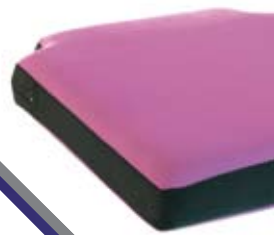


Per Costruire la Soluzione Perfetta



# 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 8191-1, traspirante o non traspirante, non contenente lattice, a basso rischio di irritazione per la pelle e comunemente utilizzato nei dispositivi medicali).

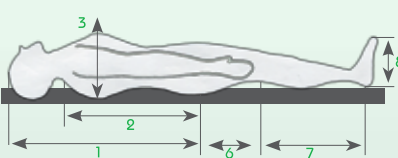
L'imbottitura, costituita da lastre di particolare poliuretano "Memory-Foam", fornisce una morbidezza ed un comfort eccezionale; automodellante distribuisce il peso corporeo in modo uniforme su tutta la superficie diminuendo la pressione di contatto in maniera determinante.

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.

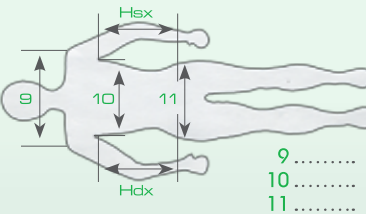
...dal protocollo Promedicare gli strumenti per la valutazione

### Modulo Rilevazione Misure

**misure da SUPINO**

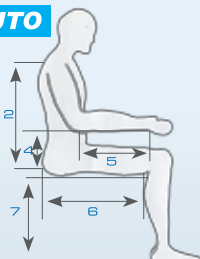


lato sx	lato dx
1	.....
2	.....
3	.....
4	.....
5	.....
6	.....
7	.....
8	.....
H	.....



9	.....
10	.....
11	.....
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.

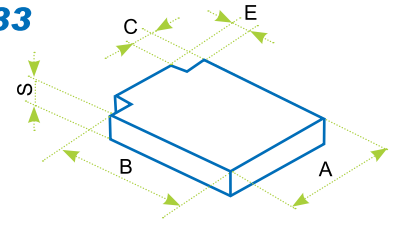
...dal protocollo Promedicare la guida alla scelta del sistema di postura

**Unità Posturali Bacino cod. ISO 18.09.39.015 | 18.09.39.133**

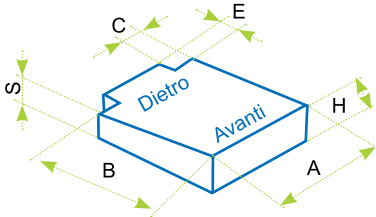
Il Sedile è l'unità posturale per il bacino la cui funzione è:

- 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

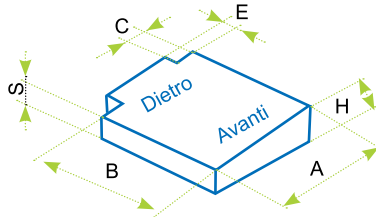
Sedile Piatto



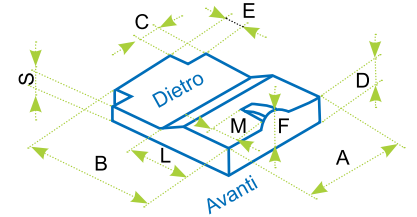
Da questa forma si possono ottenere le seguenti svariate forme di imbottitura le cui dimensioni particolari sono riportate sulla scheda misure del VERSA:



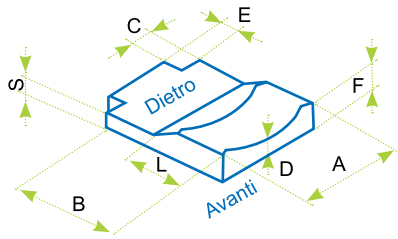
Sedile a Cuneo  
(può essere anteriore o posteriore)



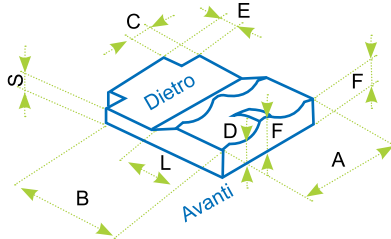
Sedile a Cuneo laterale  
(può essere destro o sinistro)



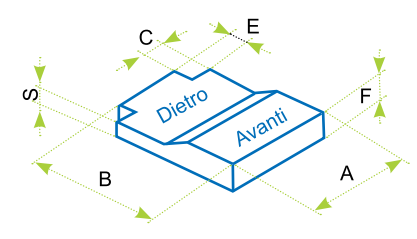
Sedile Antiscivolo con Abduttore



Sedile Anatomico



Sedile Antiscivolo con Adduttore



Sedile Antiscivolo

**SEDILI VERSA**

Forme dei sedili Versa

Le sagomature dei sedili Versa

Esempi di sedili speciali Versa

Forma STANDARD

Forma ASIMMETRICA

Forma a SETTORI DIFFERENTI

Piatta

Cuneo Anteriore/posteriore

Cuneo Laterale

Anatomico

Antiscivolo

Antiscivolo con adduttori

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

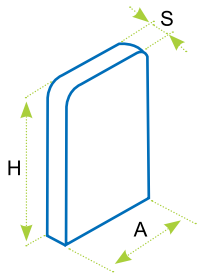
Esempio Sedile Speciale

Esempio Sedile Speciale

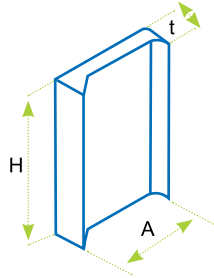
...dal protocollo Promedicare la guida alla scelta del sistema di postura

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

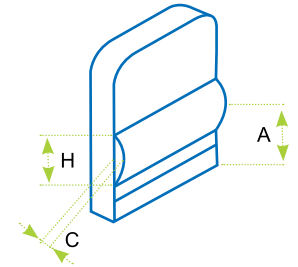
Lo schienale è l'unità di supporto per il tronco modulare e multiregolabile il cui scopo è quello di sostenere il tronco attraverso il posizionamento dello stesso.



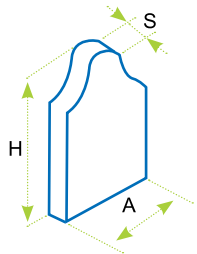
Schienale piatto



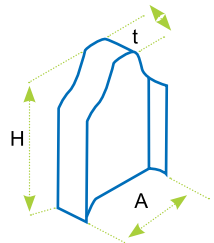
Schienale avvolgente



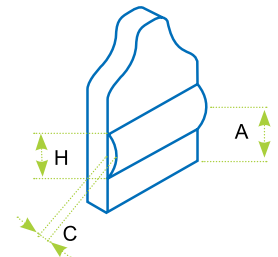
Schienale con supporto lombare regolabile



Schienale con tagli scapolari piatto



Schienale con tagli scapolari avvolgente



Schienale con tagli scapolari con supporto lombare regolabile

**SCHIENALI VERSA**

➤ **Forme degli Schienali Versa**

➤ **Le sagomature degli schienali Versa**

➤ **Esempi di schienali speciali Versa**

Forma STANDARD

Forma TAGLI SCAPOLARI

Forma ad I

Piatta

Avvolgente

Con **Inserto SCHIUMATO**

**Abbinabili alle tre forme**  
le sagomature degli schienali possono essere personalizzate con supporto lombare fisso o amovibile

Versa POSITIONING SOLUTIONS

## Accessori

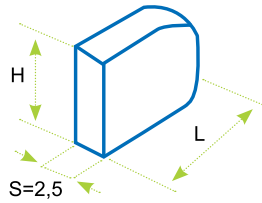
### SUPPORTO TORACICO

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

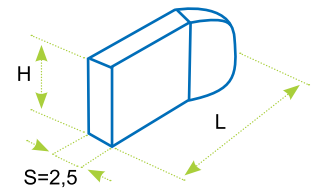
- Una staffa metallica;
- Una pad imbottita di forma piatta o avvolgente.

Ha la funzione di:

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



Supporto piatto nella forma lineare o sottoascellare



Supporto avvolgente nella forma lineare o sottoascellare

cod. ISO 18.09.39.148



Supporto piatto lineare



Supporto piatto sottoascellare



Supporto avvolgente lineare



Supporto avvolgente sottoascellare

### APPOGGIO ARTO SUPERIORE

L'unità per arto superiore ha la funzione di:

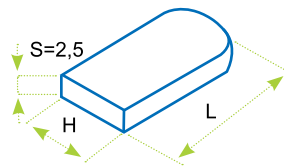
- Dare sostegno agli avambracci;
- Scaricare parte del peso di tronco e braccia dalle tuberosità ischiatiche;
- Favorire le attività/abilità residue;

L'appoggio arto superiore è composto da tre parti:

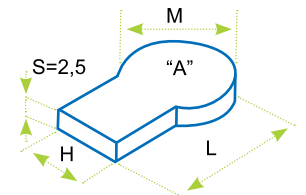
- Due staffe metalliche;
- Una pad imbottita di forma lineare o sagomata.

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



Appoggio Sagomato

cod. ISO 18.09.39.030



Appoggio palmare sagomato avvolgente



Appoggio palmare sagomato



Appoggio lineare piatto



Appoggio lineare avvolgente



Appoggio gomito sagomato



Appoggio gomito sagomato avvolgente

## Accessori

cod. ISO 18.09.39.139

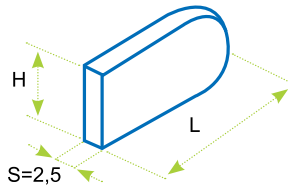
### CONTENITORE LATERALE AL BACINO

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

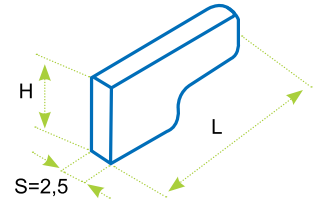
- Una/due staffe metalliche;
- Una pad imbottita.

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 sagomato



Contenitore Continuo

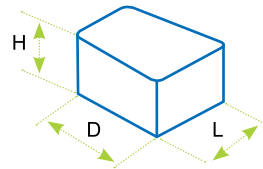


Contenitore Sagomato

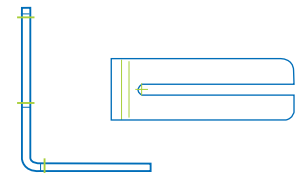
cod. ISO 18.09.39.157 + 160

### DIVARICATORE

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



Divaricatore



Staffa ad L per divaricatore

Costruire la  
Soluzione Perfetta



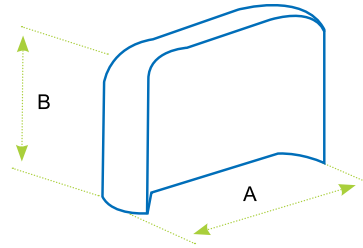
Divaricatore  
CON STAFFA AD L

**Accessori**

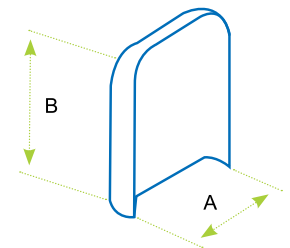
• **APPOGGIA POLPACCI**

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



Appoggia Polpacci unico



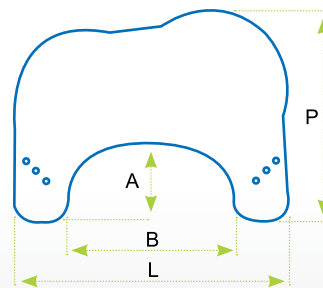
Appoggia Polpacci separati

• **TAVOLINO**

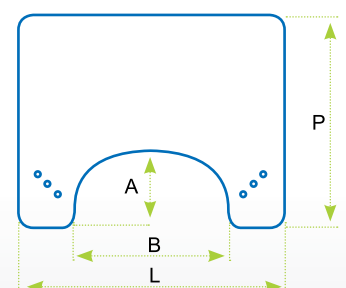
Il tavolino ha la funzione di:

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

cod. ISO 18.09.39.172



Tavolino Ergonomico



Tavolino Rettangolare

hardware  
tavolino



Tavolino Ergonomico

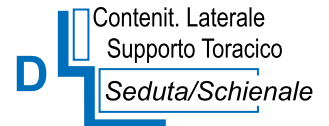
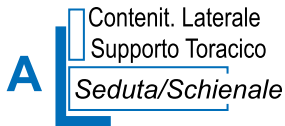


Tavolino Rettangolare

## 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

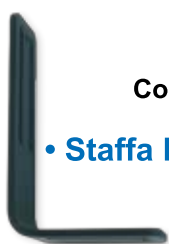
\* (tenere presente spessore imbottitura)

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



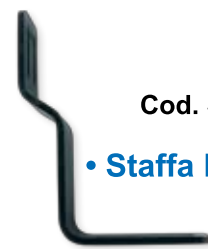
Cod. S1BL

• 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



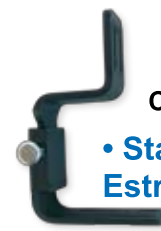
Cod. S2A

• 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



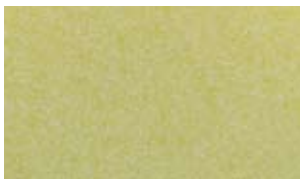
• Densità media



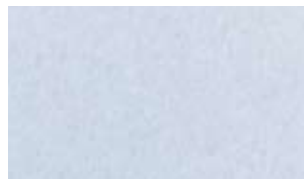
• Densità rigida

**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

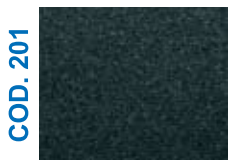
**Materiali**

**COLORI TELAIO**



**COLORI TESSUTI**

**Tessuto: lycra/nylon neoprene - lycra/lycra neoprene**



• Lycra nero perforato ventech



• Lycra nero



• Lycra violet



• Lycra navy



• Royal nylon



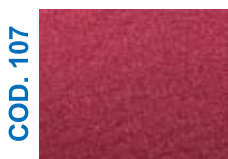
• Royal lycra



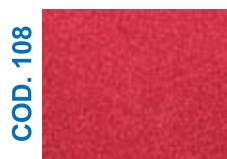
• Lycra Turchese



• Nylon verde



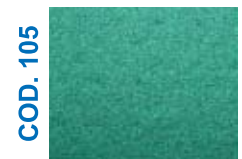
• Lycra wine



• Lycra scarlet



• Royal nylon perforato ventech



• Verde nylon perforato ventech

**Tessuto: Ecopelle**



• Nero



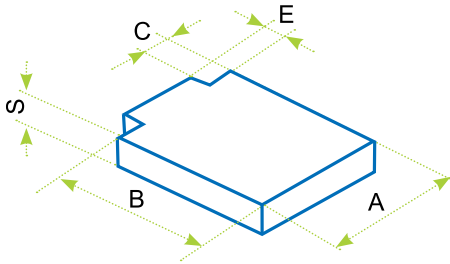
• Ocean



**COLORI**

**Misure**

**DIMENSIONI CARATTERISTICHE DEL SEDILE**

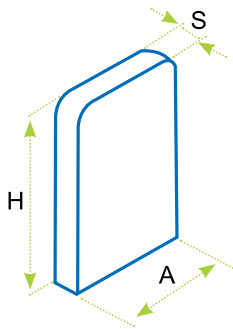


MISURE (CM)	US	XXS	XS	XS1	S	M	M1	L	XL
LARGHEZZA	30	36	36	39	42	42	45	48	48
LUNGHEZZA	38	38	42	44	44	50	50	44	50

VALORI COMUNI A TUTTI I SEDILI (cm)

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

**DIMENSIONI CARATTERISTICHE DELLO SCHIENALE**

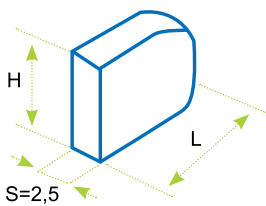


MISURE (CM)	US	XXS	XS	XS1	S	M	M1	L
LARGHEZZA	30	36	36	39	42	42	45	48
LUNGHEZZA	38	38	42	44	44	50	50	44

VALORI COMUNI A TUTTI GLI SCHIENALI (cm)

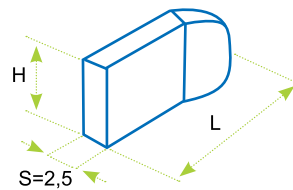
S=5	T=8
-----	-----

**DIMENSIONI CARATTERISTICHE DEL SUPPORTO TORACICO**



**SUPPORTO PIATTO**

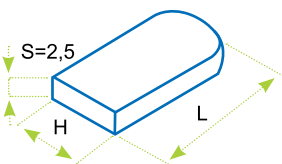
MISURE (CM)	XS	S	M	L
H	8	10	12	12
L	10	12	15	18



**SUPPORTO AVVOLGENTE**

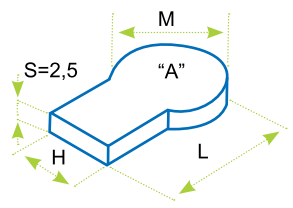
MISURE (CM)	XS	S	M
H	8	10	12
L	14	16	19

**DIMENSIONI CARATTERISTICHE DELL' APPOGGIO ARTO SUPERIORE**



**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

**Misure**

**DIMENSIONI CARATTERISTICHE DEL CONTENITORE LATERALE AL BACINO**

**CONTENITORE CONTINUO**

MISURE (CM)	XS	S	M	L
H	8	10	10	12
L	20	25	30	35

**CONTENITORE SAGOMATO**

MISURE (CM)	XS	S	M	L
H	8	10	10	12
L	20	25	30	35

**DIMENSIONI CARATTERISTICHE DEL DIVARICATORE**

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

**DIMENSIONI CARATTERISTICHE DELL' APPOGGIA POLPACCI**

**UNICO**

MISURE (CM)	XXS XS	XS1	M	M1
A	12,5	13,5	15,5	19
B	12,5	15	18	18

**SEPARATO**

MISURE (CM)	US	XXS XS	S/M
A	23,3	26,5	32,5
B	12	12	18

**DIMENSIONI CARATTERISTICHE DEL 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

**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

**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)**

**CONTATTARE IL SERVIZIO CLIENTI PER IL NUMERO DI REPERTORIO**



Per Costruire la Soluzione Perfetta

PRODOTTO E DISTRIBUITO DA:



Via Montagna Z. I. L. L o t t o 4 1  
c.a.p. 72023 Mesagne (Br) - ITALY  
T e l . + 3 9 . 0 8 3 1 . 7 7 7 8 4 0  
F a x . + 3 9 . 0 8 3 1 . 7 3 0 7 3 9  
Sito web: [www.promedicare.it](http://www.promedicare.it)  
e mail: [info@promedicare.it](mailto:info@promedicare.it)