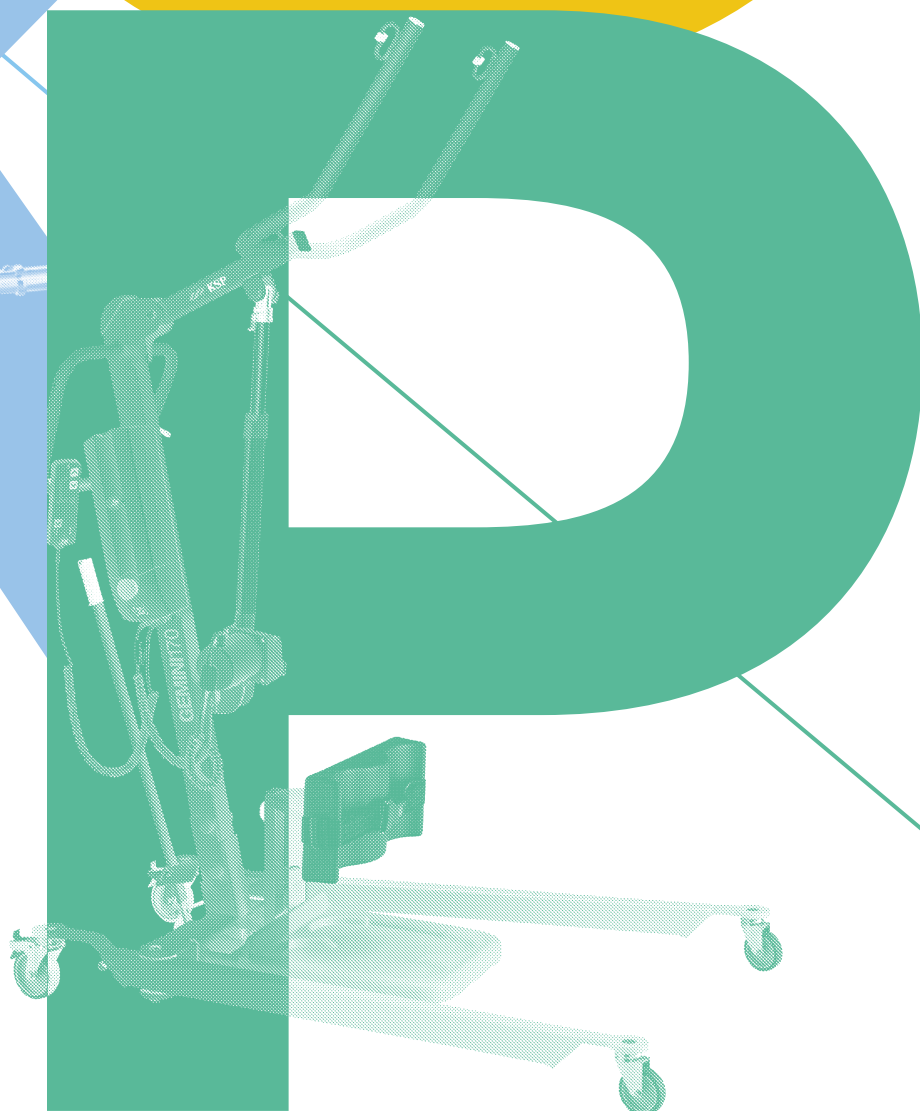
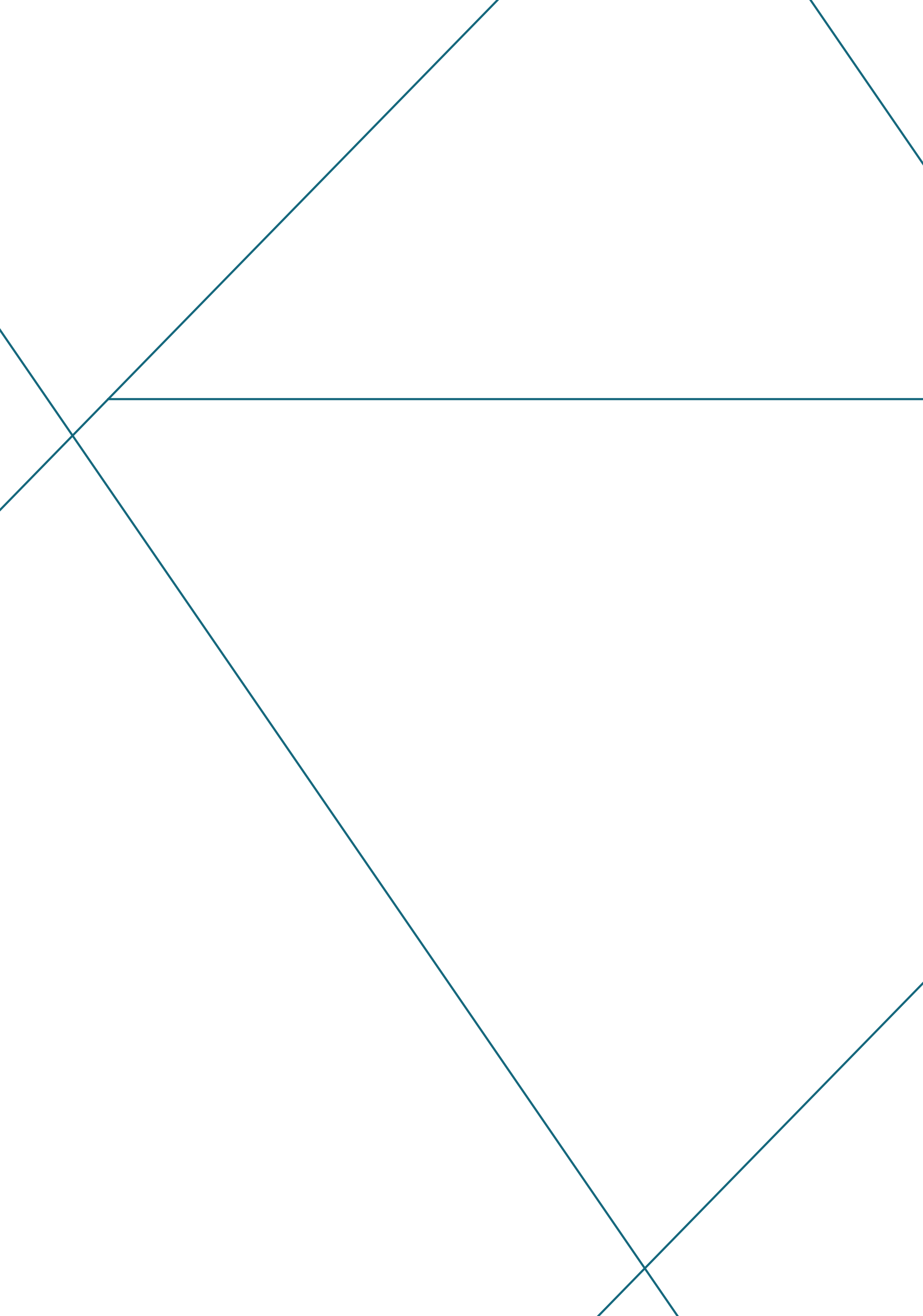




catalogue



24/25





Sommario

Mobility 6

Husky / <i>Husky</i>	8
Sherpa / <i>Sherpa</i>	20
Yack / <i>Yack</i>	38
Deambulatori e rollatori / <i>Walkers and rollators</i>	52
Carrozine manuali / <i>Manual wheelchairs</i>	64
Carrozine elettriche / <i>Power wheelchairs</i>	80
Accessori carrozzine / <i>Wheelchairs accessories</i>	100
Scooter elettrico / <i>Electric scooter</i>	102
Accessori scooter / <i>Scooter accessories</i>	116
Rampe / <i>Ramps</i>	118

Home 120

Poltrone / <i>Armchairs</i>	122
Accessori poltrone / <i>Optional</i>	164
Tessuti poltrone / <i>Fabrics</i>	166

Care 174

Standing / <i>Easyup</i>	176
Sollevatori e Verticalizzatori / <i>Patient Lifters and Patient Stand-Up Hoists</i>	182
Ausili bagno / <i>Bath aids</i>	192
Letti Horus / <i>Horus bed series</i>	196
Letti Aurora / <i>Aurora bed series</i>	204
Accessori letto / <i>Bed Accessories</i>	214
Materassi, fodere e cuscini / <i>Mattress, covers and pillows</i>	216





propulsori elettrici
montascale a cingoli
montascale a ruote
rollator e deambulatori
carrozze manuali
carrozze elettriche
accessori carrozze
scooter
rampe

*electric thruster
tracked stair climber
wheeled stair climber
walkers and rollators
manual wheelchairs
power wheelchair
wheelchair accessories
scooter
ramps*



Husky

Propulsore elettrico per carrozzina
Electric thruster for wheelchair

Light

Cod. **T5001** 

COD.ISO 12.24.09.015
CND Y122409
RDM 2269584

Light Power

Cod. **T5002P** 

COD.ISO 12.24.09.015
CND Y122409
RDM 2269587





Batteria / Battery



Motore / Motor



Ruota / Wheel

Peso senza batteria
Weight without battery

Light Power

T5001

36V 8A

350W

16"

12 Kg

T5002P

48V 12A

700W

16"

12 Kg

- Grande comfort di marcia grazie ad un'apposita progettazione
- Comandi ottici e sonori direttamente dal manubrio
- Cruise control e retromarcia di serie
- Soft start
- Settaggio personalizzabile della macchina
- Bracci di aggancio richiudibili
- Attacchi in lega leggera anodizzata con morsetto universale anti-graffio adatto ad ogni tipo di tubolare della carrozzina
- Inserimento rapido ed intuitivo dei bracci di aggancio con battuta di fine corsa pre-registrabile e sicurezza elettronica di serie per l'arresto macchina in caso di emergenza
- Sicurezza meccanica opzionale anti-sgancio accidentale

- Great ride comfort thanks to a special design
- Optical and sound controls directly from the handlebars
- Cruise control and reverse gear as standard
- Soft start
- Customizable machine setting
- Closable hooking arms
- Anodized light alloy attachments with universal clamp anti-scratch suitable for any type of wheelchair tubular
- Quick and intuitive insertion of the hooking arms with pre-adjustable end run stop and electronic safety standard for machine stop in case of emergency
- Optional mechanical safety against accidental release

Caratteristiche tecniche: Technical features:	T5001	T5002P
Struttura // Structure	acciaio verniciato painted steel	acciaio verniciato painted steel
Motorizzazione / Motorization	350 W	700 W
Pneumatici / Tires	a scelta in base all'utilizzo selectable tires based on use	a scelta in base all'utilizzo selectable tires based on use
Freni / Brakes	meccanico a doppia pinza e doppia leva mechanic double caliper and double lever	meccanico a doppia pinza e doppia leva mechanic double caliper and double lever
Manubri / Handlebars	a scelta tra 4 modelli to be chosen among 4 models	a scelta tra 4 modelli to be chosen among 4 models
Display / Display	multifunzione retroilluminato backlit multi-function	multifunzione retroilluminato backlit multi-function
Velocità massima / Maximum speed	programmabile programmable	programmabile programmable



Husky



Batteria / Battery



Motore / Motor



Ruota / Wheel



Peso senza batteria
Weight without battery

T5011

36V 8A

350W

16"

13 Kg

- Grande comfort di marcia grazie ad un'apposita progettazione
- Comandi ottici e sonori direttamente dal manubrio
- Cruise control e retromarcia di serie
- Soft start
- Settaggio personalizzabile della macchina
- Bracci di aggancio richiudibili
- Attacchi in lega leggera anodizzata con morsetto universale anti-graffio adatto ad ogni tipo di tubolare della carrozzina
- Inserimento rapido ed intuitivo dei bracci di aggancio con battuta di fine corsa pre-registrabile e sicurezza elettronica di serie per l'arresto macchina in caso di emergenza
- Sicurezza meccanica opzionale anti-sgancio accidentale
- Cover in ABS personalizzabile

- *Great ride comfort thanks to a special design*
- *Optical and sound controls directly from the handlebars*
- *Cruise control and reverse gear as standard*
- *Soft start*
- *Customizable machine setting*
- *Closable hooking arms*
- *Anodized light alloy attachments with universal clamp anti-scratch suitable for any type of wheelchair tubular*
- *Quick and intuitive insertion of the hooking arms with pre-adjustable end run stop and electronic safety standard for machine stop in case of emergency*
- *Optional mechanical safety against accidental release*
- *Customizable ABS cover*

Caratteristiche tecniche: / Technical features:

Struttura / Structure	acciaio verniciato / painted steel
Motorizzazione / Motorization	350 W
Pneumatici / Tires	a scelta in base all'utilizzo / selectable tires based on use
Freni / Brakes	doppio meccanico / mechanical double
Manubri / Handlebars	a scelta tra 4 modelli / to be chosen among 4 models
Display / Display	multifunzione retroilluminato / backlit multi-function
Velocità massima / Maximum speed	programmabile / programmable
Cover / Cover	personalizzabile (opzionale) / customizable cover (optional)

Cod. **T5011** 

COD.ISO 12.24.09.015

CND Y122409

RDM 2269586





Husky

Cod. **T5012P** 

COD.ISO 12.24.09.015

CND Y122409

RDM 2077168



T5012P**Batteria / Battery**

48V 12A

**Motore / Motor**

700W

**Ruota / Wheel**

16"

**Peso senza batteria**
Weight without battery

13 Kg

- Grande comfort di marcia grazie ad un'apposita progettazione
- Comandi ottici e sonori direttamente dal manubrio
- Cruise control e retromarcia di serie
- Soft start
- Settaggio personalizzabile della macchina
- Bracci di aggancio richiudibili
- Attacchi in lega leggera anodizzata con morsetto universale anti-graffio adatto ad ogni tipo di tubolare della carrozzina
- Inserimento rapido ed intuitivo dei bracci di aggancio con battuta di fine corsa pre-registrabile e sicurezza elettronica di serie per l'arresto macchina in caso di emergenza
- Sicurezza meccanica opzionale anti-sgancio accidentale
- Cover in ABS personalizzabile

- *Great ride comfort thanks to a special design*
- *Optical and sound controls directly from the handlebars*
- *Cruise control and reverse gear as standard*
- *Soft start*
- *Customizable machine setting*
- *Closable hooking arms*
- *Anodized light alloy attachments with universal clamp anti-scratch suitable for any type of wheelchair tubular*
- *Quick and intuitive insertion of the hooking arms with pre-adjustable end run stop and electronic safety standard for machine stop in case of emergency*
- *Optional mechanical safety against accidental release*
- *Customizable ABS cover*

Caratteristiche tecniche: / Technical features:

Struttura / Structure	acciaio verniciato / painted steel
Motorizzazione / Motorization	700 W
Pneumatici / Tires	a scelta in base all'utilizzo / selectable tires based on use
Freni / Brakes	doppio meccanico / mechanical double
Manubri / Handlebars	a scelta tra 4 modelli / to be chosen among 4 models
Display / Display	multifunzione retroilluminato / backlit multi-function
Velocità massima / Maximum speed	programmabile / programmable
Cover / Cover	personalizzabile (opzionale) / customizable cover (optional)



Husky

Cod. **T5022** 

COD.ISO 12.24.09.015

CND Y122409

RDM 2269589



T5022**Batteria / Battery**

48V 12A

**Motore / Motor**

1000W

**Ruota / Wheel**

16"

**Peso senza batteria**
Weight without battery

16 Kg

- Grande comfort di marcia grazie ad un'apposita progettazione
- Comandi ottici e sonori direttamente dal manubrio
- Cruise control e retromarcia di serie
- Soft start
- Settaggio personalizzabile della macchina
- Bracci di aggancio richiudibili
- Attacchi in lega leggera anodizzata con morsetto universale anti-graffio adatto ad ogni tipo di tubolare della carrozzina
- Inserimento rapido ed intuitivo dei bracci di aggancio con battuta di fine corsa pre-registrabile e sicurezza elettronica di serie per l'arresto macchina in caso di emergenza
- Sicurezza meccanica opzionale anti-sgancio accidentale
- Cover in ABS personalizzabile

- Great ride comfort thanks to a special design
- Optical and sound controls directly from the handlebars
- Cruise control and reverse gear as standard
- Soft start
- Customizable machine setting
- Closable hooking arms
- Anodized light alloy attachments with universal clamp anti-scratch suitable for any type of wheelchair tubular
- Quick and intuitive insertion of the hooking arms with pre-adjustable end run stop and electronic safety standard for machine stop in case of emergency
- Optional mechanical safety against accidental release
- Customizable ABS cover

Caratteristiche tecniche: / Technical features:

Struttura / Structure	acciaio verniciato / painted steel
Motorizzazione / Motorization	1000 W
Pneumatici / Tires	a scelta in base all'utilizzo / selectable tires based on use
Freni / Brakes	doppio meccanico / mechanical double
Manubri / Handlebars	a scelta tra 4 modelli / to be chosen among 4 models
Display / Display	multifunzione retroilluminato / backlit multi-function
Velocità massima / Maximum speed	programmabile / programmable
Cover / Cover	personalizzabile (opzionale) / customizable cover (optional)



Husky

Cloud



Batteria / Battery

T5031

36V 8A

- Grande comfort di marcia grazie ad un'apposita progettazione
- Comandi ottici e sonori direttamente dal manubrio
- Cruise control e retromarcia di serie
- Soft start
- Settaggio personalizzabile della macchina
- Bracci di aggancio richiudibili
- Attacchi in lega leggera anodizzata con morsetto universale anti-graffio adatto ad ogni tipo di tubolare della carrozzina
- Inserimento rapido ed intuitivo dei bracci di aggancio con battuta di fine corsa pre-registrabile e sicurezza elettronica di serie per l'arresto macchina in caso di emergenza
- Sicurezza meccanica opzionale anti-sgancio accidentale



Motore / Motor

250W

- Great ride comfort thanks to a special design
- Optical and sound controls directly from the handlebars
- Cruise control and reverse gear as standard
- Soft start
- Customizable machine setting
- Closable hooking arms
- Anodized light alloy attachments with universal clamp anti-scratch suitable for any type of wheelchair tubular
- Quick and intuitive insertion of the hooking arms with pre-adjustable end run stop and electronic safety standard for machine stop in case of emergency
- Optional mechanical safety against accidental release



Ruota / Wheel

12"



Peso senza batteria
Weight without battery

9 Kg

Caratteristiche tecniche: / Technical features:

Struttura / Structure	alluminio / aluminium
Motorizzazione / Motorization	250 W
Pneumatici / Tires	a scelta in base all'utilizzo / selectable tires based on use
Freni / Brakes	doppio meccanico / mechanical double
Manubri / Handlebars	a scelta tra 4 modelli / to be chosen among 4 models
Display / Display	multifunzione retroilluminato / backlit multi-function
Velocità massima / Maximum speed	programmabile / programmable

Cod. **T5031** 

COD.ISO 12.24.09.015

CND Y122409

RDM 2269592





Caratteristiche tecniche

Technical features



T50HMT1

Manubrio completo per tetraplegici
Complete handlebar for quadriplegia



Dettaglio faro (solo modello Cloud)
Light detail (only Cloud model)



Dettaglio faro
Light detail



T50U

Attacco universale per carrozzina,
utilizzabile solo per le prove.
Universal bracket for wheelchair,
usable only for tests.

T50D

Attacco definitivo per carrozzina.
Specific bracket for wheelchair.



Dettaglio display
Display detail



T50CAV (opzionale/optional)

Cavalletto centrale
Central stand



T50A1419 (opzionale/optional)

Giunto telescopico manubrio - Regolazione cm 14-19
Telescopic handlebar joint - Range cm 14-19

4 tipologie di manubri
4 handlebar types

HM1



HM3



HM2



HM4



Configurazioni Configurations	Light T5001	Light T5002P	T5011	T5012	T5022	Cloud T5031
Manubrio 1 / Handlebar 1	○	○	○	○	○	○
Manubrio 2 / Handlebar 2	○	○	○	○	○	○
Manubrio 3 / Handlebar 3	○	○	○	○	○	○
Manubrio 4 / Handlebar 4	○	○	○	○	○	○
Pneumatico 16x2,05 / Tyre 16x2,5 slike	●	●	●	●	—	—
Pneumatico 16x2,5 slike / Tyre 16x2,05	○	○	○	○	●	—
Pneumatico 16x2,5 tassell / Tyre 16x2,5 tessell	—	—	—	—	○	—
Acceleratore dx a manopola / Right hand throttle accelerator	●	●	●	●	●	●
Acceleratore dx a pollice / Right throttle with thumb	○	○	○	○	○	○
Acceleratore sx a pollice / Left hand throttle accelerator	○	○	○	○	○	○
Acceleratore sx a manopola / Left throttle with thumb	○	○	○	○	○	○
Maniglia serraggio large / Large clamping handle	○	○	○	○	○	○
Cover nero standard / Black standard cover	—	—	●	●	●	—
Cover personalizzata / Cuostomized cover	—	—	○	○	○	—

- di serie /
standard
- optional /
optional
- non disponibile /
not available

Accessori (a richiesta) Accessories (on demand)	Light T5001	Light T5002P	T5011	T5012	T5022	Cloud T5031
Specchio retrov. Sx / Left rear-view mirror	○	○	○	○	○	○
Specchio retrov. Dx / Right rear-view mirror	○	○	○	○	○	○
Catadiottri posteriori / Rear retro-reflectors	○	○	○	○	○	○
Cavalletto / Stand	○	○	○	○	○	○
Sicurezza mec. / Mechanical security	○	○	○	○	○	○
Specchio retrov. compact Sx. / Compact left rearview	○	○	○	○	○	○
Specchio retrov. compact Dx. / Compact right rearview	○	○	○	○	○	○



Sherpa

Il montascale a cingoli

Tracked stair climber

I montascale a cingoli Sherpa sono indicati per soggetti non deambulanti che necessitano di superare rampe di scale in edifici non provvisti di idonee attrezzature; sono pertanto atti al superamento delle barriere architettoniche. Sono costituiti da una struttura metallica che si muove su cingoli di gomma, dotata di un timone per la guida e l'ancoraggio di una vasta gamma di carrozzine. I pulsanti di comando e di emergenza sono disposti ergonomicamente sul timone. La movimentazione è affidata ad un motore elettrico gestito da una centralina elettronica che consente partenze ed arresti soft e conferisce un elevato comfort di marcia. L'alimentazione è a batteria e la carica residua è monitorata sul pannello di comando. I cingolati consentono manovre di avanzamento e retromarcia, mentre nei cambi di direzione interviene una coppia di ruote di manovra la cui fuoriuscita è automatica. Le macchine sono facilmente trasportabili poiché lo sganciamento del timone ne riduce l'ingombro e il peso favorendone la manovrabilità. La movimentazione del corpo macchina è attuata attraverso un pulsante posto nel pannello di comando sul retro. Il telaio portante delle strutture è realizzato in acciaio elettrosaldato e trattato con processo di cataforesi, mentre i timoni sono costituiti da tralicci in tubi di acciaio cromato. I cover in polistirolo termoformato antiurto rifiniscono i prodotti con un design raffinato e moderno. L'altezza estremamente contenuta delle macchine rende più agevole l'inserimento dei vari tipi di carrozzina.

Sherpa tracked stair climbers are indicated for disabled persons who need to navigate stairs in buildings without suitable equipment; for this reason, they are suitable for overcoming architectural barriers. The stair climber consists of a metal structure that moves on rubber tracks and a tiller, which allows steering and anchoring a wide range of wheelchairs. The control and emergency buttons are ergonomically arranged on the tiller. Movement is provided by an electric motor managed by an electronic controller for soft starts and stops along with a high level of comfort. The unit is battery powered and the residual charge is displayed on the control panel. The track provides forward and backward movement while changes in direction are made by a pair of manoeuvring wheels that extend automatically. The machine is easy to transport because unhooking the steering column reduces its overall dimensions and weight, making it easy to manoeuvre. The body of the machine is activated by a button located on the rear control panel. The structure's loading-bearing frame is made of electrically welded steel treated with a cathaphoresis process, while the steering mechanism consists of a chrome-plated steel framework. The thermoformed high-impact polystyrene chassis gives the product a refined, modern look. The machine's extremely modest height makes it simple to attach a wide variety of wheelchairs."





Un'affidabilità che arriva da lontano

Il nome scelto per la linea dei montascale proviene dalle montagne del Nepal dove vivono appunto gli Sherpa, un popolo che fonda la propria cultura nel rispetto della dignità dell'uomo. La grande resistenza alla fatica, il loro carattere socievole uniti alla congenita capacità di adattamento alle grandi altezze ha reso questi individui dei perfetti "portatori di alta quota" e compagni indispensabili nelle prime spedizioni alpinistiche, capaci di trasportare i carichi più pesanti e mettere in sicurezza i percorsi consentendo agli alpinisti di raggiungere le vette... e sono proprio queste le caratteristiche che contraddistinguono i montascale Sherpa che hanno l'obiettivo di diventare un fedele ed affidabile compagno di viaggio.

Reliability from a far-away land

The name chosen for this line of stair climbers comes from the mountains of Nepal, the home of the Sherpa, a people whose culture is founded on respect for human dignity. Their great resistance to fatigue and sociable character, together with the congenital ability to adapt to great heights, has made them the perfect "high-altitude bearers" and essential companions for the first mountain-climbing expeditions, capable of carrying the heaviest loads and making trails safe so that climbers could reach the peaks... and these characteristics are the ones that distinguish Sherpa stair climbers, whose goal is to become a faithful and reliable travelling companion.



Sherpa

L'elettronica
semplice e sicura.

Simple and safe electronics

Il display nel pannello di comando ne consente il monitoraggio costante della macchina per garantire la sicurezza durante il suo funzionamento. I messaggi nel display guidano l'operatore e lo assistono per garantire un corretto utilizzo del mezzo in sicurezza e semplicità. Messaggi acustici e visivi con descrizione nel display interattivo avvisano l'operatore per una corretta guida del mezzo e lo assistono in ogni fase segnalando eventuali errori di manovra. La macchina è costantemente monitorata ed ogni criticità o disfunzione vengono prontamente segnalate nel display.

The display placed on the control panel allows the stable monitoring of the stair climber ensuring safety during its operations. Messages on the display guide the operator and assist him to guarantee a proper use of the machine ensuring safety and simplicity. Acoustic and descriptive messages on the interactive display alert the operator, assisting him during each stage of the operations reporting any manoeuvring errors. The machine is constantly monitored and any problems or malfunctions are promptly reported on the display.



Ai nuovi Sherpa sono state effettuate alcune modifiche meccaniche per migliorare ancora la sicurezza della macchina:

- Protezione poli batterie.
- Protezione fusibile interno autoripristinante.
- Protezione fondo macchina.
- Eliminazione aperture laterali.

The new Sherpa has also undergone some mechanical changes to further improve the safety of the machine:

- Protection of the battery poles.
- Protection of the internal fuse.
- Protection of the bottom of the machine.
- Removal of side openings.

Messaggi visivi ed allarmi sonori ne rendono estremamente sicuro l'utilizzo:

- Allarme per batteria scarica, moto inibito.
- Allarme visivo e acustico per basso livello batteria.
- Segnale di carico eccessivo.
- Pendenza eccessiva, segnale acustico.
- Inclinazione negativa, segnale acustico di antiribaltamento.
- Controllo assorbimento eccessivo motore; se la macchina entra in collisione con un ostacolo il dispositivo blocca il moto in quella direzione e prende solo comandi di moto inversi.
- Funzioni inibite con carica batterie inserito.
- Allarme acustico attivo durante le manovre con le ruotine supplementari abbassate.
- Stand-by dopo 5 minuti di inattività e allarme sonoro ogni 30 secondi.

Visual messages and acoustic alarms which ensure an extremely safe use:

- Low battery alarm, motion inhibited.
- Visual and acoustic alarm for low battery.
- Excessive load signal.
- On excessive slopes, acoustic signal.
- On negative inclination, non reversal acoustic signal.
- Check of excessive engine absorption; if the machine collides with an obstacle the device stops the movement in that direction and takes only commands of reverse motion.
- Inhibited functions with inserted battery charger.
- Active acoustic alarm during the manoeuvres with additional wheels down.
- Stand by after 5 minutes of inactivity and acoustic alarm every 30 seconds.





Sherpa

Cod. **N900**



COD.ISO 18.30.08.009

CND Y183012

RDM 2269179

- Portata 130 kg.
- Nuova elettronica che caratterizza la macchina rendendola ancora più affidabile con prestazioni migliori.
- Comfort estremo di marcia con arresti e partenze soft.
- Led multifunzione posizionato sul pannello comandi del timone fornisce all'utente un sistema di autodiagnosi integrato e lo stato di carica della batteria.
- Pulsante di arresto di emergenza.
- Cintura di sicurezza.
- Bracci di appoggio per fissaggio carrozzina fissi
- Poggiatesta regolabile su tre posizioni
- Barra di aggancio carrozzina regolabile in altezza con morsetti di serraggio mobili regolabili in larghezza
- Caricabatterie esterno (versione standard).
- Ruote di manovra autobilanciate per un immediato utilizzo in piano.
- Dispositivo manuale per la movimentazione di emergenza.

- Load 130 Kg.
- Release and safety controls of the tiller are placed on the handlebar of the tiller itself.
- High driving comfort also thanks to soft breaks and departures.
- Multifunction Led on tiller control panel supplies to the customer a self-diagnosis integrated system and the batterycharge status.
- Emergency stop button.
- Safety belt.
- Fixed wheelchair support arms.
- Adjustable headrest in 3 different positions.
- Height and width adjustable Wheelchair hooking bar with adjustable clamps in width.
- External battery-charge (standard version).
- Auto-balanced manoeuvre wheels for an immediate flat surface use.
- Emergency movement manual device





Cod. **N902** 

COD.ISO 18.30.08.009

CND Y183012
RDM 2269184

- Portata 130 kg.
- Nuova elettronica che caratterizza la macchina rendendola ancora più affidabile con prestazioni migliori.
- Comfort estremo di marcia con arresti e partenze soft.
- Led multifunzione posizionato sul pannello comandi del timone fornisce all'utente un sistema di autodiagnosi integrato e lo stato di carica della batteria.
- Pulsante di arresto di emergenza.
- Cintura di sicurezza.
- Bracci di appoggio per fissaggio carrozzina richiudibili.
- Poggiatesta regolabile ed estendibile.
- Barra di aggancio carrozzina regolabile in altezza e larghezza con morsetti di serraggio snodati.
- Caricabatterie esterno (versione standard).
- Ruote di manovra autobilanciate per un immediato utilizzo in piano.
- Dispositivo manuale per la movimentazione di emergenza.
- Load 130 Kg.
- Release and safety controls of the tiller are placed on the handlebar of the tiller itself.
- High driving comfort also thanks to soft breaks and departures.
- Multifunction Led on tiller control panel supplies to the customer a self-diagnosis integrated system and the battery-charge status.
- Emergency stop button.
- Safety belt.
- Fastening wheelchair folding supportive arms.
- Adjustable and removable headrest.
- Height and width adjustable Wheelchair hooking bar with adjustable clamps.
- External battery-charge (standard version).
- Auto-balanced manoeuvre wheels for an immediate flat surface use.
- Emergency movement manual device



Sherpa



Cod. **N955** 

COD.ISO 18.30.08.009

CND Y183012

RDM 2269187

- Portata 130 kg.
- Nuova elettronica che caratterizza la macchina rendendola ancora più affidabile con prestazioni migliori.
- Comfort estremo di marcia con arresti e partenze soft.
- Nuovo pannello comandi semplice ed intuitivo.
- Display multifunzione posizionato sul pannello comandi del timone, fornisce all'utente un sistema di autodiagnosi integrato della macchina ed informazioni costanti per una guida assistita del mezzo.
- Pulsante di arresto di emergenza.
- Cintura di sicurezza.
- Comandi di blocco / sblocco e sicurezza timone collocati sulla parte superiore dello stesso che ne semplificano l'accesso e l'utilizzo.
- Bracci di appoggio per fissaggio carrozzina richiudibili.
- Poggiatesta regolabile ed estraibile.
- Barra di aggancio carrozzina regolabile in altezza e larghezza con morsetti di serraggio snodabili.
- Caricabatterie esterno (versione standard).
- Ruote di manovra autobilanciate per un immediato utilizzo in piano.
- Dispositivo manuale per la movimentazione di emergenza

- Load 130 kg.
- New electronic making the machine even more reliable with better performances.
- High driving comfort also thanks to soft breaks and departures.
- New easy and intuitive control panel.
- Multifunctional display positioned on tiller control panel, it supplies to the customer a self-diagnosis system integrated in the machine and stable information for a machine assisted-guide.
- Emergency stop button.
- Safety belt.
- Release and safety controls of the tiller placed on the tiller upper part itself that facilitate access and use.
- Fastening wheelchair folding supportive arms.
- Adjustable and removable headrest.
- Height and width adjustable Wheelchair hooking bar with adjustable clamps.
- External battery-charge (standard version).
- Auto-balanced manoeuvre wheels for an immediate flat surface use.
- Emergency movement manual device.



Cod. **N956** 

CND Y183012
RDM 2269190

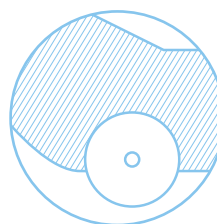
- Portata 150 Kg.
- Stesse caratteristiche del modello N955 su una struttura rinforzata per garantire una portata maggiore.
- Load 150 Kg.
- Same features as the model N955 on a reinforced structure to ensure a greater payload.

Cod. **N957** 

COD.ISO 18.30.08.009

CND Y183012
RDM 2269191

- Montascale a cingoli con ruote di manovra a scomparsa motorizzate
- Portata 130 Kg.
- Oltre alle caratteristiche del modello N955, Sherpa N957 è dotato di 2 ruote motorizzate attivabili in fase di manovra direttamente dal timone, che forniscono alla macchina grande agilità di manovra in piano.
- Tracked stair climber with 2 motorized rollaway castors
- Load 130 Kg.
- In addition to the N955 features, Sherpa N957 is equipped with 2 motorized wheels that can be activated during the landing manoeuvring, directly from the tiller granting agility to the device.



Dispositivo Ruote motorizzate
Electrical moving system
on the landing



Sherpa



Cod. **N958**



COD.ISO 18.30.08.009

CND Y183012

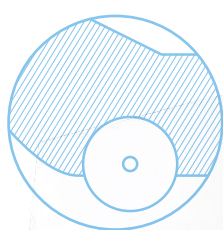
RDM 2269192

- Portata 130 kg.
- Nuova elettronica che caratterizza la macchina rendendola ancora più affidabile con prestazioni migliori.
- Comfort estremo di marcia con arresti e partenze soft.
- Nuovo pannello comandi semplice ed intuitivo.
- Display multifunzione posizionato sul pannello comandi del timone, fornisce all'utente un sistema di autodiagnosi integrato della macchina ed informazioni costanti per una guida assistita del mezzo.
- Sistema di basculamento motorizzato del timone che consente di abbattere ogni limite di utilizzo da parte dell'operatore, migliora ulteriormente il comfort per l'utilizzatore e riduce notevolmente gli spazi di manovra sul pianerottolo.
- 2 ruote motorizzate attivabili in fase di manovra attraverso i tasti posizionati sul pannello comandi che consentono un uso ancor più pratico e maneggevole del nuovo SHERPA N958.
- Pulsante di arresto di emergenza.
- Cintura di sicurezza.
- Comandi di blocco / sblocco e sicurezza timone collocati sulla parte superiore dello stesso che ne semplificano l'accesso e l'utilizzo.
- Bracci di appoggio per fissaggio carrozzina richiudibili.
- Poggiatesta regolabile ed estraibile.
- Barra di aggancio carrozzina regolabile in altezza e larghezza con morsetti di serraggio snodabili.
- Caricabatterie esterno (versione standard).
- Ruote di manovra autobilanciate per un immediato utilizzo in piano.
- Dispositivo manuale per la movimentazione di emergenza.

- *Max load capacity 130 kg.*
- *New electronic making the machine even more reliable with better performances.*
- *High driving comfort also thanks to soft breaks and departures.*
- *New easy and intuitive control panel.*
- *Multifunctional display positioned on tiller control panel, it supplies to the customer a self-diagnosis system integrated in the machine and stable information for a machine assisted-guide.*
- *Powered tilting system of the tiller that allows to cut down every operator use limit, it further improves the customer comfort and considerably reduces the manoeuvre area in the landing.*
- *2 motorized castors actionable when manoeuvring from control panel buttons that allow more practical and manageable use of new SHERPA N958.*
- *Emergency stop button.*
- *Safety belt.*
- *Release and safety controls of the tiller placed on the tiller upper part itself that facilitate access and use.*
- *Fastening wheelchair folding supportive arms.*
- *Adjustable and removable headrest.*
- *Height and width adjustable Wheelchair hooking bar with adjustable clamps.*
- *External battery-charge (standard version).*
- *Auto-balanced manoeuvre wheels for an immediate flat surface use.*
- *Emergency movement manual device*



Dispositivo Timone motorizzato
Powered tilting system of the tiller



Dispositivo Ruote motorizzate
Electrical moving system on the landing



Sherpa



Cod. **N959TM** 

COD.ISO 18.30.08.009

CND Y183012

RDM 2269195

- Portata 150 kg.
- Timone rinforzato.
- Barra di aggancio carrozzina regolabile anche in profondità.
- Rampe di salita in lamiera di acciaio zincato ripiegabili ricoperte in alluminio mandorlato antiscivolo con estremità richiudibile.
- Nuova elettronica che caratterizza la macchina rendendola ancora più affidabile con prestazioni migliori.
- Comfort elevato di marcia grazie anche agli arresti e partenze soft.
- Nuovo pannello comandi semplice ed intuitivo.
- Display multifunzione posizionato sul pannello comandi del timone, fornisce all'utente un sistema di autodiagnosi integrato della macchina ed informazioni costanti per una guida assistita del mezzo.
- Pulsante di arresto di emergenza.
- Cintura di sicurezza.
- Comandi di blocco / sblocco e sicurezza timone collocati sulla parte superiore dello stesso che ne semplificano l'accesso e l'utilizzo.
- Poggiatesta regolabile ed estraibile.
- Barra di aggancio carrozzina regolabile in altezza e larghezza con morsetti di serraggio snodabili.
- Carica-batterie esterno (versione standard).
- Ruote di manovra autobilanciate per un immediato utilizzo in piano.

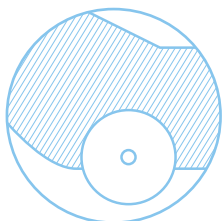
- *Max load capacity 150 kg.*
- *Reinforced tiller thickness.*
- *Hooking bar for wheelchair adjustable also in depth.*
- *Folding zinc-coated steel support ramps coated in non-slip aluminium with resealable extremities.*
- *New electronic making the machine even more reliable with better performances.*
- *High driving comfort also thanks to soft breaks and departures.*
- *New easy and intuitive control panel.*
- *Multifunctional display positioned on tiller control panel, it supplies to the customer a self-diagnosis system integrated in the machine and stable information for a machine assisted-guide.*
- *Emergency stop button.*
- *Safety belt.*
- *Release and safety controls of the tiller placed on the tiller upper part itself that facilitate access and use.*
- *Adjustable and removable headrest.*
- *Height and width adjustable Wheelchair hooking bar with adjustable clamps.*
- *External battery-charge (standard version).*
- *Auto-balanced manoeuvre wheels for an immediate flat surface use.*





Sherpa





Dispositivo Ruote motorizzate
Electrical moving system on the landing



Dispositivo Timone motorizzato
Powered tilting system of the tiller



Montascale a cingoli con rampe. Versione Full-optional.

Caratteristiche tecniche:

- Portata 150 kg.
- Ruote motorizzate di manovra supplementari.
- Timone basculabile elettricamente.

Tracked stair climber with ramps. Full-optional version.

Technical specifications:

- Max load capacity 150 kg.
- 2 additional motorized wheels that can be activated during the landing manoeuvring.
- Powered tilting system of the tiller.



Caratteristiche tecniche

Technical features



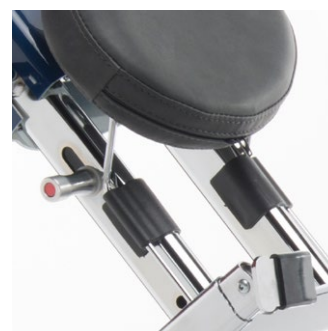
- Poggiatesta regolabile.
- *Adjustable headrest*



- Maniglia anteriore per il sollevamento e/o trasporto manuale del montascale
- *Manual device for the machine's movement in case of breakdown.*



- Ruote trazionate antiribaltamento (solo N959TM)
- *Rollover drive wheel (only N959TM).*



- Comandi di aggancio/sgancio e sicurezza sul timone (escluso N900 e N902)
- *The coupling/uncoupling controls and safety controls on the tiller (except N900 and N902).*



- Ruote di manovra autobilanciate per un immediato utilizzo all'arrivo sul pianerottolo
- *Directional autoadjustable wheels for a prompt use at the arrival on the floor.*



- Braccetti richiudibili di appoggio ruota carrozzina (escluso N900 / N959TM)
- *Folding lower support-arms for wheelchair (except N900 / N959TM).*



- Manovella per la movimentazione manuale in caso di guasto, alloggiata direttamente sul timone (escluso N956 / N959TM)
- *Crank side to manual handling in case of failure, directly on the tiller (except N956 / N959TM)*



- Punto di equilibrio: indica il punto entro il quale occorre arrestare la marcia ed inclinare il mezzo rispettivamente indietro o in avanti
- *Balance point: indicates the point at which the device must be stopped and tilted either backward or forward*



- Sistema di ruote motorizzate di manovra supplementari (solo N957 / N958 / N959TM).
- *Motorized manouevre additional wheels system (only for N957 / N958 / N959TM).*



- Dispositivo manuale per la movimentazione (escluso N956 / N959TM).
- *Manual device for the machine's movement in case of breakdown (except for N956/ N959TM).*



- N959TM con rampe in posizione di carico.
- *N959TM with ramps in loading position.*



- Nuovo versatile braccio telescopico per l'aggancio delle carrozzine.
- *New versatile telescopic arm for the attachment of wheelchairs.*



Escluso N902
Except N902

- Comandi sul manubrio:
- Pulsante marcia avanti.
 - Pulsante marcia indietro.
 - Pulsante di emergenza.
 - Display multifunzione.
 - Chiave magnetica.

- Control buttons on the tiller:
- Forward button.
 - Reverse button.
 - Emergency button.
 - Multifunctional display.
 - Magnetic key.



Solo per N902
Only for N902

- Comandi sul manubrio:
- Pulsante marcia avanti.
 - Pulsante marcia indietro.
 - Pulsante di emergenza.
 - Indicatore di pendenza.
 - Chiave magnetica.

- Control buttons on the tiller:
- Forward button.
 - Reverse button.
 - Emergency button.
 - Inclination indicator.
 - Magnetic key.



- Caricabatteria esterno (interno a richiesta solo per N902):
- Controllo elettronico della ricarica.
 - Indicatore di ricarica.
 - Protezione di polarità inversa e corto circuito.
 - Dispositivo controllo presenza cavo di alimentazione

- External battery charger (internal on demand only for N902):
- Electronic recharge control.
 - Recharge indicator.
 - Reverse polarity and short circuit protection.
 - Power cable detection device.



- Comandi pannello inferiore (Solo N900 / N902)
- Pulsante di servizio per azionamento marcia.
 - Leva sicurezza blocco timone (solo N902).
 - Leva sgancio timone (solo N902).
 - Connettore di ricarica.

- Lower control panel (Only for N900 / N902):
- Forward/Reverse switch.
 - Tiller safety lock (Only N902).
 - Tiller detachment lever (Only N902).
 - Charge connector.



Caratteristiche tecniche

Technical features

Caratteristiche Features	N900	N902	N955	N956	N957	N958	N959TM
Peso dispositivo / Device weight	48 Kg	48 Kg	56 Kg	56,5 Kg	57,5 Kg	59,5 Kg	74 Kg
Peso timone / Tiller weight	9 Kg	9 Kg	12 Kg	12 Kg	12 Kg	14 Kg	14,5 Kg
Carico massimo consentito / Maximum load	130 Kg	130 Kg	130 Kg	150 Kg	130 Kg	130 Kg	150 Kg
Altezza massima gradino / Max height step	24,5 cm	24,5 cm	23 cm	23 cm	23 cm	23 cm	23 cm
Larghezza scala minima / Minimum stairs width	72 cm	72 cm	72 cm	72 cm	72 cm	72 cm	100 cm
Spazio minimo di manovra / Minimum manoeuvring space	97x97 cm	97x97 cm	97x97 cm	97x97 cm	97x97 cm	90x95 cm	120x120 cm
Basculamento timone / Tilting tiller	Manuale Manual	Manuale Manual	Manuale Manual	Manuale Manual	Manuale Manual	Manuale Manual	Manuale Manual
Comandi di sicurezza e di blocco / Safety and block controls	Collocati a bordo macchina Placed on-board machine	Collocati a bordo macchina Placed on-board machine	Collocati a bordo del timone Placed on the tiller	Collocati a bordo del timone Placed on the tiller	Collocati a bordo del timone Placed on the tiller	Collocati a bordo del timone Placed on the tiller	Collocati a bordo del timone Placed on the tiller
Braccetti di appoggio ruota carrozzina / Lower support-arms for wheelchair	Fissi Fixed	Richiudibile Folding	Richiudibile Folding	Richiudibile Folding	Richiudibile Folding	Richiudibile Folding	Fissi Fixed
Spostamento sul piano / Moving on the floor	Sistema automatico a 4 ruote autobilanciate Automatic system with 4-wheel self-balancing	Sistema automatico a 4 ruote autobilanciate Automatic system with 4-wheel self-balancing	Sistema automatico a 4 ruote autobilanciate Automatic system with 4-wheel self-balancing	Sistema automatico a 4 ruote autobilanciate Automatic system with 4-wheel self-balancing	Sistema con 4 ruote autobilanciate e 2 motorizzate System with 4-wheel self-balancing and 2 powered castors	Sistema con 4 ruote autobilanciate e 2 motorizzate System with 4-wheel self-balancing and 2 powered castors	Sistema con 4 ruote autobilanciate e 2 motorizzate System with 4-wheel self-balancing and 2 powered castors
Potenza motore / Power motor	W 220	W 220	W 220	W 200	W 220	W 220	W 200
Tensione di alimentazione / Motor voltage	V 24	V 24	V 24	V 24	V 24	V 24	V 24
Tensione di ricarica / Recharge voltage	V 110-230	V 110-230	V 110-230	V 110-230	V 110-230	V 110-230	V 110-230
Velocità (mt. / min.) / Speed (mt. / min.)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Autonomia (piani) / Operating range (floors)	45	45	45	35	40	40	35
Autonomia in riserva (piani) / Operating range in reserve mode (floors)	5	5	5	3	4	4	3
Potenza assorbita in fase di ricarica / Power consumption during recharge	W 75	W 75	W 75	W 75	W 75	W 75	W 75
Giri motore / Motor turns	R.p.m. 925	R.p.m. 925	R.p.m. 925	R.p.m. 2.700	R.p.m. 925	R.p.m. 925	R.p.m. 2.700
Temperatura di uso e stoccaggio / Operating and storage temperature	°C -10 +50	°C -10 +50	°C -10 +50	°C -10 +50	°C -10 +50	°C -10 +50	°C -10 +50
Inclinazione massima / Max. slope	35°	35°	35°	35°	35°	35°	35°

- Azionamento tramite motoriduttore irreversibile e controllo elettronico con funzionalità di soft start e stop.
- Sistema autobloccante automatico del mezzo in caso di emergenza o interruzione di alimentazione.
- Pendenza massima superabile: 70% pari a 35°.
- Alimentazione: 24 VDC a controllo elettronico.
- Silenziosità di marcia: eliminazione dei rumori di tipo "clamp" alla partenza e all'arresto (assenza teleruttori).
- Comfort di marcia: partenze ed arresti soft, assenza di vibrazioni.
- Sicurezza: l'adozione di accorgimenti elettronici e meccanici garantiscono un elevato livello di sicurezza generale.
- Manutenzione: le parti soggette ad usura sono di facile sostituzione grazie all'agevole accesso e alla connettorizzazione dell'impianto elettrico.
- Design: moderno e funzionale.
- Qualità: gli standard di controllo applicati al processo produttivo garantiscono una elevata qualità del prodotto.

Tra gli accorgimenti della sicurezza emergono:

- Motore con trasmissione meccanica di tipo "irreversibile".
- Completa protezione degli organi in movimento per evitare l'intrusione di corpi estranei.
- Dispositivo controllo presenza cavo di alimentazione con inibizione del funzionamento.
- Sistema aggancio timone dotato di bloccaggio di sicurezza.
- Riduzione delle emissioni elettromagnetiche.
- Pulsante di emergenza per l'inibizione totale delle funzioni.
- Dispositivo manuale per la movimentazione del mezzo in caso di guasto (tranne N956 / N959TM).
- Struttura priva di aperture per la protezione dell'acqua e polvere come richiesto dalle norme vigenti.

- Powered by irreversible gear motor and electronic control with soft start and stop operation.
- Automatic self-braking system in case of emergency or power failure.
- Maximum gradient: 70% equal to 35°.
- Power input: 24 VD, electronically controlled.
- Silent movement: elimination of "clamp" noises at start-up and stopping (no electromagnetic switches).
- Driving comfort: soft starts and stops, no vibrations.
- Safety: electronic and mechanical features ensure a high level of safety.
- Maintenance: the parts subject to wear are easy to replace thanks to easy access and the electronic connection system.
- Design: modern and functional.
- Quality: the control standards applied to the production process ensure a top quality product.

Special safety features include:

- Motor with "irreversible" mechanical transmission.
- Moving parts are thoroughly protected to prevent debris from entering the device.
- Power cord check with device to inhibit operation.
- Tiller attachment system complete with safety lock.
- Reduction of electromagnetic emissions.
- Emergency button for total inhibition of functions.
- Manual device for the movement of the machine in case of breakdown (except N956 / N959TM)
- No opening structure for water and sand protection as requested by the current regulation.

Accessori Accessories



N9020

- Coppia pedane per carrozzine standard. (Solo N959TM)
- Pair of plates for standard wheelchair. (Only N959TM)



N9011

- Coppia pedane per carrozzine con ruote da transit
- Couple of plates for wheelchair with transit wheels



N9017

- Staffa bloccaggio pistone schienale carrozzina basculante e reclinabile.
- Bracket for locking the backrest piston on tilt-in-space wheelchairs.



N9013A

- Coppia di pedane per carrozzina con ruote posteriori 300 mm. e per carrozzina basculante.
- Pair of plates for wheelchair with back wheels 300 mm. and for tilt-in-space wheelchairs.



N9012

- Prolunga per carrozzina XL.
- Extension for XL wheelchairs.



N9021 (Escluso N900 / N900 excluded)

- Braccio di aggancio telescopico di diverse misure, regolabile in larghezza e con regolazione morsetto attraverso volantino.
- The width-adjustable telescoping hooking arm adapts to various sizes and the clamp is adjustable with a handwheel.



Yack

Il montascale a ruote

Wheeled stair climber

Oltre alle caratteristiche ormai consolidate del predecessore N960, la nuova serie implementa due ulteriori funzioni ovvero la gestione del peso utente e l'altezza del gradino della scala.

L'inserimento di questi due parametri direttamente dal pannello comando, consente al nuovo Yack di ottimizzare al massimo la movimentazione sulla scala controllando in modo "intelligente" i livelli e le posizioni della frenata

Qualora i parametri non venissero inseriti, il dispositivo si comporterà in modo standard.

A completamento degli elementi migliorativi, troviamo in fine le nuove ruote di mescola più morbida che, aggiungendosi alla "frenata intelligente", conferiscono alla serie N970 alti livelli di comfort di marcia e di sicurezza sia per l'utente che per l'operatore.





In addition to the well-established features of the previous N960, the new series implements two further functions, namely the calculation of the user weight and the height of the step of the stair.

Entering these two parameters directly from the control panel allows the new Yack to optimize movement on the stair to the maximum by controlling the braking levels and positions in an "intelligent" way

If the parameters are not entered, the device will behave in a standard way.

To complete the improvements, there are the new wheels with softer compound which, in addition to the "intelligent braking", give the N970 series high levels of ride comfort and safety for both the patient and the operator.



Yack

L'elettronica al servizio della comodità.

Electronic at the service of comfort

Il display sul pannello di comando ne consente il monitoraggio per garantire la sicurezza durante il suo funzionamento. I messaggi nel display interattivo guidano l'operatore e lo assistono per garantire un corretto utilizzo del mezzo in sicurezza. Al momento dell'accensione il display visualizza lo stato di carica della batteria, il livello di inclinazione e la velocità di salita e discesa.

La serie N970 implementa due nuove funzioni che prevedono l'inserimento del peso utente e altezza gradino direttamente dal pannello comando. Questi due parametri ottimizzano la movimentazione sulla scala migliorando notevolmente il comfort di marcia.

Gli Yack sono stati dotati di pulsante di emergenza, l'intervento del tasto di sicurezza rende la macchina elettricamente isolata; la riattivazione della stessa viene guidata da messaggi sul display.

The display placed on the control panel allows the monitoring of the stair climber ensuring safety during its operations. Messages on the interactive display guide the operator and assist him to guarantee a proper use of the machine ensuring safety. When powered up the display shows the level of battery charge, the inclination level and the climb and descent speed.

The N970 series implements two new functions that involve entering the user weight and step height directly on the control panel. These two parameters optimize movement on the stair, significantly improving ride comfort.

Yack is equipped with an emergency button, through which the machine is electrically isolated; the machine re-starting procedure is carried out step by step by messages on the display.



Yack

Montascale a ruote con poltroncina *Plates series*

Cod. **N971**

COD.ISO 18.30.08.003

CND Y183012
RDM 2269223

È un montascale a ruote pensato per il trasporto di persone sedute direttamente a bordo macchina. Estremamente compatto risulta agevolmente manovrabile anche in spazi ridotti. La possibilità di essere smontata in più parti rende la macchina semplice da trasportare.

- Portata 130 kg.
- Nuova elettronica che caratterizza la macchina migliorandone affidabilità e prestazioni.
- Display multifunzione sul pannello comandi con autodiagnostica integrata e informazioni costanti all'utente per una guida assistita.
- Pulsante di emergenza.
- Cintura di sicurezza.
- Dotato di poltroncina imbottita con braccioli ribaltabili e poggiatesta regolabile in altezza.
- Pedana poggiapiedi ribaltabile.
- Altezza max. gradino 21 cm.

Wheeled stair climber designed to transport persons who are directly seated on-board the machine. Extremely compact, it is easily manoeuvrable also in reduced places. The option of disassembling it into several parts makes the machine extremely easy to transport.

- Max load capacity 130 kg.
- New electronic making the machine even more reliable with better performances.
- Multifunctional display on control panel with self-diagnosis system integrated in the machine and stable information for a machine assisted-guide.
- Emergency stop button.
- Safety belt.
- Equipped with padded seat, folding armrests and highly adjustable headrest.
- Folding footrest.
- Max height step 21 cm.





I nuovi Yack sono forniti di allarmi acustici con informazioni visualizzate nel display che ne semplificano l'uso e li rendono ancora più sicuri:

- Segnalazione basso livello batteria.
- Carico eccessivo.
- Assorbimento motore non corretto.
- Anomalie nel funzionamento della scheda elettronica.
- Anomalie nel funzionamento del freno.
- Eccessiva inclinazione della macchina durante l'utilizzo.
- Stand by con allarme acustico ogni 30 secondi.

The new Yack is equipped with acoustic alarms and information messages shown on the display that simplify the use and make it even more safe:

- *Low battery signal.*
- *Excessive load signal.*
- *Incorrect engine absorption.*
- *Incorrect functioning of the electronic board.*
- *Incorrect functioning of brakes.*
- *Excessive inclination of the machine during use.*
- *Stand by with acoustic alarm every 30 seconds.*





Cod. **N971H** 

COD.ISO 18.30.08.003

CND Y183012

RDM 2384047

- Portata 120 Kg.
- Montascale idoneo per scale con altezza gradino max. 26 cm.

- *Max load capacity 120 Kg.*
- *Climber suitable for stairs with max. 26 cm. height stairs.*

Cod. **N971H1** 

COD.ISO 18.30.08.003

CND Y183012

RDM 2384055

- Portata 130 Kg.
- Montascale idoneo per scale con altezza gradino max. 24 cm.

- *Max load capacity 130 Kg.*
- *Climber suitable for stairs with max. 24 cm. height stairs.*



Yack

Montascale a ruote con pedane Seat series

Cod. **N972** 

COD.ISO 18.30.08.006

CND Y183012
RDM 2386614

Le versatili pedane di N972 ne fanno un montascale quasi universale capace di accogliere una vasta gamma di carrozzine ed essere trasportate in tutta sicurezza. Pratico e semplice da utilizzare. La possibilità di essere smontata in più parti rende la macchina semplice da trasportare.

- Portata 130 kg.
- Nuova elettronica che caratterizza la macchina migliorandone affidabilità e prestazioni.
- Display multifunzione sul pannello comandi con autodiagnostica integrata e informazioni costanti all'utente per una guida assistita.
- Pulsante di emergenza.
- Cintura di sicurezza.
- Pedane inferiori per alloggiamento carrozzina regolabili in larghezza ancorate al corpo macchina.
- Braccio di aggancio superiore regolabile in larghezza e in altezza con morsetti di serraggio snodabili.
- Poggiatesta regolabile in altezza.
- Altezza max. gradino 21 cm.

The adaptable platforms make N972 a wheeled stair Climber almost universal, able to hold a wide range of wheelchairs and be transported in security. Easy and handy to use, it can be dismantled in more parts to improve the transport facility.

- Max load capacity 130 kg.
- New electronic making the machine even more reliable with better performances.
- Multifunctional display on control panel with self-diagnosis system integrated in the machine and stable information for a machine assisted-guide.
- Emergency stop button.
- Safety belt.
- Width adjustable lower plates anchored to the body of the machine.
- Width and height adjustable wheelchair upper hooks with adjustable clamps.
- Adjustable and removable headrest
- Max height step 21 cm.





Cod. **N972H** 

COD.ISO 18.30.08.006

CND Y183012

RDM 238667

- Portata 120 Kg.
- Montascale idoneo per scale con altezza gradino max. 26 cm.
- *Max load capacity 120 Kg.*
- *Climber suitable for stairs with max. 26 cm. height stairs.*



Cod. **N972H1** 

COD.ISO 18.30.08.006

CND Y183012

RDM 2386618

- Portata 130 Kg.
- Montascale idoneo per scale con altezza gradino max. 24 cm.
- *Max load capacity 130 Kg.*
- *Climber suitable for stairs with max. 24 cm. height stairs.*



Yack

Montascale a ruote agganciabile alla carrozzina *Hooks version*

Cod. **N973**



COD.ISO 18.30.08.006

CND Y183012
RDM 2386620

Questa versione consente di alloggiare molti tipi di carrozzine con estrema semplicità e ne permette la trasportabilità anche su scale molto strette con ridotti spazi di manovra.

N973 consente di poter utilizzare normalmente la carrozzina in piano mantenendo il montascale agganciato. La possibilità di essere smontata in più parti rende la macchina semplice da trasportare. Serve principalmente per agganciare carrozzine la cui conformazione non consente un aggancio alla versione universale N972, in particolar modo le carrozzine pediatriche le cui dimensioni interferiscono notevolmente con l'ingombro del montascale.

Caratteristiche tecniche:

- Portata 130 kg.
- Nuova elettronica che caratterizza la macchina migliorandone affidabilità e prestazioni.
- Display multifunzione sul pannello comandi con autodiagnostica integrata e informazioni costanti all'utente per una guida assistita.
- Pulsante di emergenza.
- Cintura di sicurezza.
- Barra di aggancio superiore regolabile in altezza e larghezza con morsetti di serraggio snodabili.
- Asse di attacco posizionata sulla base del montascale da inserire negli appositi ganci da applicare.
- Poggiatesta regolabile.
- Altezza max. gradino 21 cm.

This version allows to easily accommodate many wheelchair types and the carrying in very narrow stairs, with reduced manoeuvre spaces. N973 allows to normally use the wheelchair in flat surfaces maintaining the climber hooked. The option of disassembling it into several parts makes the machine extremely easy to transport. It mainly serves to hook wheelchairs that cannot be hooked to N972 universal version, especially the paediatric wheelchairs whose dimensions considerably interfere with the stair climber size.

Technical specifications

- Max load capacity 130 kg.
- New electronic making the machine even more reliable with better performances.
- Multifunctional display on control panel with self-diagnosis system integrated in the machine and stable information for a machine assisted-guide.
- Emergency stop button.
- Safety belt.
- Height and width adjustable wheelchair upper hooking bar with adjustable clamps.
- Connecting axis positioned on the climber base to insert in the specific hooks.
- Adjustable headrest.
- Max height step 21 cm.





Cod. **N973H** 

COD.ISO 18.30.08.006

CND Y183012

RDM 2386626

- Portata 120 Kg.
- Montascale idoneo per scale con altezza gradino max. 26 cm.
- *Max load capacity 120 Kg.*
- *Climber suitable for stairs with max. 26 cm. height stairs.*

Cod. **N973H1** 

COD.ISO 18.30.08.006

CND Y183012

RDM 2386627

- Portata 130 Kg.
- Montascale idoneo per scale con altezza gradino max. 24 cm.
- *Max load capacity 130 Kg.*
- *Climber suitable for stairs with max. 24 cm. height stairs.*



Caratteristiche tecniche

Technical features



- Carica batteria elettronico esterno. Possibilità di carica a batteria inserita o estratta. Tale sistema consente la gestione di un pacco batteria supplementare.



- External electronic battery charger. The battery can be charged either inside or outside the device, allowing it to be powered with a supplementary battery pack.



- N971
- Pedana poggiapiedi ribaltabile.
 - Folding footrest.



- N971
- Braccioli regolabili.
 - Adjustable armrests.



- N971 / N972 / N973
- Volantino ergonomico a vite per ancoraggio timone.
 - Ergonomic handwheel for tiller lock.



- N972
- Pedane per l'alloggiamento della carrozzina.
 - Wheelchair attachment assembly.



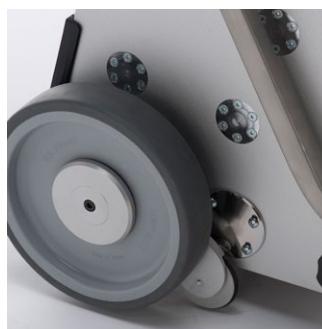
- N972 / N973
- Barra di aggancio telescopica, regolabile in larghezza e con regolazione morsetto attraverso volantino.
 - Width-adjustable telescoping hooking bar with handwheel adjustments.



- N971 / N972 / N973
- Manubrio ripiegabile che consente l'alloggiamento in spazi angusti.
 - Adjustable handle that allows the housing in tight spaces.



- N971
- Le ruote proiettanti con freno consentono lo spostamento del mezzo in piano.
 - The lockable swivel wheels allow the device to be moved on at surfaces.



- N971 / N972 / N973
- Freni automatici di fine scalino. Un sicuro sistema meccanico consente allo YACK di frenare automaticamente al termine della pedata dello scalino.
 - Automatic stair-end brakes. This mechanical safety system allows YACK to automatically brake at the edge of the step.



N972 / N973

- Agganci superiori con supporti flottanti automaticamente orientabili in base all'inclinazione del telaio della carrozzina per assicurarne la massima stabilità.
- *Upper hooks with floating system automatically adjustable according to the inclination of the wheelchair to ensure maximum stability.*



N971 / N972 / N973

- Timone regolabile per ottenere la posizione ottimale di conduzione del mezzo sulla scala. Il timone dello YACK termina con un manubrio ergonomico che ne agevola ulteriormente il controllo.
- *Adjustable steering mechanism or "tiller" that makes the device easy to manoeuvre on stairs. The YACK tiller is fitted with an ergonomic handle that makes it even easier to control.*



- Chiave magnetica di accensione. In caso di non utilizzo prolungato si attiva la funzione di Sleep-mode (stand by) segnalato da un allarme acustico.
- L'elettronica di bordo controlla il funzionamento del dispositivo impedendone il funzionamento nel caso in cui le condizioni di utilizzo non siano ottimali per la sicurezza come una carica residua insufficiente o se il carico a bordo superi la portata massima consentita. Grazie ad un display multifunzione appositamente studiato, risulta estremamente semplice impostare una delle 4 velocità previste, selezionare la modalità di funzionamento tra modo singolo e modo continuo e monitorare la carica residua della batteria.
- *Switching magnetic key. When the device is not in use for a prolonged period of time the sleep-mode (stand by) function is activated, followed by an audible warning.*
- *The device's on-board electronics control its functioning and prevent operation if the conditions of use are not optimal for safety, such as if the residual charge is insufficient or the on-board load is higher than the maximum allowed. A well-designed multifunctional display makes it extremely easy to set one of the 4 available speeds, select between continuous and single-step operating mode and monitor the residual battery charge.*



- È dotato di doppi comandi di azionamento, in modo di facilitarne l'utilizzo da parte dell'operatore.
- *Equipped with dual operating controls to ensure easier operation for the carrier.*



Caratteristiche tecniche

Technical features

Caratteristiche Features	N971	N971H1	N971H	N972	N972H1	N972H	N973	N973H1	N973H
Peso corpo macchina / Base weight	22,5 Kg	23,5 Kg	25 Kg	22,5 Kg	23,5 Kg	25 Kg	22,5 Kg	23,5 Kg	25 Kg
Peso timone / Tiller weight	7,5 Kg	7,5 Kg	7,5 Kg	7,5 Kg	7,5 Kg	7,5 Kg	7,5 Kg	7,5 Kg	7,5 Kg
Peso seggiolino con pediera / Weight seat with footrest	5,5 Kg	5,7 Kg	6 Kg						
Peso schienale / Backrest weight	3,5 Kg	3,5 Kg	3,5 Kg						
Peso pedane e aggancio carrozzina / Weight connection plate for wheelchair				4 Kg	4 Kg	4 Kg			
Peso asse e aggancio carrozzina (N963)/ Weight of board for hooking to wheelchair (N963)							0,7 Kg	0,7 Kg	0,7 Kg
Peso batterie / Weight battery	4,5 Kg	4,5 Kg	4,5 Kg	4,5 Kg	4,5 Kg	4,5 Kg	4,5 Kg	4,5 Kg	4,5 Kg
Peso totale con batteria / Device weight with the battery	44 Kg	45 Kg	46 Kg	41,5 Kg	42,5 Kg	43,5 Kg	35,2 Kg	36,2 Kg	37,7 Kg
Profondità corpo macchina (pedana chiusa)/ Depth device (closed footrest)	570 mm	570 mm	570 mm	410 mm	410 mm	410 mm	340 mm	340 mm	340 mm
Profondità corpo macchina (pedana aperta)/ Depth device (opened footrest)	760 mm	760 mm	760 mm						
Larghezza / Width	510 mm	510 mm	510 mm	530-700 mm	530-700 mm	530-700 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Altezza minima timone abbassato/ Minimum height with lowered tiller	1180 mm	1210 mm	1240 mm	1180 mm	1230 mm	1240 mm	1180 mm	1210 mm	1240 mm
Altezza massima timone alzato / Maximum height raised tiller	1600 mm	1630 mm	1660 mm	1600 mm	1650 mm	1660 mm	1600 mm	1630 mm	1660 mm
Spazio min. manovra / Min. manoeuvre space	700x700 mm			800x800 mm*			800x800 mm*		
Carico Massimo / Maximum Load	130 Kg	130 Kg	120 Kg	130 Kg	130 Kg	120 Kg	130 Kg	130 Kg	120 Kg
Autonomia (gradini) / Operating range (steps)	500	400	300	500	400	300	500	400	300
Altezza massima gradino / Max height step	210 mm	240 mm	260 mm	210 mm	240 mm	260 mm	210 mm	240 mm	260 mm
Pedata minima gradino / Min. tread step	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Motore/ Motor	CC 220 W								
Batteria / Battery	2 x 12 V 5 Ah								
Tensione di funzionamento / Motor voltage	24 V								
Fusibile / Fuse	20 A								
Temperatura di utilizzo / Operating temperature	-10°C ÷ +50°C								
Rumore / Noise	< 80 db								

Caratteristiche / Features	N971	N971H1	N971H	N972	N972H1	N972H	N973	N973H1	N973H
Vibrazioni mano-braccio / Hand-arm vibrations	2.5 m/sec ²								
Vibrazioni corpo intero / Entire body vibrations	1 m/sec ²								
Tensione di ricarica / Recharge voltage	110 V - 230 V								
Caricabatterie / Battery-charge	esterno //external								
Tensione di ingresso / Enter voltage	220 V								
Tensione di uscita / Exit voltage	24 V								
Potenza assorbita in fase di ricarica / Power absorbed during battery charging	50 W								
Autonomia in riserva / Operating range in reserve mode	20 gradini //steps								
Velocità max. (gradini/minuto) / Max speed (step/minute)	12	11	10	12	11	10	12	11	10

I nuovi Yack sono forniti di allarmi acustici con informazioni visualizzate nel display che ne semplificano l'uso e li rendono ancora più sicuri:

- Segnalazione basso livello batteria.
- Carico eccessivo.
- Assorbimento motore non corretto.
- Anomalie nel funzionamento della scheda elettronica.
- Anomalie nel funzionamento del freno.
- Eccessiva inclinazione della macchina durante l'utilizzo.
- Stand by con allarme acustico ogni 30 secondi.

The new Yack is equipped with acoustic alarms and information messages shown on the display that simplify the use and make it even more safe:

- Low battery signal.
- Excessive load signal.
- Incorrect engine absorption.
- Incorrect functioning of the electronic board.
- Incorrect functioning of brakes.
- Excessive inclination of the machine during use.
- Stand by with acoustic alarm every 30 seconds.

Accessori

Accessories

Cod. **N9124**

Optional personalizzazione
agganci carrozzina.

N9124/1L
N9124/1S
N9124/2L
N9124/2S (standard)
N9124/3L
N9124/3S





Deambulatori e rollatori

Walkers and rollators



Cod. **N02**

COD.ISO 12.06.03.003
CND Y120603
RDM 2269796

- Deambulatore pieghevole in alluminio su 4 puntali.
- Regolabile in altezza.
- *Folding aluminium walker with four anti-slip tips.*
- *Height adjustable.*



Cod. **N03**

COD.ISO 12.06.06.006

CND Y120606

RDM 2268079

- Deambulatore pieghevole in alluminio.
 - Regolabile in altezza.
 - 2 puntali posteriori.
 - 2 ruote anteriori direzionali.
- *Folding walker made of aluminium.*
 - *Height adjustable.*
 - *Two rear legs equipped with anti-slip tips with two front steering wheels.*



Cod. **N04**

COD.ISO 12.06.06.006

CND Y120606

RDM 2268082

- Deambulatore pieghevole in alluminio.
 - Regolabile in altezza.
 - 2 puntali posteriori.
 - 2 ruote anteriori piroettanti Ø3".
- *Folding walker made of aluminium.*
 - *Height adjustable.*
 - *Two rear legs equipped with anti-slip tips with two front rotating wheels ø3".*



Deambulatori e rollators

Walkers and rollators



Cod. **N05**

COD.ISO 12.06.06.006

CND Y120606

RDM 2259726

- Deambulatore pieghevole in alluminio.
- Regolabile in altezza.
- 2 ruote posteriori direzionali Ø3" complete di tampone di stazionamento a molla
- 2 ruote anteriori piroettanti Ø3"

- *Folding walker made of aluminium.*
- *Height adjustable.*
- *Two rear steering wheels ø3" and with self-locking spring system with two front rotating wheels ø3".*



Cod. **N06**

COD.ISO 12.06.06.006

CND Y120606

RDM 2268083

- Deambulatore pieghevole in alluminio.
 - Regolabile in altezza.
 - 2 puntali posteriori completi di tampone di stazionamento a molla
 - 2 ruote anteriori piroettanti Ø5"
- *Folding walker made of aluminium.*
 - *Height adjustable.*
 - *Two rear legs equipped with anti-slip tips and with self-locking spring system with two front rotating wheels Ø5".*

Cod. **N07**

COD.ISO 12.06.06.006

CND Y120606

RDM 2266183

- Deambulatore pieghevole in alluminio.
 - Regolabile in altezza.
 - 2 ruote posteriori direzionali Ø3" complete di tampone di stazionamento a molla
 - 2 ruote anteriori piroettanti Ø5"
- *Folding walker made of aluminium.*
 - *Height adjustable.*
 - *Two rear steering wheels Ø3" and with self-locking spring system with two front rotating wheels Ø5".*





Deambulatori e rollators

Walkers and rollators

Cod. **R11**

COD.ISO 12.06.12.006

CND Y120606

RDM 2258367

- Deambulatore pieghevole a crociera realizzato in acciaio verniciato.
- Sottoascellari imbottiti con supporto regolabile in altezza e larghezza.
- Gambe regolabili in altezza.
- 4 ruote di cui 2 con freno.

- *Folding walker with cross bar made of painted steel.*
- *Padded underarm supports adjustable in height.*
- *Legs adjustable in height.*
- *4 wheels, 2 with brakes.*

Descrizione Description		R11
Escursione altezza gambe / Range legs height	mm	100
Altezza impugnatura terra / Height of handle from ground	mm	930 - 1030
Altezza ascellari / Height of axillary from ground	mm	1070 - 1530
Distanza poggiamani ascellari / Distance rest-hands axillary	mm	150 - 500
Larghezza totale / Overall width	mm	600
Lunghezza totale / Total length	mm	690
Peso / Weight	Kg	11
Portata / Capacity	Kg	100
Altezza sedile-terra / Height seat-ground	mm	520 - 620
Altezza tavolo-terra / Height table-ground	mm	1090 - 1550
Escursioni ascellari / Range underarms	mm	350



Cod. **R3111**

- Sedile imbottito (Optional)
- Padded seat (Optional)

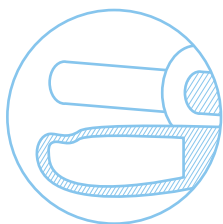


Cod. **CA8761L**

COD.ISO 12.06.06.006

CND Y120606

- Deambulatore pieghevole in alluminio verniciato.
 - Dotato di cestino a rete portaoggetti removibile.
 - Sedile e barra poggiaschiena.
 - Sedile regolabile in altezza.
 - Freni di stazionamento e manovra.
 - Maniglie regolabili in altezza.
 - 2 Ruote anteriori piroettanti 8".
 - 2 Ruote posteriori direzionali 8".
- *Folding rollator made of painted aluminium.*
 - *Removable fabric shopping basket.*
 - *Seat and backrest bar.*
 - *Height adjustable seat.*
 - *Mesh cloth seat.*
 - *Service and operational brakes.*
 - *Handles adjustable in height.*
 - *2 swivel front wheels 8".*
 - *2 Rear directional wheels 8".*



Freni di stazionamento
Service brakes



Descrizione Description		CA8761L
Altezza impugnatura terra / Height of handle from ground	mm	820 - 930 890 - 1000
Altezza sedile terra / Height of seat from ground	mm	550 - 630
Larghezza totale / Overall width	mm	585
Lunghezza totale / Total length	mm	660 - 730
Peso / Weight	Kg	7.5
Portata / Capacity	Kg	100



Deambulatori e rollatori

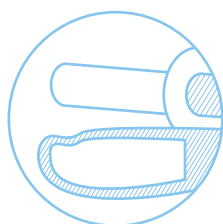
Walkers and rollators

Cod. **CA882L**

COD.ISO 12.06.06.006

CND Y120606

- Rollator pieghevole in alluminio verniciato.
- Dotato di cestino removibile, sedile e barra poggiaschiena.
- Freni di stazionamento e manovra.
- Maniglie regolabili in altezza.
- 2 Ruote anteriori piroettanti.
- 2 Ruote posteriori direzionali.
- *Folding rollator made of painted aluminium.*
- *Equipped with removable basket seat and backrest bar*
- *Service and operational brakes*
- *Handles adjustable in height.*
- *2 swivel front wheels.*
- *2 Rear directional wheels.*



Freni di stazionamento
Service brakes



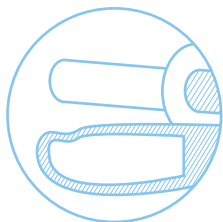
Descrizione / Description		CA882L	CA880
Altezza impugnatura terra / Height of handle from ground	mm	760 - 870	755 - 910
Altezza sedile terra / Height of seat from ground	mm	540	600
Larghezza totale / Overall width	mm	600	595
Lunghezza totale / Total length	mm	660	675
Peso / Weight	Kg	7.5	9
Portata / Capacity	Kg	100	100

Cod. **CA880**

GOD.ISO 12.06.06.006

CND Y120606

- Rollator pieghevole in acciaio verniciato.
 - Dotato di 4 ruote da 8"
 - Cestino rigido removibile.
 - Dotato di portaoggetti in plexiglass removibile.
 - Maniglie regolabili in altezza.
 - Freni di stazionamento e manovra.
 - 2 Ruote anteriori piroettanti.
 - 2 Ruote posteriori direzionali.
-
- *Folding rollator made of painted steel.*
 - *4 wheels of 8".*
 - *Removable rigid basket.*
 - *Equipped with removable plexiglass storage compartment.*
 - *Handles adjustable in height.*
 - *Service and operationa brakes.*
 - *2 swivel front wheels.*
 - *2 Rear directional wheels.*



Freni di stazionamento
Service brakes





Deambulatori e rollators

Walkers and rollators

Cod. **R23**

COD.ISO 12.06.12.003

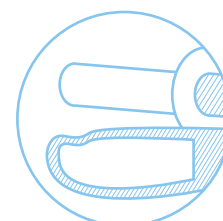
CND Y120606
RDM 2266314

- Rollator pieghevole in alluminio verniciato.
- Ruote da 8" in PVC.
- Seduta in tessuto.
- Borsa portaoggetti removibile in tessuto.
- Maniglie regolabili in altezza in 6 posizioni.
- Freni di stazionamento e manovra.
- Supporti brachiali regolabili in altezza.
- Dotato di portabastone.
- 2 Ruote anteriori piroettanti.
- 2 Ruote posteriori direzionali.

- *Folding rollator made of painted aluminium.*
- *PVC wheels of 8".*
- *Mesh cloth seat.*
- *Removable fabric shopping bag.*
- *6 positions height adjustable knobs.*
- *Service and operational brakes.*
- *Height adjustable forearm support.*
- *Equipped with cane holder.*
- *2 swivel front wheels.*
- *2 Rear directional wheels.*



Maniglie regolabili
Adjustable handles



Freni di stazionamento
Service brakes

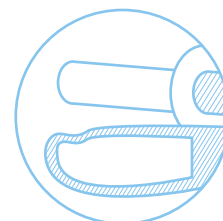
Descrizione / Description		R22	R23	R24
Altezza impugnatura terra / Height of handle from ground	mm	840 - 970	1080 - 1200	800 - 930
Altezza sedile terra / Height of seat from ground	mm	550	520	520
Larghezza totale / Overall width	mm	600	620	600
Lunghezza totale / Total length	mm	800 - 1000	700	700
Peso / Weight	Kg	8,5	10,5	10
Portata / Capacity	Kg	120	120	120

Cod. **R22**

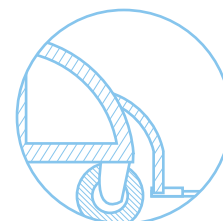
COD.ISO 12.06.06.006

CND Y120606
RDM 2258561

- Rollator pieghevole 2 in 1 trasformabile in carrozzina.
- Struttura in alluminio verniciato.
- 4 ruote da 8" in PCV removibili.
- Seduta in tessuto.
- Borsa portaoggetti in tessuto removibile.
- Freni di stazionamento e manovra.
- Manopole regolabili in altezza.
- Dotato di portabastone.
- Pedane regolabili, girevoli con blocco e removibili (per configurazione rollator).
- Schienale girevole (per configurazione rollator / carrozzina).
- *Two-in-one folding rollator convertible in wheelchair.*
- *Framework made of painted aluminium.*
- *4 removable PVC wheels of 8".*
- *Mesh cloth seat.*
- *Removable fabric shopping bag.*
- *Service and operational brake.*
- *Ergonomic and height adjustable knobs*
- *Equipped with cane holder.*
- *Adjustable and removable footrests swiveling with locking (for rollator configuration).*
- *Swiveling backrest (for rollator / wheelchair configuration).*



Freni di stazionamento
Service brakes



Trasformabile in carrozzina
Convertible in wheelchair.





Deambulatori e rollators

Walkers and rollators

Cod. **R24**

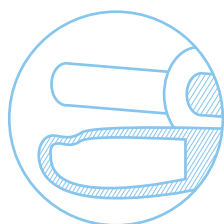
COD.ISO 12.06.06.006

CND Y120606

RDM 2266324

- Rollator pieghevole in alluminio verniciato.
- Ruote da 8" in PVC.
- Seduta in tessuto.
- Borsa portaoggetti removibile in tessuto.
- Manopole regolabili in altezza
- Freni di stazionamento e manovra.
- Dotato di portabastone.

- *Folding rollator made of painted aluminium.*
- *PVC wheels of 8".*
- *Mesh cloth seat.*
- *Removable fabric shopping bag.*
- *Ergonomic and height adjustable knobs*
- *Service and operational brakes.*
- *Equipped with cane holder.*



Freni di stazionamento
Service brakes

Cod. R25

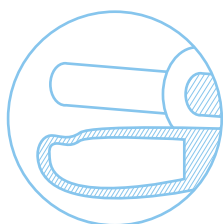
COD.ISO 12.06.06.006

CND Y120606

RDM 2258603

- Rollator pieghevole in alluminio verniciato.
- Sedile in tessuto.
- Freni di stazionamento e manovra.
- Borsa portaoggetti removibile in tessuto.
- Dotato di porta bastone.
- Manopole regolabili in altezza
- Ruote posteriori removibili.
- 2 Ruote anteriori piroettanti.
- 2 Ruote posteriori direzionali.

- *Folding rollator made of painted aluminium.*
- *Mesh cloth seat.*
- *Service and operational brakes*
- *Removable fabric shopping bag*
- *Equipped with cane holder.*
- *Ergonomic and height adjustable knobs*
- *Removable rear wheels*
- *2 swivel front wheels.*
- *2 Rear directional wheels.*



Freni di stazionamento
Service brakes



Carrozze manuali

Manual wheelchairs



Cod. **N27R24**

COD.ISO 12.22.03.003

CND Y120606

- Carrozzina pieghevole in acciaio verniciato.
- Ruote posteriori fisse da 24" in PU.
- Ruote anteriori 8" in PU.
- Pedane estraibili e regolabili in altezza.
- Tappezzeria in nylon.
- Fianchi ribaltabili.
- *Folding wheelchair in varnished steel.*
- *Fix rear wheels 24" PU.*
- *Front wheels 8" PU.*
- *Removable and height-adjustable footrests.*
- *Nylon upholstery.*
- *Flip-open armrests.*

Descrizione / Description	N27R24					
	38	40	42,5	45	50	
Larghezza sedile / Seat width	cm	38	40	42,5	45	50
Profondità sedile / Seat depth	cm	56	40	40	40	40
Larghezza totale / Overall width	cm	106	58	60,5	63	70
Altezza impugnature / Height handles	cm	49	106	106	106	106
Lunghezza totale / Total length	cm	16,5	49	49	49	49
Larghezza piegata / Folder width	cm	23	17,5	17,7	17,9	18
Altezza sedile / Seat height	cm	49	49	49	49	49
Dist. sedile-braccioli / Distance seat-armrests	cm	26	26	26	26	26
Peso / Weight	Kg	16	17	17,1	17,2	17,4
Portata / Capacity	Kg	100	100	100	100	100
RDM		2349197	2349198	2349199	2349200	2349201

Cod. **N21R12**

COD.ISO 12.22.18.003

CND Y120606

- Carrozzina pieghevole in acciaio verniciato.
 - Ruote posteriori ad estrazione rapida 12" in PU.
 - Ruote anteriori 8" in PU.
 - Pedane estraibili.
 - Tappezzeria in nylon.
 - Fianchi ribaltabili.
 - Ruote per passaggi stretti.
- Folding wheelchair in varnished steel.
 - Removable rear wheels quick-release 12" PU.
 - Front wheels 8" PU.
 - Removable footrests.
 - Nylon upholstery.
 - Flip-open armrests.
 - Wheels for narrow passages.

Cod. **N21R24**

COD.ISO 12.22.03.003

CND Y120606

- Carrozzina pieghevole in acciaio verniciato.
 - Ruote posteriori ad estrazione rapida 24" in PU.
 - Ruote anteriori 8" in PU.
 - Pedane estraibili e regolabili in altezza.
 - Tappezzeria in nylon.
 - Fianchi ribaltabili.
 - Ruote per passaggi stretti.
- Folding wheelchair in varnished steel.
 - Removable rear wheels quick-release 24" PU.
 - Front wheels 8" PU.
 - Removable and height-adjustable footrests.
 - Nylon upholstery.
 - Flip-open armrests.
 - Wheels for narrow passages.



Descrizione / Description	N21R24					N21R12					
	38	40	42,5	45	50	38	40	42,5	45	50	
Larghezza sedile / Seat width	cm	38	40	42,5	45	50	38	40	42,5	45	50
Profondità sedile / Seat depth	cm	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Larghezza totale / Overall width	cm	56	58	60,5	63	70	53	55	57,5	60	67
Altezza impugnature / Height handles	cm	89	89	89	89	89	91	91	91	91	91
Lunghezza totale / Total length	cm	106	106	106	106	106	90	90	90	90	90
Larghezza piegata / Folder width	cm	27	27	27	27	29	23	23	23	23	25
Altezza sedile / Seat height	cm	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Dist. sedile-braccioli / Distance seat-armrests	cm	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Peso / Weight	Kg	17	18	18,1	18,2	18,4	16	17	17,1	17,2	17,4
Portata / Capacity	Kg	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
RDM		2260009	2260016	2252995	2253013	2253018	2259942	2259952	2259959	2259965	2259971



Carrozze manuali

Manual wheelchairs



Cod. **N30R12**

COD.ISO 12.22.18.003

CND Y122106

- Carrozzina pieghevole in acciaio verniciato.
- Ruote posteriori 12" in PU.
- Ruote anteriori 8" in PU.
- Pedane estraibili e regolabili in altezza.
- Tappezzeria in nylon.
- Fianchi ribaltabili.
- *Folding wheelchair in varnished steel.*
- *Removable rear wheels 12" PU.*
- *Front wheels 8" PU.*
- *Removable and height-adjustable footrests.*
- *Nylon upholstery.*
- *Flip-open armrests.*

Cod. **N30R24**

COD.ISO 12.22.03.003

CND Y122106

- Carrozzina pieghevole in acciaio verniciato.
 - Ruote posteriori ad estrazione rapida 24" in PU.
 - Ruote anteriori 8" in PU.
 - Pedane estraibili e regolabili in altezza.
 - Tappezzeria in nylon.
 - Fianchi ribaltabili.
 - Ruote per passaggi stretti.
- *Folding wheelchair in varnished steel.*
 - *Removable rear wheels quick-release 24" PU.*
 - *Front wheels 8" PU.*
 - *Removable and height-adjustable footrests.*
 - *Nylon upholstery.*
 - *Flip-open armrests.*
 - *Wheels for narrow passages.*



Descrizione Description	N30R24					N30R12					
	38	40	42,5	45	50	38	40	42,5	45	50	
Larghezza sedile / Seat width	cm	38	40	42,5	45	50	38	40	42,5	45	50
Profondità sedile / Seat depth	cm	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Larghezza totale / Overall width	cm	56	58	60,5	63	70	53	55	57,5	60	67
Altezza impugnature / Height handles	cm	89	89	89	89	89	91	91	91	91	91
Lunghezza totale / Total length	cm	106	106	106	106	106	90	90	90	90	90
Larghezza piegata / Folder width	cm	27	27	27	27	29	23	23	23	23	25
Altezza sedile / Seat height	cm	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Dist. sedile-bracciali / Distance seat-armrests	cm	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Peso / Weight	Kg	17,1	18,1	18,2	18,3	18,5	16,1	17,1	17,2	17,3	17,4
Portata / Capacity	Kg	120	120	120	120	120	110	110	110	110	110
RDM		2264208	2251582	2251583	2251585	2264212	2263906	2263914	2251570	2251574	2263918



Carrozze manuali

Manual wheelchairs



Cod. **N32R12**

COD.ISO 12.22.18.003

CND Y122106

- Carrozzina pieghevole in acciaio verniciato.
- Doppia crociera
- Ruote posteriori 12" in PU.
- Ruote anteriori 8" in PU.
- Pedane estraibili e regolabili in altezza.
- Tappezzeria in nylon.
- Fianchi ribaltabili.
- *Folding wheelchair in varnished steel.*
- *Double crossbar*
- *Removable rear wheels 12" PU.*
- *Front wheels 8" PU.*
- *Removable and height-adjustable footrests.*
- *Nylon upholstery.*
- *Flip-open armrests.*

Cod. **N32R24**

COD.ISO 12.22.03.003

CND Y122106

- Carrozzina pieghevole in acciaio verniciato.
- Doppia crociera
- Ruote posteriori ad estrazione rapida 24" in PU.
- Ruote anteriori 8" in PU.
- Pedane estraibili e regolabili in altezza.
- Tappezzeria in nylon.
- Fianchi ribaltabili.
- Ruote per passaggi stretti.

- *Folding wheelchair in varnished steel.*
- *Double crossbar*
- *Removable rear wheels quick-release 24" PU.*
- *Front wheels 8" PU.*
- *Removable and height-adjustable footrests.*
- *Nylon upholstery.*
- *Flip-open armrests.*
- *Wheels for narrow passages.*



Descrizione / Description	N32R24				N32R12				
	40	42,5	45	50	40	42,5	45	50	
Larghezza sedile / Seat width	cm	40	42,5	45	50	40	42,5	45	50
Profondità sedile / Seat depth	cm	40	40	40	40	40	40	40	40
Larghezza totale / Overall width	cm	58	60,5	63	70	55	57,5	60	67
Altezza impugnatura / Height handles	cm	89	89	89	89	91	91	91	91
Lunghezza totale / Total length	cm	106	106	106	106	90	90	90	90
Larghezza piegata / Folder width	cm	27	27	27	29	23	23	23	25
Altezza sedile / Seat height	cm	49	49	49	49	49	49	49	49
Dist. sedile-bracciali / Distance seat-armrests	cm	26	26	26	26	26	26	26	26
Peso / Weight	Kg	19,1	19,2	19,3	19,5	18,1	18,2	18,3	18,4
Portata / Capacity	Kg	130	130	130	130	120	120	120	120
RDM		2252940	2252968	2253227	2264225	2263742	2251568	2252918	2263756



Carrozze manuali

Manual wheelchairs

Cod. **N39R12**

COD.ISO 12.22.18.003

CND Y122106

- Carrozzina pieghevole in alluminio a doppia crociera, con ruote posteriori fisse 12" in PU.
- Ruote anteriori 8" in PU regolabili in 2 posizioni sull'asse verticale.
- Pedane estraibili e regolabili in altezza.
- Tappezzeria in nylon.
- Fianchi ribaltabili.
- Braccioli regolabili in altezza e in profondità.
- *Folding aluminum wheelchair with double crossbar, with rear wheels 12" PU.*
- *Front wheels 8" PU adjustable in 2 positions on the vertical axis.*
- *Removable and height-adjustable footrests.*
- *Nylon upholstery.*
- *Flip-open armrests.*
- *Armrests adjustable in height and depth.*



Cod. **N39R24**

COD.ISO 12.22.03.006

CND Y122106

- Carrozzina pieghevole in alluminio a doppia crociera, con ruote posteriori ad estrazione rapida 24" in PU.
- Ruote anteriori 8" in PU regolabili in 2 posizioni sull'asse verticale.
- Pedane estraibili e regolabili in altezza.
- Ruote per passaggi stretti.
- Tappezzeria in nylon.
- Fianchi ribaltabili.
- Braccioli regolabili in altezza e in profondità.
- *Folding aluminum wheelchair with double crossbar, with rear wheels quick-release 24" PU.*
- *Front wheels 8" PU adjustable in 2 positions on the vertical axis.*
- *Removable and height-adjustable footrests.*
- *Wheels for narrow passages.*
- *Nylon upholstery.*
- *Flip-open armrests.*
- *Armrests adjustable in height and depth.*



Descrizione / Description	N39R24					N39R12					
	40	43	45	48	50	40	43	45	48	50	
Larghezza sedile / Seat width	cm	40	43	45	48	50	40	43	45	48	50
Profondità sedile / Seat depth	cm	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
Larghezza totale / Overall width	cm	60	63	65	68	70	60	63	65	68	70
Altezza impugnature / Height handles	cm	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Lunghezza totale / Total length	cm	100	100	100	100	100	90	90	90	90	90
Larghezza piegata / Folder width	cm	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Altezza sedile / Seat height	cm	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Dist. sedile-braccioli / Distance seat-armrests	cm	24-32	24-32	24-32	24-32	24-32	24-32	24-32	24-32	24-32	24-32
Peso / Weight	Kg	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
Portata / Capacity	Kg	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
RDM		2259903	2259911	2259916	2259924	2259928	2259878	2259884	2259891	2259894	2259900

*Posizione ruota regolabile / Adjustable position wheel



Carrozze manuali

Manual wheelchairs



Cod. **N28R24**

COD.ISO 12.22.03.006

CND Y122106

- Carrozzina pieghevole in alluminio a doppia crociera, con ruote posteriori ad estrazione rapida 24" in PU regolabili sull'asse verticale su tre posizioni, e ruote anteriori 8" in PU regolabili sull'asse verticale su 3 posizioni.
- Pedane estraibili e regolabili in altezza.
- Ruotine antiribaltamento ad estrazione rapida.
- Ruotine per passaggi stretti.
- Fianchi ribaltabili e removibili
- Braccioli regolabili in altezza.
- Cuscino standard
- *Folding aluminum wheelchair with double crossbar, with rear wheels quick-release 24" PU height and horizontal axes and front wheels 8" PU adjustable in 3 positions on the vertical axis.*
- *Removable and height-adjustable footrests.*
- *Anti-tipping wheels quick release.*
- *Wheels for narrow passages.*
- *Flip-open armrests and removable.*
- *Adjustable armrests.*
- *Standard cushion*

Descrizione / Description	N28R24				
	40	42,5	45	48	
Larghezza sedile / Seat width	cm	40	42,5	45	48
Profondità sedile / Seat depth	cm	40	40	40	40
Larghezza totale / Overall width	cm	60	62,5	65,5	68,5
Altezza impugnature / Height handles	cm	88	88	88	88
Lunghezza totale / Total length	cm	96	96	96	96
Larghezza piegata / Folder width	cm	33	33	33	33
Altezza sedile / Seat height	cm	50	50	50	50
Dist. sedile-braccioli / Distance seat-armrests	cm	18-26	18-26	18-26	18-26
Peso / Weight	cm	15	15	15	15
Portata / Capacity	cm	110	110	110	110
RDM		2263772	2263782	2263787	2263795

Cod. **N23R24**

COD.ISO 12.22.03.006

CND Y122106

- Carrozzina pieghevole in alluminio a doppia crociera, con ruote posteriori ad estrazione rapida 24" in PU regolabili sull'asse verticale e orizzontale e ruote anteriori 8" in PU regolabili in 3 posizioni sull'asse verticale.
- Pedane estraibili e regolabili in altezza.
- Ruotine antiribaltamento ad estrazione rapida.
- Ruotine per passaggi stretti.
- Tappezzeria in nylon.
- Fianchi ribaltabili.
- Braccioli regolabili in altezza e in profondità.
- Schienale tensionabile.

- *Folding aluminum wheelchair with double crossbar, with rear wheels quick-release 24" PU height and horizontal axes and front wheels 8" PU adjustable in 3 positions on the vertical axis.*
- *Removable and height-adjustable footrests.*
- *Anti-tipping wheels quick release.*
- *Wheels for narrow passages.*
- *Nylon upholstery.*
- *Flip-open armrests.*
- *Height and depth adjustable armrest.*
- *Backrest with adjustable straps.*



Descrizione / Description	N23R24					N24R24			
	40	43	45	48	50	43	45	48	
Larghezza sedile / Seat width	cm	40	43	45	48	50	43	45	48
Profondità sedile / Seat depth	cm	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	40	40	40
Larghezza totale / Overall width	cm	62,5	65,5	67,5	70,5	72,5	65,5	67,5	70,5
Altezza impugnature / Height handles	cm	91	91	91	91	91	87	87	87
Lunghezza totale / Total length	cm	97-105*	97-105*	97-105*	97-105*	97-105*	109	109	109
Larghezza piegata / Folder width	cm	35	35	35	35	35	35	35	35
Altezza sedile / Seat height	cm	48	48	48	48	48	48	48	48
Dist. sedile-braccioli / Distance seat-armrests	cm	22-29	22-29	22-29	22-29	22-29	21	21	21
Distanza ruote / Wheels distance	in.	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"	8"
Peso / Weight	Kg.	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	14,5	14,5	14,5
Portata / Capacity	Kg.	110	110	110	120	120	110	110	120
RDM	.	2263842	2263857	2263866	2263874	2263879	2272508	2272533	2272539

*Posizione ruota regolabile / Adjustable position wheel



Carrozze manuali

Manual wheelchairs

Cod. **N25R12**

COD.ISO 12.22.18.003

CND Y122106

- Carrozzina da transito pieghevole in alluminio con ruote posteriori 12" in PU e ruote anteriori 8" in PU.
- Pedane estraibili e regolabili in altezza.
- Tappezzeria in nylon.
- Schienale ribaltabile.
- Freni di manovra e stazionamento posti sulle maniglie.
- Cintura di sicurezza.

• Aluminum transit wheelchair with 12" PU rear wheels and 8" PU front wheels.

- Removable and height-adjustable footrests.
- Nylon upholstery.
- Tilting backrest.
- Service and operational brakes on the handles.
- Safety belt.



Descrizione / Description		N25R12	
		43	48
Larghezza sedile / Seat width	cm	43	48
Profondità sedile / Seat depth	cm	42	42
Larghezza totale / Overall width	cm	62	67
Altezza impugnatura / Height handles	cm	99.5	99.5
Lunghezza totale / Total length	cm	102	102
Larghezza piegata / Folder width	cm	24.5	24.5
Altezza sedile / Seat height	cm	50	50
Dist. sedile-braccioli / Distance seat-armrests	cm.	24	24
Peso / Weight	Kg	12.5	12.5
Portata / Capacity	Kg	115	115
RDM		2263887	2263894

Cod. **N20R20**

COD.ISO 12.22.03.003

CND Y122106

- Carrozzina pieghevole in acciaio verniciato.
- Ingombro minimo, specifica per passaggi stretti e per ascensori
- Ruote posteriori fisse 20" in PU.
- Ruote anteriori 8" in PU.
- Pedane estraibili.
- Tappezzeria in nylon.
- Fianchi ribaltabili.

- *Folding wheelchair in varnished steel.*
- *Minimum overall dimension, specific for narrow passages and for elevator*
- *Fixed rear wheels 20" in PU*
- *Front wheels 8" PU.*
- *Removable footrests..*
- *Nylon upholstery.*
- *Flip-open armrests.*



Descrizione / Description		N20R20		
		41	43	45
Larghezza sedile / Seat width	cm	41	43	45
Profondità sedile / Seat depth	cm	41	41	41
Larghezza totale / Overall width	cm	49	51	53
Altezza impugnature / Height handles	cm	96	96	96
Lunghezza totale / Total length	cm	97	97	97
Larghezza piegata / Folder width	cm	30	30	30
Altezza sedile / Seat height	cm	54	54	54
Dist. sedile-braccioli / Distance seat-armrests	cm.	23	23	23
Peso / Weight	Kg	18	18,5	19
Portata / Capacity	Kg	100	100	100
RDM		2269800	2269801	2272348



Carrozze manuali

Manual wheelchairs

Cod. **N50R24**

COD.ISO 12.22.03.003 + 12.22.91.709

CND Y122106

- Carrozzina pieghevole con poggiatesta, schienale reclinabile e pedane elevabili
- Pieghevole e con schienale e pedane regolabili sino alla posizione orizzontale (175°).
- Struttura in acciaio.
- Poggiatesta estraibile a seconda delle esigenze.
- Schienale reclinabile regolabile attraverso le leve sulle impugnature dell'accompagnatore.
- Pedane elevabili, estraibili e regolabili in altezza.
- Appoggio polpacci imbottito.
- Fianchi removibili.
- Ruotine antiribaltamento removibili.
- Ruote posteriori 24" PU.
- Ruote anteriori 8" PU.

- *Folding wheelchair with headrest, reclining backrest and lifting platforms*
- *Foldable and with adjustable backrest and footrests up to the horizontal position. (175°).*
- *Steel frame.*
- *Removable headrest according to needs.*
- *Adjustable reclining backrest using the levers on the handles of the operator.*
- *Elevating, removable and height-adjustable footrests.*
- *Padded calf support.*
- *Removable sides.*
- *Removable anti-tip wheels.*
- *Solid rear wheels 24"*
- *Solid front wheels 8"*



Descrizione / Description		N50R24S435	N50R24S465	N50R24S515
Larghezza sedile / Seat width	cm	43,5	46,5	51,5
Profondità sedile / Seat depth	cm	43	43	43
Larghezza totale / Overall width	cm	63	66	71
Altezza impugnature / Height handles	cm	91	91	91
Lunghezza totale / Total length	cm	128-180*	128-180*	128-180*
Altezza sedile / Seat height	cm	48	48	48
Altezza poggiatesta / Headrest height	cm	27	27	27
Altezza tot. (con / senza poggiatesta) / Total height (with / without headrest)	cm	130-102	130-102	130-102
Peso / Weight	Kg.	26,7	27,4	27,8
Portata / Capacity	Kg.	136	136	136
RDM		2349193	2349195	2349194



98666

K·Mobility

Cod. **CA9866LFH**

COD.ISO 12.22.18.003

CND Y122106

- Carrozzina compatta da viaggio.
- Carrozzina pieghevole in Alluminio.
- Telaio a doppia crociera.
- Ruote posteriori 7,5" in PU.
- Ruote anteriori 6" in PU.
- Pedane ribaltabili verticalmente.
- Tappezzeria in nylon.
- Braccioli ribaltabili.
- Schienale ribaltabile.
- Cintura di sicurezza.
- Freni di servizio e di stazionamento a leva sulle manopole di spinta.
- Seduta cm 35.
- Borsa da trasporto in dotazione.

- *Compact travel wheelchair.*
- *Folding wheelchair Aluminum frame.*
- *Double cross.*
- *7,5 "rear wheels in PU.*
- *6 "front wheels in PU.*
- *Vertically folding footboards.*
- *Nylon upholstery.*
- *Folding armrests.*
- *Folding backrest.*
- *Security belt.*
- *Service and parking brakes with lever on the knobs.*
- *Seat 35 cm.*
- *Carrying bag included.*

Descrizione / Description	CA9866LFH	
Larghezza sedile / Seat width	cm	35
Profondità sedile / Seat depth	cm	35
Larghezza totale / Overall width	cm	44
Altezza impugnature / Height handles	cm	90
Lunghezza totale / Total length	cm	57 - 76
Larghezza piegata / Folder width	cm	29
Altezza sedile / Seat height	cm	49
Dist. sedile-braccioli / Distance seat-armrests	cm	23
Peso / Weight	cm	8
Portata / Capacity	cm	100



- Borsa da trasporto
- Carrying bag



Carrozze manuali

Manual wheelchairs

Cod. **G101R24**

COD.ISO 18.09.21.006

CND Y122199

- Seggiolone polifunzionale. Rivestito con tessuti traspiranti e lavabili.
- Ruote posteriori 24" in PU
- Ruote anteriori 8" in PU regolabili in altezza su tre posizioni
- Pedane elevabili estraibili.
- Ruotine antiribaltamento ad estrazione rapida.
- Braccioli regolabili in altezza
- Fianchi regolabili in altezza e larghezza per una regolazione di seduta con variazione fino a cm 10.
- Fianchi ribaltabili.
- Spinte laterali
- Divaricatore
- Poggiatesta regolabile a 3 sezioni, con giunto sferico
- Seduta regolabile in profondità
- Multifunctional manual wheelchair. Covered by breathable and washable fabrics.
- Rear wheels 24" PU
- Front rear 8" PU adjustable in height with three different positions
- Removable footrest and adjustable in height
- Anti-tip wheels with quick release
- Height-adjustable armrest
- Adjustable right and left sides in height and in width , depth-adjustable seat with a change up to 10 cm
- Tipping right and left sides
- Lateral trunk support pads
- Dilator
- Adjustable headrest in three sections, with ball joint mechanism
- Depth adjustable seat



Cod. **G101R12**

COD.ISO 18.09.21.006

CND Y122199

- Seggiolone polifunzionale per persone con ridotta capacità motoria. Rivestito con tessuti traspiranti e lavabili.
- Ruote posteriori 12" in PU
- Ruote anteriori 8" in PU regolabili in altezza su tre posizioni
- Pedane elevabili estraibili.
- Ruotine antiribaltamento ad estrazione rapida.
- Braccioli regolabili in altezza
- Fianchi regolabili in altezza e larghezza per una regolazione di seduta con variazione fino a cm 15.
- Fianchi ribaltabili.
- Braccioli regolabili in altezza.
- Spinte laterali
- Divaricatore
- Poggiatesta regolabile a 3 sezioni, con giunto sferico
- Seduta regolabile in profondità

- *Multifunctional manual wheelchair. Covered by breathable and washable fabrics.*
- *Rear wheels 12" PU*
- *Front rear 8" PU adjustable in height with three different positions*
- *Removable footrest and adjustable in height*
- *Anti-tip wheels with quick release*
- *Height-adjustable armrest*
- *Adjustable right and left sides in height and in width, depth-adjustable seat with a change up to 15 cm*
- *Tipping right and left sides*
- *Lateral trunk support pads*
- *Dilator*
- *Adjustable headrest in three sections, with ball joint mechanism*
- *Depth adjustable seat*



Descrizione / Description		G101R24		G101R12	
		41	46	41	46
Larghezza sedile / Seat width	cm	41-50	46-55	41-55	46-60
Profondità sedile / Seat depth	cm	49	49	49	49
Larghezza totale / Overall width	cm	62-64	67-69	60-69	65-74
Lunghezza totale con pedane chiuse / Total length	cm	115	115	115	115
Altezza sedile a 0° / Seat height	cm	52	52	52	52
Distanza sedile-braccioli / Distance seat-armrests	cm	14-28	14-28	14-28	14-28
Basculamento sedile / Tilting seat	cm	-5°/35°	-5°/35°	-5°/35°	-5°/35°
Inclinazione schienale / Backrest slope	cm	90°/132°	90°/132°	90°/132°	90°/132°
Peso / Weight	cm	37,5	38	37	37,5
Portata / Capacity	cm	150	150	150	150
RDM		2257584	2257585	2271587	2271594



Carrozze elettriche

Power wheelchair

K-BASIC

Cod. **HP130-02FR1**

COD.ISO 12.23.06.009

CND Y122127
RDM 2253979

- Carrozzina elettronica pieghevole in alluminio.
- Pedane regolabili e removibili.
- Fianchi ribaltabili.
- Schienale pieghevole.
- Elettronica Dynamic.
- Facilmente richiudibile grazie alle batterie poste lateralmente al telaio.
- Aluminum folding power wheelchair.
- Adjustable and removable footrests.
- Flip-open armrests.
- Folding backrest.
- Dynamic electronics.
- Easy to fold thanks to the batteries placed laterally to the frame.

Specifiche / Specifications		
Modello / Model		HP130-02FR1
Capacità massima / Maximum weight capacity	Kg	100
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	6
Autonomia stimata / Operating range	km	17
Inclinazione massima / Maximum inclination	°	8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	90
Dimensioni complessive / Overall size		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	107
Larghezza complessiva / Total width	cm	62
Altezza complessiva / Total height	cm	95
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	50
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	45
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	43
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	15
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		2 x 24 V -180 w
Controller		Dynamic
Batterie / Batteries		al piombo/lead acid 12V- 17 Ah
Caricabatterie / Battery charger		Switching 2A
Freni / Breaks		Elettromagnetici / Elettromagnetics
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Si
Pneumatici (riempiti in schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork	cm	2 x 20
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels	cm	2 x 32
Pesi / Weights		
Peso totale senza batteria / Total weight without battery	Kg	22
Gruppo batteria / Battery pack	Kg	2 x 6.5





Carrozze elettriche

Power wheelchair

Cod. **H50**

COD.ISO 12.23.06.009

CND Y122127

RDM 2302376

- Carrozzina elettronica pieghevole con telaio in magnesio
- Batterie al litio
- Pedane separate asportabili.
- Ruotine antiribaltamento.
- Braccioli ribaltabili.
- Joystick posizionabile sul lato SX o DX
- Schienale pieghevole
- Cintura di sicurezza

- *Power wheelchair with magnesium frame*
- *Lithium batteries*
- *Separate removable platforms..*
- *Anti-tipping wheels.*
- *Flip-open armsets.*
- *Joystick positioned on the left or right side*
- *Folding backrest*
- *Safety belt*





Specifiche / Specifications		
Modello / Model		H50
Capacità massima / Maximum weight capacity	kg	125
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	6
Autonomia stimata / Operating range	km	15
Inclinazione massima / Maximum inclination		8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	85
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	50
Ingombro massimo / Maximum dimensions		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	99
Larghezza complessiva / Total width	cm	62
Altezza complessiva / Total height	cm	90
Ingombro massimo chiusa / Maximum folded dimensions		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	69
Larghezza complessiva / Total width	cm	34
Altezza complessiva / Total height	cm	71
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	45
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	51
Profondità / Depth	cm	43
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	14
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		Tipo Brushless 2x 24V-150W
Controller		Dual Drive FG Drives Technology
Batterie / Batteries		24V - 10Ah Ioni Litio
Caricabatterie / Battery charger		Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Si
Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcelle con sospensione / Front wheels mounted on fork with suspension		7" (Solide)
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels		10" (Solide)
Pesi / Weights		
Peso totale / Total weight	Kg	17



Carrozze elettriche

Power wheelchair

Cod. **H30**

COD.ISO 12.23.06.009

CND Y122127

RDM 2302303

- Carrozzina elettronica in alluminio, richiudibile a libro.
- Batterie al litio
- Forcelle anteriori con sospensioni.
- Pedana unica richiudibile.
- Ruotine antiribaltamento.
- Braccioli ribaltabili.
- Cestino porta oggetti cilindrico in rete posizionato direttamente sul bracciolo
- Cestino porta oggetti in rete posizionato sotto la seduta
- Joystick rapidamente posizionabile sul lato SX o DX grazie all'attacco rapido
- Maniglia telescopica per la funzione trolley
- Cintura di sicurezza
- *Aluminum electrically foldable wheelchair by remote control*
- *Lithium batteries*
- *Front forks with shock absorber*
- *Folding whole footrest.*
- *Anti-tipping wheels.*
- *Flip-open armsets.*
- *Cylindrical basket placed directly on the armrest*
- *Mesh cloth storage compartment.*
- *Joystick quickly positioned on the left or right side thanks to the quick joint*
- *Telescopic handle for the trolley function*
- *Safety belt*



Specifiche / Specifications		
Modello / Model		H30
Capacità massima / Maximum weight capacity	kg	120
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	6
Autonomia stimata / Operating range	km	15
Inclinazione massima / Maximum inclination		8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	90
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	47
Ingombro massimo / Maximum dimensions		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	78 - 96
Larghezza complessiva / Total width	cm	61
Altezza complessiva / Total height	cm	89
Ingombro massimo chiusa / Maximum folded dimensions		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	46
Larghezza complessiva / Total width	cm	61
Altezza complessiva / Total height	cm	72
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	45
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	46
Profondità / Depth	cm	44
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	20
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		Tipo Brushless 2x 24V-150W
Controller		Dual Drive FG Drives Technology
Batterie / Batteries		24V - 10Ah Ioni Litio
Caricabatterie / Battery charger		Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Si
Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcelle con sospensione / Front wheels mounted on fork with suspension		7" (Solide)
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels		10" (Solide)
Pesi / Weights		
Peso totale / Total weight	Kg	21





Carrozze elettriche

Power wheelchair

Cod. **H20**

COD.ISO 12.23.06.009

CND Y122127

RDM 2302293

- Carrozzina elettronica in alluminio, richiudibile elettricamente a libro attraverso telecomando.
- Batterie al litio
- Motori brushless.
- Joystick dotato di presa USB di ricarica
- Forcelle anteriori con sospensioni.
- Pedana unica richiudibile.
- Routine antiribaltamento.
- Braccioli ribaltabili.
- Cestino porta oggetti cilindrico in rete posizionato direttamente sul bracciolo
- Cestino porta oggetti in rete posizionato sotto la seduta
- Joystick rapidamente posizionabile sul lato SX o DX grazie all'attacco rapido
- Cintura di sicurezza
- *Aluminum electrically foldable wheelchair, by remote control*
- *Lithium batteries*
- *Brushless motors*
- *Joystick with USB charging port*
- *Front forks with shock absorber*
- *Folding whole footrest.*
- *Anti-tipping wheels.*
- *Flip-open armsets.*
- *Cylindrical basket placed directly on the armrest*
- *Mesh cloth storage compartment.*
- *Joystick quickly positioned on the left or right side thanks to the quick joint*
- *Safety belt*



Specifiche / Specifications	
Modello / Model	H20
Capacità massima / Maximum weight capacity	kg 125

Velocità-Distanza / Speed-Distance	
Velocità / Speed	km/h 6
Autonomia stimata / Operating range	km 15
Inclinazione massima / Maximum inclination	8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm 90
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm 52

Ingombro massimo / Maximum dimensions	
Lunghezza complessiva / Total length	cm 78 - 96
Larghezza complessiva / Total width	cm 64,5
Altezza complessiva / Total height	cm 91

Ingombro massimo chiusa / Maximum folded dimensions	
Lunghezza complessiva / Total length	cm 54
Larghezza complessiva / Total width	cm 64,5
Altezza complessiva / Total height	cm 74

Dimensioni sedile / Seat dimensions	
Larghezza / Width	cm 45
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm 46,5
Profondità / Depth	cm 46
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm 19

Alimentazione / Power source	
Motore / Motor	Tipo Brushless 2x 24V-250W
Controller	Dual Drive FG Drives Technology
Batterie / Batteries	24V - 10Ah Ioni Litio
Caricabatterie / Battery charger	Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode	Si

Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires	
Ruote anteriori montate su forcelle con sospensione / Front wheels mounted on fork with suspension	7" (Solide)
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels	10" (Solide)

Pesi / Weights	
Peso totale senza batteria / Total weight without battery	Kg 25,5





Carrozze elettriche

Power wheelchair

MAYA

Cod. **D11**

COD.ISO 12.23.06.009

CND Y122127
RDM 2414402

- Carrozzina elettronica in alluminio, richiudibile a libro.
- Batterie al litio removibili integrate nel telaio con funzione power-bank.
- Pedana unica richiudibile.
- Braccioli ribaltabili.
- Borsa portaoggetti
- Joystick posizionabile sul lato SX o DX
- Poggiatesta regolabile
- Schienale tipo tarta, regolabile
- Cintura di sicurezza

- *Aluminum electrically foldable wheelchair*
- *Removable lithium batteries integrated in the frame with power-bank function.*
- *Folding whole footrest.*
- *Flip-open armsets.*
- *Storage bag*
- *Joystick positioned on the left or right side*
- *Adjustable headrest*
- *Tarta-type backrest, adjustable*
- *Safety belt*



Specifiche / Specifications	
Modello / Model	D11
Capacità massima / Maximum weight capacity	kg 120
Velocità-Distanza / Speed-Distance	
Velocità / Speed	km/h 6
Autonomia stimata / Operating range	km 20
Inclinazione massima / Maximum inclination	8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm 80
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm 51
Ingombro massimo / Maximum dimensions	
Lunghezza complessiva / Total length	cm 102
Larghezza complessiva / Total width	cm 65
Altezza complessiva / Total height	cm 94
Ingombro massimo chiusa / Maximum folded dimensions	
Lunghezza complessiva / Total length	cm 95
Larghezza complessiva / Total width	cm 65
Altezza complessiva / Total height	cm 35

Dimensioni sedile / Seat dimensions	
Larghezza / Width	cm 44
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm 47
Profondità / Depth	cm 44
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm 26
Alimentazione / Power source	
Motore / Motor	Tipo Brushless 2x 24V-250W
Controller	Dual Drive FG Drives Technology
Batterie / Batteries	2x24 V - 5 Ah Lithium battery
Caricabatterie / Battery charger	Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode	Si
Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires	
Ruote anteriori montate su forcelle con sospensione / Front wheels mounted on fork with suspension	7" (Solide)
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels	12,5" (Solide)
Pesi / Weights	
Peso totale / Total weight	Kg 27,3





Carrozzine elettriche

Power wheelchair

K-ENERGY

Cod. **PL001-4001**

COD.ISO 12.23.06.009

CND Y122127
RDM 2365278

- Carrozzina elettronica in alluminio, richiudibile a libro ultraleggera.
- Due batterie al litio estraibili, contenute all'interno del telaio.
- Motori brushless.
- Elettronica PG Drives Technology
- Forcelle anteriori con sospensioni interne.
- Pedana unica richiudibile.
- Ruotine antiribaltamento.
- Braccioli ribaltabili.
- Schienale tensionabile con parte superiore regolabile e ribaltabile.
- Fianchi di contenimento a mezza luna regolabili e ribaltabili.
- Porta oggetti in rete.
- Joystick rapidamente posizionabile sul lato SX o DX grazie all'attacco rapido e alla doppia connessione.
- Aluminum ultra-light weight folding wheelchair.
- 2 removable lithium batteries contained into the frame
- Brushless motors
- PG Drives Technology Electronics.
- Front forks with internal suspensions
- Folding whole footrest.
- Anti-tipping wheels.
- Flip-open armsets.
- Backrest with adjustable straps and flip-open upper part.
- Half-moon containment sides.
- Mesh cloth storage compartment.
- Joystick quickly positioned on the left or right side thanks to the quick joint and to the double connection.

Specifiche / Specifications		
Modello / Model		PL001-4001
Capacità massima / Maximum weight capacity	kg	150
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	6
Autonomia stimata / Operating range	km	15
Inclinazione massima / Maximum inclination		8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	95
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	52
Dimensioni complessive / Overall size		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	100
Larghezza complessiva / Total width	cm	70
Altezza complessiva / Total height	cm	92.5
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	42
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	56
Profondità / Depth	cm	42
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	21
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		Tipo Brushless 2x 24V-250W
Controller		Dual Drive FG Drives Technology
Batterie / Batteries		2x24 V - 16 Ah Ioni Litio 2A
Caricabatterie / Battery charger		Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Si
Pneumatici (riempiti si schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcelle con sospensione / Front wheels mounted on fork with suspension	cm	2 x 20
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels	cm	2 x 25.4 (Solide)
Pesi / Weights		
Peso totale senza batteria / Total weight without battery	Kg	25.5
Gruppo batteria / Battery pack	Kg	2 x 1.5





Carrozze elettriche

Power wheelchair

K-LIGHT

Cod. **QF0942**

COD.ISO 12.23.06.009 + 12.23.91.012

- Carrozzina elettronica da interni.
- Trazione anteriore.
- Altezza variabile e motorizzata del sedile.
- Sedile girevole.
- Pedana ribaltabile.
- Elettronica PG Drives Technology.
- Schienale regolabile fino a 105°.

- *Power wheelchair for inside use.*
- *Front-wheel drive.*
- *Adjustable and motorized height of the seat.*
- *Swivel seat.*
- *Flip-open platform.*
- *PG Drives Technologies Electronics.*
- *Adjustable backrest up to 105°.*





Specifiche / Specifications		
Modello / Model		QF0942
Capacità massima / Maximum weight capacity	Kg	136
Altezza variabile motorizzata seduta / Motorized height adjustable seat	cm	15
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	5
Autonomia stimata / Operating range	km	25
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	90
Dimensioni complessive / Overall size		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	95
Larghezza complessiva / Total width	cm	59
Altezza complessiva / Total height	cm	118 - 133
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	56 - 71
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	48
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	46
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	22
Alimentazione / Power source		
Controller		PG Drive Technology
Batterie / Batteries		al piombo/lead acid 2x 12V-26Ah
Freni / Breaks		Elettromagnetici / Elettromagnetics
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Indipendenti / Independents
Pneumatici / Tires		
Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork	cm	22 x 7.5
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels	cm	15 x 5



Carrozze elettriche

Power wheelchair

K-SWIFTY

Cod. **Y302**

COD.ISO 12.23.06.009

CND Y122127
RDM 2251545

- Carrozzina elettronica da interno
- Pedana ribaltabile
- Braccioli ribaltabili e removibili.
- Sedile regolabile e girevole per agevolare le operazioni di salita e discesa.
- Schienale pieghevole.
- Portata 120 Kg
- Power wheelchair for inside use
- Folding foot rest.
- Folding and removable armrests.
- Adjustable and swivel seat to facilitate ascent and descent operations.
- Folding backrest.
- Maximum load 120 kg.

Specifiche / Specifications	
Modello / Model	Y302
Capacità massima / Maximum weight capacity	Kg 120
Velocità-Distanza / Speed-Distance	
Velocità / Speed	km/h 6
Autonomia stimata / Operating range	km 10 - 15
Inclinazione massima / Maximum inclination	° 6°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm 90
Dimensioni complessive / Overall size	
Lunghezza complessiva / Total length	cm 98
Larghezza complessiva / Total width	cm 56
Altezza complessiva / Total height	cm 85
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm 58
Dimensioni sedile / Seat dimensions	
Larghezza / Width	cm 47
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm 40
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm 20
Alimentazione / Power source	
Motore / Motor	2 x 240 W
Batterie / Batteries	2 x 12V - 12Ah
Caricabatterie / Battery charger	Switching 2A
Freni / Breaks	Elettromagnetici / Electromagnetics
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode	Sì / Yes
Pneumatici (riempiti si schiuma) / Foam filled tires	
Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork	6"X2"
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels	8"X2"
Pesi / Weights	
Peso totale senza batteria / Total weight without battery	Kg 40
Gruppo batteria / Battery pack	Kg 8





Carrozze elettriche

Power wheelchair

K-SPEEDY

Cod. **1036MAX**

COD.ISO 12.36.06.015 + 12.23.91.009 + 12.23.91.021 + 12.23.01.003

CND Y122127

RDM 2322614

- Carrozzina elettronica in alluminio.
- Telaio affidabile e confortevole.
- Sistema di seduta motorizzato e regolabile sia nel basculamento che nella reclinazione dello schienale.
- Schienale tensionabile.
- Ruote anteriori piroettanti.
- Pedane estraibili e regolabili in altezza.
- Poggiatesta regolabile in altezza, profondità ed inclinazione mediante giunto sferico.
- Sospensioni pneumatiche regolabili per il comfort di marcia.
- Sistema di illuminazione anteriore e posteriore completamente a led.
- Indicatori di direzione posteriori inglobati direttamente nel telaio portante per un accurato design.

- Aluminum electrical wheelchair.
- Reliable and comfortable frame.
- Motorized seat and adjustable both on tilting and on the reclining backrest.
- Backrest with adjustable straps.
- Front swivel wheels.
- Removable and height-adjustable footrests.
- Headrest adjustable in height, depth and inclination through spherical joint.
- Pneumatic suspensions for driving comfort.
- Completely led front and rear lighting system.
- Rear direction indicators incorporated in the supporting frame for an accurate design.

Specifiche / Specifications		
Modello / Model		1036MAX
Lunghezza totale, poggiatesta incluso / Total length, including leg rest	cm	118
Larghezza totale ruote di trazione 14" / Total width 14" drive wheels	cm	71
Peso totale senza batterie / Total weight without batteries	Kg	73.5
Batterie di serie 50 ah (c2o) (set di 2) / 50 ah standard batteries (c2o) (set of 2)	Kg	32
Batterie optional 80 ah (c2o) (set di 2) / 80 ah optional batteries (c2o) (set of 2)	Kg	40
Portata Massima / Max Load	Kg	140
Stabilità statica / Static stability:		
All'indietro / Backward		15°
Su / Up		15°
Di Lato / Sideways		15°
Autonomia con batterie da 80 ah (optional) / Action radius with 80 ah battery's (optional)	Kg	45
Capacità di superare ostacoli (esterno) / Climbing ability for obstacles (outside)	cm	8
Velocità massima di marcia avanti / Maximum speed forward	Km/h	6 - 10
Velocità massima retromarcia / Maximum speed backwards	Km/h	5
Basculamento elettrico standard / Seating area setting		112°
Profondità effettiva sedile / Effective seat depth	cm	46
Larghezza effettiva sedile / Effective seat width	cm	45
Altezza sedile (cuscino escluso) / Seat height (excluding cushion)	cm	41
Altezza sedile (cuscino incluso) / Seat height (including cushion)	cm	50
Reclinazione schienale motorizzata / Motorized reclining backrest		-17°/124°
Altezza schienale / Height backrest	cm	38
Pendenza massima consentita / Maximum safe slope		8°
Batterie / Batteries		
Misura massima batterie / Maximum size batteries	cm	26 x 17.2 x 21
Capacità batteria / Battery capacity		50 Ah di serie / standard 80 Ah optional / optional
Tensione massima ricarica ammissibile / Maximum permissible charging voltage		24 V
Motori / Motors		2 x 320W
Ruote anteriori / Front wheels	cm	26 x 8.5
Ruote posteriori / Rear wheels		3.00 - 8



Basculamento elettrico
Electric tilting



Reclinazione elettrica
Electric recline







Carrozze elettriche

Power wheelchair

Cod. **1023-37**

COD.ISO 12.36.06.015 + 12.23.91.021
+ 12.23.91.033 + 12.23.06.012

CND Y122127
RDM 2341608

- Carrozzina elettronica in alluminio.
- Telaio affidabile e confortevole.
- Sistema di seduta motorizzato e regolabile sia nella verticalizzazione che nella reclinazione dello schienale.
- Ruote pneumatiche anteriori 9", posteriori 14".
- Poggiatesta regolabile in altezza, profondità ed inclinazione.
- Sospensioni pneumatiche regolabili per il comfort di marcia.
- Sistema di illuminazione anteriore e posteriore completamente a led.
- Indicatori di direzione posteriori integrati direttamente nel telaio portante per un accurato design.
- Pedane indipendenti, richiudibili e regolabili in altezza
- Ginocchiere indipendenti su supporto rotazionale per una completa apertura anteriore. Regolabili in altezza e profondità.
- Sistema di bretellaggio a 4 punti, ad innesto rapidi e asportabile.

- *Aluminum electrical wheelchair*
- *Reliable and comfortable frame*
- *Motorized seat and adjustable both on verticalization and on the reclining backrest.*
- *Pneumatic wheels. front 9", rear 14"*
- *Headrest adjustable in height, depth and inclination*
- *Pneumatic suspensions for driving comfort.*
- *Completely led front and rear lighting system.*
- *Rear direction indicators incorporated in the supporting frame for an accurate design.*
- *Independent, foldable and height-adjustable footrests*
- *Independent knee pads on rotational support for a complete front opening. Adjustable in height and depth.*
- *4 point harness system with quick-release and removable connections.*





- Bretellaggio a 4 punti di serie
- Standard 4 point harness



Specifiche / Specifications		
Modello / Model		1023-37
Capacità massima / Maximum weight capacity	kg	150
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	6-10
Autonomia stimata / Operating range	km	10
Inclinazione massima / Maximum inclination		8° - 10°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	90
Altezza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	110
Ingombro massimo / Maximum dimensions		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	64
Larghezza complessiva / Total width	cm	71
Altezza tot. Verticalizzata / Total height verticalized	cm	145°
Profondità sedile / Seat depth	cm	44
Reclinazione schienale / Reclining backrest	cm	52
Inclinazione massima in posizione non verticalizzata / Maximum inclination non-vertical position	cm	180°
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		Tipo Brushless 2X 24V 320W
Controller		Dual Drive FG Drives Technology
Batterie / Batteries		2X 12V 40Ah
Caricabatterie / Battery charger		Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Si
Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori / Front wheels		26 x 8.5
Ruote posteriori / Rear wheels		3.0 - 8
Pesi / Weights		
Peso totale / Total weight	Kg	115



Accessori carrozzine

Wheelchair accessories



Cod. **N3211**

- Poggiagambe elevabili per N21
- *Elevating leg support for N21*

Cod. **N3230**

- Poggiagambe elevabili per: N27, N30, N 32
- *Elevating leg support for: N27, N30, N 32*

Cod. **N3213**

- Poggiagambe elevabili per N23
- *Elevating leg support for N23*

Cod. **N3239**

- Poggiagambe elevabili per N39
- *Elevating leg support for N39*

Cod. **HR525G**

CND 122403

**Poggiatesta universale
per carrozzina**

- Poggiatesta imbottito a tre sezioni regolabili.
- Regolabile in altezza, inclinazione e profondità

**Universal headrest for
wheelchair**

- *Padded headrest with three adjustable sections.*
- *Adjustable in height, inclination and depth*





Cod. **F562**

CND 1224
RDM 2259744

**Tavolo universale
con incavo per carrozzina**

- Piano tavolo realizzato in legno rivestito in PVC, dotato di incavo
- Misure cm 73x42
- Compatibile con carrozzine modelli: N21 - N23 - N25 - N27 - N30 - N32 - N39 - E300 - G101
- Per N23 - N39 > necessario accessorio Cod. 0003894
- Per G101 > necessario accessorio G56101

**Universal table with recess
for wheelchair**

- Table top made of wood covered in PVC, with recess
- Measurements 73x42 cm
- Compatible with wheelchair models: N21 - N23 - N25 - N27 - N30 - N32 - N39 - E300 - G101
- For N23 - N39 > accessory code 0003894 required
- For G101 > accessory G56101 required



Cod. **TA506**

CND 1224

**Tavolo universale
con incavo per carrozzina**

- Piano tavolo realizzato in PVC, senza incavo.
- Misure cm 54,5x30
- Compatibile con carrozzine modelli: N21 - N23 - N25 - N27 - N30 - N32 - N39 - E300 - G101
- Per N23 - N39 > necessario accessorio Cod. 0003894
- Per G101 > necessario accessorio G56101

**Universal table with recess
for wheelchair**

- Table top made in PVC, without recess.
- Measures 54.5 x 30 cm
- Compatible with wheelchair models: N21 - N23 - N25 - N27 - N30 - N32 - N39 - E300 - G101
- For N23 - N39 > accessory code 0003894 required
- For G101 > accessory G56101 required



Scooter elettrico

Electric scooter

FLEXY

Cod. **FDB01**

CND Y122124
RDM 2414411





- Scooter elettrico richiudibile da interno.
- Chiusura elettrica attraverso telecomando o pulsante a bordo.
- Dimensioni e peso contenuti per un trasporto facilitato.
- Doppio pacco batteria estraibile.
- Altezza manubrio regolabile.
- Ruote antiribaltamento.
- Presa USB sul pannello di comando.
- *Folding electric scooter for inside use.*
- *Electric folding by remote control or button on board.*
- *Small size and weight for easy transportation.*
- *Double removable battery pack.*
- *Adjustable handlebar height.*
- *Anti-tip wheels.*
- *USB plug on the control panel.*

Specifiche / Specifications		
Modello / Model		FLEXY FDB01
Capacità massima / Maximum weight capacity	Kg	120
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	8
Autonomia stimata / Operating range	km	15
Inclinazione massima / Maximum inclination		8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	95
Distanza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	58
Distanza seduta dalla pedana / Seat height from the Footboard	cm	43
Dimensioni complessive / Overall size		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	103
Larghezza complessiva / Total width	cm	52
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	44
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	44 - 58
Profondità / Depth	cm	39
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	17
Altezza manubrio dalla pedana / Handlebar height from the foot pad	cm	55 - 69
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		1 x 24V - 270W
Batterie / Batteries		2 x 24V - 6Ah Lithium
Caricabatterie / Battery charger		Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Si
Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork		6,8" Solid
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels		7,4" Solid
Pesi / Weights		
Peso totale / Total weight	Kg	29



Scoter elettrico

Electric scooter

SPIDER

Cod. **FDB05A**

CND Y122124
RDM 2414413





- Scooter elettrico richiudibile da interno.
- Chiusura manuale.
- Dimensioni e peso contenuti per un trasporto facilitato.
- Batteria estraibile.
- Altezza e inclinazione manubrio regolabili.
- Lunghezza totale regolabile in tre misure.
- Ruote antiribaltamento.
- *Folding electric scooter for inside use.*
- *Manual folding.*
- *Small size and weight for easy transportation.*
- *Removable battery pack.*
- *Adjustable handlebar height and angle.*
- *Total length adjustable in three sizes.*
- *Anti-tip wheels.*



Specifiche / Specifications		
Modello / Model		SPIDER FDB05A
Capacità massima / Maximum weight capacity	Kg	120
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	8
Autonomia stimata / Operating range	km	15
Inclinazione massima / Maximum inclination		8°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	67 - 76 - 99
Distanza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	52
Distanza seduta dalla pedana / Seat height from the Footboard	cm	36
Dimensioni complessive / Overall size		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	76 - 86 - 88
Larghezza complessiva / Total width	cm	48
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	33
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	44 - 58
Profondità / Depth	cm	25 + 14
Altezza manubrio dalla pedana / Handlebar height from the foot pad	cm	66 - 79
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		1 x 24V - 180W
Batterie / Batteries		2 x 24V - 6Ah Lithium
Caricabatterie / Battery charger		Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Si
Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork		6,8" Solid
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels		7,4" Solid
Pesi / Weights		
Peso totale / Total weight	Kg	23,5



Scooter elettrico

Electric scooter

LINUS

Cod. **S1011**

CND Y122124
RDM 2391847





- Scooter elettrico smontabile da interno.
- Dimensioni e peso contenuti per un trasporto facilitato.
- Pacco batteria estraibile e ricaricabile anche non a bordo.
- Inclinazione manubrio regolabile attraverso volantino e snodo dentato.
- Sedile girevole per agevolare le operazioni di salita e discesa.
- Dotato di cestino estraibile, e luce anteriore a LED.
- Dismountable electric scooter for internal use.
- Small dimensions and weight for an easier transportation.
- Extractable and rechargeable battery pack also on board.
- Handle inclination adjustable through valve and toothed junction.
- Swivel seat to facilitate ascent and descent operations.
- Equipped with extractable basket, and front LED light.

Specifiche / Specifications		
Modello / Model		S1011 VIRGO
Capacità massima / Maximum weight capacity	Kg	136
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	8
Autonomia stimata / Operating range	km	15
Inclinazione massima / Maximum inclination		6°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	85
Distanza seduta dal suolo / Seat height from the floor	cm	53
Distanza seduta dalla pedana / Seat height from the Footboard	cm	42
Dimensioni complessive / Overall size		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	105
Larghezza complessiva / Total width	cm	52
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	43,5
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	41 - 60
Profondità / Depth	cm	39
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	20
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		1 x 24V - 270W
Batterie / Batteries		2 x 12V - 12Ah
Caricabatterie / Battery charger		Switching
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Si
Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork		8" Solid
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels		8" Solid
Pesi / Weights		
Peso totale / Total weight	Kg	45



Scoter elettrico

Electric scooter

EFFIE

Cod. **S1060**

CND Y122124
RDM 2252851



- Scooter elettrico da interno.
- Dimensioni e peso contenuti per un trasporto facilitato.
- Sospensioni indipendenti.
- Pacco batteria estraibile e ricaricabile anche non a bordo.
- Inclinazione manubrio regolabile attraverso volantino e snodo dentato.
- Sedile girevole per agevolare le operazioni di salita e discesa.
- Dotato di cestino estraibile, portaoggetti posteriore con coperchio e luce anteriore a LED.

- *Electric scooter for internal use.*
- *Small dimensions and weight for an easier transportation.*
- *Independent shock.*
- *Extractable and rechargeable battery pack also on board.*
- *Handle inclination adjustable through valve and toothed junction.*
- *Swivel seat to facilitate ascent and descent operations.*
- *Equipped with extractable basket, rear storage compartment with cover and front LED light.*

Specifiche / Specifications		
Modello / Model		S1060
Capacità massima / Maximum weight capacity	Kg	135
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	8
Autonomia stimata / Operating range	km	21
Inclinazione massima / Maximum inclination		10°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	122°
Dimensioni complessive / Overall size		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	113
Larghezza complessiva / Total width	cm	56
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	45
Distanza interna braccioli	cm	45
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	20
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor		270 W
Batterie / Batteries		2 x 12V - 22Ah
Caricabatterie / Battery charger		Switching 3A
Freni / Breaks		Elettromagnetici / Electromagnetics
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode		Si
Pneumatici (riempiti si schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork		9"
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels		9"
Pesi / Weights		
Peso totale senza batteria / Total weight without battery	Kg	63
Gruppo batteria / Battery pack	Kg	15



Scooter elettrico

Electric scooter

FOXY

Cod. **S1070**

CND Y122124
RDM 2349716



- Scooter elettrico da esterno dal design innovativo e compatto.
- Alta efficienza in dimensioni contenute.
- Sospensioni indipendenti.
- Sedile regolabile e girevole per facilitare le operazioni di salita e discesa.
- Cestino estraibile.
- Illuminazione completamente a LED.
- Pannello comandi molto intuitivo e pertanto di facile utilizzo.
- Ruote pneumatiche.
- *Electric scooter for external use with innovative and compact design.*
- *High efficiency in small size.*
- *Independent shock.*
- *Adjustable and swivel seat to help ascent and descent operations.*
- *Extractable basket.*
- *Totally LED lighting.*
- *Very intuitive control panel and therefore easy to use.*
- *Pneumatic wheels.*

Specifiche / Specifications		
Modello / Model		S1070
Capacità massima / Maximum weight capacity	Kg	158
Velocità-Distanza / Speed-Distance		
Velocità / Speed	km/h	10
Autonomia stimata / Operating range	km	34
Inclinazione massima / Maximum inclination	°	10°
Raggio di sterzata / Turning radius	cm	128°
Dimensioni complessive / Overall size		
Lunghezza complessiva / Total length	cm	121
Larghezza complessiva / Total width	cm	60
Dimensioni sedile / Seat dimensions		
Larghezza / Width	cm	45
Distanza interna braccioli / Armrest internal distance	cm	45
Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat	cm	20
Alimentazione / Power source		
Motore / Motor	W	400 W
Batterie / Batteries	V - Ah	2 x 12V - 50Ah
Caricabatterie / Battery charger	A	Switching 5A
Freni / Breaks	Type	Elettromagnetici / Electromagnetics
Modalità di blocco ruote / Freewheel mode	Yes/No	Si
Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires		
Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork	Size	10"
Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels	Size	10"
Pesi / Weights		
Peso totale senza batteria / Total weight without battery	Kg	35
Gruppo batteria / Battery pack	Kg	30



Scooter elettrico

Electric scooter

COSMIC

Cod. **4022**

COD.ISO 12.23.03.006

CND Y122124

RDM 2322599



Specifiche / Specifications	
Modello / Model	COSMIC 4022
Larghezza / Width	mm 630
Lunghezza incluso paraurti e antiribaltamento / Length included Metal bumper and Anti-tip system	mm 1270
Ruote anteriori / Front wheels	4.00-4"
Ruote posteriori / Rear wheels	4.00-4"
Altezza sedile dal piano poggiatesta / Seat height from footrest	mm 430
Altezza sedile dal suolo / Seat height from the floor	mm 630
Larghezza sedile / Seat width	mm 470
Profondità sedile / Seat depth	mm 450
Altezza schienale (senza poggiatesta) / Backrest Height (without headrest)	mm 490
Altezza schienale (con poggiatesta) / Backrest Height (with headrest)	mm 680
Angolo schienale / Backrest Corner	75°
Altezza braccioli (dal sedile) / Armrest Height (from seat)	mm 170
Altezza piano poggiatesta dal suolo / Footrest level to the floor Height	mm 200
Altezza scooter da terra / Scooter height from the floor	mm 150
Peso senza batterie / Weight without batteries	Kg 75.5
Peso totale / Total weight	Kg 105.5
Portata / Load	Kg 130

Caratteristiche tecniche / Technical Characteristics	
Motore / Motor	24V/400W
Batterie / Batteries	2 x 12V 50Ah
Controller	Pg Drive Technologies
Controllo velocità / Speed control	A leva, con limite preimpostabile a potenziometro, setting indoor-outdoor / With lever, with presettable limit potentiometer, setting indoor-outdoor
Impianto illuminazione / Lighting system	Faro anteriore, fari posteriori, luce di stop, indicatori direzione completamente a LED / fully LED headlight, rear lights, brake light, turn indicator lights

Prestazioni / Performances	
Velocità massima / Maximum speed	Km/ora 10
Pendenza superabile con carico fin a 150 Kg. / gradient with load up to 150Kg.	8°
Altezza massima gradino superabile / Maximum step height	mm 90
Raggio minimo di sterzata / Minimum turning radius	mm 1950
Autonomia, in accordo con norma ISO 7176 batterie 50 Ah / Operating range, in accordance with ISO 7176 batteries 50 Ah	Km 30

Ulteriori caratteristiche / More Characteristics	
Manubrio / Handlebar	Regolabile in inclinazione, con azionamento veloce a leva e dispositivo a pantografo / Adjustable in inclination, with fast drive lever and pantograph device
Cruscotto / Dashboard	Totalmente a pulsanti e indicatore carica a LED / Totally with buttons and charge indicator LED
Retrovisori / Rear-view mirrors	2 specchietti retrovisori di stile motociclistico / Two rearview mirrors in motorcycle style

- Scooter elettrico da esterno.
- Design e caratteristiche tecniche tali da raggiungere un elevato comfort di marcia su strada grazie anche alle 3 sospensioni regolabili e indipendenti.
- Sedile regolabile e girevole per agevolare le operazioni di salita e discesa.
- Illuminazione completamente a LED.
- Ruote pneumatiche.
- Cestino removibile.

- Electric scooter for external use.
- Design and characteristics such as to achieve a high driving comfort on the road with 3 shocks absorber system adjustable and independent.
- Adjustable and swivel seat to facilitate ascent and descent operations.
- Totally LED lighting.
- Pneumatic wheels.
- Removable basket.



Scooter elettrico

Electric scooter

LION

Cod. **S1041**

COD.ISO 12.23.03.006

CND Y122124

RDM 2252855



Specifiche / Specifications	
Modello / Model	LION S1041
Sedile scorrevole / Sliding Seat	mm 70 mm
Sedile girevole / Swivelling Seat	45° / 90°
Angolo schienale / Swivelling Seat	0° / 10° / 15° / 30°
Altezza da terra / Height from the floor	mm 190 mm
Larghezza / Width	mm 690 mm
Lunghezza incluso paraurti e antiribaltamento / Length included Metal bumper and Anti-tip system	mm 1430 mm
Ruote anteriori / Front wheels	mm 330 x 90 mm
Ruote posteriori / Rear wheels	mm 330 x 120 mm
Altezza sedile dal piano poggiatesta / Seat height from footrest	mm 500 mm
Altezza sedile dal suolo / Seat height from the floor	mm 750 mm
Larghezza sedile / Seat width	mm 480 mm
Profondità sedile / Seat depth	mm 480 mm
Altezza schienale (senza poggiatesta) / Backrest Height (without headrest)	mm 520 mm
Altezza schienale (con poggiatesta) / Backrest Height (with headrest)	mm 700 mm
Altezza braccioli (dal sedile) / Armrest Height (from seat)	mm 230 mm
Altezza manubrio / Handlebar Height	mm 790 mm
Altezza poggiatesta - Terra / Height footrest - Floor	mm 220 mm
Peso senza batterie / Weight without batteries	Kg 94.5 Kg
Peso della parte più pesante una volta smontato / Weight of the heaviest part when disassembled	Kg 73.5 Kg
Peso totale / Total weight	Kg 145 Kg
Portata / Load	Kg 158 Kg
Caratteristiche tecniche / Technical Characteristics	
Motore / Motor	24V DC 800W
Batterie / Batteries	2 x 12V 75 Ah
Acceleratore/ Throttle	A leva, con limite preimpostabile a potenziometro, setting indoor/outdoor With lever, with presettable limit potentiometer, setting indoor/outdoor
Sicurezza / Safety system	Freno meccanico a tamburo e tasto di emergenza / Mechanical drum brake and emergency stop button
Prestazioni / Performances	
Velocità massima / Maximum speed	Km/ora 12
Pendenza superabile / Gradient	10°
Altezza massima gradino superabile / Maximum step height	mm 80
Raggio minimo di sterzata / Minimum turning radius	mm 2000
Autonomia, in accordo con norma ISO 7176 batterie 75 Ah Operating range, in accordance with ISO 7176 batteries 75 Ah	Km 35
Ulteriori caratteristiche / More Characteristics	
Manubrio / Handlebar	Regolabile in inclinazione senza soluzione di continuità, con azionamento veloce a leva e dispositivo a pantografo Adjustable in inclination without solution of continuity, with fast drive lever and pantograph device
Telaio / Frame	Su 4 sospensioni indipendenti / shock absorber system independent for every wheel
Cruscotto / Dashboard	Totalmente a pulsanti con sistema "un tasto - una funzione" indicatore carica a LED / Totally with buttons with "one button - one function" indicator charge LED
Dotazione / Equipment	2 specchietti retrovisori di stile motociclistico / two rearview mirrors in motorcycle style Faro anteriore, luci posteriori, luci stop e indicatori di direzione. Completamente a Led / Headlight, rear lights, brake light and turn indicators lights" Full Led

- Scooter elettrico da esterno.
- Elevate prestazioni complessive e design aggressivo.
- Elevato comfort di marcia grazie anche all'ergonomia del sedile avvolgente, completamente regolabile e girevole.
- Sospensioni indipendenti e freno a tamburo.
- Ruote pneumatiche.
- Pannello comandi molto intuitivo e pertanto di facile utilizzo.
- Illuminazione completamente a LED ad alta luminosità.
- Cestino chiudibile e removibile.
- Electric scooter for external use.
- Overall high performance and aggressive design.
- High drive comfort also thanks to the ergonomics of an enveloping, adjustable and swivel seat.
- Independent shock absorber and drum brake.
- Pneumatic wheels.
- Very intuitive control panel and therefore easy to use.
- Totally LED lighting with high brightness.
- Removable and closable basket.



Accessori scooter

Scooter accessories

Cod. **S1001**

- Coppia di specchietti retrovisori
- *Pair of rear view mirrors*

Cod. **S1003**

CND Y1299
RDM 2227874

- Bauletto posteriore porta oggetti
- *Rear Storage box*

Cod. **S1004**

CND Y1299
RDM 2227884

- Porta deambulatore e rollator per scooter
- *Rollator holder for scooters*



Cod. **S1006**

CND Y1299
RDM 2227886

- Porta stampella/bastone
- *Porta stampella/bastone*



Cod. **S1008**

CND Y1299
RDM 2227906

- Porta bombola ossigeno
Supporto per bombole di
ossigeno da 5 e 7 litri.
- *Oxygen Cylinders holder
Support for 5 and 7 liter
oxygen cylinders.*





Rampe

Ramps



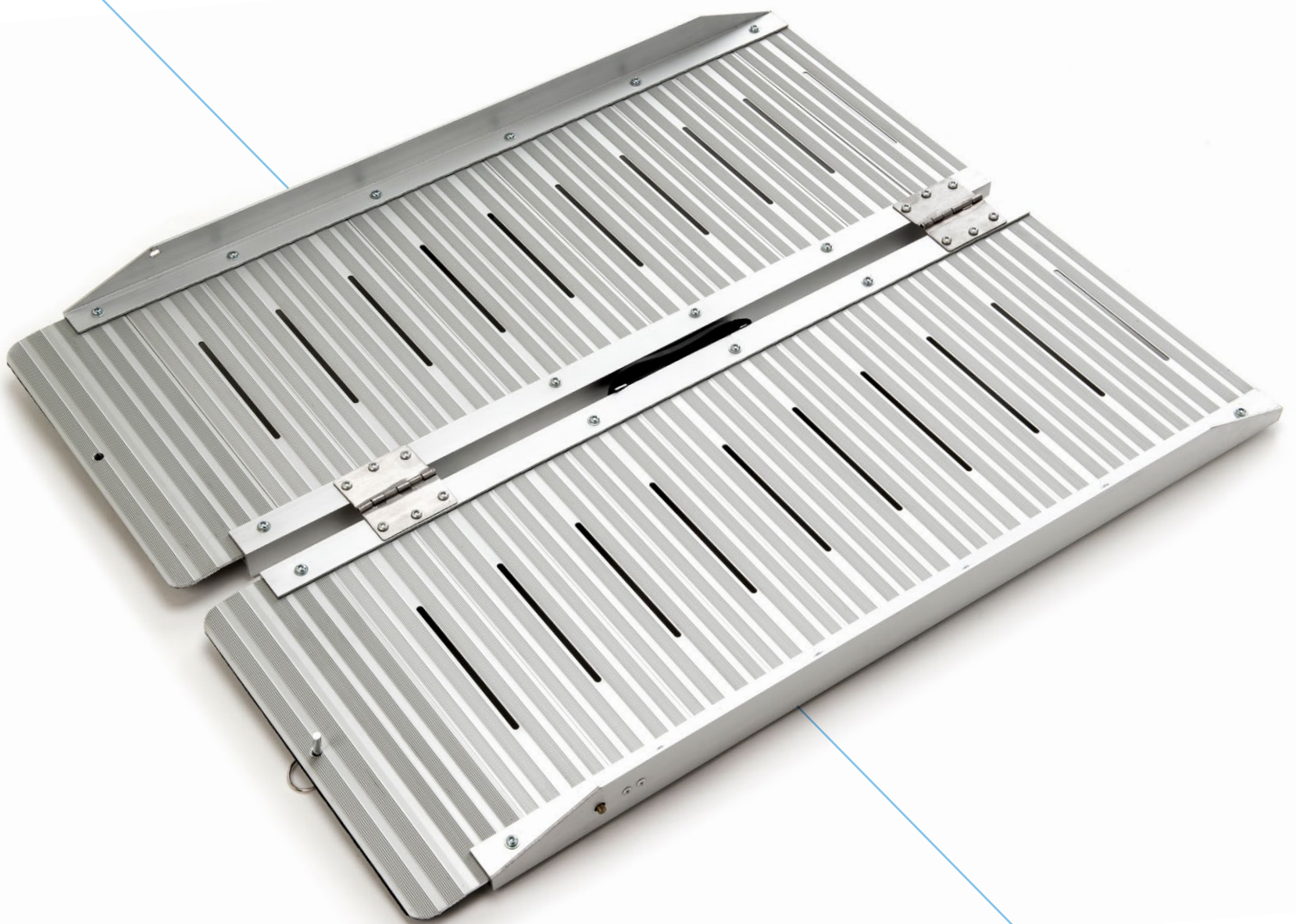
Cod. **CA211LF-3**

Cod. **CA211LF-6**

COD.ISO 18.30.15.003

- Rampe pieghevoli e smontabili in alluminio anodizzato con profilo scalettato antiscivolo.
- Dotate di custodia.
- *Folding and demountable ramps made of anodised-aluminium with stair stepped and non-slip profile.*
- *Equipped with case.*

		CA211LF-3	CA211LF-6
Peso / Weight	Kg	6.6	16.8
Portata a coppia / Weight capacity	Kp/pair	300	300
Larghezza Esterna / Outside width	mm	73	74
Lunghezza / Length	mm	910	1850
Ingombro per stoccaggio / Storage overall	mm	950 x 600	1870 x 400
Inclinazione massima / Maximum slope	mm	20%	20%
Larghezza interna / Usable width	mm	700	150





poltrone
e accessori

*armchairs
and accessories*



K500-2

CND Y180918
RDM 2273462

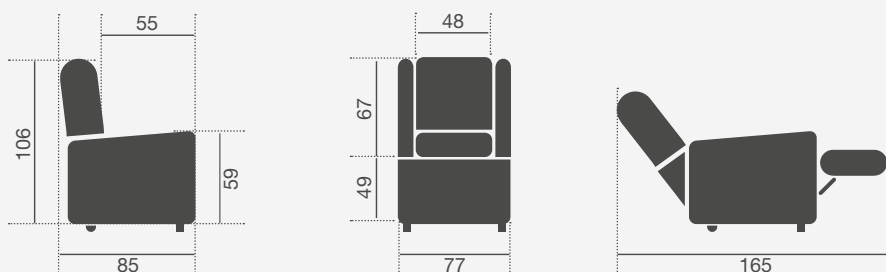
- Struttura in ferro e legno
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
- Meccanica a 2 motori con funzioni Lift / Relax
- Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura

- *Iron and wood structure*
- *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
- *2-engine mechanics with Lift/Relax functions*
- *Quality fabric with high wear resistance*

Realizzabile solo con tessuto:
It can only be made with fabric:

05

Dimensioni / Dimensions



Posizioni / Positions K500-2



Portata
Weight capacity





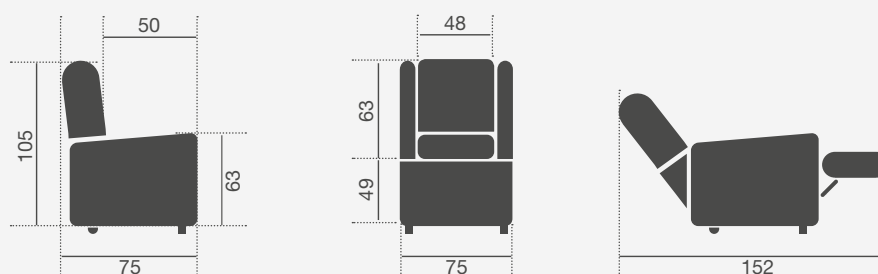
K700-2

CND Y180918
RDM 2273468

- Struttura in ferro e legno
 - Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
 - Meccanica o 2 motori con funzioni Lift / Relax
 - Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
- *Iron and wood structure*
 - *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
 - *2-engine mechanics with Lift/Relax functions*
 - *Quality fabric with high wear resistance*

Realizzabile solo con tessuto:
It can only be made with fabric:
05

Dimensioni / Dimensions



Posizioni / Positions K700-2



Portata
Weight capacity

K900-2R K900A-2R

CND Y180918
RDM 2273404

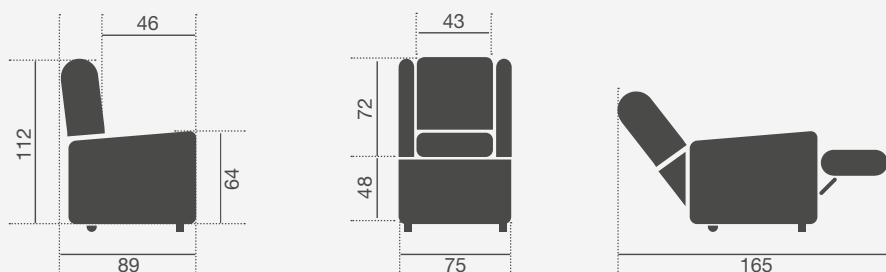
- Struttura in ferro e legno
 - Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
 - Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax
 - Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
 - Roller di serie solo K900-2R
- *Iron and wood structure*
 - *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
 - *2-engine mechanics with Lift/Relax functions*
 - *Quality fabric with high wear resistance*
 - *Roller system only K900-2R model*

**Realizzabile solo con tessuto:
It can only be made with fabric:**

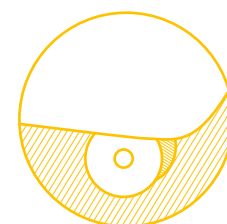
K900-2R tessuto 01
K900A-2R tessuto 06

FUNCTIONAL
SIMPLICITY

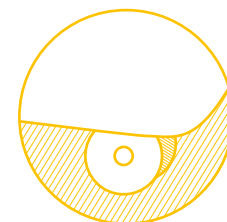
Dimensioni / Dimensions



Posizioni / Positions



Roller standard di serie
Standard Roller system
modello K900A-2R



Roller a leva di serie
Pedal Roller system
modello K900-2R



Portata
Weight capacity

K·Home





K901-2R

CND Y180918
RDM 2269351



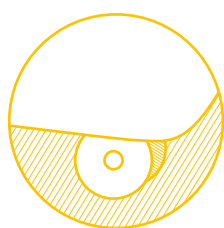
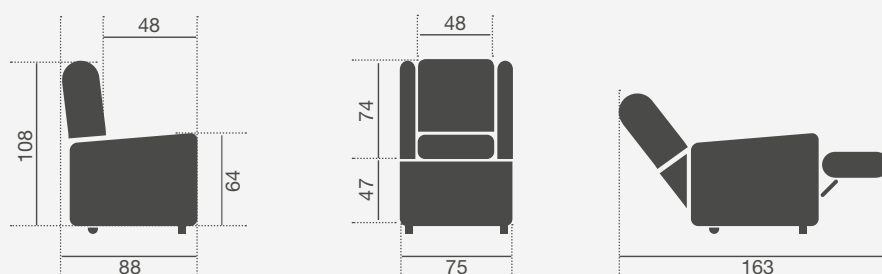
- Struttura in ferro e legno
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
- Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax
- Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
- Roller di serie

- *Iron and wood structure*
- *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
- *2-engine mechanics with Lift/Relax functions*
- *Quality fabric with high wear resistance*
- *Roller system*

**Realizzabile solo con tessuto:
It can only be made with fabric:**
02



Dimensioni / Dimensions



Roller di serie
Standard Roller system




Portata
Weight capacity

Posizioni / Positions K901-2R





K905-2R

CND Y180918
RDM 2316832 

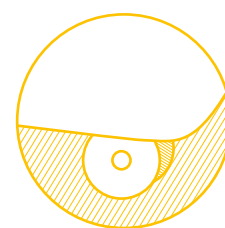
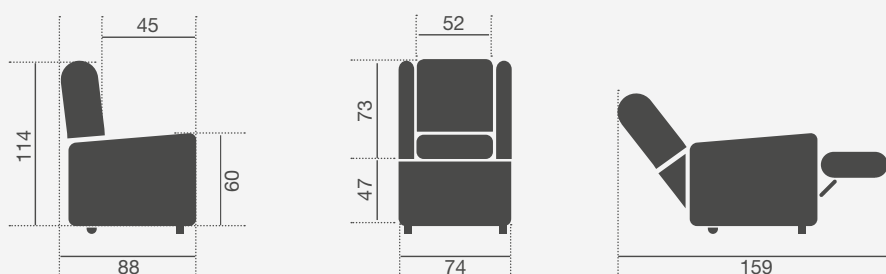
- Struttura in ferro e legno
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
- Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax
- Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
- Cuscino schienale con imbottito in fiocco di espanso.
- Roller di serie

- *Iron and wood structure*
- *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
- *2-engine mechanics with Lift/Relax/Bed functions*
- *Quality fabric with high wear resistance*
- *Cushion with "fiocco" bow.*
- *Standard roller system*

Realizzabile solo con tessuto:
It can only be made with fabric:
04



Dimensioni / Dimensions



Roller di serie
Standard Roller system

Posizioni / Positions



Portata
Weight capacity





K55-2R

CND Y180918
RDM 2269349



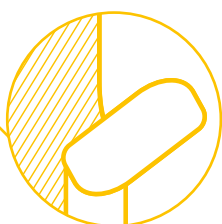
- Struttura in ferro e legno
 - Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
 - Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax
 - Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
 - Completamente sfoderabile e lavabile
 - Braccioli pieghevoli ideali per passaggi stretti
 - Roller di serie
- *Iron and wood structure*
 - *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
 - *2-engine mechanics with Lift/Relax functions*
 - *Quality fabric with high wear resistance*
 - *Removable and washable cover*
 - *Folding armrest ideal for narrow passages*
 - *Standard Roller system*

Non rivestibile con tessuti:
It can not be made with fabrics:
01 - 02 - 04 - 05 - 06 - 19 - 26

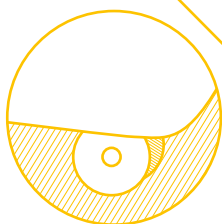




Completamente sfoderabile
Removable cover



Bracciolo pieghevole
Folding armrest

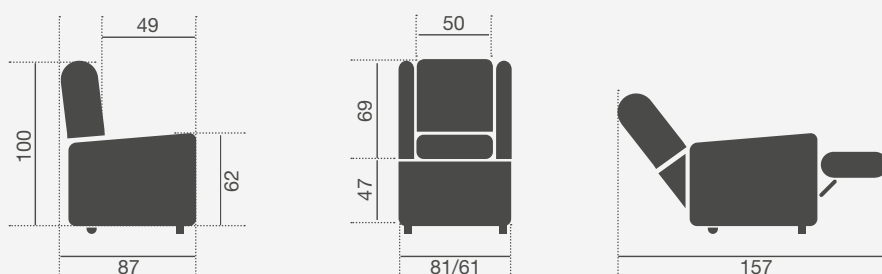


Roller di serie
Standard Roller system



Portata
Weight capacity

Dimensioni / Dimensions




Posizioni / Positions





K56-2R

CND Y180918
RDM 2269350 

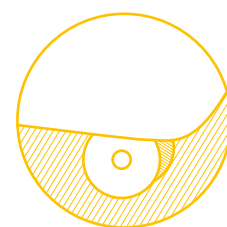
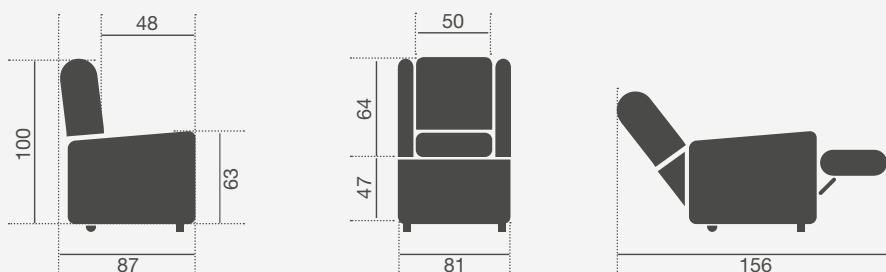
- Struttura in ferro e legno
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
- Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax
- Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
- Roller di serie

- *Iron and wood structure*
- *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
- *2-engine mechanics with Lift/Relax functions*
- *Quality fabric with high wear resistance*
- *Standard Roller system*

Non rivestibile con tessuti:
It can not be made with fabrics:
01 - 02 - 04 - 05 - 06 - 19 - 26



Dimensioni / Dimensions



Roller di serie
Standard Roller system



Portata
Weight capacity

Posizioni / Positions







K91-2R

CND Y180918
RDM 2273468

- Struttura in ferro e legno
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
- Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax
- Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
- Roller di serie

- *Iron and wood structure*
- *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
- *2-engine mechanics with Lift/Relax functions*
- *Quality fabric with high wear resistance*
- *Standard Roller system*

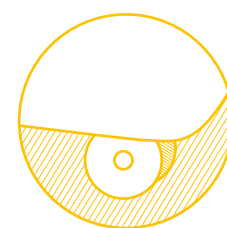
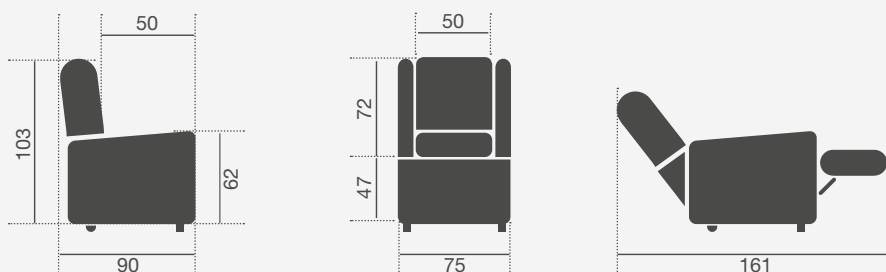
Non rivestibile con tessuti:
It can not be made with fabrics:
01 - 02 - 05 - 06 - 19 - 26



Kit Comfort



Dimensioni / Dimensions



Roller di serie
Standard Roller system

Posizioni / Positions



Portata
Weight capacity





K91S-2R

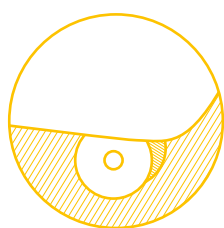
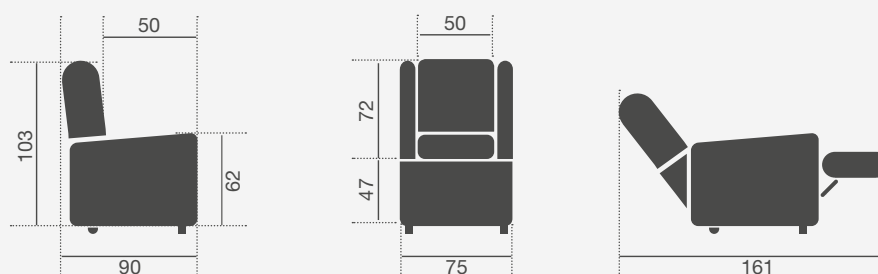
CND Y180918
RDM 2273468

- Struttura in ferro e legno
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
- Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax
- Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
- Roller di serie

- Iron and wood structure
- Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density
- 2-engine mechanics with Lift/Relax functions
- Quality fabric with high wear resistance
- Standard Roller system

Non rivestibile con tessuti:
It can not be made with fabrics:
01 - 02 - 04 - 05 - 06 - 19 - 26

Dimensioni / Dimensions



Roller di serie
Standard Roller system




Portata
Weight capacity

Posizioni / Positions





K91 PAB-2R

CND Y180918
RDM 2391840 

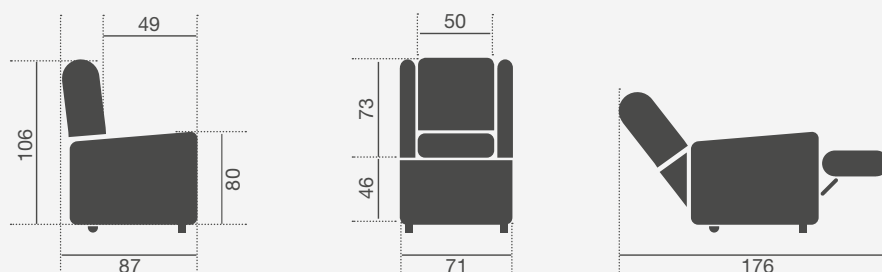
- Struttura in ferro e legno
 - Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
 - Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax
 - Pediera con prolungamento simultaneo all'aperura
 - Rivestimento a scelta con tessuti di alta qualità e vasta gamma colori
 - Basculamento elettrico della seduta
 - Roller di serie
- Iron and wood structure
 - Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density
 - 2-engine mechanics with Lift/Relax functions
 - Footboard with simultaneous extension to opening
 - The choice between a wide range of quality fabrics and colors
 - Electric seat tilt
 - Standard roller system

Rivestibile solo con tessuto:
It can be made only with fabric:

04



Dimensioni / Dimensions



Posizioni / Positions



Estremità
pediera allungata
*Elongated
footboard end*



Portata
Weight capacity



K59-3R

CND Y180918
RDM 2269303

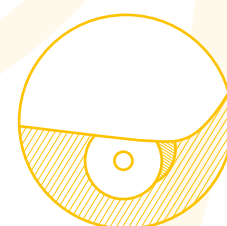


- Struttura in ferro e legno
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
- Meccanica 3 motori con funzioni Lift / Relax / Comfort
- Poggiatesta regolabile elettronicamente
- Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
- Roller di serie

- *Iron and wood structure*
- *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
- *3-engine mechanics with Lift/Relax/Comfort functions*
- *Headrest electronically adjustable*
- *Quality fabric with high wear resistance*
- *Standard Roller system*

Non rivestibile con tessuti:
It can not be made with fabrics:
01 - 02 - 04 - 05 - 06 - 19 - 26





Roller di serie
Standard Roller system

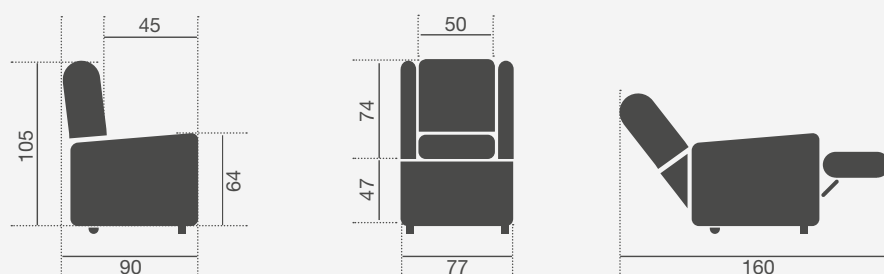


Poggiatesta regolabile elettronicamente
Headrest electronically adjustable



Portata
Weight capacity

Dimensioni / Dimensions




Posizioni / Positions





K05-2R

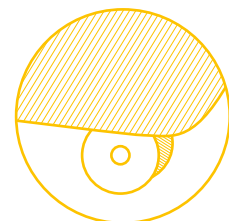
CND Y180918
RDM K05-2R 2269344 

- Struttura in ferro e legno
 - Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
 - Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax / Bed
 - Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
 - Sollevamento parallelo dal pavimento di circa 15 cm per agevolare l'avvicinamento al tavolo (funzione Eleva)
 - Disponibile nella versione con bracciolo estraibile (Cod. KBE)
- *Iron and wood structure*
 - *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
 - *2-engine mechanics with Lift/Relax/Bed functions*
 - *Quality fabric with high wear resistance*
 - *Lifting parallel to the floor for about 15 cm to facilitate the moving closer to a table (Eleva function)*
 - *Available in the version with removable armrest (Cod. KBE)*

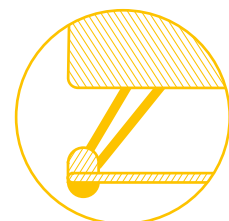
Non rivestibile con tessuti:
It can not be made with fabrics:
01 - 02 - 04 - 05 - 06 - 19



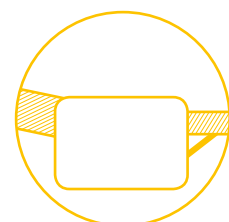
Portata
Weight capacity



Roller di serie
Standard Roller system

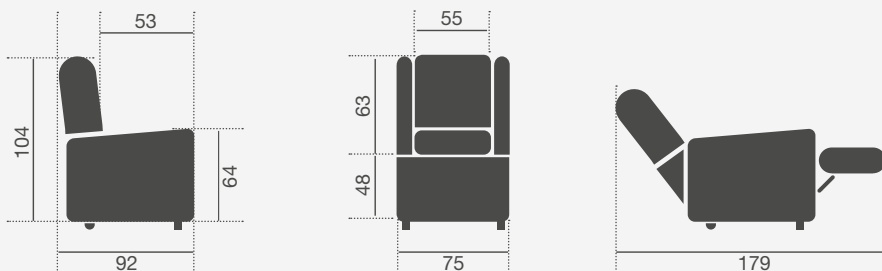


Funzione Eleva
Eleva function



Bedsystem
Bedsystem

Dimensioni / Dimensions



Posizioni / Positions







K05-2R + KBE

CND Y180918
RDM 2269303

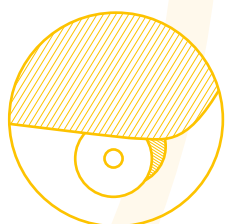


- Struttura in ferro e legno
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
- Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax / Bed
- Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
- Sollevamento parallelo dal pavimento di circa 15 cm per agevolare l'avvicinamento al tavolo (funzione Eleva)
- Versione con bracciolo estraibile (Cod. KBE)
- *Iron and wood structure*
- *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
- *2-engine mechanics with Lift/Relax/Bed functions*
- *Quality fabric with high wear resistance*
- *Lifting parallel to the floor for about 15 cm to facilitate the moving closer to a table (Eleva function)*
- *Version with removable armrest (Cod. KBE)*

Non rivestibile con tessuti:
It can not be made with fabrics:
01 - 02 - 04 - 05 - 06 - 19



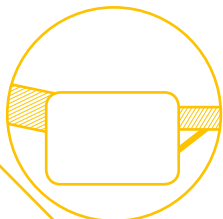
con accessorio KBE



Roller di serie
Standard Roller system



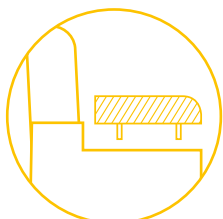
Funzione Eleva
Eleva function



Bedsystem
Bedsystem

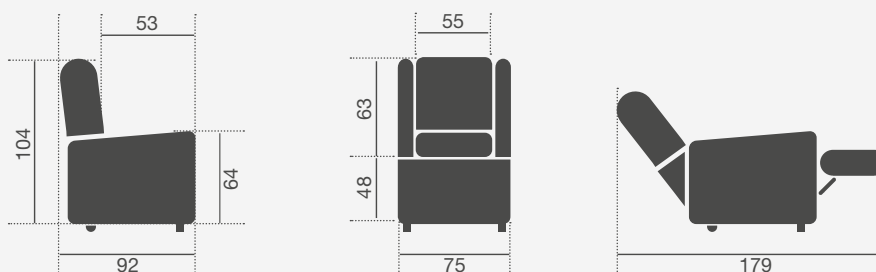


Portata
Weight capacity

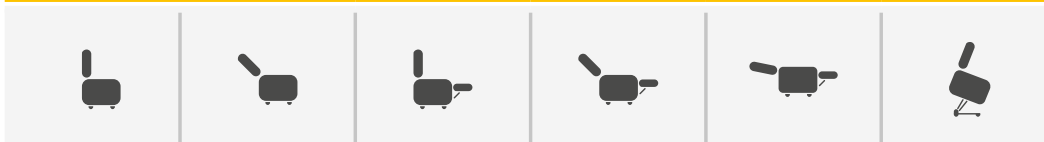


**Braccio estraibile
opzionale**
Removable armrest
optional

Dimensioni / Dimensions



Posizioni / Positions







K06-2R

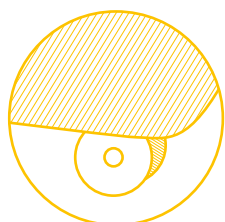
CND Y180918
RDM K06-2R 2269345 

- Struttura in ferro e legno
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
- Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax / Bed
- Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
- Sollevamento parallelo dal pavimento di circa 15 cm per agevolare l'avvicinamento al tavolo (funzione Eleva)



- Iron and wood structure
- Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density
- 2-engine mechanics with Lift/Relax/Bed functions
- Quality fabric with high wear resistance
- Lifting parallel to the floor for about 15 cm to facilitate the moving closer to a table (Eleva function)

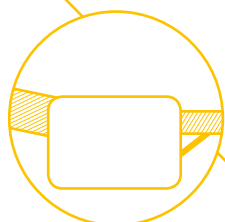
Non rivestibile con tessuti:
It can not be made with fabrics:
01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 19 - 26



Roller di serie
Standard Roller system



Funzione Eleva
Eleva function

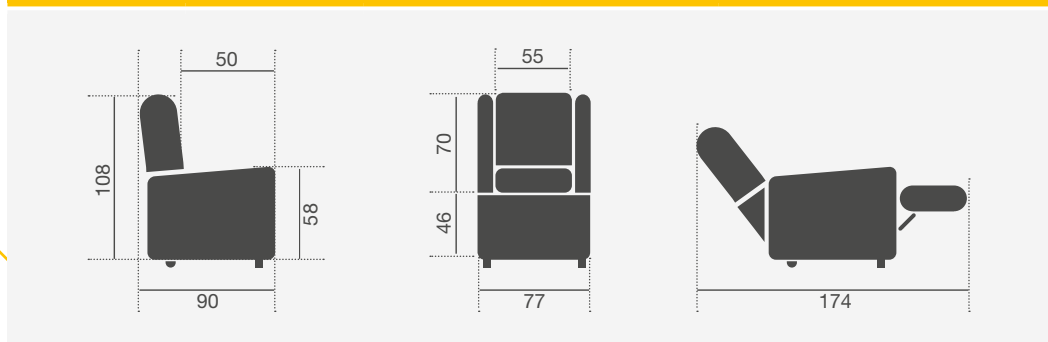


Bedsystem
Bedsystem



Portata
Weight capacity

Dimensioni / Dimensions



Posizioni / Positions





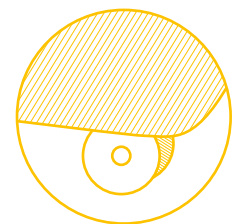
K10-2R

CND Y180918
RDM K10-2R 2269306 

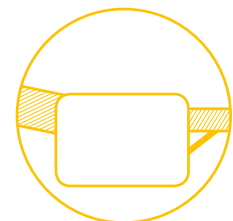
- Struttura in ferro e legno
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
- Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax / Bed
- Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura

- *Iron and wood structure*
- *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
- *2-engine mechanics with Lift/Relax/Bed functions*
- *Quality fabric with high wear resistance*

Non rivestibile con tessuti:
It can not be made with fabrics:
01 - 02 - 04 - 05 - 06 - 19 - 26



Roller di serie
Standard Roller system

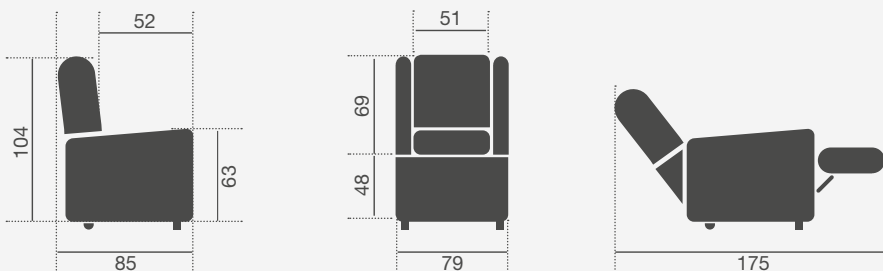


Bedsystem
Bedsystem

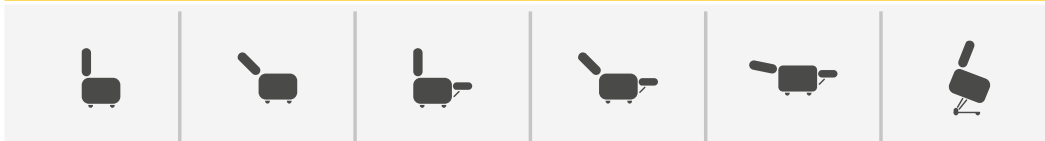


Portata
Weight capacity

Dimensioni / Dimensions



Posizioni / Positions








THE
ELEGANCE
OF THE
ESSENTIAL



K20-2R

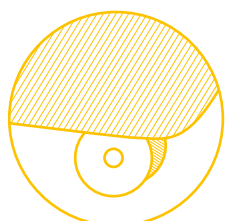
CND Y180918
RDM K20-2R 2269308 

- Struttura in ferro e legno
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
- Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax / Bed
- Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura

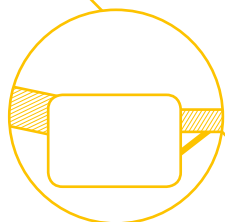
- *Iron and wood structure*
- *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
- *2-engine mechanics with Lift/Relax/Bed functions*
- *Quality fabric with high wear resistance*

Non rivestibile con tessuti:
It can not be made with fabrics:

01 - 02 - 04 - 05 - 06 - 19 - 26



Roller di serie
Standard Roller system

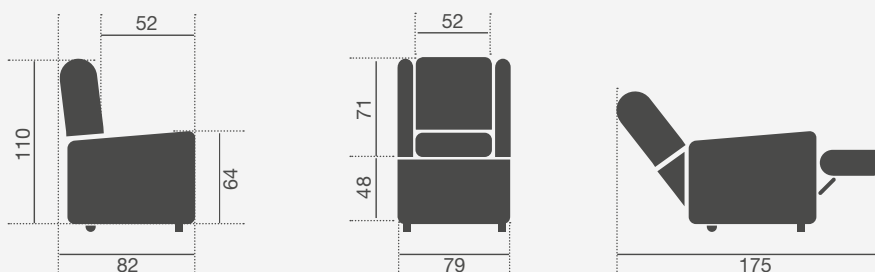


Bedsystem
Bedsystem



Portata
Weight capacity

Dimensioni / Dimensions



Posizioni / Positions





K30-2R K30-2IR

CND Y180918
RDM K30-2IR 2269336
RDM K30-2R 2269312

- Struttura in ferro e legno
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
- Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax / Bed
- Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
- Braccioli pieghevoli ideali per passaggi stretti
- Roller di serie
- Disponibile in versione omologata ignifuga solo in ecopelle

- Iron and wood structure
- Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density
- 2-engine mechanics with Lift/Relax/Bed functions
- Quality fabric with high wear resistance
- Folding armrest ideal for narrow passages
- Standard Roller system
- Available approved version fire retardant eco leather only



Versione con tessuto trapuntato
Cod.26
Version with Quilted fabric
Cod.26



Cod. K30-2R

Non rivestibile con tessuti:
It can not be made with fabrics:
01 - 02 - 04 - 05 - 06 - 19

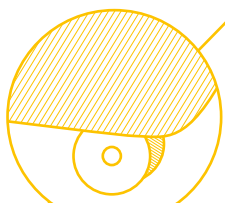


Cod. K30-2IR

Rivestibile solo con tessuto:
It can be made only with fabric:
25



Bracciolo pieghevole
Folding armres

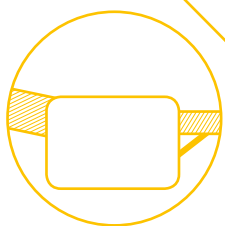


Roller di serie
Standard Roller system



Cod. K30-2IR

Versione omologata ignifuga
Approved version fire retardant

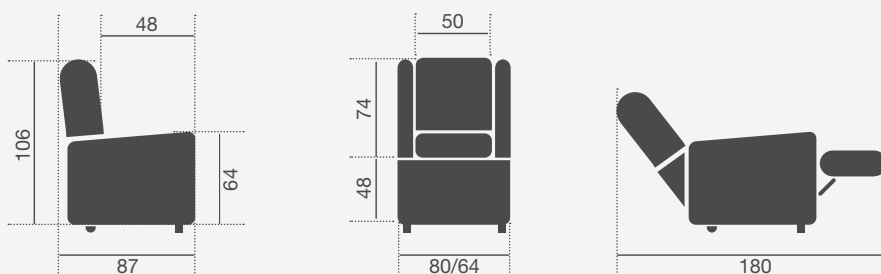


Bedsystem
Bedsystem



Portata
Weight capacity

Dimensioni / Dimensions



Posizioni / Positions

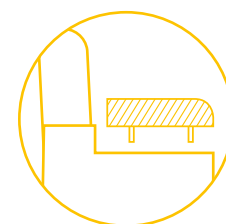




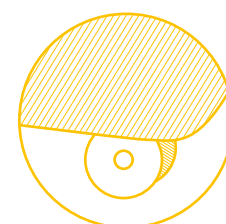
K915-2R

- Struttura in ferro e legno
 - Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
 - Meccanica 2 motori con funzioni Lift / Relax
 - Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
 - Maniglione di spinta posteriore
 - Roller di serie
- *Iron and wood structure*
 - *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
 - *2-engine mechanics with Lift/Relax/*
 - *Iron and wood structure*
 - *Quality fabric with high wear resistance*
 - *Rear push bar*
 - *Standard Roller System*

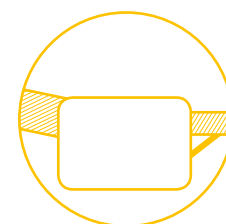
Rivestibile solo con tessuto: 04
It can be made only with fabric: 04



Bracciolo estraibile opzionale
Removable armrest optional



Roller di serie
Standard Roller system

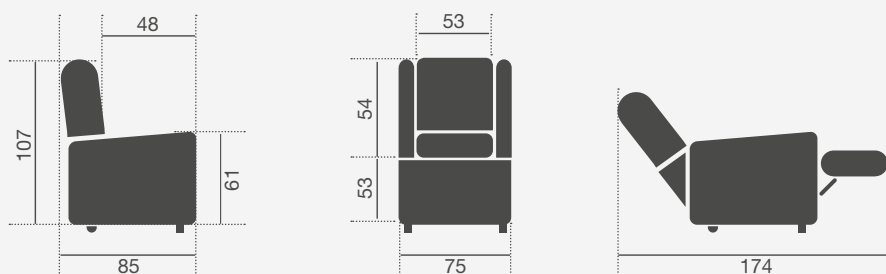


Bedsystem
Bedsystem



Portata
Weight capacity

Dimensioni / Dimensions




Posizioni / Positions





K65-3

CND Y180918
RDM 2269225 

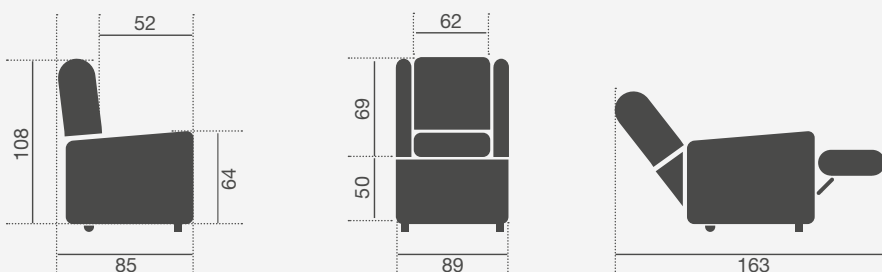
- Struttura in ferro e legno
- Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata
- Meccanica rinforzata a 3 motori con funzioni Lift / Relax
- Tessuto di qualità con alta resistenza all'usura
- Seduta maggiorata per garantire maggiore comfort

- *Iron and wood structure*
- *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
- *3-engine mechanics with Lift/Relax functions*
- *Quality fabric with high wear resistance*
- *Increased seat for greater comfort*

Non rivestibile con tessuto:
It can not be made with fabric:

01 - 02 - 04 - 05 - 06 - 12 - 19 -
26 - 28 - 33

Dimensioni / Dimensions



Posizioni / Positions



Seduta Extralarge
Oversized Seat



Kg
250

Portata
Weight capacity

DAILY
COMFORT





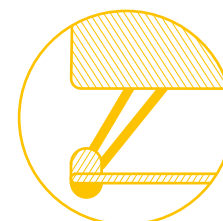
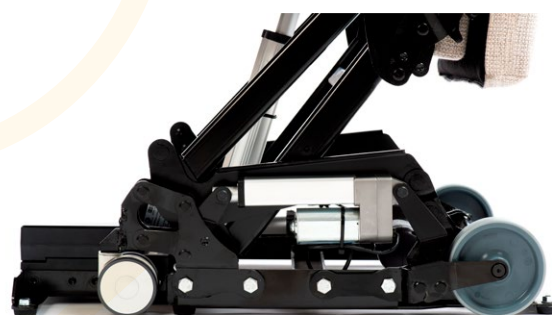
K67-4R

- Poltrona realizzata su meccanica elettrica a 4 motori
 - Struttura del fusto in legno e meccanica in acciaio verniciato
 - Funzioni Lift / Relax / Bed / Eleva / Comfort / zero gravity
 - Imbottitura in poliuretano espanso a densità differenziata
 - Fianchi e poggiatesta laterali asportabili per la riduzione degli ingombri, operazioni di trasferimento paziente e emergenza
 - Meccanica dotata di batteria ricaricabile che ne consente l'uso in ogni punto della stanza
 - Roller System manuale
 - Portata massima 180Kg
 - Rivestimento a scelta con tessuti di alta qualità e vasta gamma colori
- *Armchair with electric mechanics with 4 motors*
 - *Wooden frame structure and steel painted mechanics*
 - *Lift / Relax / Bed / Comfort / Elevat / zero gravity functions*
 - *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
 - *Removable external side and external headrests for space saving, patient transfer and emergency operations*
 - *Mechanics is equipped with rechargeable battery that allows the use everywhere in the room*
 - *Manual Roller System*
 - *Max load 180Kg*
 - *The choice between a wide range of quality fabrics and colors*

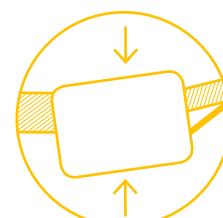
K69-5R

- Poltrona realizzata su meccanica elettrica a 5 motori
 - Struttura del fusto in legno e meccanica in acciaio verniciato
 - Funzioni Lift / Relax / Bed / Eleva / Comfort / zero gravity
 - Imbottitura in poliuretano espanso a densità differenziata
 - Fianchi e poggiatesta laterali asportabili per la riduzione degli ingombri, operazioni di trasferimento paziente e emergenza
 - Meccanica dotata di batteria ricaricabile che ne consente l'uso in ogni punto della stanza
 - Roller System elettrico
 - Portata massima 250Kg
 - Rivestimento a scelta con tessuti di alta qualità e vasta gamma colori
- *Armchair with electric mechanics with 4 motors*
 - *Wooden frame structure and steel painted mechanics*
 - *Lift / Relax / Bed / Comfort / Elevat / zero gravity functions*
 - *Padding in non-deformable polyurethane foam with differentiated density*
 - *Removable external side and external headrests for space saving, patient transfer and emergency operations*
 - *Mechanics is equipped with rechargeable battery that allows the use everywhere in the room*
 - *Electrical Roller System*
 - *Max load 250Kg*
 - *The choice between a wide range of quality fabrics and colors*

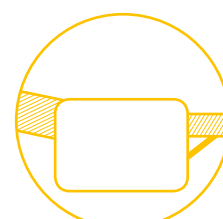
Movimenti roller Roller movements



Funzione Eleva
Eleva function

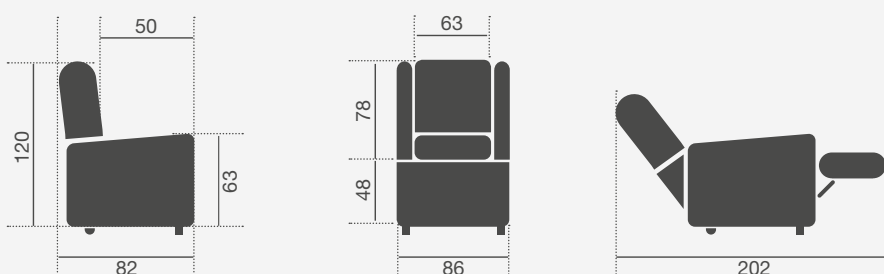


Gravità Zero
Zero Gravity



Bedsystem
Bedsystem

Dimensioni / Dimensions



Posizioni / Positions



Portata K67-4R
K67-4R weight capacity



Portata K69-5R
K69-5R weight capacity

Non rivestibile con tessuti:
It can not be made with fabrics:

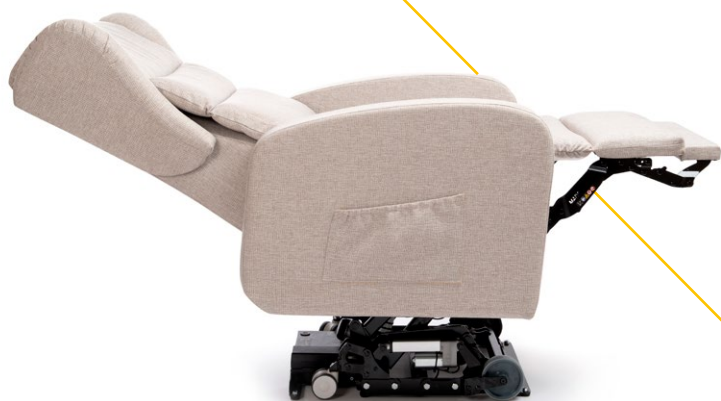
01 - 02 - 04 - 05 - 06 - 12 - 19 -
26 - 28 - 33



K67-4R 

K69-5R







Accessori

Optional

KIT COMFORT

- **Kit Comfort completo**
KMY + KPT + KCL
- **Full Comfort Kit**
KMY+KPT+KCL



Cod. KTL

- **Telo copripoltrona**
Pratico e universale garantisce la salvaguardia e la protezione del rivestimento. Adatto ad ogni modello di poltrona. Lavabile.
- **Armchair cover sheet**
Practical and universal guarantees safety and protection of the covering. Suitable for every model of armchair. Washable.



Cod. KPT

- **Poggiatesta**
per un maggior sostegno cervicale. Realizzabile nello stesso tessuto della poltrona scelta.
- **Headrest**
Headrest for a greater cervical support. It can be made with the same fabric as the chosen armchair.



Cod. KBA

- **Kit Batteria ricaricabile al litio**
Consente l'utilizzo della poltrona in ogni luogo anche lontano dalle prese di corrente e senza cavi in vista. La batteria permette mediamente 50 cicli completi. (Solo per K55-2R K56-2R K59-2R K91-2R K901-2R K905-2R)
- **Rechargeable lithium battery kit**
Allows the use of the armchair in every place, even far from the power outlets and without cables in sight. The battery allows on average 50 complete cycles. (Only for K55-2R K56-2R K59-2R K91-2R K901-2R K905-2R)



Cod. KCL

- **Cuscino lombare**
Cuscino per un maggior sostegno lombare. Realizzabile nello stesso tessuto della poltrona scelta.
- **Lumbar cushion**
Cushion for a greater lumbar support. It can be made with the same fabric as the chosen armchair.



Cod. **KTA**• **Tavolo**

Tavolino pratico e versatile.
Utilizzabile solo nella poltrona
con il bracciolo estraibile K05.

• **Table**

*Practical and universal table.
It can only be used in the
armchairs with the removable
armrest model K05.*

Cod. **KBE**

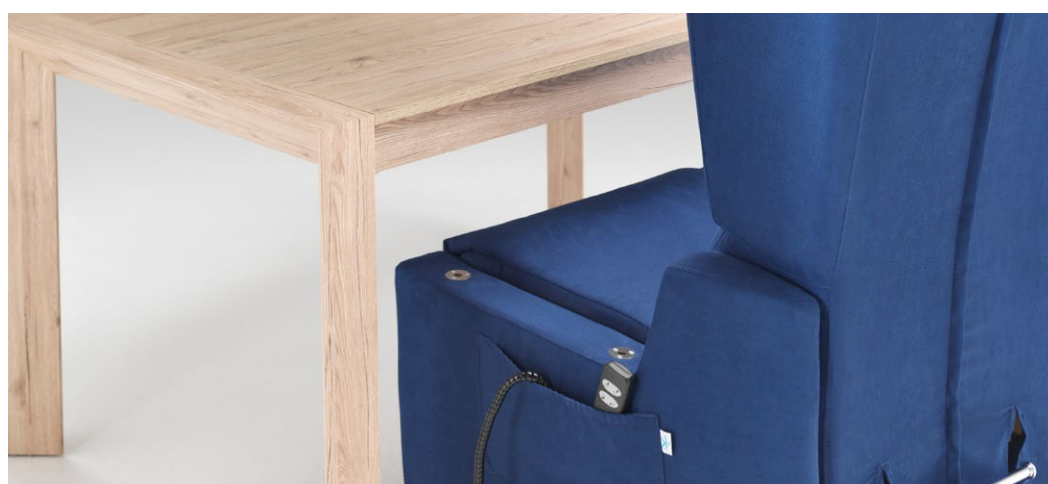
Solo per modello K05
Only for K05 model

• **Bracciolo estraibile**

Il bracciolo estraibile consente
di agevolare gli spostamenti
dell'utilizzatore e di avvicinare la
poltrona ad un tavolo o ad una
scrivania.

• **Removable armrest**

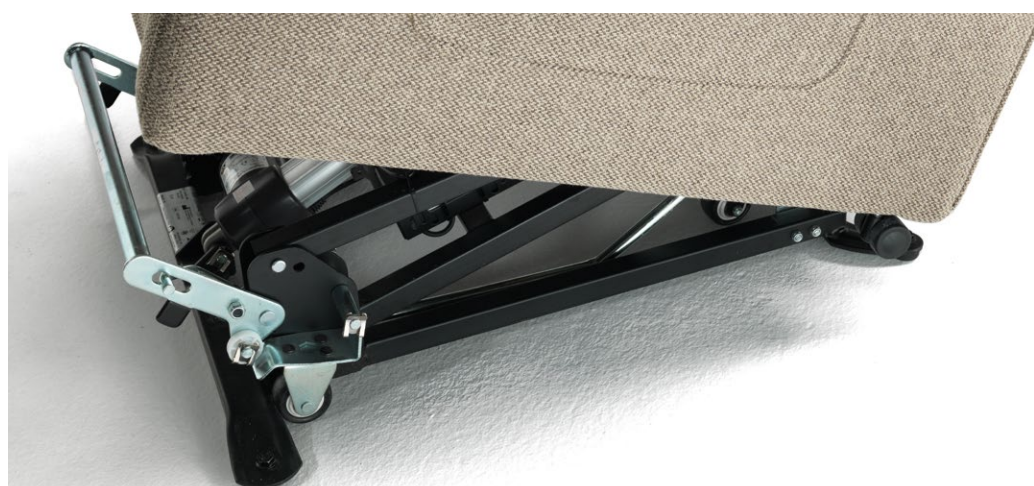
*The removable armrest makes
it easier to move the user and
to put the armchair closer to a
table or a desk.*



Roller

• **4 ruote attivabili** tramite
una leva a pedana posizionata
sul retro della poltrona
consentono un agevole
spostamento all'interno
dell'abitazione.

• **4 wheels activated** by a foot
lever positioned on the back
of the armchair allow an easy
movement inside the house.

Cod. **KMY**• **Seduta in memory**

Confort estremo con la seduta
in memory che consente di
ammortizzare i punti di pressione
grazie alle sue proprietà
automodellanti. Garantisce inoltre
una migliore traspirabilità.

• **Memory seat**

*Extreme comfort with the
memory seat that allows to
absorb pressure points thanks
to its self-modeling properties.
It also guarantees a better
breathability.*





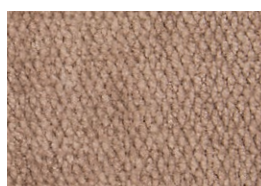
Tessuti

Fabrics

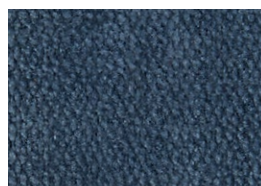
Tessuto **n.01** | 80% PL + 20% CO | Cat. A



Cod. **01RO**
ROSSO



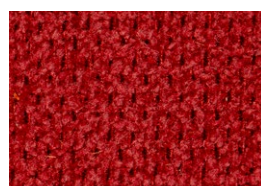
Cod. **01TO**
TORTORA



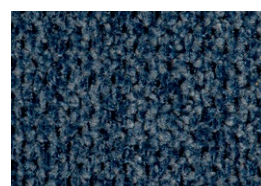
Cod. **01BL**
BLU

Tessuto **n.02** | 92% PL + 8% NY | Cat. A

 **IDROREPELENTE**
water-repellent



Cod. **02RO**
ROSSO



Cod. **02BL**
BLU

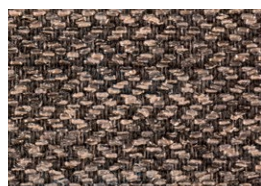


Cod. **02EC**
ÉCRU

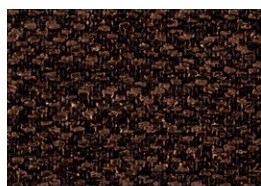


Cod. **02TO**
TORTORA

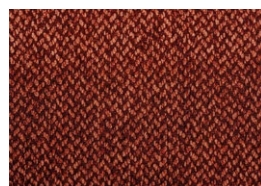
Tessuto **n.04** | 100% PL | Cat. A



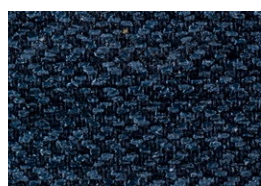
Cod. **04TO**
TORTORA



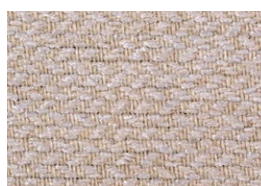
Cod. **04MA**
MARRONE



Cod. **04RO**
ROSSO



Cod. **04BL**
BLU



Cod. **04PA**
PANNA

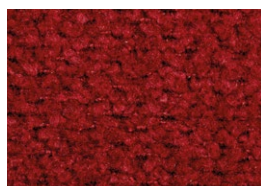


Cod. **04AR**
ARANCIO

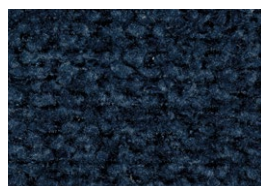
Tessuto **n.05** | 100% PL | Cat. A



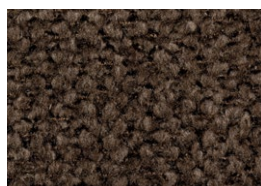
Cod. **05TO**
TORTORA



Cod. **05RO**
ROSSO



Cod. **05BL**
BLU



Cod. **05MC**
MARRONE
CHIARO

Tessuto **n.06** | 100% PL

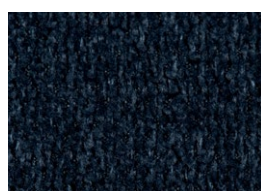
Cat. A



Cod. **06TO**
TORTORA



Cod. **06RO**
ROSSO



Cod. **06BL**
BLU

Tessuto **n.11** | 70% PL + 30% VI

Cat. C

 **IDROREPELLENTE**
water-repellent

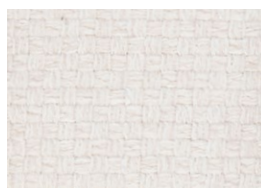
 **ANTIMACCHIA**
Stain repellent

 **ANTIMICROBICO**
anti-microbial
ANTIBATTERICO
anti-bacterial

 **ANTIACARO**
anti-mite



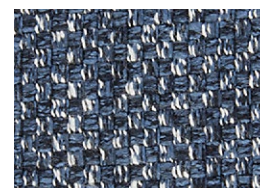
Cod. **11NE**
NERO



Cod. **11BI**
BIANCO



Cod. **11GC**
GRIGIO CHIARO



Cod. **11BL**
BLU



Cod. **11VE**
VERDE



Cod. **11MS**
MARRONE
SCURO



Cod. **11MC**
MARRONE
CHIARO



Cod. **11EC**
ÉCRU

Tessuto **n.12** | 100% PL

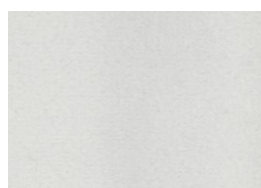
Cat. C

 **IDROREPELLENTE**
water-repellent

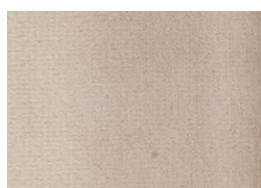
 **ANTIMACCHIA**
Stain repellent

 **ANTIMICROBICO**
anti-microbial
ANTIBATTERICO
anti-bacterial

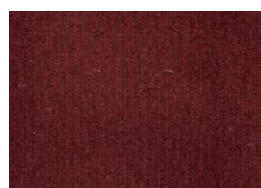
 **ANTIACARO**
anti-mite



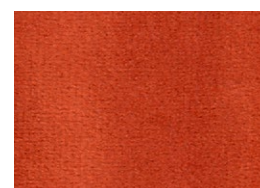
Cod. **12GR**
GRIGIO



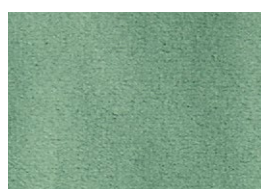
Cod. **12EC**
ÉCRU



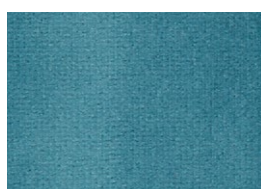
Cod. **12BO**
BORDEAUX



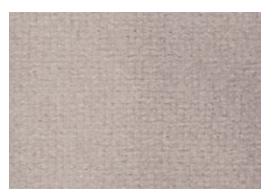
Cod. **12AR**
ARANCIO



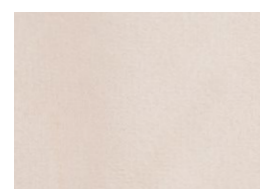
Cod. **12VE**
VERDE



Cod. **12AZ**
AZZURRO



Cod. **12TO**
TORTORA



Cod. **12BE**
BEIGE



Tessuti

Fabrics

Tessuto **n.13**

94% PL + 6% CO

Cat. C



IDROPELLENTE
water-repellent



ANTIMACCHIA
Stain repellent



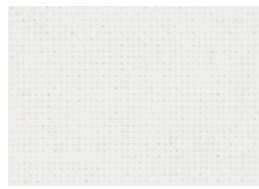
ANTIMICROBICO
anti-microbial
ANTIBATTERICO
anti-bacterial



ANTIACARO
anti-mite



Cod. **13BE**
BEIGE



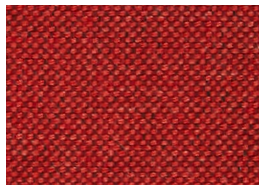
Cod. **13BI**
BIANCO



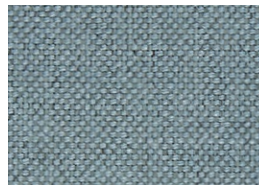
Cod. **13EC**
ÉCRU



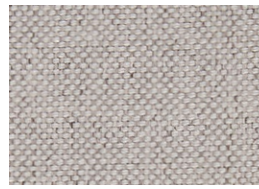
Cod. **13MC**
MARRONE
CHIARO



Cod. **13RO**
ROSSO



Cod. **13AZ**
AZZURRO



Cod. **13GC**
GRIGIO CHIARO



Cod. **13BL**
BLU

Tessuto **n.14**

100% PL

Cat. C



IDROPELLENTE
water-repellent



ANTIMACCHIA
Stain repellent



ANTIMICROBICO
anti-microbial
ANTIBATTERICO
anti-bacterial



ANTIACARO
anti-mite



Cod. **14GS**
GRIGIO SCURO



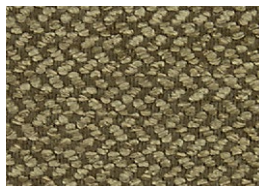
Cod. **14MS**
MARRONE
SCURO



Cod. **14RO**
ROSSO



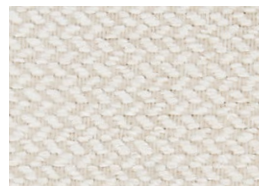
Cod. **14BR**
BRONZO



Cod. **14VE**
VERDE



Cod. **14GC**
GRIGIO CHIARO



Cod. **14BE**
BEIGE



Cod. **14NE**
NERO

Tessuto **n.16**

100% PL

Cat. C



IDROPELLENTE
water-repellent



ANTIMACCHIA
Stain repellent



ANTIMICROBICO
anti-microbial
ANTIBATTERICO
anti-bacterial



ANTIACARO
anti-mite



Cod. **16BE**
BEIGE



Cod. **16SA**
SABBIA



Cod. **16TO**
TORTORA



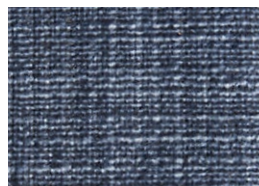
Cod. **16AZ**
AZZURRO



Cod. **16SE**
SENAPE



Cod. **16GS**
GRIGIO SCURO



Cod. **16BL**
BLU



Cod. **16NE**
NERO

Tessuto **n.17** | 100% PL

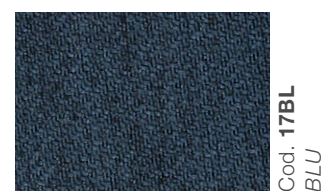
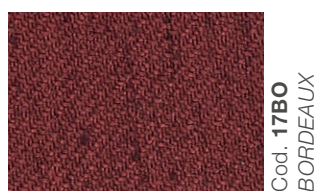
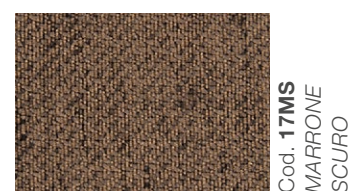
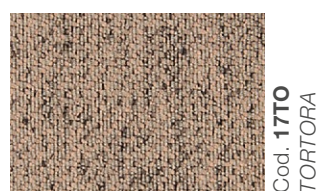
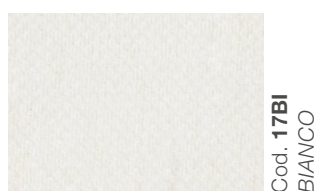
Cat. C

 **IDROPELLENTE**
water-repellent

 **ANTIMACCHIA**
Stain repellent

 **ANTIMICROBICO**
anti-microbial
ANTIBATTERICO
anti-bacterial

 **ANTIACARO**
anti-mite

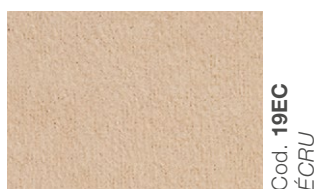
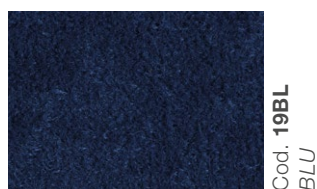
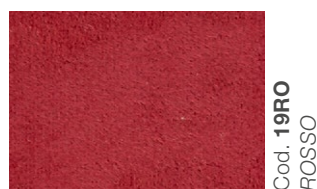
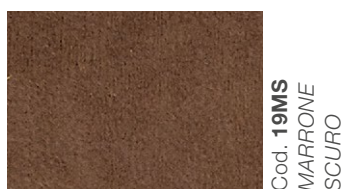
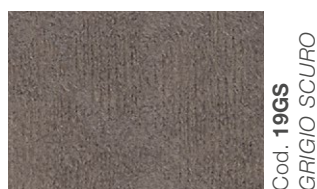


Tessuto **n.19** | 100% PL

KTL - Telo copripoltrona universale / *Armchair cover sheet*

LAVARE A MANO A 30° - STIRARE - PULIRE A SECCO
NON CANDEGGIARE - NON ASCIUGARE IN ASCIUGATRICE

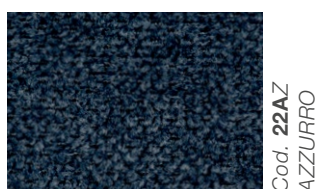
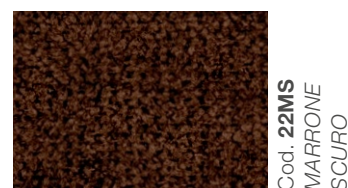
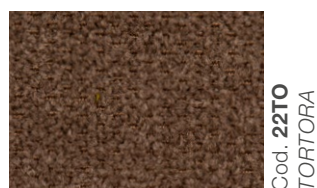
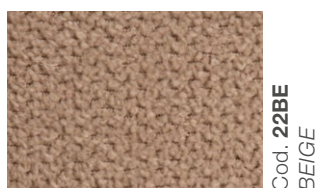
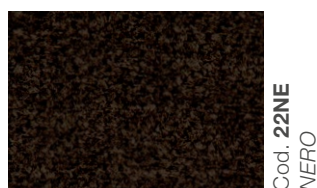
Hand wash at 30° - Ironing - Dry-cleaning
Don't bleach - Don't dry in the dryer



Tessuto **n.22** | 94% PL + 6% PA

Cat. A

 **IDROPELLENTE**
water-repellent





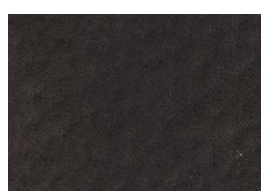
Tessuti

Fabrics

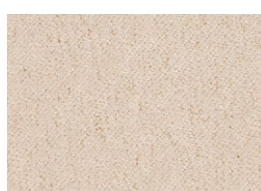
Tessuto **n.24** | 50% PL + 50% PU

Cat. C

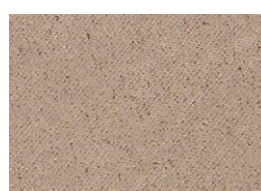
IDROPELLENTE
water-repellent



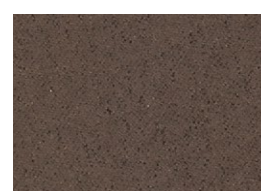
Cod. **24NE**
NERO



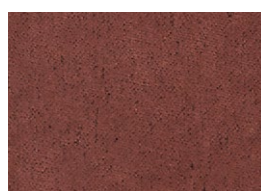
Cod. **24BE**
BEIGE



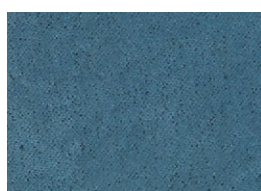
Cod. **24TO**
TORTORA



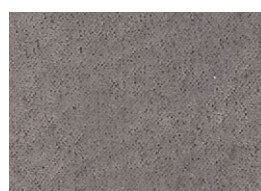
Cod. **24MS**
MARRONE
SCURO



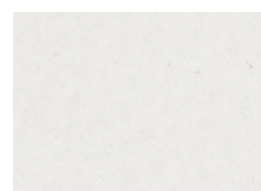
Cod. **24BO**
BORDEAUX



Cod. **24BL**
BLU



Cod. **24GS**
GRIGIO SCURO



Cod. **24BI**
BIANCO

Tessuto **n.25** | 90% PVC + 10% PA

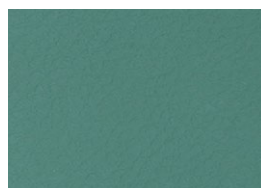
Cat. C

IDROPELLENTE
water-repellent

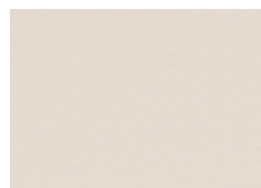
ECOPELLE IGNIFUGA
flame retardant

ANTIMICROBICO
anti-microbial
ANTIBATTERICO
anti-bacterial

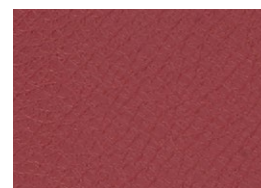
ANTIACARO
anti-mite



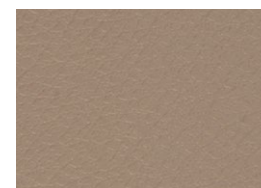
Cod. **25VE**
VERDE



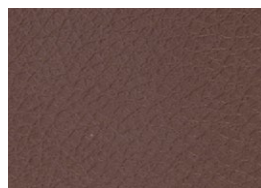
Cod. **25BE**
BEIGE



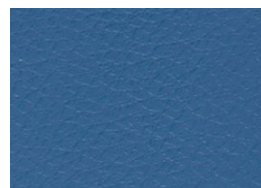
Cod. **25BO**
BORDEAUX



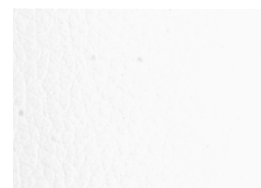
Cod. **25TO**
TORTORA



Cod. **25MS**
MARRONE
SCURO



Cod. **25BL**
BLU



Cod. **25BI**
BIANCO



Cod. **25GC**
GRIGIO
CHIARO

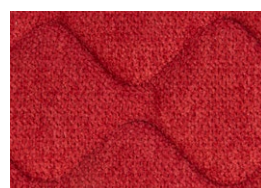
Tessuto **n.26** | 94% PL + 6% PA

Trapuntato - Cat. C

IDROPELLENTE
water-repellent



Cod. **26BE**
BEIGE



Cod. **26RO**
ROSSO

Tessuto **n.28** | 100% PL

Cat. A

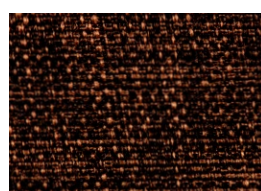
 **IDROPELLENTE**
water-repellent



Cod. **28TO**
TORTORA



Cod. **28EC**
ÉCRU



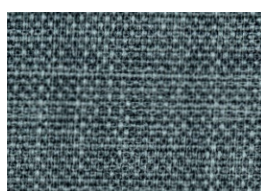
Cod. **28MS**
MARRONE
SCURO



Cod. **28RO**
ROSSO



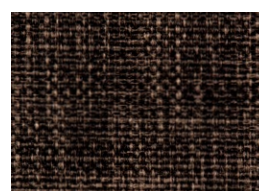
Cod. **28BO**
BORDEAUX



Cod. **28AZ**
AZZURRO



Cod. **28BL**
BLU

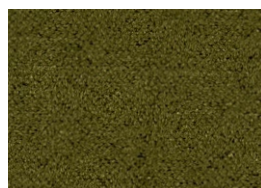


Cod. **28GS**
GRIGIO SCURO

Tessuto **n.29** | 100% PL

Cat. A

 **IDROPELLENTE**
water-repellent



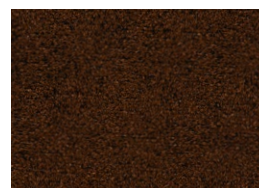
Cod. **29VE**
VERDE



Cod. **29EC**
ÉCRU



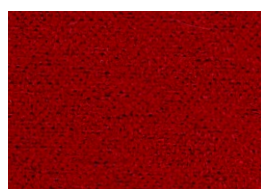
Cod. **29MC**
MARRONE
CHIARO



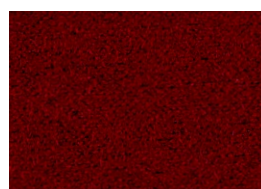
Cod. **29MS**
MARRONE
SCURO



Cod. **29GI**
GIALLO



Cod. **29RO**
ROSSO



Cod. **29BO**
BORDEAUX

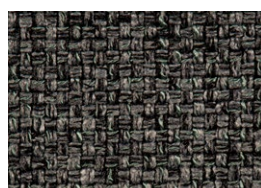


Cod. **29AZ**
AZZURRO

Tessuto **n.30** | 100% PL

Cat. B

 **IDROPELLENTE**
water-repellent



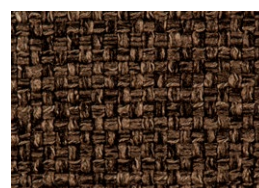
Cod. **30GS**
GRIGIO SCURO



Cod. **30BE**
BEIGE



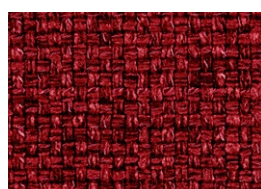
Cod. **30EC**
ÉCRU



Cod. **30MC**
MARRONE
CHIARO



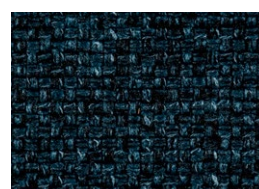
Cod. **30SE**
SENAPE



Cod. **30RO**
ROSSO



Cod. **30AZ**
AZZURRO



Cod. **30BL**
BLU



Tessuti

Fabrics

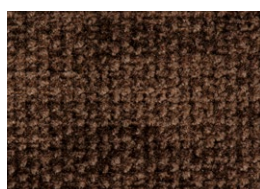
Tessuto **n.31** | 100% PL

Cat. C

IDROPELLENTE
water-repellent

ANTIMACCHIA
Stain repellent

WATER CLEAN TREATMENT



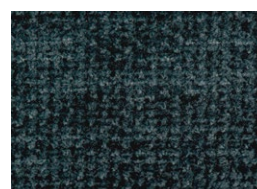
Cod. **31MC**
MARRONE
CHIARO



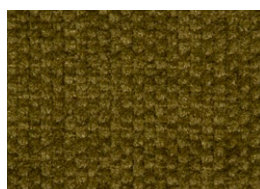
Cod. **31EC**
ÉCRU



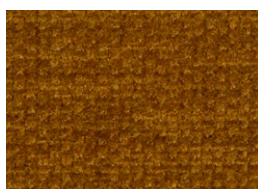
Cod. **31TO**
TORTORA



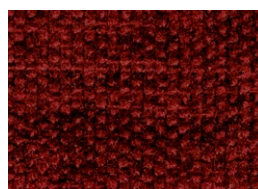
Cod. **31BL**
BLU



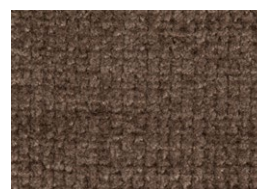
Cod. **31VE**
VERDE



Cod. **31SE**
SENAPE



Cod. **31BO**
BORDEAUX



Cod. **31GC**
GRIGIO CHIARO

Tessuto **n.32** | 88% PL + 12% NY

Cat. C

IDROPELLENTE
water-repellent

ANTIMACCHIA
Stain repellent

WATER CLEAN TREATMENT



Cod. **32EC**
ÉCRU



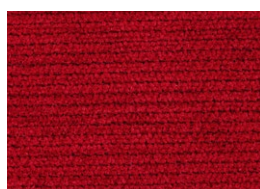
Cod. **32MC**
MARRONE
CHIARO



Cod. **32TO**
TORTORA



Cod. **32BO**
BORDEAUX



Cod. **32RO**
ROSSO



Cod. **32AR**
ARANCIO



Cod. **32VE**
VERDE



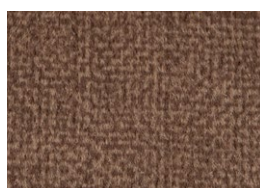
Cod. **32BL**
BLU

Tessuto **n.33** | 100% PL

Cat. C

ANTIMACCHIA
Stain repellent

WATER CLEAN TREATMENT



Cod. **33TO**
TORTORA



Cod. **33GI**
GIALLO



Cod. **33AR**
ARANCIO



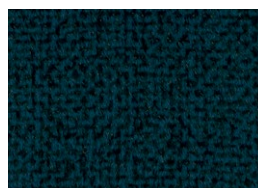
Cod. **33RO**
ROSSO



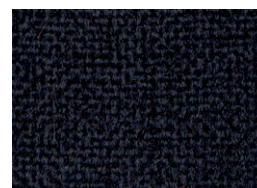
Cod. **33BO**
BORDEAUX



Cod. **33VE**
VERDE



Cod. **33AZ**
AZZURRO

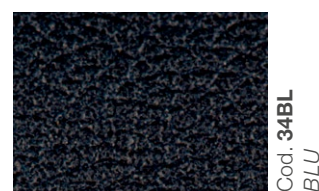
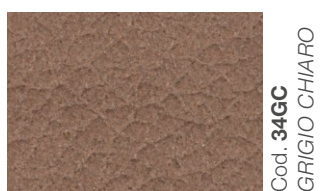
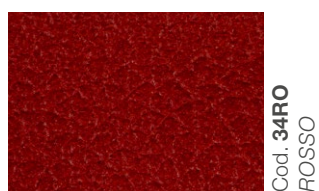
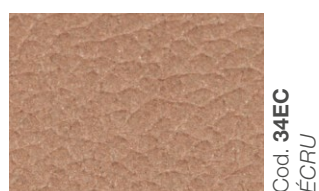
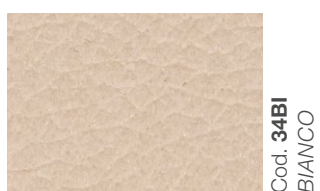


Cod. **33BL**
BLU

Tessuto **n.34** | 100% PL

Cat. C

 **IDROPELLENTE**
water-repellent

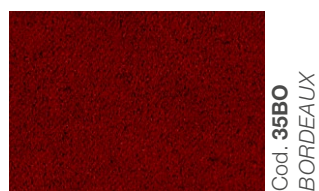


Tessuto **n.35** | 100% PL

Cat. C

 **IDROPELLENTE**
water-repellent

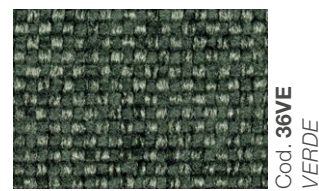
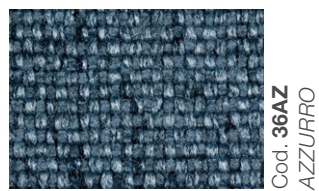
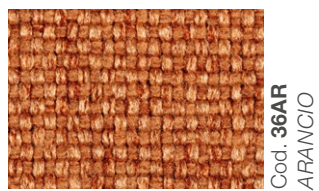
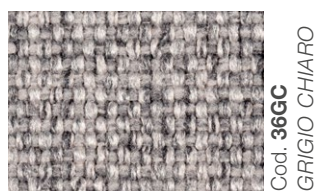
 **ANTIMACCHIA**
Stain repellent



Tessuto **n.36** | 100% PL

Cat. A

 **IDROPELLENTE**
water-repellent







standing
sollevatori
verticalizzatori
imbracature
ausili bagno
tavoli servitori
letti e accessori
materassi, fodere e cuscini
protezioni

*easyup
patient lifters
patient stand-up hoists
slings
bath aids
overbed tables
bed e accessories
mattress, covers and pillows
protections*



Standing

EasyUp



EASYUP ELEKTRO

Cod. **N3200** 

COD.ISO 04.48.21.012 + 04.48.91.030 + 04.48.91.039

Riferimento DPCM precedente:

COD.ISO 03.48.21.036 + 03.48.21.106 + 03.48.21.112 x2 +
12.24.03.157 + 03.48.21.121

CND Y1299

RDM 2269390

- Misura regolabile da medio a grande per adulti.
- Telaio portante con doppie colonne di scorrimento telescopico per la regolazione indipendente dell'altezza del poggiamani e del tavolo. Verniciato con polveri poliesteri ed epossipoliesteri.
- Base completa di 4 ruote gemellari e piroettanti D.100 mm. per lo spostamento.
- Pedana in legno finitura noce con fori per il fissaggio del fermatacchi e del fermapiedi.
- Tavolo in legno finitura noce regolabile in altezza, profondità antero- posteriore e inclinazione.
- Gruppo elettrico per la movimentazione di salita e discesa della fascia di sollevamento. Motore 230V-300W con scheda elettronica di controllo.
- Completo di pulsantiera a filo e cavo di alimentazione.
- Pulsante anteriore di fine corsa utente.
- Pulsante integrato supplementare per il comando di salita e discesa.
- Pulsante di emergenza.
- Regolazione altezza tavolo assistita da spintori a gas.
- Portata massima 125 Kg.
- Adjustable size from medium to large for adults.
- Supporting frame with double columns of telescopic sliding for the independent height adjustment of the handrest rails and the table. Varnished with polyester and epoxypolyester powders.
- Base complete with 4 twin and pivoting wheels D.100 mm for the transfer.
- Wooden platform in walnut finish with holes for fixing the heel stopper and the foot stopper.
- Wooden table in walnut finish adjustable in height, antero-posterior depth and inclination.
- Electric group for moving up and down the lift strap. Motor 230V-300W and with electronic control board.
- Complete with wired push-button panel and power cable.
- Stroke-end user anterior button.
- Additional integrated button to control the ascent and descent.
- Emergency button.
- Table height adjustment assisted by gas springs.
- Max weight capacity 125 Kg.



Accessori in dotazione
Accessories included

N3001

- Ginocchiere imbottite ad ergonomia variabile, regolabili indipendentemente in altezza, larghezza e profondità.
- *Kneepad padded with variable ergonomics, independently adjustable in height, width and depth.*

Accessori in dotazione
Accessories included

N3002

- Fermatacchi estraibili regolabili in antero-posteriore e laterale.
- *Extractable heel stopper adjustable in antero-posterior and lateral position.*



Standing EasyUp

EASYUP

Cod. **N3100**



COD.ISO 04.48.21.009

Riferimento DPCM precedente:
COD.ISO 03.48.21.036 + 03.48.21.118
+ 03.48.21.103 + 03.48.21.112 x2

CND Y1299
RDM 2269362

- Misura regolabile da medio a grande per adulti.
- Telaio portante con doppie colonne di scorrimento telescopico per la regolazione indipendente dell'altezza del poggiamani e del tavolo.
- Verniciato con polveri poliesteri ed epossipoliesteri.
- Base completa di 2 ruote 40 mm. per lo spostamento.
- Pedana in legno finitura noce con fori per il fissaggio del fermatacchi e del fermapiedi.
- Tavolo in legno finitura noce regolabile in altezza, profondità antero- posteriore e inclinazione.
- Portata massima 125 Kg.

- Adjustable size from medium to large for adults.
- Supporting frame with double columns of telescopic sliding for the independent height adjustment of the handrest rails and the table.
- Varnished with polyester and epoxy polyester powders.
- Base complete with 2 wheels D. 40 mm. for the transfer.
- Wooden platform in walnut finish with holes for fixing the heel stopper and the foot stopper.
- Wooden table in walnut finish adjustable in height, antero-posterior depth and inclination.
- Max weight capacity 125 Kg.



Accessori in dotazione
Accessories included

N3004

- Spinta posteriore regolabile in antero-posteriore con chiusura di sicurezza e predisposta per il montaggio degli accessori.
- Maniglione per apertura e chiusura della spinta posteriore.
- *Rear thrust adjustable in antero-posterior position with safety lock and suitable for the accessories mounting.*
- *Handle for opening and closing of the rear thrust.*

Accessori in dotazione
Accessories included

N3003

- Sostegno pettorale regolabile in altezza e in profondità.
- *Pectoral support adjustable in height and depth.*

Accessori in dotazione
Accessories included

N3001

- Ginocchiere imbottite ad ergonomia variabile, regolabili indipendentemente in altezza, larghezza e profondità.
- *Kneepad padded with variable ergonomics, independently adjustable in height, width and depth.*

Accessori in dotazione
Accessories included

N3002

- Fermatacchi estraibili regolabili in antero-posteriore e laterale.
- *Extractable heel stopper adjustable in antero-posterior and lateral position.*





Piani tavolo

Table desks

Tavolo inclinabile e regolabile
in altezza e profondità
antero-posteriore

*Inclinable table and adjustable
in height and antero-posterior
depth.*

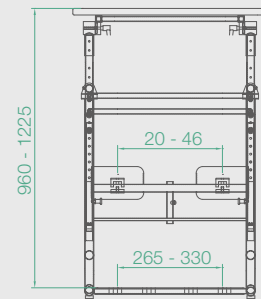
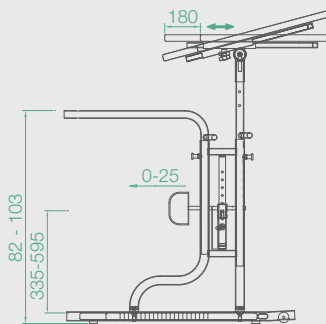
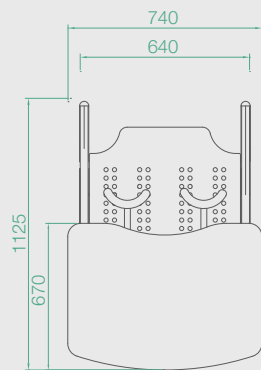


Dati tecnici

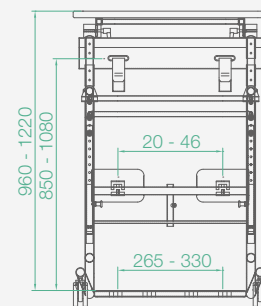
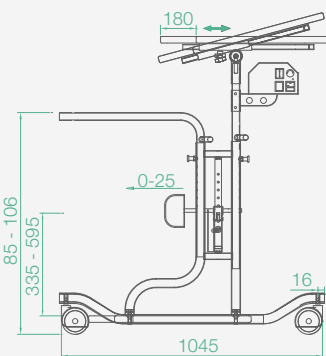
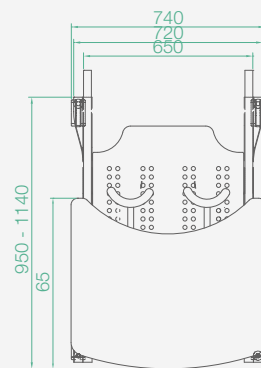
Technical data

Specifiche Specifications

Cod. **N3100**



Cod. **N3200**



Accessori

Accessories



N3005
COD.ISO 18.09.39.015

Sostegno per bacino
Support for pelvis.



N3006
COD.ISO 18.09.39.015

Sostegno per bacino,
schiena e testa.
*Support for pelvis,
back and head.*



N3007
COD.ISO 12.09.39.027

Poggiatesta
(per spinta posteriore).
Rear thrust with headrest.



N3004
Spinta posteriore regolabile
in antero- posteriore con chiusura
di sicurezza e predisposta
per il montaggio degli accessori.
Maniglione per apertura
e chiusura della spinta posteriore.
Di serie sul N3100.
*Rear thrust adjustable in antero-
posterior position with safety lock
and suitable for the accessories
mounting. Handle for opening and
closing of the rear thrust.
Standard for N3100*



N3009
Coppia spinte laterali bacino.
Couple of lateral pelvis thrust.



N3010
Base con ruote frenanti.
Di serie sul N3200.
*Base with 4 braked wheels.
Standard for N3200.*



N3011
Coppia molle a gas per altezza
variabile. Solo per N3100.
*Couple of gas springs for height
adjustment. Only for N3100.*



N3012
Rivestimento imbottito per tavolo
per modello N3100.
*Padded cover for table
for N3100 model.*



N3013
Rivestimento imbottito per tavolo
per modello N3200.
*Padded cover for table
for N3200 model.*



N3014
Cintura pettorale applicabile
solo con accessorio N3006.
Solo per N3200.
*Pectoral belt only for N3006
model. Only for N3200.*



N3201 - N3202

CND Y123699
RDM N3201 2269597
RDM N3202 2269598

Imbracatura di sollevamento
completa di cintura pelvica
realizzata in tessuto antimacchia,
lavabile, antiallergico e atossico.
N3201 Misura Standard
N3202 Misura Large
*Hoisting sling complete with
pelvic girdle made in washable,
hypoallergenic, non-toxic and
stain-resistant fabric.
N3201 Standard size.
N3202 Large size*



N3203 - N3204

CND Y123699
RDM N3203 2271732
RDM N3204 2271737

Imbracatura di sollevamento
ergonomica con tessuto interno
antiscivolo, dotata di cintura
bacino.
Taglie: N3203 Standard / N3204
Large
*Ergonomic lifting harness with
non-slip inner fabric, equipped
with hip belt.
Size: N3203 Standard / N3204
Large*



N3008
COD.ISO 12.24.03.115

Fermapièdi anteriori estraibili,
regolabili in antero-posteriore
e laterale, completo di cinturino
fermapiede.
*Anterior removable foot stopper,
justable in antero-posterior
and lateral position, complete
with strap foot stopper.*



Sollevatori e Verticalizzatori

Patient Lifters and Patient Stand-Up Hoists

Sollevatore elettrico a doppia colonna e doppio braccio che permette di sollevare e trasferire facilmente il paziente all'interno dell'abitazione.

Electric lift with double column and double arm that allows you to easily lift and transfer the patient inside the home.



Cod. **N200 UP** 

COD.ISO 12.36.03.006

- Struttura in acciaio
 - Base con quattro ruote gemellari con freno
 - Bracci di sollevamento rivesti in gomma per garantire comfort e sicurezza
 - Movimentazione elettrica dei bracci di sollevamento
 - 4 fibbie con innesto rapido di sicurezza per l'ancoraggio dell'imbracatura
 - Apertura e chiusura elettrica della base con movimento parallelo
 - Batteria ricaricabile
 - Pulsantiera a 4 tasti
- *Steel structure*
 - *Base with four twin wheels with brake.*
 - *Lift arms coated of Rubber for comfort and safety.*
 - *Electric movement of the lifting arms*
 - *Electric opening and closing of the base with parallel movement*
 - *Rechargeable battery*
 - *4-key keyboard*
 - *4 buckles with quick safety coupling for anchoring the sling*



4 fibbie a innesto rapido in dotazione per ancoraggio dell'imbracatura

4 quick fit buckles supplied to attach the sling



Sollevamento elettrico dei bracci
Electric lifting of the arms



Apertura e chiusura elettrica della base
Electric base opening and closing

Specifiche Specifications		N200 UP
Altezza bracci di sollevamento da terra / <i>Ground height lifting arms</i>	cm	820 - 1220
Distanza interna dei bracci di sollevamento / <i>Internal distance of the lifting arms</i>	cm	560
Distanza interna delle gambe / <i>Internal leg distance</i>	cm	530 - 825
Peso totale / <i>Total weight</i>	Kg	35
Portata massima / <i>Max load</i>	Kg	140

Cod. **N9663** 

- Cintura di manovra per agevolare le operazioni di trasferimento
- *Manoeuvring belt to facilitate transfer operations*

Cod. **N9661** 

COD.ISO 12.36.21.003

- Imbracatura di trasferimento adatta per operazioni igieniche
- *Transfer sling for hygienic operations*

Cod. **N9662** 

COD.ISO 12.36.21.003

- Imbracatura modulare standard con tessuto anti-atrito
- *Standard modular sling with anti-friction fabric*





Tabella comparativa

Comparative table



	mm	mm	mm	mm	Kg
"N115/140 elettrico / electric"	630 - 900	1210	110	860 - 1700	140
"N315/150I elettrico / electric"	585 - 870	1100	115	490 - 1680	150
N716/170 elettrico / electric	670 - 1190	1263	110	690 - 1630	170
N716/200 elettrico / electric	6670 - 1190	1263	110	660 - 1575	200

Per le versioni elettriche la KSP Italia si riserva il diritto di assemblare motorizzazioni Linak, Dewert o altre marche a seconda delle disponibilità sul mercato.
KSP Italia reserves the right to assemble electric kit Linak, Dewert or other brands according with availability on the market.

Gemini N100

Cod. **N115/140**

COD.ISO 12.36.03.006 + 12.36.21.005

CND Y123606
RDM 2257594

- Struttura realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche in tunnel termico a 200°.
- Doppia maniglia di spinta con impugnature imbottite.
- Base a bracci mobili regolabili attraverso doppio pedale posteriore, corredata di 2 ruote posteriori con freno indipendente Ø 100 mm. e 2 ruote anteriori Ø 80 mm.
- Salita e discesa del paziente tramite attuatore lineare elettrico a 24V DC azionabile da pulsantiera con cavo.
- Steel structure in epoxy gloss finish surface at 200°.
- Double handle padded for moving.
- Base with adjustable arms by means two rear pedals, complete with 2 rear castors Ø 100 mm. with independent brake and 2 front castors Ø 80mm.
- Lifting and descent movements by means of electric motor 24V DC operated through the handset with cable.
- Batteria ricaricabile attraverso caricabatterie fornito di serie.
- Dispositivo per la movimentazione manuale di emergenza in caso di guasto elettrico.
- Possibilità di presa a terra del paziente.
- Imbracatura con sostegno rigido e con contenzione del capo di serie.
- Portata 140kg.
- Rechargeable feeding battery by current transformer provided as standard.
- Emergency movement manual device in case electrical failure.
- Possibility to lift patients from the floor.
- Sling with rigid support and with head support.
- Max. load capacity 140kg.

ator

K·Care





Sollevatori

Patient Lifters

Gemini N300



Cod. **N315/150I**

COD.ISO 12.36.03.006
CND: Y123606
RDM: 2257631

- Salita e discesa del paziente tramite attuatore lineare elettrico a 24V DC azionabile da pulsantiera con cavo; batteria intercambiabile e ricaricabile attraverso caricabatterie fornito di serie
- Dispositivo manuale di emergenza di discesa
- Ampia estensione del braccio che permette la presa del paziente da terra.
- Portata 150kg.
- *Lifting and descent movements by means of electric motor 24V DC operated through the handset with cable. Interchangeable and rechargeable feeding battery by current transformer provided as standard.*
- *Emergency movement manual device in case electrical failure*
- *The wide extension of the stand-up arm allows the taking of the patient from the floor.*
- *Max. load capacity 150kg.*

Cod. **N305/150I**

CND: Y123603
RDM: 2272642

- Versione manuale a pompa oleodinamica.
- *Manual version with hydraulic pump.*

Gemini N700

- Struttura realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche in tunnel termico a 200°.
- Maniglione di spinta con angoli arrotondati.
- Base a bracci mobili regolabili su tre posizioni a mezzo leva centrale, corredata da 2 ruote posteriori con freno indipendente Ø 100 mm. e 2 ruote anteriori gemellari Ø 80 mm.

- *Steel structure in epoxy glossy nish surface at 200°.*
- *Push handle with rounded corners.*
- *Base with adjustable arms on three positions by means of central control lever, complete with 2 rear castors Ø 100 mm. with independent brake and 2 front castors Ø 80 mm.*



Cod. **N715/170** 

COD.ISO 12.36.03.006

CND Y123606
RDM 2272691

- Salita e discesa del paziente tramite attuatore lineare elettrico a 24V DC azionabile da pulsantiera con cavo; batteria intercambiabile e ricaricabile attraverso caricabatterie fornito di serie
- Dispositivo manuale di emergenza di discesa
- Portata 170kg.
- *Lifting and descent movements by means of electric motor 24V DC operated through the handset with cable. Interchangeable and rechargeable feeding battery by current transformer provided as standard*
- *Emergency movement manual device in case electrical failure*
- *The wide extension of the stand-up arm allows the taking of the patient from the floor.*
- *Max. load capacity 170kg.*



Sollevatori

Patient Lifters



Cod. **N715/200** 

COD.ISO 12.36.03.006

CND Y123606
RDM 2272696

- Salita e discesa del paziente tramite attuatore lineare elettrico a 24V DC azionabile da pulsantiera con cavo; batteria intercambiabile e ricaricabile attraverso caricabatterie fornito di serie
- Dispositivo manuale di emergenza di discesa
- Portata 200kg.

- *Lifting and descent movements by means of electric motor 24V DC operated through the handset with cable. Interchangeable and rechargeable feeding battery by current transformer provided as standard.*
- *Emergency movement manual device in case electrical failure*
- *The wide extension of the stand-up arm allows the taking of the patient from the floor.*
- *Max. load capacity 200kg.*

Cod. **N705/200**

CND Y123606
RDM 2272696

- *Versione manuale a pompa oleodinamica.*
- *Manual version with hydraulic pump.*

Imbracature per sollevatori

Slings for patient lifters

Cod. **N9637**

COD.ISO 12.36.21.003

CND Y123699

- Imbracatura per sollevatore. Tessuto a rete. Misura Unica (M).
- Portata 250 kg
- *Sling for patient lifter. Mesh fabric. One size (M).*
- *Max load capacity 250 kg*

Cod. **N9621**

COD.ISO 12.36.21.003

CND Y123699
RDM: S=2270007;
M=2270012; L=2270013;
XL=2270017; XXL=2270021.

- Imbracatura Standard per sollevatore. Tessuto a rete ad elevata tenacità e traspirabilità.
- Portata 250 kg
- *Standard sling for patient lifter. Mesh fabric sling with high toughness and breathability.*
- *Max load capacity 250 kg*

Cod. **N9632**

COD.ISO 12.36.21.006

CND Y123699
RDM: S=2270409;
M=2270410; L=2270411;
XL=2270413; XXL=2270414.

- Imbracatura Standard per sollevatore con supporto testa ed imbottitura nella zona gambe.
- Tessuto Slipstex ad elevata tenacità.
- Portata 250 kg
- *Standard sling for patient lifter with head support and padding in the legs area.*
- *Slipstex high-strength fabric.*
- *Max load capacity 250 kg*

Cod. **N9622**

COD.ISO 12.36.21.006

CND Y123699
RDM: S=2270044;
M=2270050; L=2270081;
XL=2270086; XXL=2270087.

- Imbracatura Standard per sollevatore con supporto testa. Tessuto a rete ad elevata tenacità e traspirabilità.
- Portata 250 kg
- *Standard sling with head support. Mesh fabric sling with high toughness and breathability.*
- *Max load capacity 250 kg*





Verticalizzatori

Patient stand-up hoists

Gemini N800

- Struttura realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche in tunnel termico a 200°.
- Maniglione di spinta con angoli arrotondati.
- Base a bracci mobili regolabili su tre posizioni a mezzo leva centrale, corredata da 2 ruote posteriori con freno indipendente Ø 100 mm. e 2 ruote anteriori gemellari Ø 80 mm.
- Verticalizzazione del paziente tramite attuatore lineare elettrico 24V DC e pulsantiera con cavo.
- Batteria ricaricabile intercambiabile a mezzo trasformatore di rete.
- Dotato di dispositivo manuale di emergenza di discesa.

- *Steel structure in epoxy gloss finish surface at 200°.*
- *Push handle with rounded corners.*
- *Base with adjustable arms on three positions by means of central lever, complete with 2 rear castors Ø 100 mm. with independent brake and 2 front castors Ø 80 mm.*
- *Patient standing up by means of electric motor 24V DC and push button with cable.*
- *Interchangeable feeding battery by current transformer.*
- *The stand-up hoist is equipped with manual device for emergency down.*



Cod. **N815/170** 

COD.ISO 12.36.03.006

CND Y123699
RDM 2272706

- Braccio di verticalizzazione dritto.
- Portata 170 Kg
- *Straight hoisting arm.*
- Max load 170 Kg

Cod. **N815/200** 

COD.ISO 12.36.03.006

CND Y123699
RDM 2272723

- Braccio di verticalizzazione dritto.
- Portata 200 Kg
- *Straight hoisting arm.*
- Max load 200 Kg



Cod. **N825/170** 

COD.ISO 12.36.03.006

CND Y123699
RDM 2272716

- Braccio di verticalizzazione curvo.
- Portata 170 Kg
- *Curved hoisting arm.*
- Max load 170 Kg

Cod. **N825/200** 

COD.ISO 12.36.03.006

CND Y123699
RDM 2272716

- Braccio di verticalizzazione curvo.
- Portata 200 Kg
- *Curved hoisting arm.*
- Max load 200 Kg

Cod. **N9635**

COD.ISO 12.36.21.003

CND Y123699

RDM: S=2270652;

M=2270653; L=2270654;

XL=2270655; XXL=2270656.

- Imbracatura per verticalizzatore con cintura di sicurezza imbottita. Tessuto Slipstex.
- Portata 250 kg.
- Compatibile con braccio di verticalizzazione tipo curvo.
- *Sling for patient standing hoists with padded seat belt. Slipstex fabric.*
- *Max load capacity 250 kg*
- *Curved hoisting arm.*

Cod. **N9646**

COD.ISO 12.36.21.009

CND Y123699

RDM: S=2271293;

M=2271297; L=2271300;

XL=2271302; XXL=2271304.

- Imbracatura pelvica per verticalizzatore. Tessuto Slipstex.
- Portata 250 kg
- Compatibile con braccio di verticalizzazione tipo dritto.
- *Pelvic sling for verticalizer. Slipstex fabric.*
- *Max load capacity 250 kg*
- *Straight hoisting arm.*

Tabella comparativa

Comparative table



	mm	mm	mm	mm	Kg
"N815/170 elettrico / electric"	670 - 1190	1263	110	1250 - 2025	170
"N825/170 elettrico / electric"	670 - 1190	1263	110	985 - 1535	170
"N815/200 elettrico / electric"	670 - 1190	1263	110	1200 - 2015	200
"N825/200 elettrico / electric"	670 - 1190	1263	110	970 - 1510	200

Per le versioni elettriche la KSP Italia si riserva il diritto di assemblare motorizzazioni Linak, Dewert o altre marche a seconda delle disponibilità sul mercato.
KSP Italia reserves the right to assemble electric kit Linak, Dewert or other brands according with availability on the market.



Ausili bagno

Bath aids

Cod. **CA6204L**

COD.ISO 09.12.03.006

Carrozzina pieghevole da doccia

- Telaio in alluminio verniciato.
- Pedane regolabili in altezza e estraibili.
- Braccioli ribaltabili
- Schienale estraibile.
- Telaio facilmente smontabile.
- Sedile in poliuretano espanso autorepellente con foro WC.
- Con 4 ruote piroettanti Ø 5" con freno

Folding shower wheelchair

- Shower wheelchair made of painted aluminium.
- Removable footrests and, adjustable in height.
- Folding armrests
- Removable backrest.
- Frame easy to remove.
- Seat in repellent expanded polyurethane with WC hole.
- 4 swivel wheels (Ø 5") with brake



Cod. **CA6206L**

COD.ISO 09.12.03.006

Carrozzina da doccia con basculamento della seduta

- Telaio in alluminio verniciato.
- Pedane regolabili in altezza e estraibili.
- Braccioli ribaltabili
- Poggiatesta regolabile in altezza e profondità

- Schienale estraibile.
- Telaio facilmente smontabile.
- Sedile in poliuretano espanso autorepellente con foro WC.
- Basculamento della seduta fino a 30°
- Con 4 ruote piroettanti Ø 5" con freno.

Shower wheelchair with tilting seat

- Shower wheelchair made of painted aluminium.
- Removable footrests and, adjustable in height.
- Folding armrests
- Headrest adjustable in height and depth

- Removable backrest.
- Frame easy to remove.
- Seat in repellent expanded polyurethane with WC hole.
- Seat tilt up to 30°
- 4 swivel wheels (Ø 5") with brake.





Ausili bagno

Bath aids

Cod. **N31**

CND Y122106
RDM 2289389

Comoda WC pieghevole

- Sedia da comodo pieghevole in acciaio verniciato.
- 4 ruote Ø 100 mm. di cui due con freno.
- Pedane estraibili regolabili in altezza.
- Fianchi e schienale smontabili.
- Sedile imbottito.
- Braccioli imbottiti.
- Imbottitura sedile removibile e piano con foro wc.
- Crociera articolata in ABS orizzontale.

Folding commode WC

- Folding commode chair in varnished steel.
- With Ø 100 mm. 4 wheels, two with brake.
- Removable footrests adjustable in height.
- Removable armrests and backrest.
- Padded seat.
- Padded armrests.
- Removable seat padding and flat surface with WC hole.
- Jointed horizontal crossbar in ABS.



Descrizione Description		N31	CA6206L	CA6204L
			Con seduta da 46.5 cm With seat 46.5 cm	Con seduta da 46.5 cm With seat 46.5 cm
Altezza sedile terra / Height seat from ground	cm	52	54 (0°)	52
Altezza impugnatura terra / Height handle from ground	cm	89	102 (0°)	87
Distanza braccioli sedile / Distance armrests seat	cm	21.5	23	17
Larghezza seduta / Seat width	cm	45	45.5	45.5
Larghezza totale / Overall width	cm	53.5	57	57
Lunghezza Totale / Total length	cm	97	93,5 (0°) - 124 (30°)	90
Peso / Weight	Kg	13	16.5	15
Portata / Capacity	Kg	120	120	120

BellavitaCod. **N1101**

COD.ISO 12.36.15.0003

Sollevatore da vasca

Il sollevatore elettrico permette di entrare e uscire dalla vasca da bagno con semplici movimenti. Il facile uso del telecomando, lo schienale reclinabile che consente una buona immersione ed una comoda risalita, la sua robustezza rendono questo prodotto indispensabile per la cura della propria igiene personale. Praticità e sicurezza per il tuo bagno.

- Il più leggero al mondo, solo 9 kg.
- Il più compatto sul mercato, smontabile in 2 parti, permette di ridurre gli spazi di stoccaggio e di trasporto.
- Raggiunge un'altezza max. di 48 cm.
- Facile da pulire, grazie alla sua struttura completamente in plastica.
- Portata fino a 140 kg.
- Inclinazione dello schienale fino a 50° per garantire il massimo relax.
- Batterie al litio, leggere, potenti, piccole e ricaricabili ovunque.

Bath lifter

The electrical bath lifter allows you to enter and exit the bath with simple movements. The simple use of the remote control, the tilting backrest that allows a good diving and an easy surface and its strength, make this product essential for the care of yourself hygiene. Safety and handiness for your bathroom.

- The lightest in the world, only 9 kg.
- The most compact on the market, detachable in 2 parts, it allows reducing storage spaces and transport.
- It reaches a max. Height of 48 cm.
- Easy to clean, thanks to its full-plastic structure.
- Load 140 kg.
- Max. Backrest tilting of 50° to ensure the greatest comfort.
- Light, powerful, small and rechargeable everywhere, lithium batteries.

N1111
Ausilio vasca

Bath aid





Letti Horus

Horus bed series

Cod. **A5112**

CND Y181207
RDM 2265285

Letto 1 snodo 2 sezioni regolabili a mezzo di una manovella.

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Piano rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. Saldato al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta portaflebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a 2 sezioni. Sezione alzatasta regolabile a mezzo di spintore a vite con manovella pieghevole, rientrante e con frizione di finecorsa. Sezione gambe fissa.

- Spalle - Testiera/Pediera portanti smontabili realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30x1,5 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione standard). Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Bianco.

One-joint/two sections bed adjustable by one crank.

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Sections frame made of rectangular steel tube round corners. Each section of mattress platform is fitted with fixed grids made of steel rods and rectangular mesh 100x50 mm. welded to the main frame. Complete with two couplers for infusion pole and lifting
- Mattress platform section - Two sectioned mattress platform. Backrest section adjustable by means of a crank with retractable handle. Fixed leg section.

- Bed ends - Removable head and foot-end frames made of epoxy gloss finish steel tube Ø 30x1,5 mm. fitted with plastic feet (Standard version). Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick. Standard colour White.
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour White.



Letti Horus

Horus bed series



Cod. **A5132**

COD.ISO 18.12.07.003

CND Y181207
RDM 2265285

Cod. **A5132C1***

*Versioni con ruote - wheels versions
COD.ISO 18.12.07.006
CND Y181299
RDM 2264870

Letto 3 snodi 4 sezioni regolabili a mezzo di due manovelle indipendenti.

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Telo rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. saldato al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamattresso e asta portaflebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzatasta e sezione gambe regolabili a mezzo di due spintori a vite indipendenti con manovelle pieghevoli e rientranti e con frizione di finecorsa Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Testiera/Pediera portanti smontabili realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30x1,5 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione standard). Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Bianco.

Three-joints/four sections bed adjustable by two independent cranks.

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Sections frame made of rectangular steel tube round corners. Each section of mattress platform is fitted with fixed grids made of steel rods and rectangular mesh 100x50 mm. welded to the main frame. Complete with two couplers for infusion pole and lifting pole.
- Mattress platform section - Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of two independent cranks with retractable handles with retractable handles and with friction stroke end.. Foot section automatically adjustable with leg section. Fixed pelvis section.
- Bed ends - Removable head and foot-end frames made of epoxy gloss finish steel tube Ø 30x1,5 mm. fitted with plastic feet (Standard version). Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick.
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour White.



Letti Horus

Horus bed series

Cod. **A5132S**

COD.ISO 18.12.07.003
(18.12.07.006 con KIT RUOTE C1)

CND Y181299
RDM 2265291

**Letto smontabile 3 snodi
4 sezioni regolabili a mezzo
di due manovelle indipendenti.**

- Telaio rete - Costituito di due metà aventi entrambe una struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Telaio rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. saldato al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta portaflebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a 4 sezioni. Sezione alza- testa e sezione gambe regolabili a mezzo di due spintori a vite indipendenti con manovelle pieghevoli e rientranti e con frizione di finecorsa. Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Testiera/Pediera portanti smontabili realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30x1,5 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione standard). Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Bianco.

**Three-joints/four sections bed
adjustable by two independent
cranks.**

- Platform - Composed of 2 halves both having all welded mainframe made of rectangular steel tube. Sections frame made of rectangular steel tube round corners. Each section of mattress platform is fitted with fixed grids made of steel rods and rectangular mesh 100x50 mm. welded to the main frame. Complete with two couplers for infusion pole and lifting pole.
- Mattress platform section - Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of two independent cranks with retractable handles with friction stroke end. Foot section automatically adjustable with leg section. Fixed pelvis section.
- Bed ends - Removable head and foot-end frames made of epoxy gloss finish steel tube Ø 30x1,5 mm. fitted with plastic feet (Standard version). Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick. Standard colour White.
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour White.





Le due metà
sono incernierate
in modo da rendere
semplice e veloce
il montaggio.

*The two parts are hinged for
quick and easy assembly.*





Letti Horus

Horus bed series

Cod. **A5139I**

COD.ISO 18.12.10.009

CND Y181299
RDM 2265291

Letto 3 snodi 4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale.

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Piano rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari saldato al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamale e asta portaflebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzatasta e sezione gambe regolabili a mezzo di motore elettrico 24V DC e pulsantiera libera. Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Testiera/Pediera Portanti, smontabili con struttura perimetrale in acciaio verniciato a sezioni differenziate. Pannelli asportabili realizzati in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.
- Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli Ø 125 mm dotate ognuna di freno indipendente.
- Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra circa 40 cm di altezza minima e 80 cm di altezza massima, è regolabile mediante due motori elettrici indipendenti inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto.
- Trendelenburg - Movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a - 12° tramite comando sulla stessa pulsantiera.
- Finitura - Verniciatura al forno.



Three-joints/four-sections bed, adjustable height, electrical movements.

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Sections frame made of rectangular steel tube round corners. Each section of mattress platform is fitted with fixed grids made of steel rods and rectangular mesh welded to the main frame. Complete with two couplers for infusion pole and lifting
- Mattress platform section - Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of electric motor 24V DC and free push button. Foot section automatically adjustable with leg section. Fixed pelvis section.

- Bed ends - Removable head and foot-end frames made of epoxy gloss finish steel. Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick. Standard colour White.
- Legs - Integrated in the bed ends, fitted with 4 Ø 125 mm. castors with independent brake
- Height adjustment - The vertical movement of the mattress is between 40 cm. and 80 cm. about. It is adjustable means of 2 electric motors placed inside the panels of the headboard.
- Trendelenburg - Trendelenburg movement 12° and reversereverse- Trendelenburg movement 12° by operating with the same push button.
- Surface finish - Epoxy gloss





Letti Horus

Horus bed series



Cod. **A5134I**

CND Y181299
RDM A5134I 2264384

Cod. **A5134IC1***

* Versioni con ruote - wheels versions
COD.ISO 18.12.10.003
CND Y181299
RDM A5134IC1 2268092

Letto 3 snodi 4 sezioni regolabili a mezzo di motore elettrico.

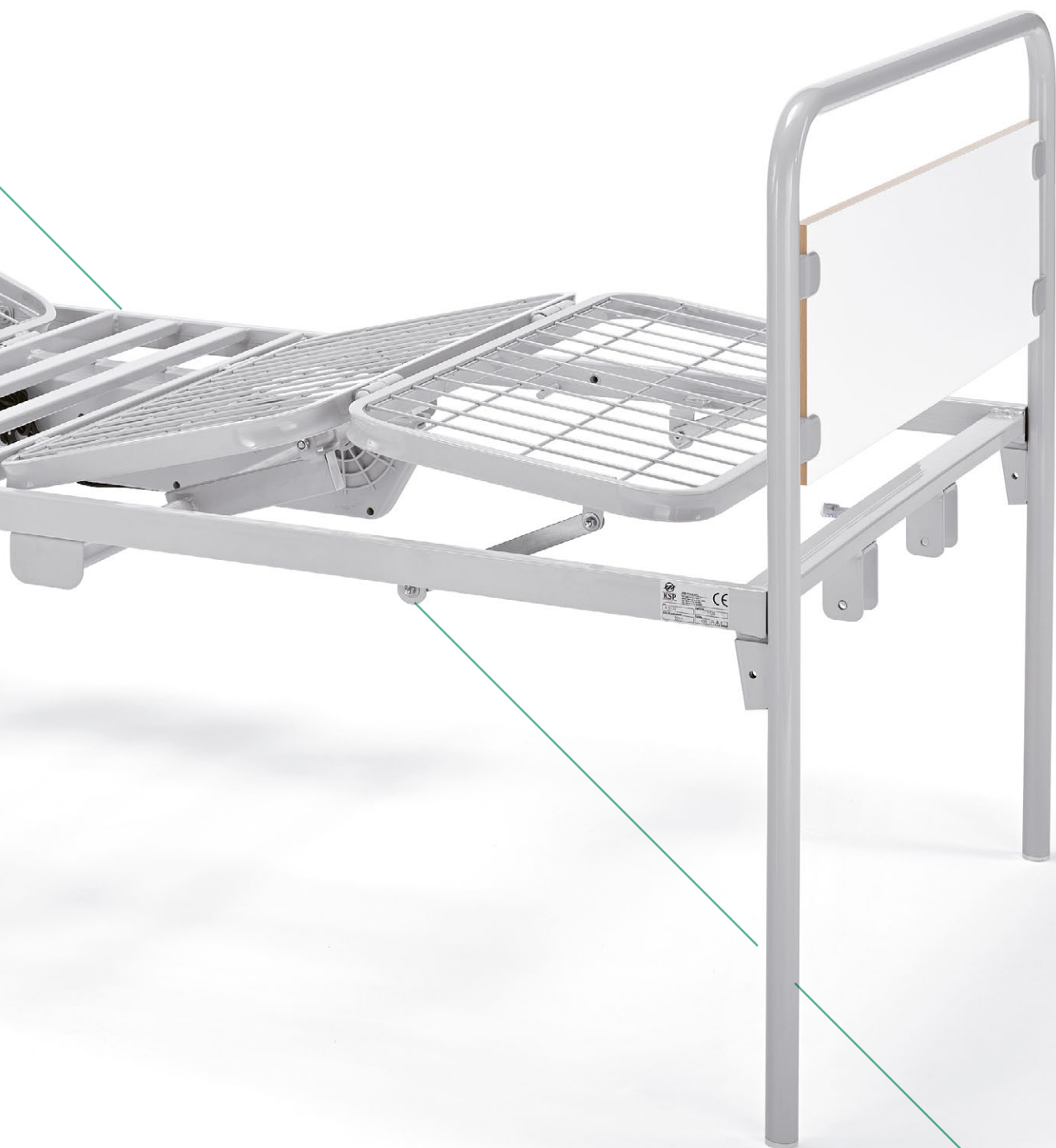
- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Piano rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. saldato al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta portaflebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzatasta e sezione gambe regolabili a mezzo di motore elettrico 24V DC e pulsantiera libera. Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe. Sezione bacino fissa.

- Spalle - Testiera/Pediera portanti smontabili realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30x1,5 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione standard). Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Bianco.

Three-joints/four sections bed adjustable by electric motor.

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Sections frame made of rectangular steel tube round corners. Each section of mattress platform is fitted with fixed grids made of steel rods and rectangular mesh 100x50 mm. welded to the main frame. Complete with two couplers for infusion pole and lifting
- Mattress platform section - Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of electric motor 24V DC and free push button. Foot section automatically adjustable with leg section. Fixed pelvis section.

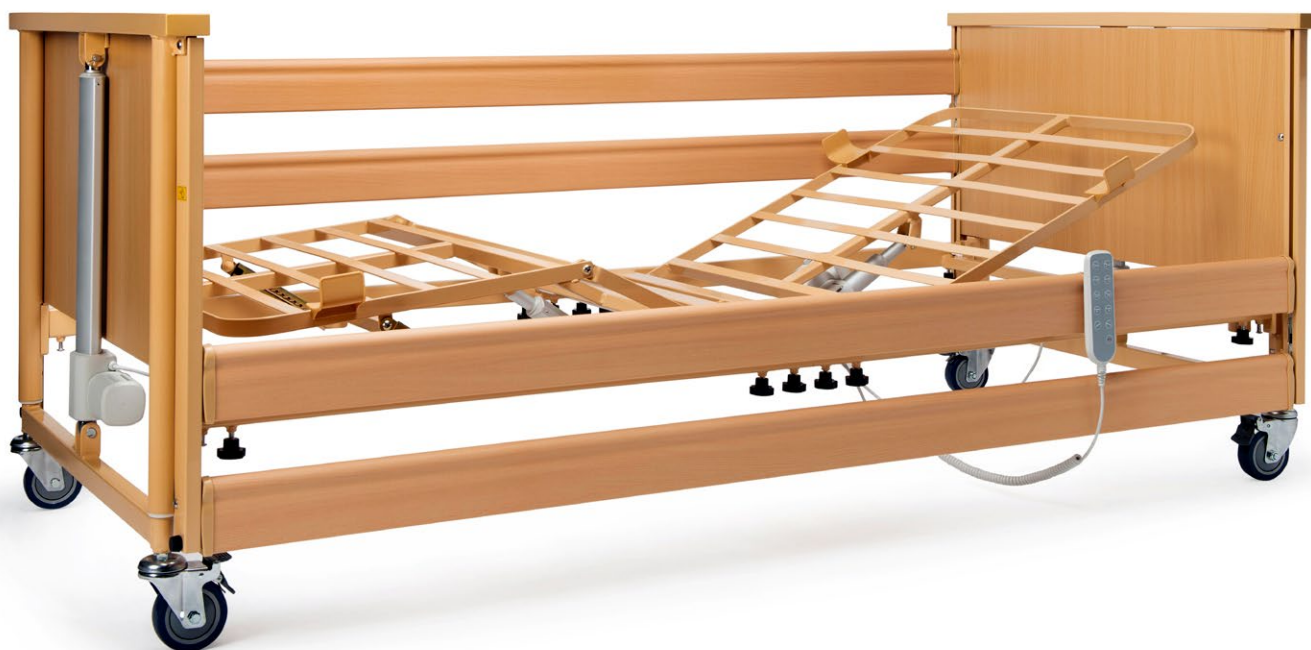
- Bed ends - Removable head and foot-end frames made of epoxy gloss finish steel tube Ø 30x1,5 mm. fitted with plastic feet (Standard version). Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick. Standard colour White.
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour White.





Letti Aurora

Aurora bed series



Cod. **A8933A**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2273035

Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale. Misure piano rete cm. 90X200

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione ovale. Piano rete in doghe di acciaio, guide reggimaterasso non asportabili. Dotato di due supporti per asta sollevamalato e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni.
- Sezione alzatasta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Struttura interna in tubo di acciaio verniciato. Copertura realizzata in monoblocco in legno finitura faggio naturale con bordo superiore e bordi laterali in legno massello, complete di guide incorporate di scorrimento per l'inserimento di sponde laterali.
- Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli Ø 125 mm. dotate ognuna di freno indipendente.
- Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra circa 40 cm. di altezza minima e 82 cm. di altezza massima, è regolabile mediante due motori elettrici indipendenti inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto.
- Trendelenburg - Movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a - 12° tramite comando sulla stessa pulsantiera.
- Sponde - A scorrimento verticale a due montanti con finitura faggio naturale, fissate alle testate a mezzo di dispositivi di scorrimento. Tasti blocco/sblocco superiori ed inferiori per abbassamento e rimozione delle sponde.
- Finitura - Verniciatura con polveri epossidiche su superficie sabbata. Colore Grigio.
- Dotazione - Dotato di asta solleva malato completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Three-joints/four-sections bed, adjustable height, electrical movements. Platform sizes cm. 90X200

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Frame sections made of oval steel tube. Mattress platform in steel slats. Mattress-hold guide. Equipped with 2 supports for lifting pole and infusion pole. Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of 2 electric motors 24V DC complete with push button. Foot section adjustable by rack device. Fixed pelvis section.
- Bed ends - Internal structure in varnished steel tube. Headboard / footboard monoblock covering realized in wooden, with natural beech finish, top and side edges with solid wood, complete of incorporated sliding guides for inserting the bed-side rails.
- Legs - Integrated in the bed ends, fitted with 4 Ø 125 mm. castors with independent brake.
- Height adjustment - The vertical movement of the mattress is between 43 cm. and 86 cm. about. It is adjustable means of 2 electric motors placed inside the panels of the headboard.
- Trendelenburg - Trendelenburg movement 12° and reversereverse- Trendelenburg movement 12° by operating with the same push button.
- Bed-side rails - Vertical sliding bars made in natural beech finish fixed to the bed ends by means of sliding device. Complete with upper and lower lock/unlock keys for lowering and removing of the bed-side rails.
- Surface finish - Epoxy gloss finish on sandblasted surface. Colour grey.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.

Cod. **A8935A**COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006CND Y181299
RDM 2264331**Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale. Misure piano rete cm. 90X200**

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione ovale. Piano rete in doghe di acciaio, guide reggimaterasso non asportabili. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni.
- Sezione alzatasta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Struttura interna in tubo di acciaio verniciato. Copertura realizzata in monoblocco in legno finitura faggio naturale con bordo superiore e bordi laterali in legno massello, complete di guide incorporate di scorrimento per l'inserimento di sponde laterali.
- Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli Ø 125 mm. dotate ognuna di freno indipendente.
- Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra circa 40 cm. di altezza minima e 82 cm. di altezza massima, è regolabile mediante due motori elettrici indipendenti inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto.
- Trendelenburg - Movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a - 12° tramite comando sulla stessa pulsantiera.
- Sponde - A scorrimento verticale a due montanti con finitura faggio naturale, fissate alle testate a mezzo di dispositivi di scorrimento. Tasti blocco/sblocco superiori ed inferiori per abbassamento e rimozione delle sponde.
- Finitura - Verniciatura con polveri epossidiche su superficie sabbata. Colore Grigio.
- Dotazione - Dotato di asta sollevamaterasso completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Three-joints/four-sections bed, adjustable height, electrical movements. Platform sizes cm. 90X200

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Frame sections made of oval steel tube. Mattress platform in steel slats. Mattress-hold guide. Equipped with 2 supports for lifting pole and infusion pole. Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of 2 electric motors 24V DC complete with push button. Foot section adjustable by rack device. Fixed pelvis section.
- Bed ends - Internal structure in varnished steel tube. Headboard / footboard monoblock covering realized in wooden, with natural beech finish, top and side edges with solid wood, complete of incorporated sliding guides for inserting the bed-side rails.
- Legs - Integrated in the bed ends, fitted with 4 Ø 125 mm. castors with independent brake.
- Height adjustment - The vertical movement of the mattress is between 43 cm. and 86 cm. about. It is adjustable means of 2 electric motors placed inside the panels of the headboard.
- Trendelenburg - Trendelenburg movement 12° and reversereverse- Trendelenburg movement 12° by operating with the same push button.
- Bed-side rails - Vertical sliding bars made in natural beech finish fixed to the bed ends by means of sliding device. Complete with upper and lower lock/unlock keys for lowering and removing of the bed-side rails.
- Surface finish - Epoxy gloss finish on sandblasted surface. Colour grey.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.





Letti Aurora

Aurora bed series



Cod. **A8931**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2259841

Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale. Misure piano rete cm. 90X200

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione ovale. Piano rete in doghe di acciaio. Guide reggimaterasso. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzatasta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera retroilluminata. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.
- Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra circa 40 cm. di altezza minima e 82 cm. di altezza massima, è regolabile mediante due motori elettrici indipendenti inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto.

- Trendelenburg - Movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a -12° tramite comando sulla stessa pulsantiera.
- Sponde - A scorrimento verticale a due montanti. Finitura faggio naturale. Fissate alle testate a mezzo dispositivi di scorrimento. Sblocco sponde tramite tasto sulla testiera.
- Spalle - Struttura interna in tubo di acciaio verniciato. Copertura in legno finitura faggio naturale con bordo superiore in legno massello, complete di guide incorporate di scorrimento per l'inserimento di sponde laterali.
- Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli Ø 100 mm. dotate ognuna di freno indipendente.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Beige.
- Dotazione - Dotato di asta sollevamaterasso completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Three-joints/foursections bed, adjustable height, electrical movements. Platform sizes cm. 90X200

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Frame sections made of oval steel tube. Mattress platform in steel slats. Mattress-hold guide. Equipped with 2 supports for lifting pole and infusion pole. Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of 2 electric motors 24V DC complete with backlight push button. Foot section adjustable by rack device. Fixed pelvis section.
- Height adjustment - The vertical movement of the mattress is between 40 cm. and 82 cm. about. It is adjustable means of 2 electric motors placed inside the panels of the head-board.
- Trendelenburg - Trendelenburg movement 12° and reverse Trendelenburg movement 12° by

operating with the same push button.

- Bed-side rails - Vertical sliding bars made in natural beech finish. Fixed to the bed ends by means of sliding device. Complete with upper and lower lock/unlock keys for lowering and removing of the bed-side rails by means of push button.
- Bed ends - Internal structure in varnished steel tube. Headboard / footboard covered in wood, natural beech finish with solid wood edges, complete of incorporated sliding guides for inserting the bed-side rails.
- Legs - Integrated in the bed ends, fitted with 4 twin Ø 100 mm. castors with independent brake.
- Surface finish - Epoxy gloss finish. Colour beige.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.



Kg
150



Cod. **A8931A**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2264262

Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale. Misure piano rete cm. 90X200

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione ovale. Piano rete in doghe di acciaio, guide reggimaterasso non asportabili. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni.
- Sezione alzata e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Struttura interna in tubo di acciaio verniciato. Copertura realizzata in monoblocco in legno finitura faggio naturale con bordo superiore e bordi laterali in legno massello, complete di guide incorporate di scorrimento per l'inserimento di sponde laterali.

- Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli Ø 125 mm. dotate ognuna di freno indipendente.
- Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra circa 40 cm. di altezza minima e 82 cm. di altezza massima, è regolabile mediante due motori elettrici indipendenti inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto.
- Trendelenburg - Movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a - 12° tramite comando sulla stessa pulsantiera.
- Sponde - A scorrimento verticale a due montanti con finitura faggio naturale, fissate alle testate a mezzo di dispositivi di scorrimento. Tasti blocco/sblocco superiori ed inferiori per abbassamento e rimozione delle sponde.
- Finitura - Verniciatura con polveri epossidiche su superficie sabbata. Colore Grigio.
- Dotazione - Dotato di asta solleva malato completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Three-joints/four-sections bed, adjustable height, electrical movements. Platform sizes cm. 90X200

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Frame sections made of oval steel tube. Mattress platform in steel slats. Mattress-hold guide. Equipped with 2 supports for lifting pole and infusion pole. Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of 2 electric motors 24V DC complete with push button.
- Bed ends - Internal structure in varnished steel tube. Headboard / footboard monoblock covering realized in wooden, with natural beech finish, top and side edges with solid wood, complete of incorporated sliding guides for inserting the bed-side rails.
- Legs - Integrated in the bed ends, fitted with 4 Ø 125 mm. castors with independent brake.

- Height adjustment - The vertical movement of the mattress is between 43 cm. and 86 cm. about. It is adjustable means of 2 electric motors placed inside the panels of the headboard.
- Trendelenburg - Trendelenburg movement 12° and reversereverse- Trendelenburg movement 12° by operating with the same push button.
- Bed-side rails - Vertical sliding bars made in natural beech finish fixed to the bed ends by means of sliding device. Complete with upper and lower lock/unlock keys for lowering and removing of the bed-side rails.
- Surface finish - Epoxy gloss finish on sandblasted surface. Colour grey.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.



Letti Aurora

Aurora bed series

Cod. **A8936**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2266372

Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale.

Misure pianorete cm. 90X200

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione ovale. Piano rete in doghe di legno, guide reggimaterasso. Dotato di due supporti per asta sollevamalato e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni.
- Sezione alzatasta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Struttura interna in tubo di acciaio verniciato. Copertura in legno finitura faggio naturale con bordo superiore in legno massello, complete di guide incorporate di scorrimento per l'inserimento di sponde laterali.
- Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli Ø 125 mm. dotate ognuna di freno indipendente.
- Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra circa 43 cm. di altezza minima e 86 cm. di altezza massima, è regolabile mediante due motori elettrici indipendenti inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto.
- Trendelenburg - Movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a - 12° tramite comando sulla stessa pulsantiera.
- Sponde - A scorrimento verticale a due montanti con finitura faggio naturale, fissate alle testate a mezzo di dispositivi di scorrimento. Tasti blocco/sblocco superiori ed inferiori per abbassamento e rimozione delle sponde.
- Finitura - Verniciatura con polveri epossidiche su superficie sabbata. Colore Grigio.
- Dotazione - Dotato di asta sollevamalato completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Three-joints/four-sections bed, adjustable height, electrical movements. Platform sizes cm. 90X200

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Frame sections made of oval steel tube. Mattress platform in wooden slats. Mattress-hold guide. Equipped with 2 supports for lifting pole and infusion pole. Foursectioned mattress platform.
- Backrest section and leg section adjustable by means of 2 electric motors 24V DC complete with push button. Foot section adjustable by rack device. Fixed pelvis section.
- Bed ends - Internal structure in varnished steel tube, headboard / footboard covered in wood, natural beech finish with solid wood edges, complete of incorporated sliding guides for inserting the bed-side rails
- Legs - Integrated in the bed ends, fitted with 4 Ø 125 mm. castors with independent brake.
- Height adjustment - The vertical movement of the mattress is between 43 cm. and 86 cm. about. It is adjustable means of 2 electric motors placed inside the panels of the headboard.
- Trendelenburg - Trendelenburg movement 12° and reversereverse - Trendelenburg movement 12° by operating with the same push button.
- Bed-side rails - Vertical sliding bars made in natural beech finish fixed to the bed ends by means of sliding device. Complete with upper and lower lock/unlock keys for lowering and removing of the bed-side rails.
- Surface finish - Epoxy gloss finish on sandblasted surface. Colour grey.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.



Cod. **A8936A**COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006CND Y181299
RDM 2264339**Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale.****Misure pianorete cm. 90X200**

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione ovale. Piano rete in doghe di legno, guide reggimaterasso. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni.
- Sezione alzata e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Struttura interna in tubo di acciaio verniciato. Copertura realizzata in monoblocco in legno finitura faggio naturale con bordo superiore e bordi laterali in legno massello, complete di guide incorporate di scorrimento per l'inserimento di sponde laterali.

- Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli Ø 125 mm. dotate ognuna di freno indipendente.
- Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra circa 43 cm. di altezza minima e 86 cm. di altezza massima, è regolabile mediante due motori elettrici indipendenti inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto.
- Trendelenburg - Movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a - 12° tramite comando sulla stessa pulsantiera.
- Sponde - A scorrimento verticale a due montanti con finitura faggio naturale, fissate alle testate a mezzo di dispositivi di scorrimento. Tasti blocco/sblocco superiori ed inferiori per abbassamento e rimozione delle sponde.
- Finitura - Verniciatura con polveri epossidiche su superficie sabbata. Colore Grigio.
- Dotazione - Dotato di asta sollevamaterasso completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Three-joints/foursections bed, adjustable height, electrical movements.**Platform sizes cm. 90X200**

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Frame sections made of oval steel tube. Mattress platform in wooden slats. Mattresshold guide. Equipped with 2 supports for lifting pole and infusion pole. Foursectioned mattress platform.
- Backrest section and leg section adjustable by means of 2 electric motors 24V DC complete with push button. Foot section adjustable by rack device. Fixed pelvis section.
- Bed ends - Internal structure in varnished steel tube. Headboard / footboard monoblock covering realized in wooden, with natural beech finish, top and side edges with solid wood, complete of incorporated sliding guides for inserting the bed-side rails.
- Legs - Integrated in the bed ends, fitted with 4 Ø 125 mm. castors with independent brake.

- Height adjustment - The vertical movement of the mattress is between 43 cm. and 86 cm. about. It is adjustable means of 2 electric motors placed inside the panels of the headboard.
- Trendelenburg - Trendelenburg movement 12° and reversereverse- Trendelenburg movement 12° by operating with the same push button.
- Bed-side rails - Vertical sliding bars made in natural beech finish fixed to the bed ends by means of sliding device. Complete with upper and lower lock/unlock keys for lowering and removing of the bed-side rails.
- Surface finish - Epoxy gloss finish on sandblasted surface. Colour grey.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.

150 Kg





Letti Aurora

Aurora bed series



Cod. **A8938A**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2264339

Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale. Misure pianorete cm. 120X200

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione ovale. Piano rete in doghe di acciaio. Guide reggimaterasso. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.
- Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra circa 26 cm. di altezza minima e 82 cm. di altezza massima, è regolabile mediante due motori elettrici inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto.
- Trendelenburg - Movimento

Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a - 12° tramite comando sulla stessa pulsantiera.

- Sponde - A scorrimento verticale a due montanti.
- Finitura faggio naturale. Fissate alle testate a mezzo dispositivi di scorrimento. Sblocco sponde tramite tasto sulla testiera.
- Spalle - Struttura interna in tubo di acciaio verniciato. Copertura realizzata in monoblocco in legno finitura faggio naturale con bordo superiore e bordi laterali in legno massello, complete di guide incorporate di scorrimento per l'inserimento di sponde laterali.
- Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote gemellari girevoli Ø 80 mm dotate ognuna di freno indipendente.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri possidiche. Colore Beige.
- Dotazione - Dotato di asta sollevamaterasso completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Three-joints/four-sections bed, adjustable height, electrical movements.

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Frame sections made of oval steel tube. Mattress platform in steel slats. Mattress-hold guide. Equipped with 2 supports for lifting pole and infusion pole. Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of 2 electric motors 24V DC complete with push button. Foot section adjustable by rack device. Fixed pelvis section.
- Bed ends - Internal structure in varnished steel tube. Headboard / footboard monoblock covering realized in wooden, with natural beech finish, top and side edges with solid wood, complete of incorporated sliding guides for inserting the bed-side rails.

- Legs - Integrated in the bed ends, fitted with 4 Ø 80 mm. castors with independent brake.
- Height adjustment - The vertical movement of the mattress is between 26 cm. and 82 cm. about. It is adjustable means of 2 electric motors placed inside the panels of the headboard.
- Trendelenburg - Trendelenburg movement 12° and reverse- Trendelenburg movement 12° by operating with the same push button.
- Bed-side rails - Vertical sliding bars made in natural beech finish fixed to the bed ends by means of sliding device. Complete with upper and lower lock/unlock keys for lowering and removing of the bed-side rails.
- Surface finish - Epoxy gloss finish on sandblasted surface. Colour beige.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.

Accessori Serie Aurora

Accessories Aurora bed series



A8990A

Terzo montante aggiuntivo per sponda, applicabile ai modelli A8931A, A8936A, A8938A, A8932A

Third additional bar for bed-side rails, applicable to models A8931A, A8936A, A8938A, A8932A

Componenti

Components

- Testiera e pediera
- Piano rete
- Sponde laterali
- Asta sollevamalati
- *Bed ends*
- *Mattress platform*
- *Bed side rails*
- *Lifting pole*





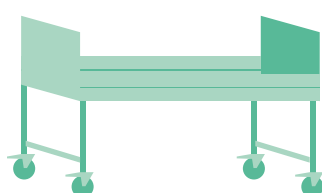
Serie Horus

Horus Bed Series

Caratteristiche tecniche

Technical features

Dati tecnici - Dimensioni - Volumi / Technical card - Dimensions - Volume	A5132	A5132S	A5134I	A5139I	
Piano rete / Mattress platform	mm				
Altezza piano rete / Mattress platform height	mm	470	470	470	405 - 800
Altezza testiera - pediera / Head and bed-end height	mm	460	460	460	515
Ingombro max. / Total dimensions	mm	2060X910	2060X910	2060X910	2100X930
Sezione alzatesta / Backrest section	mm	750X785	750X785	750X785	750X785
Sezione bacino / Pelvis section	mm	890X305	890X305	890X305	890X305
Sezione gambe / Leg section	mm	785X410	785X410	785X410	785X410
Sezione piedi / Foot section	mm	785X400	785X400	785X400	785X400
Carico di lavoro sicuro / Safe operating load	Kg	170	170	170	170
Paziente / Patient	Kg	135	135	135	135
Materasso / Mattress	Kg	20	20	20	20
Accessori / Accessories	Kg	15	15	15	15
Peso del letto / Bed total weight	Kg	36	36	38	40
Massa del letto a pieno carico / Weight of full loaded bed	Kg	206	206	208	210
Dimensioni imballo letto / Bed packaging details	mm	940X105 X2080	940X210 X1000	960X220 X2035	950X375 X1270
Volume imballo letto / Volume bed packaging	m3	0,2	0,2	0,43	0,45
Peso lordo letto / Bed gross weight	Kg	39	39	45	47



Regolazione altezza
Height adjustable



Trendelenburg
Anti-trendelenburg

Serie Aurora

Aurora Bed Series

Caratteristiche tecniche

Technical features

Specifiche / Specifications	A8933A	A8935A	A8931A	A8936A	A8938A
Batteria backup / Backup battery	NO	NO	NO	NO	NO
Tensione nominale attuatore / Rated voltage actuator	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Tensione di alimentazione / Voltage	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz
Potenza attiva assorbita / Active power consumption	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W
Classe di isolamento / Insulation Class	Classe II / II Class	Classe II / II Class	Classe II / II Class	Classe II / II Class	Classe II / II Class
Funzionamento intermittente / Intermittent operation	mm 2- 18	2- 18	2- 18	2- 18	2- 18
Grado di protezione IP / Degree of protection	IP 54	IP X4	IP X4	IP X4	IP 54

Vincoli di utilizzo / Restrictions of Use						
Peso massimo paziente / Maximum patient weight	Kg	135	135	150	150	160
Carico di lavoro sicuro / Safe working load	Kg	170	170	185	185	195

Caratteristiche geometriche / Geometric characteristics						
Lunghezza totale esterna / Overall length	cm	214	214	215	215	212
Larghezza totale esterna / Total external width	cm	101	101	102	102	132
Lunghezza interna (rete) / Internal length (Mattress platform)	cm	200	200	190	190	198
Larghezza interna (rete) / Internal width (Mattress platform)	cm	88	88	88	88	118
Altezza rete/terra / Mattress platform ground height	cm	35 - 75,5	35 - 75,5	40,5 - 81	40,5 - 81	20 - 79
Altezza testale / Bed ends height	cm	51	51	50	50	59
Diametro ruote / Wheel diameter	cm	10,5	10,5	12,5	12,5	8
Peso totale (rete) / Total weight	Kg	92	93	93,5	112	120



Accessori letto

Bed accessories



Cod. **D125**

CND Y99
RDM 2258527

- Tavolo servitore regolabile in altezza.
- Struttura in acciaio verniciato. Piano servitore in materiale sintetico lavabile.
- Base in acciaio con 4 ruote piroettanti di cui due con freno.
- Dimensioni 77x39x72/113h. cm.

- *Overbed table adjustable in height.*
- *Chrome plated/epoxy gloss finish steel tube.*
- *Serving tray in washable synthetic material. Steel shaft with 4 swivel casters, two with brake.*
- *Dimensions 77x39x72/113h. cm.*

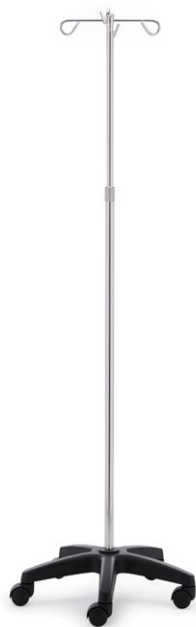


Cod. **D126**

CND Y1803
RDM 2259714

- Tavolo servitore a lettura regolabile in altezza.
- Struttura in acciaio verniciato.
- Piano servitore in materiale sintetico lavabile.
- Base in acciaio con 4 ruote piroettanti di cui due con freno.
- Dimensioni 76x38x75/120h.cm.
- Angolo piano variabile +/-65°

- *Overbed lectern table adjustable in height.*
- *Steel structure painted. Serving tray in washable synthetic material.*
- *Base steel with 4 swivel wheels two of which with brakes.*
- *Dimensions 76x38x75/120h. cm*
- *Variable table angle +/-65°*



Cod. **A9027**

CND V0899
RDM 2273355

- Piantana per ipodermoclisi in alluminio completa di supporto soluzioni a 4 ganci.
- Regolazione telescopica a bloccaggio rapido.
- Base in ABS con 5 ruote.
- *Aluminium Hypodermoclysis pole with 4 hooks.*
- *Height adjustment and rapid locking.*
- *ABS basement with 5 castors.*

Cod. **A9043I**

COD.ISO 18.12.91.003

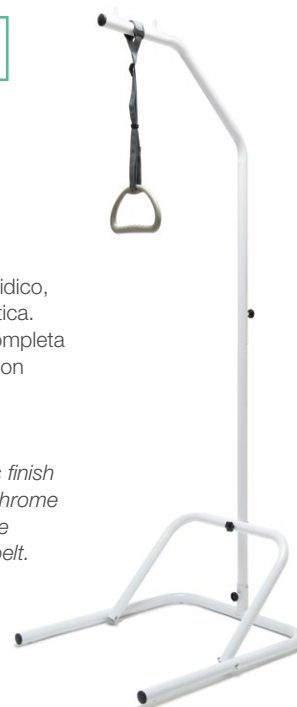
CND V0899
RDM 2259733

Asta sollevamalato con base a terra

- Base costruita in tubo di acciaio verniciato in epossidico, completa di piedini in plastica. Asta in acciaio cromato completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile. Smontabile.

Lifting pole with base

- *Base made of epoxy gloss finish steel tube. Pole made of chrome plated steel tube, complete with hand grip and nylon belt. Demountable.*

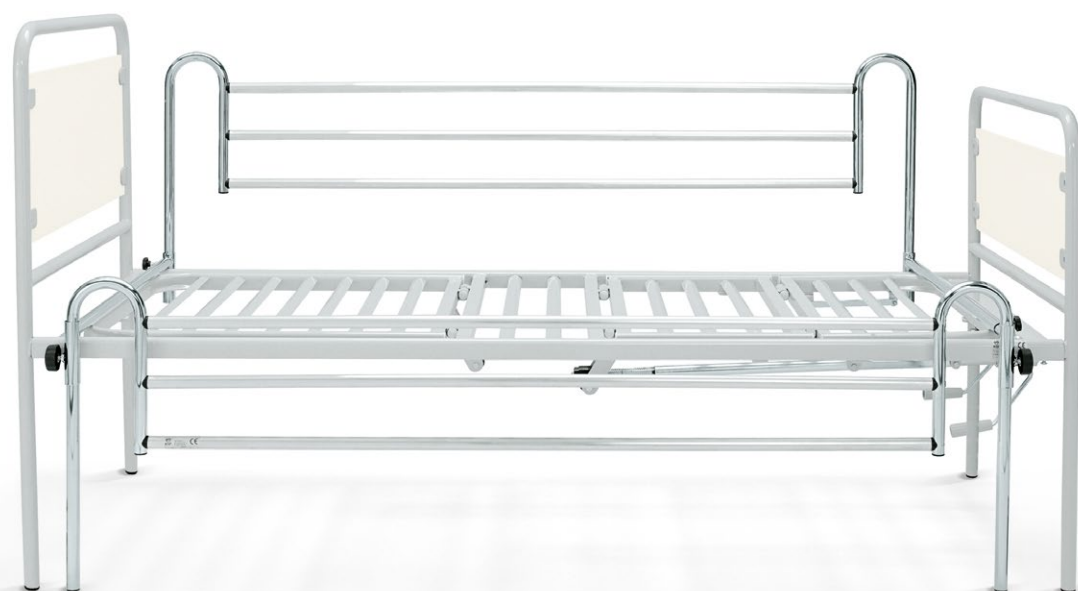


Cod. **A9044/35I**CND V0899
RDM 2257747**Asta sollevamalato per letto predisposto**

- Costruita in tubo di acciaio verniciato. Fissaggio ad innesto. Orientabile. Completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Lifting pole for bed with suitable attachment

- Made of epoxy gloss finish steel tube. Revolving pole. Complete with hand grip and nylon belt.

Cod. **A9132MI**

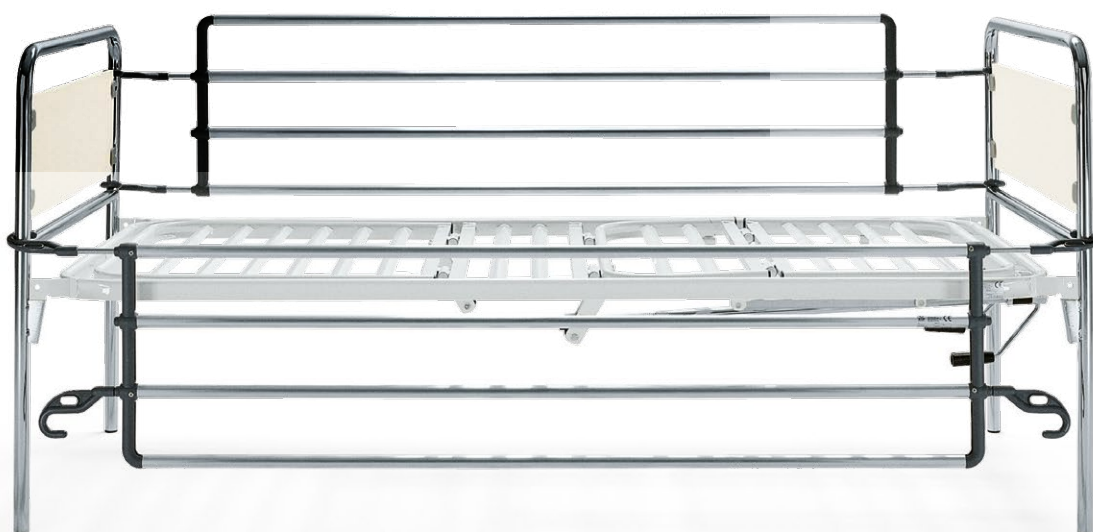
COD.ISO 18.12.91.006

CND Y181227
RDM 1346485**Coppia sponde universali a barre orizzontali.**

- Coppia sponde universali a scorrimento verticale per letto domiciliare singolo e matrimoniale.
- Larghezza regolabile cm 90 - 170.

Universal side-rails with horizontal bars.

- Vertical sliding universal side-rails for single and double beds.
- Adjustable width cm 90 - 170.

Cod. **A9121I**

COD.ISO 18.12.27.003

CND Y181227
RDM 2266125**Coppia sponde ribaltabili**

- Barre di contenimento orizzontali interamente costruite in tubo di lega di alluminio lucidato. Bloccabili alle spalle del letto a mezzo di ganci scorrevoli e molle di richiamo.

Folding side-rails with horizontal bars

- Horizontal side bars made of polished aluminium alloy tube. Single bowes with tension spring for attachment to head and foot-end of the bed.



Materassi, fodere e cuscini

Mattress, covers and pillows

Cod. **A9501**



CND Y033306
RDM 2269797

Materasso antidecubito ventilato a piramidi tronche a lastra unica.

- Prodotto in poliuretano espanso flessibile di tipo indeformabile ad alta resistenza con struttura cellulare omogenea e completamente permeabile all'aria.
- Dimensioni 195x85x12h cm

Anti-decubitus foam mattress

- *Made of polyurethane plastic foam, flexible, undeformable, high resistance with homogeneous cellular structure.*
- *Dimensions 195x85x12h. cm.*

Cod. **A9501A**



CND Y033306
RDM 2269798

Materasso antidecubito ventilato a piramidi tronche a lastra unica, colore verde.

- Prodotto in poliuretano espanso flessibile di tipo indeformabile ad alta resistenza con struttura cellulare omogenea e completamente permeabile all'aria.
- Dimensioni 195x85x12h cm

Anti-decubitus foam mattress, green color.

- *Made of polyurethane plastic foam, flexible, undeformable, high resistance with homogeneous cellular structure.*
- *Dimensions 195x85x12h. cm.*

Cod. **A9502**



CND Y033306
RDM 2273365

Materasso antidecubito ventilato. Come articolo A9501.

- Dimensioni 195x120x12h cm.

Antidecubitus foam mattress.

As item A9501

- *Dimensions 195x120x12h cm.*

Cod. **A9503**



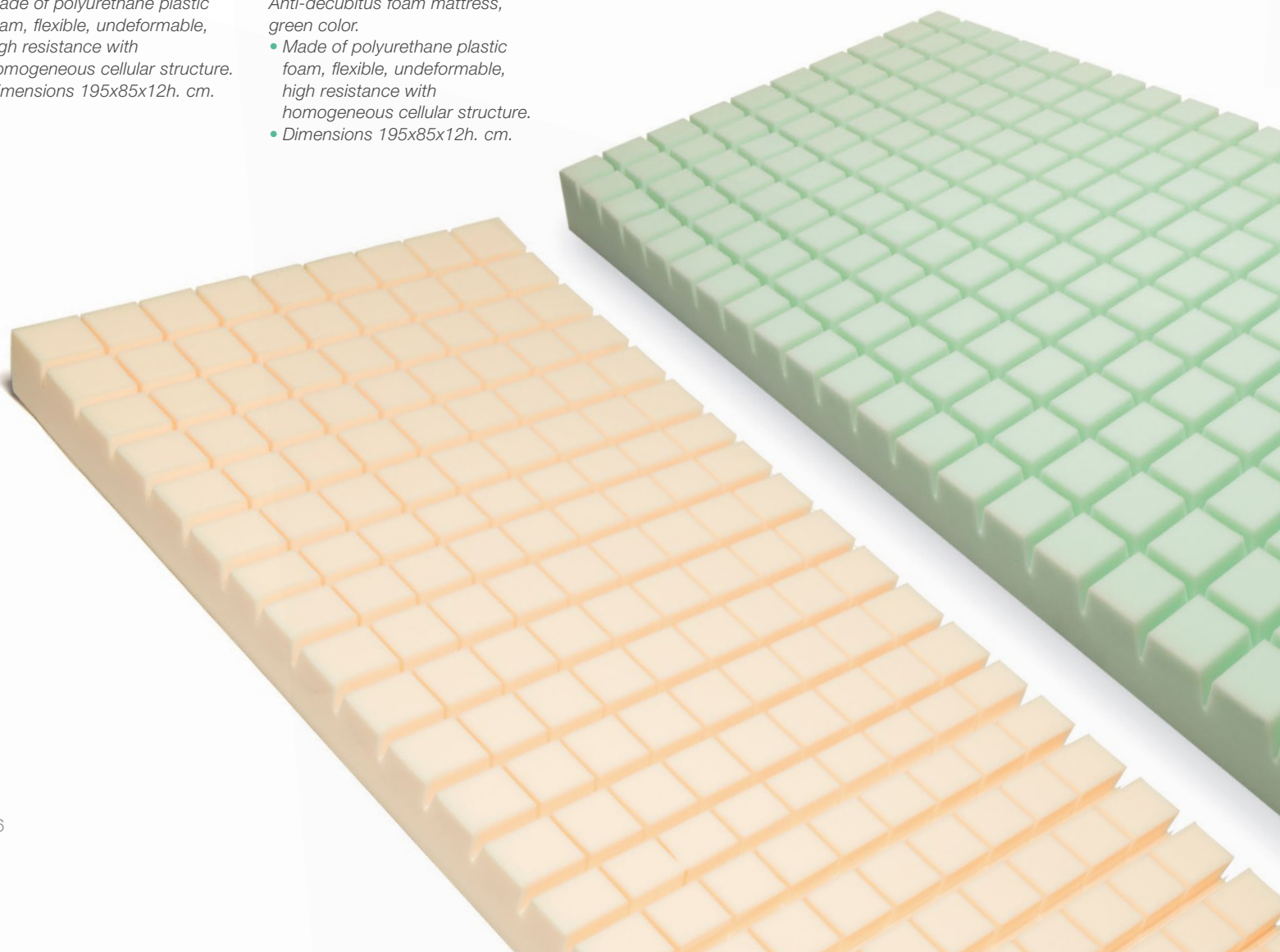
CND Y033306
RDM 2273365

Materasso antidecubito ventilato a sezione unica

- Portata 300 kg.
- Dimensioni: 195x120x20h. cm

Anti-decubitus foam mattress one section

- *Load 300 kg.*
- *Dimensions: 195x120x20h cm.*





Cod. **A9529A** 

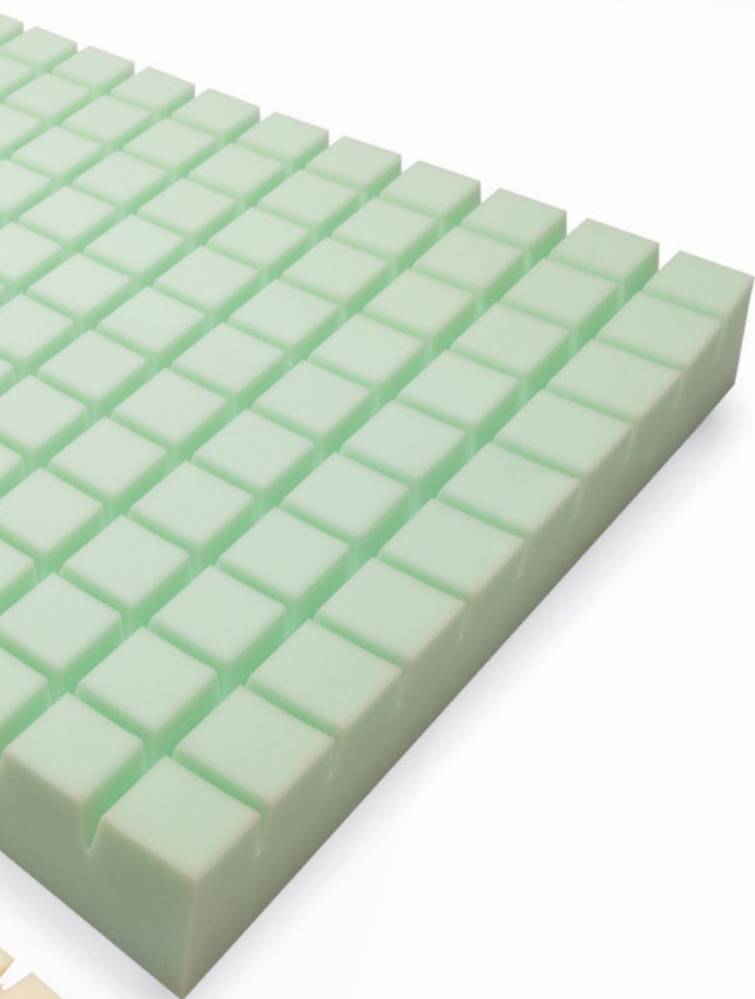
- Fodera in cotone, con cerniera per materasso A9501, altezza 12 cm.
- Cotton cover with zip for mattress A9501, height 12 cm.

Cod. **A9530A** 

- Fodera con cerniera per materasso A9502, larghezza 120 cm., altezza 12 cm.
- Cover with zip for mattress A9502, width 120 cm, height 12 cm.

Cod. **A9532A** 

- Fodera rinforzata con cerniera per materasso, larghezza 120 cm. altezza 20 cm.
- Portata 300 kg. A9503
- Reinforced cover with zip for mattress, width 120 cm. height 20 cm.
- Max load 300 kg. A9503.





Materassi, fodere e cuscini

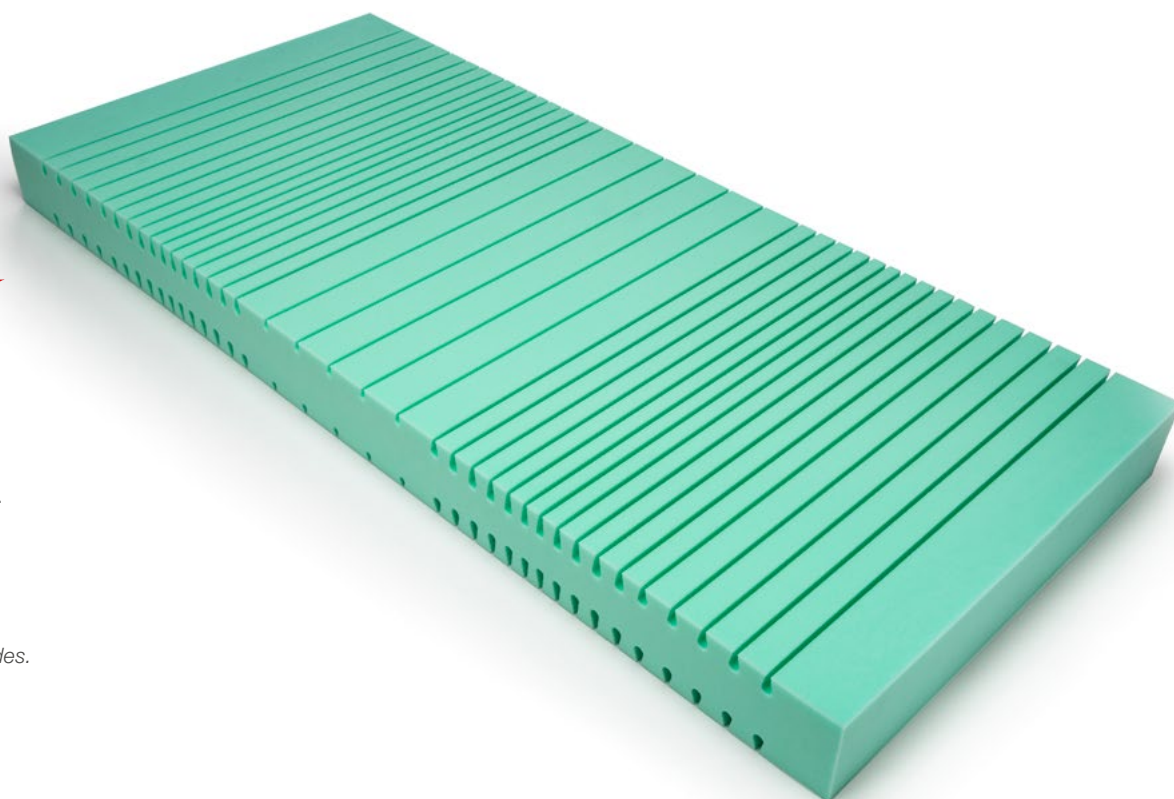
Mattress, covers and pillows

Cod. **A9506B** 

COD.ISO 04.33.06.003

CND Y033306
RDM 2267123

- Materasso in poliuretano espanso con lavorazione ovoidale. Sezione unica, D30.
- Utilizzabile su entrambi i lati.
- *Polyurethane foam mattress with ovoid processing. Section one size, D30.*
- *Can be used on both the sides.*

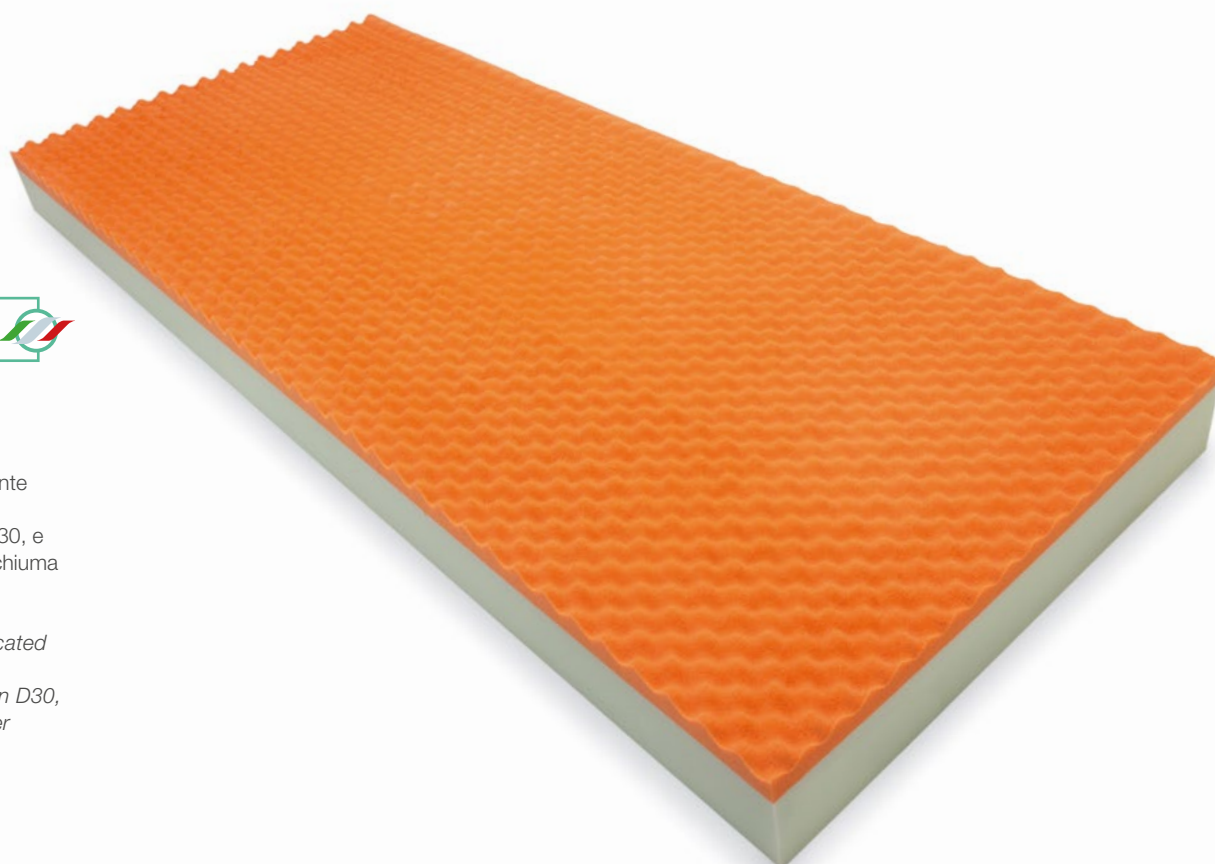


Cod. **A9508B** 

COD.ISO 04.33.06.006

CND Y033306
RDM 2267134

- Materasso bicomponente bugnato e forato.
- Struttura portante in D30, e strato d'appoggio in schiuma viscoelastica D50/5.
- *Two-component rusticated mattress and drilled.*
- *Supporting structure in D30, and foam backing layer viscoelastic D50 / 5.*



Cod. **A9509B**



COD.ISO 04.33.06.006

CND Y033306
RDM 2267153

- Materasso bicomponente con sistema verticale di canalizzazione dell'aria e calibri differenziati per meglio adattarsi alla struttura corporea, struttura portante in D35 e strato d'appoggio in schiuma viscoelastica D50/5.
- *Two component mattress with vertical ducting system air and differentiated gauges for better adapt to the structure body, bearing structure in D35 and foam backing layer viscoelastic D50 / 5.*

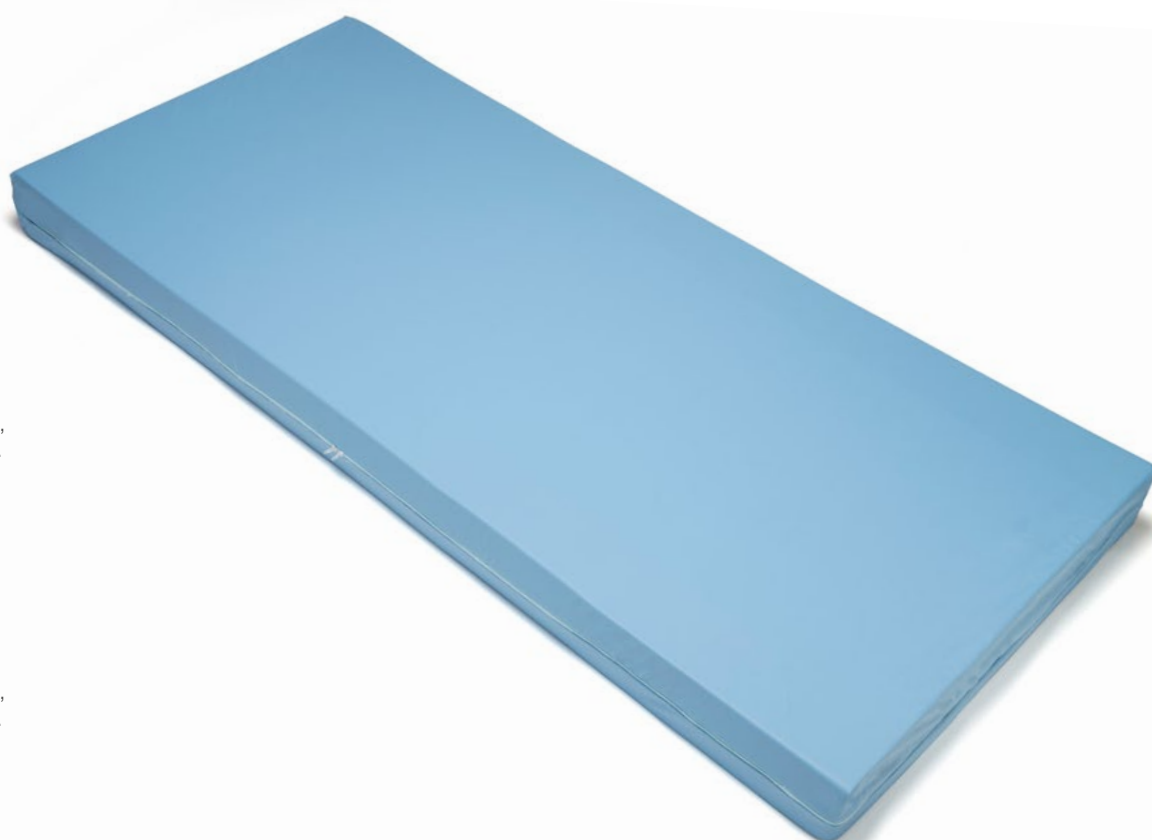


Cod. **A9535**

- Fodera ignifuga con cerniera, per materassi altezza 14 cm.
- *Fireproof cover with zip for mattress height 14 cm.*

Cod. **A9535H**

- Fodera ignifuga con cerniera, per materassi altezza 16 cm.
- *Fireproof cover with zip for mattress height 16 cm.*







tutto più semplice / everything easier