

Per Costruire la Soluzione Perfetta



Costruire la Soluzione Perfetta

Descrizione Linea Versa

I dispositivi della linea **Versa** sono progettati e realizzati individualmente; la loro caratteristica di modularità oltre a permettere un continuo adattamento del sistema all'evoluzione patologica ed anatomica del paziente nel tempo, facilita l'operatore professionale sanitario nella stesura del progetto riabilitativo utile al paziente, cercando di svilupparne le sue abilità residue.

I dispositivi in questione sono composti nella maggior parte dei casi da una struttura portante (multistrato in legno) adeguatamente imbottita e rivestita con una fodera triaccoppiata di nylon-neoprene-lycra/nylon (tessuto ignifugo secondo la norma ISO 1021-1 e ISO 1021-2, traspirante o non traspirante, non contenente lattice, a basso rischio di irritazione per la pelle e comunemente utilizzato nei dispositivi medicali).

L'imbottitura, costituita da lastre di particolare poliuretano "Memory-Foam", fornisce una morbidezza ed un comfort eccezionale; automodellante distribuisce il peso corporeo in modo uniforme su tutta la superficie diminuendo la pressione di contatto in maniera determinante.

Tali dispositivi possono essere utilizzati in combinazione con una base della linea Adacta di produzione Pro Medicare o con quasi tutte le basi di altre aziende immesse attualmente in commercio mediante un idoneo sistema di aggancio.

...dal protocollo Promedicare gli strumenti per la valutazione

Modulo Rilevazione Misure

misure da SUPINO

lato sx	lato dx
1
2
3
4
5
6
7
8
H

9
10
11
Circ. capo
Peso

misure da SEDUTO

lato sx	lato dx
2
4
5
6a
7

Adacta Simula



un abito sartoriale
che calza a pennello



La Realizzazione del sistema di postura può essere efficace solo a seguito di una corretta valutazione del paziente. L'attività di valutazione della postura deve essere condotta direttamente sul paziente ed effettuata in posizione supina e seduta.

Adacta Simula è lo strumento di valutazione che consente all'operatore professionale di rilevare le misure del paziente bambino ed adulto in maniera rapida e precisa.

Adacta Simula permette, inoltre, di valutare l'efficacia delle singole soluzioni avendo l'immediato feedback da parte del paziente. In questo modo sarà possibile fornire un sistema di postura in linea con il programma riabilitativo.

...dal protocollo Promedicare la guida alla scelta del sistema di postura

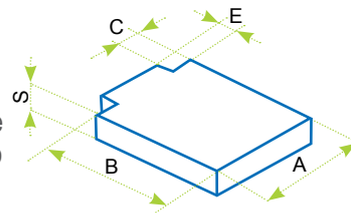
Unità Posturali Bacino cod. ISO 18.09.39.015 | 18.09.39.133

Il Sedile è l'unità posturale per il bacino la cui funzione è:

- distribuire il peso del paziente prevenendo le piaghe da decubito
- ridurre i picchi pressori sulle tuberosità ischiatiche
- prevenire e o compensare le deformità del bacino
- favorire stabilità e confort

Da questa forma si possono ottenere le seguenti svariate forme di imbottitura le cui dimensioni particolari sono riportate sulla scheda misure del VERSA:

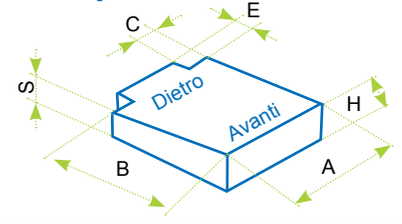
Sedile Piatto



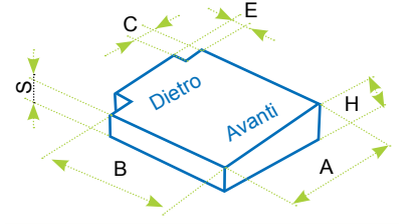
MISURE (cm)	US	XXS	XS	XS1	S	M	M1	L	XL
LARGHEZZA	30	36	36	39	42	42	45	48	48
LUNGHEZZA	38	38	42	44	44	50	50	44	50

VALORI COMUNI A TUTTI I SEDILI (cm)

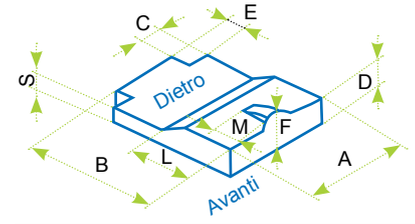
C=5	E=6
-----	-----



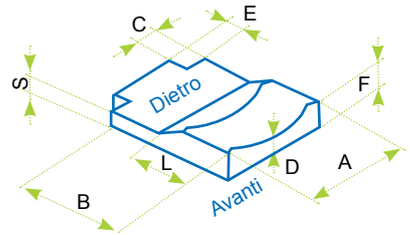
Sedile a Cuneo
(può essere anteriore o posteriore)



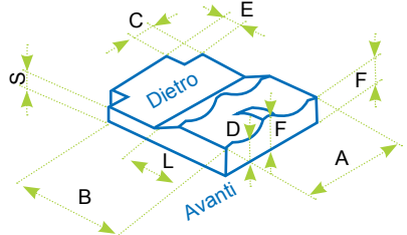
Sedile a Cuneo laterale
(può essere destro o sinistro)



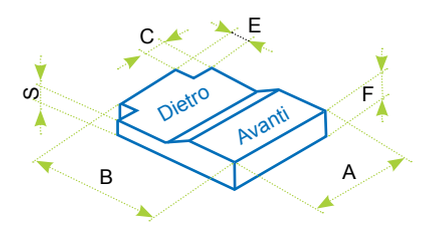
Sedile Antiscivolo con Abduttore



Sedile Anatomico



Sedile Antiscivolo con Adduttore



Sedile Antiscivolo

SEDILI VERSA

Forme dei sedili Versa



Forma STANDARD

Forma ASIMMETRICA

Forma a SETTORI DIFFERENTI

Le sagomature dei sedili Versa



Piatta

Cuneo Anteriore/posteriore

Cuneo Laterale

Anatomico

Antiscivolo

Antiscivolo con adduttori

Antiscivolo con abductore

Abbinabili alle tre forme
Le sagomature dei sedili versa possono essere personalizzate con cunei posteriori di sostegno al bacino

Esempi di sedili speciali Versa



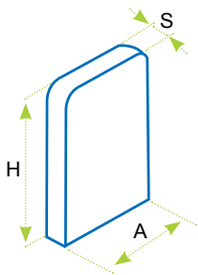
Esempio Sedile Speciale

Esempio Sedile Speciale

...dal protocollo Promedicare la guida alla scelta del sistema di postura

Unità Posturali Tronco cod. ISO suggerita 18.09.39.021 - 18.09.39.133 - 18.09.39.136

Lo schienale è l'unità di supporto per il tronco modulare e multiregolabile il cui scopo è quello di sostenere il tronco attraverso il posizionamento dello stesso.



Schienale piatto

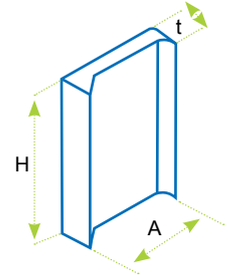
DIMENSIONI CARATTERISTICHE DELLO SCHIENALE

MISURE (cm)	US	XXS	XS	XS1	S	M	M1	L
LARGHEZZA	30	36	36	39	42	42	45	48
LUNGHEZZA	38	38	42	46	46	50	52	50

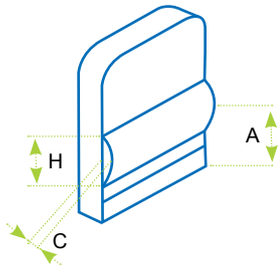
VALORI COMUNI A TUTTI GLI SCHIENALI (cm)

S=5

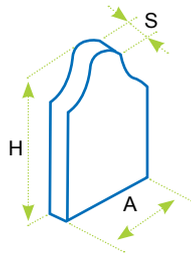
T=8



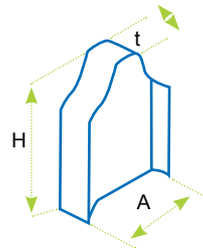
Schienale avvolgente



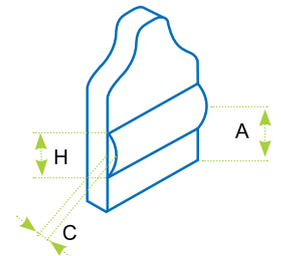
Schienale con supporto lombare regolabile



Schienale con tagli scapolari piatto



Schienale con tagli scapolari avvolgente



Schienale con tagli scapolari con supporto lombare regolabile

SCHIENALI VERSA

Forme degli Schienali Versa



Forma STANDARD



Forma TAGLI SCAPOLARI



Forma ad I

Le sagomature degli schienali Versa



Piatta



Avvolgente



Con **Inserto SCHIUMATO**

Abbinabili alle tre forme

le sagomature degli schienali possono essere personalizzate con supporto lombare fisso o amovibile

Esempi di schienali speciali Versa



...dal protocollo Promedicare la guida alla scelta ed al completamento del sistema di postura

Accessori

SUPPORTO TORACICO

Il supporto toracico, modulare multiregolabile, è composto di due parti:

- Una staffa metallica;
- Una pad imbottita di forma piatta o avvolgente.

Ha la funzione di:

- facilitare la ricerca della simmetria;
- dare sostegno laterale e/o anteriore o lieve spinta al tronco.



Supporto piatto lineare



Supporto piatto sottoascellare

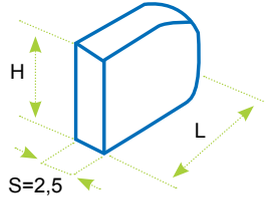


Supporto avvolgente lineare



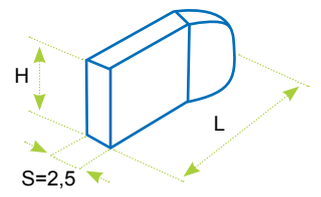
Supporto avvolgente sottoascellare

Supporto piatto nella forma lineare o sottoascellare



MISURE (cm)	XS	S	M	L
H	8	10	12	12
L	10	12	15	18

Supporto avvolgente nella forma lineare o sottoascellare



MISURE (cm)	XS	S	M
H	8	10	12
L	14	16	19

APPOGGIO ARTO SUPERIORE

L'unità per arto superiore ha la funzione di:

- Dare sostegno agli avambracci;
- Scaricare parte del peso di tronco e braccia dalle tuberosità ischiatiche;
- Favorire le attività/abilità residue;

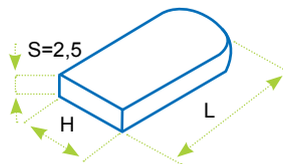
L'appoggio arto superiore è composto da tre parti:

- Due staffe metalliche;
- Una pad imbottita di forma lineare o sagomata.

Ogni appoggio può essere:

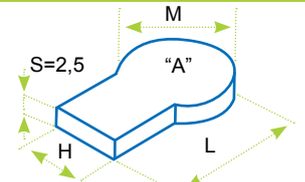
- lineare piatto o avvolgente (bordo esterno, interno e posteriore)
- sagomato piatto (palmare, gomito)
- sagomato con bordi avvolgenti (bordo esterno, interno e posteriore)

Appoggio Lineare



MISURE (cm)	XS	S	M	L
H	8	10	10	12
L	22	25	30	35

Appoggio Sagomato



MISURE (cm)	XS	S	M	L
H	8	10	10	12
L	30	35	40	48
M	12	15	17	17



Appoggio palmare sagomato avvolgente



Appoggio palmare sagomato



Appoggio lineare piatto



Appoggio lineare avvolgente



Appoggio gomito sagomato



Appoggio gomito sagomato avvolgente

...dal protocollo Promedicare la guida alla scelta ed al completamento del sistema di postura

Accessori

CONTENITORE LATERALE AL BACINO

Il contenitore laterale al bacino è composto da due/tre parti:

- Una/due staffe metalliche;
- Una pad imbottita.

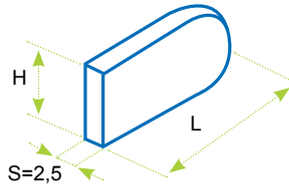
Il contenitore laterale al bacino ha la funzione di:

- Ostacolare/seguire l'obliquità del bacino;
- Ostacolare/seguire la rotazione trasversale del bacino;
- Ostacolare/seguire l'abduzione delle cosce;
- Ostacolare/seguire la posizione "a colpo di vento" delle cosce.



Contenitore Continuo

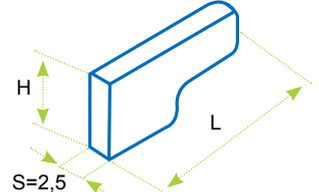
Contenitore continuo



MISURE (cm)	XS	S	M	L
H	8	10	10	12
L	22	25	30	35

cod. ISO 18.09.39.139

Contenitore sagomato



MISURE (cm)	XS	S	M	L
H	8	10	10	12
L	22	25	30	35



Contenitore Sagomato

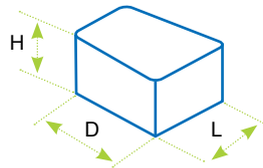
DIVARICATORE

Il divaricatore ha la funzione di abduire gli arti inferiori e se ben posizionato evitare lo scivolamento in avanti del bacino. È collegato al sedile per mezzo di una staffa asolata che permette il facile scorrimento del divaricatore sulla seduta.

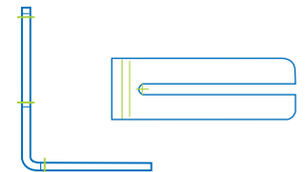
DIMENSIONI CARATTERISTICHE DEL DIVARICATORE

MISURE (cm)	S	M	L
H	7,5	9	10
D	9	10	11,5
L	7,5	9	10

cod. ISO 18.09.39.157 + cod. ISO 18.09.39. 160



Divaricatore



Staffa ad L per divaricatore

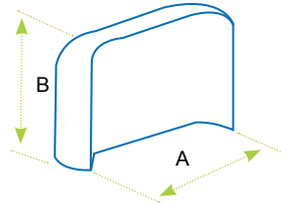
Costruire la Soluzione Perfetta



Divaricatore CON STAFFA AD L

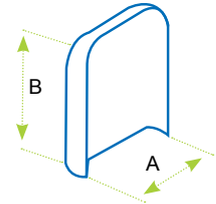
Accessori

Appoggia polpacci unico



MISURE (cm)	US	XXS XS	XS0 XS1	S M	M1	L XL
A	23	26,5	25	28	31	34
B	10	12	15	18	18	18

Appoggia polpacci separati



MISURE (cm)	US	XXS XS	XS0 XS1	S	M	M1	L XL
A	9,5	12,5	12,5	14	14	15,5	17,5
B	12	12	15	15	18	18	18

• **APPOGGIA POLPACCI**

L'appoggia polpacci serve a dare sostegno alla gamba, è disponibile in 2 versioni:

- Appoggia polpacci unico;
- Appoggia polpacci separati.



Appoggia Polpacci unico



Appoggia Polpacci separati

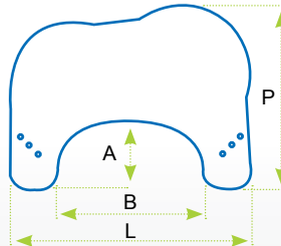
cod. ISO 18.09.39.172

• **TAVOLINO**

Il tavolino ha la funzione di:

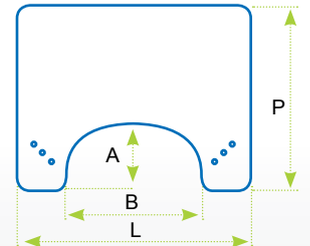
- Dare sostegno agli avambracci;
- Scaricare parte del peso di tronco, braccia dalle tuberosità ischiatiche;
- Favorire attività/abilità residue

Tavolino Ergonomico



MISURE (cm)	XS	S	M	L
P	47	53	58	66
L	58	69	75	86
B	35	42	49	55
A	17	19	21	24

Tavolino Rettangolare



MISURE (cm)	XS	S	M	L
P	45	50	55	63
L	56	66	71	82
B	35	42	48	55
A	17	19	21	24

hardware tavolino



Tavolino Ergonomico



Tavolino Rettangolare

Hardware

• STAFFE

L'hardware di montaggio permette di ottenere una modularità altamente funzionale consentendo all'unità in uso di essere precisamente adattata sul paziente.



A = Staffa ad L

B = Staffa rientrante di 2.5 cm

C = Staffa rientrante di 5 cm

D = Staffa reverse

La forma delle staffe consente un restringimento* in larghezza del sedile e dello schienale, in particolare:

- A Staffa ad L 90° consente un restringimento della larghezza fino a 2,5 cm per lato
- B Staffa rientrante da 2,5 cm consente un restringimento della larghezza fino a 5 cm per lato
- C Staffa rientrante da 5 cm consente un restringimento della larghezza fino a 7,5 cm per lato
- D Staffa reverse non consente alcuna rientranza

* (tenere presente spessore imbottitura)

Ognuna delle staffe può essere di tipo:

- Staffa standard (tre lunghezze)
- Staffa estraibile (2 lunghezze)

Le staffe sono fissate all'unità in uso per mezzo di viti a testa bombata che si inseriscono nei T-Nuts presenti sulle basi in legno rivestite.

STAFFE PER BASI SEDILI O SCHIENALI PIATTI



Cod. S1AL

• Staffa Fissa A



Cod. S1BL

• Staffa Fissa B



Cod. S1CL

• Staffa Fissa C



Cod. S1DL

• Staffa Fissa D

i Disponibili anche nella versione corta ed extra lunga ed utilizzabili in entrambi i lati dx/sx



Cod. S2A

• Staffa Estraibile A



Cod. S2B

• Staffa Estraibile B



Cod. S2C

• Staffa Estraibile C



Cod. S2D

• Staffa Estraibile D

i Disponibili anche nella versione lunga ed utilizzabili in entrambi i lati dx/sx

Hardware

STAFFE PER SCHIENALI CURVI



• Staffe Fisse



• Staffe Ribaltabili

ACCESSORI PER BLOCCAGGIO SEDILI/SCHIENALI



• Clamp di Serraggio

Ø : 20 / 22 / 25



• Collari

Ø : 20 / 22 / 25



• Clamp ad incastro

Ø : 20 / 22 / 25



• Kit di adattabilità

Ø : 20 / 22 / 25

HARDWARE POGGIATESTA



• Staffa Orizzontale Lunga

Cod. PMDC02



• Staffa Orizzontale Corta

Cod. PMDC02C



• Staffa Verticale

Cod. PMDC01



• Attacco Estraibile

Cod. PMDC06



• Kit Hardware
multiregolabile in alluminio
con staffa orizzontale

Corta
Lunga

Cod. PMDC05C

Cod. PMDC05

Hardware

ELEMENTI AGGIUNTIVI



• Kit pedana multiregolabile singola



• Kit pedana asolata multiregolabile singola



• Kit a regolazione orbitale per pedana



• Scarpetta imbottita



• Blocco al ginocchio



• Imbottiture per pedane



• Meccanismo di ribaltamento per tubo
Ø : 25



• Fascia poggia gambe semirigida



• Base schienale in legno



• Base sedile in legno



• Base contenitori/appoggi in legno

Allestimenti Speciali

SEDILI



• Sedile a cuneo posteriore



• Sedile asimmetrico con anemie maggiorate



• Sedile asimmetrico con anemie maggiorate



• Sedile con avvolgenze maggiorate e cuneo laterale destro al bacino



• Sedile con distanziatore per ginocchia



• Sedile speciale con un settore differenziato



• Sedile speciale con un settore differenziato a cuneo



• Sedile trapezoidale con antiscivolo e abduttore



SCHIENALI



• Schienale a conchiglia



• Schienale a T con avvolgenza lombare



• Schienale ad I con tagli differenziati

◆ **Allestimenti Speciali**

SCHIENALI



- Schienale con avvolgenza toraco-lombare



- Schienale con taglio a C ed imbottitura obliqua

ALLESTIMENTI SPECIALI



- Allestimenti speciale Versa Adacta con supporto ventilatore e bombola Ossigeno



- Allestimento speciale Versa Adacta con sedile e telaio trapezoidale addotto a sinistra



- Allestimento speciale Versa Adacta



- Allestimento speciale Versa Adacta

Allestimenti Speciali

ALLESTIMENTI SPECIALI



• Allestimento speciale Versa Adacta



• Allestimento speciale Versa Adacta



• Allestimento pediatrico Versa-Adacta



• Sistema Versa con sovrastruttura Adacta su base da interni di altre aziende



• Sistema Versa con sovrastruttura Adacta su base da interni di altre aziende



• Sistema Versa su elettronica di altre aziende

◆ **Allestimenti Speciali**

ALLESTIMENTI SPECIALI



• Allestimento speciale Versa Adacta



• Allestimento speciale Versa Adacta

ELEMENTI AGGIUNTIVI SPECIALI



• Poggiatesta personalizzato-schienale a l con avvolgenza lombare



• Poggiatesta personalizzato



• Appoggio arto superiore a cassetta con posizionatore mano multiregolabile



• Appoggio arto superiore con avvolgenza latero-posteriore e con snodo multiassiale su contenitore



• Appoggio arto superiore con avvolgenza latero-posteriore e con snodo multiassiale su spondina

Allestimenti Speciali

ELEMENTI AGGIUNTIVI SPECIALI



- Appoggio arto superiore con cinturini



- Appoggio arto superiore con pad latero-posteriore multiregolabile



- Appoggio con curva posteriore



- Cassetta imbottita per supporto gambe



- Supporti toracici estraibili con hardware imbottito



- Pedane imbottite



- Hardware Supporto toracico a regolazione immediata ed estrazione posteriore



Materiali

SAGOMATURA

Materiale: Polietilene espanso



• Densità soffice



• Densità media



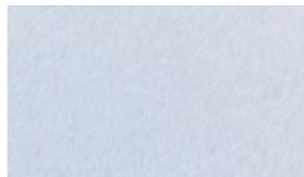
• Densità rigida

IMBOTTITURA

Versione: Standard



• Poliuretano
antidecubito



• Poliuretano
espanso flessibile



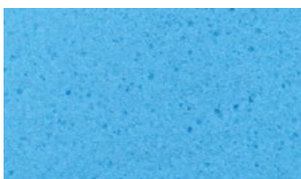
• Reticolato



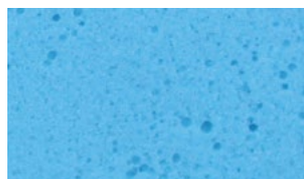
• Schiuma di
polietilene

Versione: Speciale

Materiale: Poliuretano viscoelastico



• Sun mate
Densità soffice



• Sun mate
Densità media



• Sun mate
Densità rigida



• Pudgee

Materiali

COLORI TESSUTI

Tessuto: lycra/nylon neoprene - lycra/lycra neoprene



• Lycra nero perforato ventech



• Lycra nero



• Lycra violet



• Lycra navy



• Royal lycra



• Lycra Turchese



• Nylon verde



• Lycra wine



• Lycra scarlet



• Royal nylon perforato ventech



• Verde nylon perforato ventech

Tessuto: Ecopelle



• Nero



• Ocean



COLORI

NB: tutti i dispositivi standard della linea Versa sono stati inseriti nel repertorio dei dispositivi medici in accordo con la normativa vigente del ministero della salute (D.M. 20 Febbraio 2007 e 21 Dicembre 2009)

PER IL NUMERO DI REPERTORIO CONSULTARE LA SCHEDA DI CONFIGURAZIONE/PROGETTO PRESENTE SUL NOSTRO SITO WEB



Per Costruire la Soluzione Perfetta

PRODOTTO E DISTRIBUITO DA:



Via Montagna Z.I. - Lotto 41
72023 Mesagne (BR) - ITALY
Tel. +(39) 0831 777840
Fax. +(39) 0831 730739
Email: info@promedicare.it
www.promedicare.eu

AZIENDA CERTIFICATA CON SISTEMA DI
GESTIONE QUALITÀ ISO 9001/ISO 13485



ISO 9001
ISO 13485
BUREAU VERITAS
Certification



Il produttore si riserva di apportare modifiche o sostituzioni senza preavviso. I contenuti, la forma, la creazione, l'ingegno, l'immagine, la struttura di questo catalogo, sono di proprietà della ProMedicare srl. Ogni utilizzo improprio e non autorizzato è vietato. Ogni imitazione e/o copia esplicita e non, potranno essere perseguite.