.200	XL	Maglia	200

Codice	Misura	Materiale	Portata (Kg)
01.01.2032.200	S	Maglia	200
01.01.2033.200	M	Maglia	200
01.01.2034.200	L	Maglia	200
01.01.2035.200	XL	Maglia	200

DELUXE 300 SENZA TESTIERA



ISO: 12.36.21.003
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

DELUXE 300 CON TESTIERA



ISO: 12.36.21.006
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Materiale	Portata (Kg)
01.01.2022.300	S	Maglia	300
01.01.2023.300	M	Maglia	300
01.01.2024.300	L	Maglia	300
01.01.2025.300	XL	Maglia	300
01.01.2026.300	S	PVC	300
01.01.2027.300	M	PVC	300
01.01.2028.300	L	PVC	300
01.01.2029.300	XL	PVC	300

Codice	Misura	Materiale	Portata (Kg)
01.01.2032.300	S	Maglia	300
01.01.2033.300	M	Maglia	300
01.01.2034.300	L	Maglia	300
01.01.2035.300	XL	Maglia	300
01.01.2036.300	S	PVC	300
01.01.2037.300	M	PVC	300
01.01.2038.300	L	PVC	300
01.01.2039.300	XL	PVC	300

UNIVERSALE SENZA TESTIERA



ISO: 12.36.21.003
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Materiale	Portata (Kg)
01.01.TC800	Standard	Maglia	200

UNIVERSALE CON TESTIERA



ISO: 12.36.21.006
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Materiale	Portata (Kg)
01.01.TC900	Standard	Maglia	200

JOYS CON CLIPS



ISO: 12.36.21.006
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Materiale	Portata (Kg)
01.01.JOYS.S	S	Maglia	300
01.01.JOYS.M	M	Maglia	300
01.01.JOYS.L	L	Maglia	300
01.01.JOYS.XL	XL	Maglia	300

TOILETTE



ISO: 12.36.21.009
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Materiale	Portata (Kg)
01.01.2040	Standard	PVC	200

BARELLA DUO RADIOTRASPARENTE

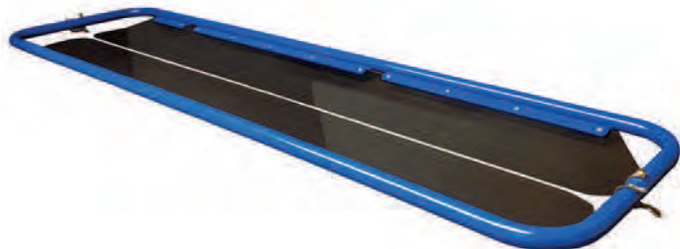
La **BARELLA DUO** a cucchiaio ha un telaio in acciaio con doppia chiusura a baionetta e lastre d'appoggio in plexiglass.

La barella è radiotrasparente.

Portata Massima: 160 Kg.

CND: Y123603

RDM: 1689778/R



Codice	Misure (cm)
01.01.1100	185 x 55 x 10

BARELLA A CORSETTO

La **BARELLA A CORSETTO** ha un' imbracatura in tela con foro perineale e 8 punti di ancoraggio. Il bilancino di supporto è in acciaio.

Portata Massima: 160 Kg.

ISO: 12.36.21.015

CND: Y123603

RDM: 1691071/R



Codice	Misure (cm)
01.01.1101	170 x 55

IMBRACATURA A BARELLA

L' **IMBRACATURA A BARELLA** ha una struttura con longheroni in alluminio anodizzato.

Tessuto portante in materiale sintetico con tiranti regolabili.

Portata Massima: 160 Kg.

ISO: 12.36.21.015

CND: Y123603



Codice	Misure (cm)
01.01.1120	120 x 60

BARELLA A CUCCHIAIO



La **BARELLA A CUCCHIAIO** ha un telaio in alluminio regolabile in lunghezza. La chiusura è a doppia baionetta, con 4 attacchi regolabili.

Portata Massima: 160 Kg.

CND: Y123603
RDM: 1689778/R

Codice	Misure (cm)
01.01.630	185 x 55 x 10

PESA CHARDER



La **PESA CHARDER** viene utilizzata per la pesatura dei pazienti sul sollevatore. Viene agganciata tra l'arco di sollevamento e il bilancino. Presenta un display LCD, funziona tramite batterie di tipo AAA da 1.5 Volt.

CND: Y123603
RDM: 1792559/R

Codice	Portata (Kg)
01.01.T2871	300

PESA MILLIOT



La **PESA MILLIOT** viene utilizzata per la pesatura dei pazienti sul sollevatore. Viene agganciata tra l'arco di sollevamento e il bilancino. Presenta un display LCD, funziona tramite batterie di tipo AAA da 1.5 Volt.

CND: Y123603
RDM: 1792552/R

Codice	Portata (Kg)
01.01.T2971	200



- Telaio in acciaio a crociera semplice.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiapiedi estraibili e regolabili.

Accessori disponibili:

- Ruote anti-ribaltamento.
- Pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Tavolino.

(vedere pag. 132)



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiapiedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.310S41FD	41	80	56	90.5	26	41	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18	82x27x93
01.04.310S43FD	43	80	58.5	90.5	26.5	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.1	82x27x93
01.04.310S46FD	46	80	61	90.5	27	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.2	82x27x93
01.04.310S48FD	48	80	64	90.5	27.5	48	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.3	82x27x93



- Telaio in acciaio a crociera doppia.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggia piedi estraibili e regolabili.

Accessori disponibili:

- Ruote anti-ribaltamento.
- Pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Tavolino.

(vedere pag. 132)



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggia piedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.310D41FD	41	80	56	90.5	26	41	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.7	82x27x93
01.04.310D43FD	43	80	58.5	90.5	26.5	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.8	82x27x93
01.04.310D46FD	46	80	61	90.5	27	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.9	82x27x93
01.04.310D48FD	48	80	64	90.5	27.5	48	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	19	82x27x93



- Telaio in acciaio a crociera semplice.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori ad estrazione rapida.
- Doppio foro sul telaio per la trasformazione della carrozzina da autospinta in transito.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiapiedi estraibili e regolabili.
- Ruotine per ascensore e antiribaltamento.

Accessori disponibili:

- Ruote da transito.
- Pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Tavolino.

(vedere pag. 132)

ISO: 12.22.03.003
CND: Y122106
RDM: 1721026/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiapiedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.41ESQR41FD	41	80	56	90.5	26	41	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18	82x27x93
01.04.41ESQR43FD	43	80	58.5	90.5	26.5	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.1	82x27x93
01.04.41ESQR46FD	46	80	61	90.5	27	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.2	82x27x93
01.04.41ESQR48FD	48	80	64	90.5	27.5	48	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.3	82x27x93



- Telaio in acciaio a crociera doppia.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori ad estrazione rapida.
- Doppio foro sul telaio per la trasformazione della carrozzina da autospinta in transito.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.
- Ruotine per ascensore e antiribaltamento.

Accessori disponibili:

- Ruote da transito.
- Pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Tavolino.

(vedere pag. 132)

ISO: 12.22.03.003
CND: Y122106
RDM: 1721026/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.41EDQR41FD	41	80	56	90.5	26	41	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.7	82x27x93
01.04.41EDQR43FD	43	80	58.5	90.5	26.5	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.8	82x27x93
01.04.41EDQR46FD	46	80	61	90.5	27	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.9	82x27x93
01.04.41EDQR48FD	48	80	64	90.5	27.5	48	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	19	82x27x93



- Telaio in acciaio a crociera doppia.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Carrozzina ad ingombro ridotto.
- Ruote posteriori in PU da 51 cm (20").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania estraibili.
- Pedane poggiapiedi estraibili e regolabili.

Accessori disponibili:

- Ruote anti-ribaltamento.
- Pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Tavolino.

(vedere pag. 132)



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiapiedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.340D41FD	41	69	51	97	30.5	41	40	40	54	120	20 (8")	51 (20")	18.5	75x34x99.5
01.04.340D43FD	43	69	53	97	31	43	40	40	54	120	20 (8")	51 (20")	18.6	75x34x99.5
01.04.340D46FD	46	69	55	97	31.5	46	40	40	54	120	20 (8")	51 (20")	18.7	75x34x99.5



- Telaio in acciaio a crociera semplice.
- Telaio verniciato a polvere multicolor.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.

Accessori disponibili:

- Ruote anti-ribaltamento.
- Pedane elevabili.
- Tavolino.

(vedere pag. 132)



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
01.04.310S35FD	35	80	53	90.5	26.5	35	40	41	50	80	20 (8")	60 (24")	17.9	82x27x93



- Telaio in acciaio a crociera semplice.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori in PU da 30 cm (12").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiapiedi estraibili e regolabili.

Accessori disponibili:

- Ruote anti-ribaltamento.
- Pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Tavolino.

(vedere pag. 132)



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiapiedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.320S41FD	41	69	53.5	92	22.5	41	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	14.9	73.5x25.5x93
01.04.320S43FD	43	69	55.5	92	23	43	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15	73.5x25.5x93
01.04.320S46FD	46	69	57.5	92	23.5	46	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.1	73.5x25.5x93
01.04.320S48FD	48	69	59.5	92	24	48	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.2	73.5x25.5x93



- Telaio in acciaio a crociera doppia.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori in PU da 30 cm (12").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliestere imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggia piedi estraibili e regolabili.

Accessori disponibili:

- Ruote anti-ribaltamento.
- Pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Tavolino.

(vedere pag. 132)



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggia piedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.320D41FD	41	69	53.5	92	22.5	41	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15	73.5x25.5x93
01.04.320D43FD	43	69	55.5	92	23	43	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.1	73.5x25.5x93
01.04.320D46FD	46	69	57.5	92	23.5	46	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.2	73.5x25.5x93
01.04.320D48FD	48	69	59.5	92	24	48	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.3	73.5x25.5x93



- Telaio leggero in alluminio a crociera doppia.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori ad estrazione rapida.
- Ruotine per ascensore.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24")
- Ruote anteriori in PU da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiapiedi estraibili e regolabili.

Accessori disponibili:

- Ruote anti-ribaltamento.
- Pedane elevabili.
- Schienale tensionabile.
- Cuscino basic.
- Tavolino.

(vedere pag. 132)



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Appoggia Piedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.630DQR41FD	41	80	61	90.5	29.5	41	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13	82x31x94
01.04.630DQR43FD	43	80	63	90.5	30	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13.1	82x31x94
01.04.630DQR46FD	46	80	65	90.5	30.5	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13.2	82x31x94
01.04.630DQR48FD	48	80	67	90.5	31	48	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13.2	82x31x94



- Telaio leggero in alluminio a crociera doppia.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Doppio foro sul telaio per la trasformazione della carrozzina da autospinta in transito.
- Ruote posteriori ad estrazione rapida regolabili in altezza.
- Ruotine per ascensore e antiribaltamento.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24") regolabili in altezza.
- Ruote anteriori in PU da 20 cm (8") regolabili in altezza.
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili, regolabili in altezza e profondità.
- Pedane poggiatepiedi estraibili e regolabili.
- Fasce poggia-tallonni.

Accessori disponibili:

- Ruote da transito.
 - Pedane elevabili.
 - Schienale tensionabile.
 - Cuscino basic.
- (vedere pag. 132)



ISO: 12.22.03.006
CND: Y122106
RDM: 1696279/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Appoggiatepiedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.63EDQR41FD	41	80	61	90.5	29.5	41	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13	82x31x94
01.04.63EDQR43FD	43	80	63	90.5	30	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13.1	82x31x94
01.04.63EDQR46FD	46	80	65	90.5	30.5	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13.2	82x31x94
01.04.63EDQR48FD	48	80	67	90.5	31	48	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13.2	82x31x94



Ruote per Ascensore

Cod. 01.04.SWFLA / Alluminio



Ruote Anti-Ribaltamento

Cod. 01.04.ATS / Acciaio

Cod. 01.04.ATA / Alluminio



Ruote da Transit
da Ø 30 cm (12")

Cod. 01.04.12QRPUS / PU-Acciaio

Cod. 01.04.12QRPUA / PU-Alluminio



Pedane Elevabili

Cod. 01.04.FES-K / Acciaio per Viky Kid

Cod. 01.04.FES / Acciaio

Cod. 01.04.FEA / Alluminio



Schienale Tensionabile
per Modello Viky Light

Cod. 01.04.VK509T / Larghezza 41 cm

Cod. 01.04.VK510T / Larghezza 43 cm

Cod. 01.04.VK511T / Larghezza 46 cm

Cod. 01.04.VK512T / Larghezza 48 cm



Schienale Tensionabile
per Modello Viky
Comfy Light

Cod. 01.04.VK513T / Larghezza 41 cm

Cod. 01.04.VK514T / Larghezza 43 cm

Cod. 01.04.VK515T / Larghezza 46 cm

Cod. 01.04.VK516T / Larghezza 48 cm



Cuscino Basic

Cod. 05.01.H3701-4040 / 40 x 40 cm

Cod. 05.01.H3701-4045 / 40 x 45 cm



Tavolino

Cod. 01.04.CT / 55 x 32 x 1 cm

COMODA 3 IN 1



La **COMODA 3 IN 1** può essere usata come:

- Rialzo per il water.
- Sedia comoda.
- Supporto per il water.

Il telaio è in alluminio ed è regolabile in altezza, i puntali sono in gomma antiscivolo.

ISO: 09.12.03.003
CND: Y091203
RDM: 1691053/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Altezza Seduta	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm						
01.04.31	36	55	49.5/55	120	5.2	62x35x51

COMODINA



- Telaio rigido in acciaio verniciato a polvere.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale imbottito.
- Ruote posteriori ed anteriori pivotanti da 12.5 cm.
- Freno sulle ruote posteriori.
- Braccioli ribaltabili.
- Pedane poggiatepiedi sganciabili.
- Vernice a polvere lavabile ed ignifuga.
- Rivestimento in simil pelle impermeabile.

ISO: 09.12.03.006
CND: Y122103
RDM: 1648288/R

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatepiedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.100.43	43	55	48	99	/	43	42.5	48	53.5	120	12.5 (5")	12.5 (5")	12.9	59x56x60
01.04.100.46	46	55	54	99	/	46	42.5	48	53.5	120	12.5 (5")	12.5 (5")	13	59x56x60

OMODA 600 P



- Telaio rigido in acciaio cromato.
- Seduta anatomica.
- Tappo di chiusura del sedile wc prolungato fino alla parte anteriore con maniglia per la rimozione.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale reclinabile regolabile ed imbottito.
- Ruote posteriori grandi da 60 cm (600 mm).
- Ruote anteriori pivotanti da 20 cm (200 mm).
- Freno a leva sulle ruote posteriori.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiatesta imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

Accessori disponibili:

- Poggiatesta.
- Protezioni Toracali.
- Divaricatore.
- Tavolino.

(vedere pag. 136)

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.103-600P	43	110	66	107	/	43	45	58	50	120	20 (8")	60 (24")	25.5	69x74x58

OMODA 600 A



- Telaio rigido in acciaio cromato.
- Seduta anatomica.
- Tappo di chiusura del sedile wc prolungato fino alla parte anteriore con maniglia per la rimozione.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale reclinabile regolabile ed imbottito.
- Ruote posteriori pivotanti da 20 cm (200 mm).
- Ruote anteriori grandi da 60 cm (600 mm).
- Freno a leva sulle ruote anteriori.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiatesta imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

Accessori disponibili:

- Poggiatesta.
- Protezioni Toracali.
- Divaricatore.
- Tavolino.

(vedere pag. 136)

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.103-600A	43	89	66	107	/	43	45	58	50	120	60 (24")	20 (8")	26	69x74x58

OMODA 4 x 200



- Telaio rigido in acciaio cromato.
- Seduta anatomica.
- Tappo di chiusura del sedile wc prolungato fino alla parte anteriore con maniglia per la rimozione.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale reclinabile regolabile ed imbottito.
- Ruote posteriori pivotanti da 20 cm (200 mm).
- Ruote anteriori fisse da 20 cm (200 mm).
- Freno a leva sulle ruote anteriori.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiatesta imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

Accessori disponibili:

- Poggiatesta.
- Protezioni Toracali.
- Divaricatore.
- Tavolino.

(vedere pag. 136)

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.103-4X200	43	84	62	107	/	43	45	58	50	120	20 (8")	20 (8")	24.5	62x72x58

OMODA 4 x 100



- Telaio rigido in acciaio cromato.
- Seduta anatomica.
- Tappo di chiusura del sedile wc prolungato fino alla parte anteriore con maniglia per la rimozione.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale reclinabile regolabile ed imbottito.
- Ruote posteriori ed anteriori pivotanti da 10 cm (100 mm).
- Freno a leva sulle ruote posteriori.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiatesta imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

Accessori disponibili:

- Poggiatesta.
- Protezioni Toracali.
- Divaricatore.
- Tavolino.

(vedere pag. 136)

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.103-4X100	43	84	56	107	/	43	45	58	50	120	10 (4")	10 (4")	23.5	62x72x58

POGGIATESTA



Codice	Misure (cm)
01.04.HEAD	42 x 28/20 x 15 *

* Misure totali, comprendono anche il telaio

PROTEZIONI TORACALI



Codice	Misure (cm)
01.04.CEST	30 x 20 x 14 *

* Misure totali, comprendono anche il telaio

DIVARICATORE



Codice	Misure (cm)
01.04.LEG	26 x 13 x 8 *

* Misure totali, comprendono anche il telaio

TAVOLINO DA CAFFÈ



Codice	Misure (cm)
01.04.TABLE	52 x 28 x 1



- Telaio in alluminio verniciato a polvere.
- Vernice antiruggine e anticorrosione.
- Tappo di chiusura del sedile wc prolungato fino alla parte anteriore con maniglia per la rimozione.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale, seduta e braccioli imbottiti.
- Ruote posteriori grandi da 60 cm (600 mm).
- Ruote anteriori pivotanti da 12.5 cm (125 mm).
- Freno a leva sulle ruote posteriori.
- Braccioli ribaltabili.
- Pedane poggiapiedi imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiapiedi	Dimensioni Scatola
01.04.102-600P	43	100	60	92 / 99.5	/	43	42	48	42 / 49.5	120	12.5 (5")	60 (24")	18.3	63x63x53

EDIA DOCCIA 4 x 100



- Telaio in alluminio verniciato a polvere.
- Vernice antiruggine e anticorrosione.
- Tappo di chiusura del sedile wc prolungato fino alla parte anteriore con maniglia per la rimozione.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale, seduta e braccioli imbottiti.
- Ruote posteriori ed anteriori pivotanti da 12.5 cm (125 mm).
- Freno a leva sulle ruote posteriori.
- Braccioli ribaltabili.
- Pedane poggiapiedi imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiapiedi	Dimensioni Scatola
01.04.102-4X100	43	85	55	92 / 99.5	/	43	42	48	42 / 49.5	120	12.5 (5")	12.5 (5")	17.3	60x64x46



- Struttura portante in acciaio inox AISI 304 verniciata con materiale epossidico.
- Centralina LINAK (versione elettrica).
- Comando a pedale elettrico o idraulico per abbassamento ed alzamento della barella.
- Pulsante FUNGO ROSSO di emergenza per bloccare il flusso dell'elettricità (versione elettrica).
- Pistone per la posizione Trendelenburg.
- Comando manuale frontale.
- Materassino in PVC imbottito.
- Foro di scarico con tubo.
- Valvola di bloccaggio per il circuito di disinfezione.
- 4 ruote pivotanti multifunzionali.
- Base di supporto in polycarbonato multistrato.

ISO: 09.12.03.015
CND: Y093312

Codice	Altezza da Bassa	Altezza da Alta	Lunghezza Normale	Lunghezza Estesa	Larghezza	Lunghezza Materasso Normale	Lunghezza Materasso Esteso	Larghezza Materasso	Altezza Barriere	Dimensioni Ruote	Portata Massima	Peso Netto
Misure in Cm												
02.01.SHADOHBA	50	95	192	220	74	186	206	60	15	15	180	80
02.01.SHADOEBA	50	95	192	220	74	186	206	60	15	15	180	90

ACCESSORI



La **CENTRALINA TERMIDRAULICA** è un accessorio della barella Shado. Si utilizza per poter far la doccia ai pazienti e per poter disinfezionare la barella dopo l'uso. Questo accessorio consiste in un quadro a parete di poliestere molto resistente ed include una serie di rubinetti per il lavaggio e la disinfezione.

E' dotato di:

- Coperchio di poliestere.
- Miscelatore acqua calda/fredda.
- Manopola di regolazione della pressione.
- Valvola di arresto per il circuito di disinfezione.
- Doccetta di disinfezione con tubo rosso.
- Doccetta per pazienti con tubo blu.
- Porta doccetta.

ISO: 09.12.03.015

Codice

02.01.SHADOCOSA

BARELLA A CUCCHIAIO

La **BARELLA A CUCCHIAIO** ha un telaio in alluminio regolabile in lunghezza. La chiusura è a doppia baionetta, con 4 attacchi regolabili.

Portata Massima: 160 Kg.

CND: Y123603
RDM: 1689778/R



Codice	Misure (cm)
01.01.630	185 x 55 x 10

SEDIA PORTANTINA

La **SEDIA PORTANTINA** è costituita da un telaio richiudibile in alluminio, da una seduta e uno schienale in nylon arancione impermeabile. E' dotata di due ruote fisse, due maniglie posteriori e quattro anteriori. Sono anche presenti delle cinghie per il fissaggio del paziente alla sedia stessa.

Misure:

- Seduta: 43 x 50 cm.
- Altezza della seduta da terra: 51 cm.
- Dimensioni piegata: 100 x 53 x 20 cm.

CND: V0802
RDM: 1708135/R



Codice	Portata (Kg)
01.03.5L	150

DEAMBULATORE FISSO



- Struttura in alluminio pieghevole e regolabile in altezza con barra stabilizzatrice orizzontale.
- Quattro punti di appoggio al terreno dotati di puntali antiscivolo.
- Apertura e chiusura delle due sezioni laterali del telaio avvengono mediante la spina di bloccaggio centrale.
- Manopole ergonomiche ed imbottite.

ISO: 12.06.03.003
CND: Y120603
RDM: 1706770/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm						
01.06.50	47	56,5	75,5/96	120	2,2	58x15x80

DEAMBULATORE ARTICOLATO



- Struttura in alluminio pieghevole e regolabile in altezza con barra stabilizzatrice orizzontale.
- Quattro punti di appoggio al terreno dotati di puntali antiscivolo.
- Apertura e chiusura delle due sezioni laterali del telaio avvengono mediante la spina di bloccaggio centrale.
- Manopole ergonomiche ed imbottite.

ISO: 12.06.03.006
CND: Y120603
RDM: 1706770/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm						
01.06.100	46	52	76/93,5	120	2,2	55x27x80

DEAMBULATORE 2 RUOTE FISSE 2 PUNTALI



- Struttura in alluminio pieghevole con barra stabilizzatrice orizzontale e manopole ergonomiche ed imbottite.
- Struttura regolabile in altezza in 8 posizioni differenti.
- Due ruote anteriori fisse e due puntali posteriori con ammortizzatore.
- Apertura e chiusura delle due sezioni laterali del telaio avvengono mediante la spina di bloccaggio centrale.

ISO: 12.06.06.003
CND: Y120606
RDM: 1706456/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm							
01.06.200B3	52	58	80/97	120	7,5 (3")	2,4	58x15x80
01.06.200B4	52	58	80/97	120	10 (4")	2,4	58x15x80
01.06.200B5	52	58	80/97	120	12,7 (5")	2,4	58x15x80

DEAMBULATORE 2 RUOTE PIROETTANTI 2 PUNTALI



- Struttura in alluminio pieghevole con barra stabilizzatrice orizzontale e manopole ergonomiche ed imbottite.
- Struttura regolabile in altezza in 8 posizioni differenti.
- Due ruote anteriori piroettanti e due puntali posteriori con ammortizzatore.
- Apertura e chiusura delle due sezioni laterali del telaio avvengono mediante la spina di bloccaggio centrale.

ISO: 12.06.06.003
CND: Y120606
RDM: 1706456/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm							
01.06.200A3	52	58	80/97	120	7.5 (3")	2.4	58x15x80
01.06.200A4	52	58	80/97	120	10 (4")	2.4	58x15x80
01.06.200A5	52	58	80/97	120	12.7 (5")	2.4	58x15x80

DEAMBULATORE 4 RUOTE



- Struttura in alluminio pieghevole con barra stabilizzatrice orizzontale e manopole ergonomiche ed imbottite.
- Struttura regolabile in altezza in 8 posizioni differenti.
- Due ruote anteriori piroettanti da 10 cm (4") di diametro.
- Due ruote posteriori gemellate da 10 cm (4") di diametro con freno a pressione.
- Apertura e chiusura delle due sezioni laterali del telaio avvengono mediante la spina di bloccaggio centrale.

ISO: 12.06.06.006
CND: Y120606
RDM: 1706666/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm								
01.06.300	57.5	66	82.5/92.5	120	10 (4")	10 (4")	3.4	56x16x69

ACCESSORI



Ruote Fisse

Codice	Misure (cm)
01.06.B3	7.5 (3")
01.06.B4	10 (4")
01.06.B5	12.7 (5")*



Ruote Piroettanti

Codice	Misure (cm)
01.06.A3	7.5 (3")
01.06.A4	10 (4")
01.06.A5	12.7 (5")



Puntali

Codice
01.06.C1



Puntali con Ammortizzatore

Codice
01.06.C2

* Ruota esterna

ISO: 12.06.12.006
CND: Y120612
RDM: 1929451/R



DEAMBULATORE ASCELLARE
COD. 01.06.550S

ISO: 12.06.12.003
CND: Y120612
RDM: 1929451/R



DEAMBULATORE ANTIBRACHIALE
COD. 01.06.550A

ISO: 12.06.12.003
CND: Y120612
RDM: 1929451/R



DEAMBULATORE CON TAVOLINO
COD. 01.06.550T

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Altezza Barra di Appoggio	Portata Massima	Dimensioni Ruote	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm											
01.06.550S	71	46	50.5	113/150	52x21	46	97.5	130	10 (4")	13	78x15x100
01.06.550A	71	46	50.5	100/134	52x21	46	97.5	130	10 (4")	13	78x15x100
01.06.550T	71	46	50.5	101/137	52x21	46	97.5	130	10 (4")	13	78x15x100

DEAMBULATORE PIEGHEVOLE REGOLABILE IN ALTEZZA

ISO: 12.06.12.006
CND: Y120612
RDM: 1929452/R



DEAMBULATORE ASCELLARE
COD. 01.06.650S

ISO: 12.06.12.003
CND: Y120612
RDM: 1929452/R



DEAMBULATORE ANTIBRACHIALE
COD. 01.06.650A

ISO: 12.06.12.003
CND: Y120612
RDM: 1929452/R



DEAMBULATORE CON TAVOLINO
COD. 01.06.650T

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Altezza Barra di Appoggio	Portata Massima	Dimensioni Ruote	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm											
01.06.650S	71	46	50.5	113/160	52x21	46/58.5	97.5/110	130	10 (4")	13	78x15x100
01.06.650A	71	46	50.5	100/144	52x21	46/58.5	97.5/110	130	10 (4")	13	78x15x100
01.06.650T	71	46	50.5	101/147	52x21	46/58.5	97.5/110	130	10 (4")	13	78x15x100

SUPPORTO ASCELLARE



Codice	Misure (cm)
01.06.S	22 x 14

SUPPORTO ANTIBRACHIALE



Codice	Misure (cm)
01.06.A	35 x 12

SUPPORTO ANTIBRACHIALE A TAVOLINO



Codice	Misure (cm)
01.06.T	65 x 40

SELLINO



Codice	Misure (cm)
01.06.510S	41 x 21

ROLLATOR IN ACCIAIO



- Struttura in acciaio pieghevole con seduta e schienale imbottiti.
- Quattro ruote del diametro di 20 cm (ruote frontali piroettanti, due posteriori fisse con freno).
- Cestino porta oggetti in acciaio incluso.
- Manopole ergonomiche e regolabili in altezza.

ISO: 12.06.09.003
CND: Y120609
RDM: 1691158/R

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm											
01.06.420	64	44	60	75/98	38x16	61	120	20 (8")	20 (8")	10	64x23x87.5

ROLLATOR IN ALLUMINIO



- Struttura in alluminio pieghevole con seduta e schienale imbottiti con supporto laterale porta-bastone.
- Quattro ruote del diametro di 20 cm (ruote frontali piroettanti, due posteriori fisse con freno).
- Cestino porta oggetti in acciaio incluso.
- Manopole ergonomiche e regolabili in altezza.

ISO: 12.06.09.003
CND: Y120609
RDM: 1691158/R

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm											
01.06.400	83	44	59	85/94	35x35	54	120	20 (8")	20 (8")	7	64x23x87.5

ROLLATOR BELLATOR SUPER LEGGERO



- Struttura in alluminio pieghevole con seduta e schienale.
- Quattro ruote del diametro di 20 cm (ruote frontali piroettanti, due posteriori fisse con freno).
- Cestino porta oggetti in tela incluso.
- Manopole ergonomiche e regolabili in altezza.

ISO: 12.06.09.003
CND: Y120609
RDM: 1734371/R

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm											
01.06.410	72.1	45.7	64	82/92	45.7x25	48	120	20 (8")	20 (8")	7	75x27x85

ROLLATOR ANTIBRACHIALE



- Struttura in alluminio supporto antibrachiale e seduta.
- Quattro ruote del diametro di 20 cm (ruote frontali piroettanti, due posteriori fisse con freno).
- Cestino porta oggetti in acciaio incluso.
- Manopole ergonomiche e supporto antibrachiale regolabili in altezza.

ISO: 12.06.09.003
CND: Y120609
RDM: 1733454/R

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm											
01.06.700	71.9	44	59.3	101/113.5	38x16	62	120	20 (8")	20 (8")	11	60x26x71

DEAMBULATORE PER GINOCCHIO



- Struttura in acciaio pieghevole (a due snodi).
- Supporto per il ginocchio regolabile in altezza.
- Quattro ruote fisse del diametro di 20 cm, due posteriori con freno.
- Manico con freni regolabile in altezza per una guida confortevole.
- Cestino porta oggetti in acciaio incluso.

ISO: 12.06.09.003
CND: Y120609
RDM: 1734371/R

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm											
01.06.800	82.3	//	43	83.7/104.7	35.9x17.8	42.5/57.8	120	25.5 (10")	20 (8")	10.2	84x47x45

TRIPODE



Il **TRIPODE** presenta una struttura regolabile in altezza, una impugnatura ergonomica per una presa più confortevole, base rinforzata con tre punti di appoggio antiscivolo.

Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 12.03.16.003

CND: Y120315

Codice	Altezza (cm)
01.07.T100	Da 79 a 103

QUADRIPODE



Il **QUADRIPODE** presenta una struttura regolabile in altezza, una impugnatura ergonomica per una presa più confortevole, base rinforzata con quattro punti di appoggio antiscivolo.

Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 12.03.16.006

CND: Y120318

Codice	Altezza (cm)
01.07.Q200	Da 77 a 100

STAMPELLE BASIC



Le **STAMPELLE BASIC** hanno una struttura regolabile in altezza, appoggio antibrachiale, impugnatura ergonomica ed un puntale antiscivolo.

Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 12.03.06.003

CND: Y120306

RDM: 1691178/R

Codice	Colore	Altezza (cm)
01.07.SK300	Nero	Da 74 a 99
01.07.SK300B	Blu	Da 74 a 99
01.07.SK300G	Grigio	Da 74 a 99
01.07.SK300T	Turchese	Da 74 a 99

STAMPELLA ADVANCE



La **STAMPELLA ADVANCE** ha una struttura regolabile in altezza, appoggio antibrachiale, impugnatura ergonomica ed un puntale antiscivolo.

Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 12.03.06.003

CND: Y120306

RDM: 1691178/R

Codice	Colore	Altezza (cm)
01.07.SK400B	Blu	Da 74 a 99

BASTONI PER NON VEDENTI RIGIDO



I **BASTONI PER NON VEDENTI RIGIDO** hanno una struttura in alluminio ricoperta di un sottile strato di polipropilene per renderlo impermeabile.

ISO: 12.39.03.006

CND: Y120303

Codice	Altezza (cm)
01.07.B400	89

BASTONI PER NON VEDENTI PIEGHEVOLE



I **BASTONI PER NON VEDENTI PIEGHEVOLE** hanno una struttura in alluminio ricoperta di un sottile strato di polipropilene per renderlo impermeabile.

ISO: 12.39.03.006

CND: Y120303

Codice	Altezza (cm)
01.07.B401	110

EASY SOFT



L'alzawater **EASY SOFT** è composto da PU morbido antiossidante e idrorepellente. Viene fissato grazie ad un doppio labbro che si adatta perfettamente allo spessore di qualunque water. La forma anatomica e la morbida consistenza lo rendono particolarmente confortevole.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.003
CND: Y091215
RDM: 1766300/R

Codice	Altezza (cm)
02.02.672-2	5
02.02.672-4	10

SOFT



L'alzawater **SOFT** è composto da PU morbido antiossidante e idrorepellente. Il sistema di fissaggio al wc avviene tramite due staffe laterali regolabili.

La forma anatomica e la morbida consistenza lo rendono particolarmente confortevole.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.003
CND: Y091215
RDM: 1766300/R

Codice	Altezza (cm)
02.02.673	12

ASCOT



L'alzawater **ASCOT** è costituito da una seduta ergonomica in PVC lavabile. E' dotato di una apertura frontale e di una posteriore per facilitare l'accessibilità per l'igiene personale.

Il sistema di fissaggio al wc avviene tramite due staffe laterali regolabili.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.003
CND: Y091215
RDM: 1732762/R

Codice	Altezza (cm)
02.02.674-2	5
02.02.674-4	10
02.02.674-6	15

ASCOT CON COPERCHIO



L'alzawater **ASCOT CON COPERCHIO** è costituito da una seduta ergonomica in PVC lavabile. E' dotato di una apertura frontale e di una posteriore per facilitare l'accessibilità per l'igiene personale. Il coperchio superiore ne garantisce igiene e comfort. Il sistema di fissaggio al wc avviene tramite due staffe laterali regolabili.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.003

CND: Y091215

RDM: 1732762/R

Codice	Altezza (cm)
02.02.675-2	5
02.02.675-4	10
02.02.675-6	15

HERMES



L'alzawater **HERMES** è costituito da una seduta ergonomica in PVC lavabile. E' dotato di una apertura frontale per facilitare l'accessibilità per l'igiene personale.

Il sistema bloccaggio anteriore è semplice e sicuro.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.003

CND: Y091215

RDM: 1733217/R

Codice	Altezza (cm)
02.02.T1044	10

HERMES CON BRACCIOLI



L'alzawater **HERMES CON BRACCIOLI** è costituito da una seduta ergonomica in PVC lavabile. E' dotato di una apertura frontale per facilitare l'accessibilità per l'igiene personale.

I braccioli laterali aiutano il paziente sia a sedersi che a raggiungere la posizione eretta.

Il sistema di bloccaggio anteriore è semplice e sicuro.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.003

CND: Y091215

RDM: 1733217/R

Codice	Altezza (cm)
02.02.T1045	10



L'alzawater **TRIO** è costituito da una seduta in materiale idrorepellente e lavabile. La struttura di supporto può essere facilmente fissata ad ogni tipo di wc tramite le viti poste lateralmente. L'altezza può variare da 5/10/15 cm in base alle necessità. I braccioli laterali sono ribaltabili per facilitare la seduta dell'utilizzatore e, allo stesso tempo, sono un valido aiuto per raggiungere la posizione eretta. Il coperchio superiore garantisce igiene e comfort. Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.006
CND: Y091215
RDM: 1768296/R

Codice	Misure (cm)
02.02.670	36 x 40 x 5/10/15

SOLLEVATORE DA VASCA



Il **SOLLEVATORE DA VASCA** ha una struttura stabile e robusta, garantendo così sicurezza e comfort. Permette di superare senza alcuna difficoltà il bordo della vasca da bagno e di immergere completamente il paziente nell'acqua. Lo schienale è alto 65 cm ed è reclinabile fino a 45 gradi.

La salita e la discesa sono regolate da un telecomando a tre pulsanti (altezza minima 8 cm, altezza massima 48 cm), la batteria al litio viene ricaricata in circa 2 ore.

Portata Massima: 140 Kg.

ISO: 12.36.15.003
CND: Y123615
RDM: 1799711/R

Codice	Misure (cm)
01.01.BATHLIFT	83 x 70 x 64

SEDILE GIREVOLE DA VASCA



Il **SEDILE GIREVOLE DA VASCA** ha una telaio in acciaio Inox con quattro punti di appoggio al bordo della vasca da bagno ed è munito di braccioli per garantire il massimo comfort e sicurezza. Questo dispositivo ha un sistema di fissaggio alla vasca regolabile. La struttura portante, grazie alla presenza di fessure, consente il drenaggio dell'acqua. Una manopola posta sotto alla seduta permette di ruotare il sedile per poter entrare ed uscire dalla vasca con il minimo sforzo.

E' presente un sistema di blocco della rotazione in materiale resistente all'usura e alla corrosione.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.33.03.015
CND: Y093303
RDM: 1707357/R

Codice	Misure (cm)
02.02.357U	74 x 50

SEDILE DA BAGNO



Il **SEDILE DA BAGNO** ha una struttura in alluminio regolabile in altezza in otto posizioni, seduta rettangolare con fori per il deflusso dell'acqua e impugnature laterali. Il montaggio non richiede alcun tipo di strumento.

Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 09.12.12.003
CND: Y091212
RDM: 1805522/R



Codice	Altezza (cm)
02.02.797L	Da 42 a 52

SEDILE DA BAGNO CON SCHIENALE



Il **SEDILE DA BAGNO CON SCHIENALE** ha una struttura in alluminio regolabile in altezza in otto posizioni, seduta rettangolare con fori per il deflusso dell'acqua, schienale e impugnature laterali.

Il montaggio non richiede alcun tipo di strumento.

Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 09.12.12.003
CND: Y091212
RDM: 1805522/R



Codice	Altezza (cm)
02.02.798LQ	Da 36 a 51

SEDILE DA BAGNO PIEGHEVOLE



Il **SEDILE DA BAGNO PIEGHEVOLE** viene fissato al muro attraverso quattro punti di ancoraggio. La seduta è rettangolare con fori per il deflusso dell'acqua e impugnature laterali. Presenta, inoltre, due gambe regolabili in altezza, la struttura è pieghevole riducendo così al minimo l'ingombro.

Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 09.33.03.006
CND: Y091212
RDM: 1805522/R



Codice	Altezza (cm)
02.02.538500	Da 43 a 57,5