



VITA QUOTIDIANA

Ausili per scuola/ufficio e riabilitazione

Penne, ingrossa impugnatura, forbici

Ingrossa-impugnatura ergonomica per penne e utensili



Codice articolo	Descrizione
VQ INGIMPUG	Coppia di ingrossa-impugnatura ergonomica per penne e utensili

Set di due impugnature ergonomiche per penne e utensili con manico morbido in silicone, per migliorare la presa di utenti con mobilità ridotta della mano. Realizzate in silicone non tossico e privo di ftalati, con uno speciale trattamento antimicrobico. *Disponibile anche la versione pediatrica.*

Ingrossa impugnatura tre pareti per penna



Codice articolo	Descrizione
VQ INGPENN	Ingrossa impugnatura per penne, matite, colori tre pareti - 3 pz

L'ingrossa impugnatura ha tre superfici piane dove collocare le dita, agevolando così la tenuta di strumenti di scrittura dalla forma rotonda.

Ausilio per terapia della mano



Codice articolo	Descrizione
VQ TERAMANSOF	Ausilio terapia mano composizione SOFT (rosso)
VQ TERAMANMED	Ausilio terapia mano composizione MEDIUM (verde)
VQ TERAMANSTR	Ausilio terapia mano composizione STRONG (azzurro)

Ausilio terapeutico per la mobilità delle mani e dita. Tre modelli diversi per solidità della composizione.

Spessore impugnatura posate, penne, matite



Codice articolo	Descrizione
VQ SPESSIMPX3	Spessore impugnatura per posate, penne, matite - misura S, M, L - 8 pz

Consente una presa più agevole di oggetti come penne, posate, spazzolino. Confezione da otto pezzi che si differenziano per diametro del foro interno e spessore. Ritagliabili.

Penna con foro per impugnatura



Codice articolo	Descrizione
VQ BIROEASY	Penna con foro per impugnatura

Penna con tappo che, grazie ad una particolare impugnatura, consente la scrittura utilizzando semplicemente un dito. Il controllo della penna avviene attraverso un foro centrale.

Forbici comfort grip



Codice articolo	Descrizione
VQ FORBCOMF	Forbici comfort grip

Forbici con utilizzo semplificato, basta chiudere la mano azionando le due lame in acciaio inossidabile.

Porta carte da gioco



Codice articolo	Descrizione
VQ PORTACAR	Porta carte da gioco

Porta carte per utenti con limitata capacità nel controllo delle mani e delle dita.

Porta chiavi con apertura facilitata



Codice articolo	Descrizione
VQ PORTACHI	Porta chiavi con apertura semplificata serr. standard

Impugnatura grande per ruotare meglio le chiavi di serrature standard (non per chiavi di porte blindate).



VITA QUOTIDIANA
Ausili per l'autonomia quotidiana

Pinze prensili

Pinza prensile con appoggio polso da 60 cm



↗ 600 mm
📦 180 g

Codice articolo	Descrizione
ALL04A	Pinza prensile con appoggio per il polso lunghezza 60 cm

Pinza prensile con appoggio polso da 78 cm



↗ 780 mm
📦 180 g

Codice articolo	Descrizione
ALL04B	Pinza prensile con appoggio per il polso lunghezza 78 cm

Le pinze sono ideate per soggetti con limitata funzionalità della mano e scarsa destrezza del controllo delle dita. La pinza prensile è ultraleggera, con impugnatura confort grip morbida e supporto per il polso per ridurre la pressione sullo stesso e sul braccio. Le forcelle sono rivestite di materiale antiscivolo e all'estremità presentano una piccola calamita per raccogliere oggetti metallici. Dotata di clip per il bloccaggio delle forcelle la pinza presenta anche un gancetto per abiti. Disponibile nella versione da 60 cm e 78 cm.

Pinza pieghevole



↗ 820 mm
↗ piegata 450 mm
📦 340 g

Codice articolo	Descrizione
ALL04C FAIT	Pinza pieghevole con ventose antiscivolo

Con una semplice operazione questa pinza è facilmente trasportabile, infatti grazie al tubo pieghevole la lunghezza della stessa è ridotta per la metà. Le ventose antiscivolo che compongono le forcelle garantiscono la massima presa per una grande varietà di oggetti. Dotata di impugnatura ergonomica che consente di sfruttare al meglio la forza della mano.



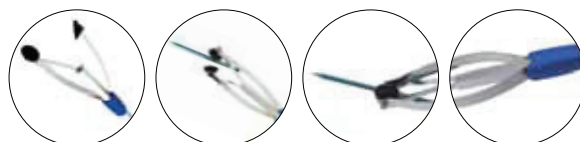
Pinza pigliatutto con blocco di presa



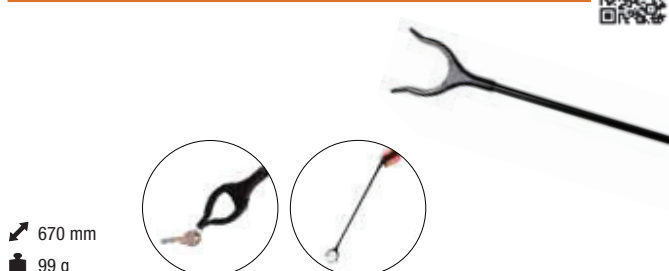
↗ 660 mm
📦 315 g

Codice articolo	Descrizione
ALL 04D GRABBER	Pinza pigliatutto con ventose antiscivolo e bloccaggio delle forcelle

La pinza pigliatutto consente di raccogliere oggetti collocati in posizioni difficilmente raggiungibili per soggetti con ridotta funzionalità della mano. Le forcelle, costituite da ventose antiscivolo, unite alla leva di blocco delle stesse, assicurano una presa efficace, sicura e duratura anche di oggetti dalla piccola forma riducendo l'impiego di forza della mano e delle braccia. Dotata di impugnatura ergonomica.



Pinza prensile basic



↗ 670 mm
📦 99 g

↗ 840 mm
📦 135 g

Codice articolo	Descrizione
VQ PINZBASIC67	Pinza prensile basic 67 cm

Codice articolo	Descrizione
VQ PINZBASIC84	Pinza prensile basic 84 cm

Pinza prensile con impugnatura confort ed estremamente leggera, consente di raccogliere oggetti collocati in posizioni difficilmente raggiungibili per soggetti con ridotta funzionalità della mano. Disponibile nella versione con lunghezza da 67 cm e 84 cm.



VITA QUOTIDIANA
Ausili per l'autonomia quotidiana

Comfort a letto

Supporto per alzarsi da letto con maniglia



- ↑ 170 cm
- ↔ maniglia 22 cm
- ↑ cinghia maniglia 20 - 50 cm
- ↗ base appoggio 44 cm
- ↔ base appoggio 72 cm
- 📦 13 kg
- 📦 max 100 kg

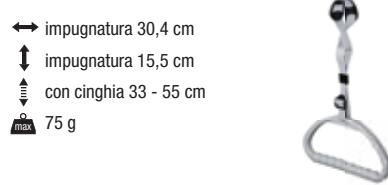
Supporto per alzarsi da letto costituito da una maniglia anatomica in plastica, agganciata con una cinghia regolabile in lunghezza ad un supporto in acciaio. Tale supporto è regolabile in altezza per adattarsi alle esigenze dell'utente, quest'ultimo è dotato di un'ampia base che garantisce la massima stabilità e la sicurezza del trasferimento.

Per soggetti con scarsa forza negli arti inferiori e mobilità limitata, può essere impiegato da utenti allettati per sollevarsi da letto in autonomia.

Il supporto è ripiegabile quando non utilizzato per riporre e trasportare agevolmente l'ausilio.

Codice articolo	Descrizione
TR SUPPALZLET	Supporto per alzarsi da letto con maniglia

Maniglia per alzarsi da letto



- ↔ impugnatura 30,4 cm
- ↑↓ impugnatura 15,5 cm
- ↑ con cinghia 33 - 55 cm
- 📦 max 75 g

Codice articolo	Descrizione
VQ MANALZALET	Maniglia per alzarsi da letto - carico massimo 75 Kg

Con impugnatura anatomica per una miglior presa e cinghia regolabile. La maniglia va fissata ad un supporto fisso, non compreso.

Maniglia EVOLUTION per alzarsi da letto



- ↔ impugnatura 29 cm
- ↑↓ 16,2 cm
- ↑ 33 - 63 cm
- 📦 max 75 kg

Codice articolo	Descrizione
VQ MANIEVOL	Maniglia EVOLUTION per alzarsi da letto

Maniglia per alzarsi da letto con un meccanismo che consente di regolare la cinghia nella lunghezza desiderata. Da applicare ad un supporto fisso (non compreso), EVOLUTION è dotata di un'impugnatura anatomica.

Alza coperte



- ↔ 35 cm
- ↗ 71 cm
- ↑ 47 - 69 cm
- 📦 2,9 kg



Struttura in metallo ideata per impedire a lenzuola o coperte di poggiare sulle gambe e/o sui piedi dell'utente. Regolabile in altezza.

Codice articolo	Descrizione
VQ ALZACOP	Alza coperte

Schienale per letto reclinabile

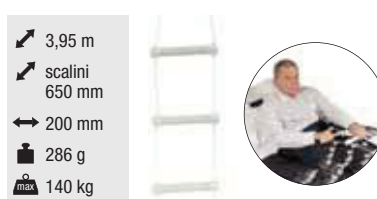


- ↗ da 35° a 90°
- ↔ 620 mm
- ↗ 600 mm
- ↑↓ da 260 a 575 mm
- 📦 2,75 kg

Consente di mantenere la posizione seduta a letto grazie a 5 differenti inclinazioni. Massimo confort grazie al cuscino per la nuca e al telo in nylon.

Codice articolo	Descrizione
VQ SCHIENLETT	Schienale per letto reclinabile

Scaletta per letto



- ↗ 3,95 m
- ↗ scalini 650 mm
- ↔ 200 mm
- 📦 286 g
- 📦 max 140 kg

Simile a una scaletta, fornisce una serie di impugnature per alzarsi da letto legate da una corda che nell'estremità inferiore va collegata al letto.

Codice articolo	Descrizione
VQ SCALETT	Scaletta per il sollevamento, seduta a letto

Cuscini di posizionamento per la prevenzione antidecubito



Il corretto posizionamento con un'adeguata distribuzione dei carichi è fondamentale per prevenire l'insorgere di piaghe da decubito o altri effetti indesiderati.



Codice articolo	Descrizione
A	ALLPA CUSPIEG Cuscino pieghevole in materiale viscoelastico
B	ALLPA CUSCS Cuscino a "S" in microsfere di polistirolo
C	ALLPA MEZLUN Cuscino "a mezzaluna" in microsfere di polistirolo
D	ALLPA CUSRET Cuscino rettangolare in materiale viscoelastico
E	ALLPA CUSTUB Cuscino "a tubo" in materiale viscoelastico
F	ALLPA CUSEMICIR Cuscino semicircolare in materiale viscoelastico