

# Panoramica del prodotto



**push**<sup>®</sup>  
braces

**Tutori per il  
massimo supporto  
e libertà di  
movimento.**

**Prescrizione  
perfetta.**

# Contenuti

Introduzione	5
Caviglia	11
Ginocchio	27
Dorso	37
Collo	37
Polso	49
Pollice	49
Gomito	61
Spalla	61



# Massimo sostegno

Per voi medici professionisti che prescrivete i tutori Push® è importante poter contare su un prodotto che garantisce un sostegno efficace e affidabile. I tutori Push offrono soluzioni immediate in caso di difficoltà legate alla mobilità, stabilizzando l'articolazione laddove necessario e consentendo a chi li indossa una libertà di movimento ottimale nelle loro attività quotidiane. I tutori offrono esattamente il sostegno necessario e tutto il comfort che i vostri pazienti richiedono.

I tutori Push sono la risposta giusta per un'ampia gamma di indicazioni. In altre parole, potrete sempre trovare un tutore adatto, in grado di offrire al vostro paziente lo specifico sostegno di cui ha bisogno.



# Ricerca e innovazione

In stretta collaborazione con specialisti medici, i tutori Push vengono sviluppati sulla base delle più recenti ricerche mediche e scientifiche, combinate con un design innovativo del prodotto.

I nostri prodotti all'avanguardia superano i limiti del supporto fornito, con risultati palesemente migliori. L'utilizzo dei principi fondamentali del bendaggio funzionale garantisce un equilibrio ottimale tra supporto, compressione e aderenza, in ogni tutore.

Uno studio condotto tra gli utenti e completato nella fase iniziale dello sviluppo del prodotto, garantisce che i tutori Push soddisfino le esigenze di chi li indossa. Una forma anatomica, l'utilizzo di materiali leggeri e traspiranti e l'attenzione per il design, vengono combinati per garantire il massimo comfort.

Push braces intende continuare a collaborare con voi per realizzare le migliori soluzioni possibili e consentire ai pazienti di tornare alla piena attività.

# Tutori Care, Med e Ortho



## **L'ortesi Care – mantenimento della funzione**

L'ortesi Push care è destinata a coloro che sperimentano limitazioni nella propria libertà di movimento quotidiana a causa di lievi lesioni o affezioni. Ogni prodotto vanta un elevato livello di comfort, efficacia e qualità. Push care allevia il dolore e dona un senso di stabilità, grazie alla pressione regolabile. E' facile da usare.

## **L'ortesi Med – riabilitazione funzionale**

L'ortesi Push med offre soluzioni per la prevenzione e la cura di lesioni dell'apparato muscoloscheletrico. Push med allevia eventuali dolori, aumentando la capacità di carico fisica dell'articolazione. Supporto meccanico, pressione regolabile ed elevata vestibilità rappresentano le basi in tal senso.

## **L'ortesi Ortho – compensazione funzionale**

L'ortesi Push ortho si utilizza per le affezioni e la compromissione funzionale dell'apparato muscoloscheletrico. Push ortho può svolgere un ruolo fondamentale per il riposizionamento e la stabilizzazione, compensando così le perdite di funzionalità.



# Caviglia

Care Cavigliera	15
Med Cavigliera	17
Med Cavigliera Aequi Flex	19
Ortho Cavigliera Aequi	21
Ortho Cavigliera Aequi Junior	23
Ortho Ortesi Caviglia-piede AFO	25

Eeguire qui la scansione per una spiegazione dei tutori e delle indicazioni agli utenti:



[Push.eu/  
caviglia](https://push.eu/caviglia)



[Push.eu/  
piede-cadente](https://push.eu/piede-cadente)



Equilibrio tra  
compressione,  
sostegno e  
aderenza.





Numero dell'articolo: 1.20.1  
Versioni: destra e sinistra

Misura	Circonferenza
1	26 - 29 cm
2	29 - 32 cm
3	32 - 35 cm
4	35 - 38 cm
5	38 - 41 cm



# Care Cavigliera

La cavigliera Push Care comprime l'area intorno all'articolazione della caviglia, migliorandone la stabilità. La compressione è regolabile in modo personalizzato. La cavigliera ha una calzata perfetta e si adatta praticamente a tutte le calzature. Intorno ai punti sensibili della caviglia sono stati applicati cuscinetti imbottiti per offrire piacevoli zone di comfort.

## Indicazioni d'uso:

- Leggera distorsione
- Leggera irritazione capsulare
- Leggera instabilità residua
- Artrosi senza instabilità



Numero dell'articolo: 2.20.1  
Versioni: destra e sinistra

Misura	Circonferenza
1	26 - 29 cm
2	29 - 32 cm
3	32 - 35 cm
4	35 - 38 cm
5	38 - 41 cm



## Med Cavigliera

La cavigliera Push Med offre sostegno all'articolazione della caviglia ed è utilizzabile a lungo termine per un'ampia gamma di indicazioni. Il tutore si basa sui principi del bendaggio funzionale. Il grado di pressione e di pronosupinazione è regolabile. L'inserto in silicone all'interno della cavigliera assicura il mantenimento della posizione corretta.

### Indicazioni d'uso:

- Instabilità da moderata a grave
- Trauma acuto ai legamenti laterali della caviglia
- Frattura stabile della caviglia
- Trattamento secondario delle fratture della caviglia
- Trattamento post-operatorio di lesioni o rotture dei legamenti
- Irritazione capsulare
- Tendinite
- Artrosi con instabilità
- Prevenzione secondaria di un trauma ai legamenti della caviglia
- Urti (blocco capsulare; anteriore e posteriore)
- Caviglia del calciatore



Numero dell'articolo: 2.20.3

Versioni: destra e sinistra

Misura	Circonferenza
1	27 - 31 cm
2	31 - 34 cm
3	34 - 40 cm

## Med Cavigliera Aequi Flex

Push med Aequi Flex garantisce la stabilità dell'articolazione della caviglia durante il trattamento funzionale delle lesioni alla caviglia (sub-)acute. Con il sistema Flex-protect, formato da un guscio mediale e da una fascia di ancoraggio mediolaterale, il recupero del paziente avviene all'insegna della sicurezza e del comfort. La struttura ad anello chiuso formata da guscio e fasce elastiche consente il controllo dell'inversione, esercitando compressione allo stesso tempo. In base alle esigenze del paziente, è possibile regolare la compressione tendendo o allentando le fasce elastiche.

### Indicazioni d'uso:

- Distorsione laterale acuta della caviglia
- Trattamento di follow-up delle fratture della caviglia sottoposte a trattamento conservativo o chirurgico
- Instabilità da moderata a grave
- Osteoartrite da moderata a grave
- Prevenzione secondaria della distorsione della caviglia

# Ortho Cavigliera Aequi

Aequi Push Ortho è un'efficace cavigliera che offre il giusto equilibrio tra un robusto sostegno meccanico della caviglia lesionata e un comfort ottimale per chi la indossa. Il supporto rigido si trova esclusivamente sul lato mediale della caviglia e presenta uno spazio libero per il malleolo. Aequi Push viene indossata sopra il calzino e la massima stabilizzazione dell'articolazione si ottiene indossando calzature chiuse (stringate).

## Indicazioni d'uso:

- Instabilità da moderata a grave
- Lesione dei legamenti laterali della caviglia
- Trattamento secondario di fratture della caviglia con trattamento sia conservativo che chirurgico
- Artrosi da moderata a grave
- Prevenzione secondaria di una lesione dei legamenti della caviglia



Numero dell'articolo: 3.20.1

Versioni: destra e sinistra

Misura	Circonferenza
1	27 - 31 cm
2	31 - 34 cm
3	34 - 40 cm

# Ortho Cavigliera Aequi Junior

Aequi Junior offre il giusto equilibrio tra un'efficace sostegno meccanico e un comfort ottimale in tutti i casi di lesione della caviglia (acuta, subacuta o cronica) che interessano bambini tra i 6 e i 12 anni d'età (con misura delle scarpe compresa fra 30 e 36 - misura EUR). Il tutore Aequi Junior stabilizza l'articolazione della caviglia durante il movimento sia di inversione sia di eversione e, indifferentemente, nelle posizioni flessa e neutrale. La flessione dorsale e plantare viene mantenuta sufficientemente libera per consentire la normale deambulazione.

## Indicazioni d'uso:

- In caso di terapia funzionale precoce per le lesioni ai legamenti della caviglia mediale o laterale.
- Per il trattamento secondario di fratture della caviglia con un intervento di tipo sia conservativo che chirurgico.
- In caso di instabilità residua o di altro tipo (tendenza accentuata alle distorsioni).
- Per prevenire eventuali (recidive di) lesioni ai legamenti della caviglia.



Numero dell'articolo: 3.20.2

Misura	Circonferenza
1	23 - 27 cm (Taglia di scarpe 30-36)



Numero dell'articolo: 3.20.3

Versioni: destra e sinistra

Misura	Circonferenza
1	27 - 31 cm (Taglia di scarpe 36-41)
2	31 - 34 cm (Taglia di scarpe 39-44)
3	34 - 40 cm (Taglia di scarpe 42-47)



# Ortho

## Ortesi Caviglia- piede AFO

L'ortesi Push AFO offre un'eccellente sostegno in caso di disturbo al sollevamento del piede durante la deambulazione. Il suo innovativo design consente un'andatura naturale e permette di camminare di nuovo in modo sicuro ed efficiente. Push AFO è un'ortesi caviglia-piede che, combinando diverse funzioni in modo esclusivo, solleva il piede durante la fase di swing (o di oscillazione), sostiene la flessione plantare dopo l'appoggio del tallone e permette, successivamente, la distensione del piede. L'ortesi inoltre offre stabilità laterale all'articolazione della caviglia.

### Indicazioni:

- Perdita di controllo dei muscoli elevatori del piede durante la fase dinamica e di risposta al carico (appoggio del tallone/foot flat) a seguito del cedimento del muscolo tibiale anteriore, eventualmente in combinazione con instabilità della caviglia.
- Patologie in cui può verificarsi una perdita di funzione dei muscoli elevatori del piede: ictus, ernia, sclerosi multipla, sindrome post-polio, distrofia muscolare, lesioni del midollo spinale, polineuropatia.

### Controindicazioni:

- Spasticità da moderata a grave, forma particolarmente grave di piede equino, deformazioni del piede



# Ginocchio

Care Ginocchiera	31
Med Ginocchiera	33
Med Stabilizzatore di rotula	35

Eseguire qui la scansione per una spiegazione dei tutori e delle indicazioni agli utenti:



[Push.eu/  
ginocchio](https://push.eu/ginocchio)



Stabilizzazione  
dove necessario,  
libertà dove  
possibile.





Numero dell'articolo: 1.30.2

Misura	Circonferenza
1	28 - 31 cm
2	31 - 34 cm
3	34 - 37 cm
4	37 - 41 cm
5	41 - 45 cm

## Care Ginocchiera

La ginocchiera Push Care comprime l'area intorno all'articolazione del ginocchio. Sostenendo la rotula e migliorando la sensazione di stabilità. Allevia il dolore di chi la indossa. Il sistema di chiusura consente di regolare la compressione in modo personalizzato. Chi la indossa ne percepirà il piacevole sostegno e sarà incoraggiato a tentare di muoversi più attivamente. L'impiego di materiali elasticizzati di elevata qualità e le applicazioni in silicone sulla superficie interna del tutore ne assicurano la perfetta aderenza e lo mantengono in posizione durante la marcia.

### Indicazioni d'uso:

- Osteoartrite dell'articolazione del ginocchio
- Osteoartrite femoro-rotulea
- Disturbi dolorosi retropatellari
- Sindrome dolorosa femoro-rotulea
- Instabilità rotulea
- Disturbi reumatoidi
- Instabilità funzionale residua



Numero dell'articolo: 2.30.1

Misura	Circonferenza
1	28 - 31 cm
2	31 - 34 cm
3	34 - 37 cm
4	37 - 41 cm
5	41 - 45 cm

# Med Ginocchiera

La ginocchiera Push Med garantisce un elevato grado di sostegno delle strutture collaterali dell'articolazione del ginocchio. Il ginocchio viene sostenuto da due snodi a balestra non assiali che accompagnano in modo unico il naturale movimento di rotazione dell'articolazione, senza limitarne flessione ed estensione. La conformazione anatomica e gli inserti antiscivolo in silicone mantengono la ginocchiera sempre in posizione durante la marcia.

### Indicazioni d'uso:

- Artrosi con instabilità
- Disturbi reumatoidi
- Trauma collaterale ai legamenti
- Instabilità residua dopo una lesione ai legamenti del ginocchio
- Trattamento secondario post-chirurgico



# Med

## Stabilizzatore di rotula

Lo stabilizzatore di rotula Push Med esercita una pressione localizzata sul tendine rotuleo e fornisce sostegno alla rotula. La pelotta è realizzata in polimeri anallergici e viscoelastici. La copertura semirigida inserita nella parte frontale garantisce una distribuzione ottimale della pressione.

### Indicazioni d'uso:

- Tendinite del tendine rotuleo
- Malattia di Osgood-Schlatter
- Sindrome femoro-rotulea
- Sublussazione/ipermobilità dell'articolazione tibio-fibulare prossimale



Numero dell'articolo: 2.30.2  
Versione: misura unica



# Dorso e Collo

Care Tutore lombare	41
Med Tutore lombare	43
Care Collare cervicale	45
Med Collare cervicale	47

Eeguire qui la scansione per una spiegazione dei tutori e delle indicazioni agli utenti:



[Push.eu/  
colonna-vertebrale](https://push.eu/colonna-vertebrale)



Sollievo  
immediato,  
massimo  
comfort.

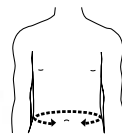
# Care

## Tutore lombare

Il tutore lombare Push Care consente di alleviare il dolore nella regione lombare, grazie ad una compressione uniformemente distribuita. Nella regione lombare, una pelotta mobile e confortevole esercita una piacevole pressione localizzata su quattro punti. Grazie alla forma e al materiale impiegato il tutore risulta comodo da indossare. Il design anatomico lo rende adatto sia per uomini sia per donne, mantenendolo nella posizione corretta.

### Indicazioni d'uso:

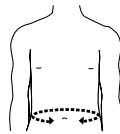
- Disturbi lombari aspecifici
- Per la prevenzione in caso di attività in cui la zona lombare viene sottoposta a sforzo intenso
- Disturbi pseudoradicolari
- Lieve artrosi lombare



Numero dell'articolo: 1.40.1

Misura	Circonferenza
1	65 - 75 cm
2	75 - 85 cm
3	85 - 97 cm
4	97 - 110 cm
5	110 - 125 cm
6	125 - 145 cm





Numero dell'articolo: 2.40.2

Misura	Circonferenza
1	65 - 75 cm
2	75 - 85 cm
3	85 - 97 cm
4	97 - 110 cm
5	110 - 125 cm
6	125 - 145 cm



# Med

## Tutore lombare

Il tutore lombare Push Med migliora la posizione della colonna vertebrale a livello lombare e, di conseguenza, allevia il dolore. La compressione viene garantita dalla tensione delle fasce elastiche, che rafforzano il sostegno delle stecche metalliche preformate. Grazie alla forma e al materiale impiegato il tutore risulta comodo da indossare. Il design anatomico lo rende adatto sia per uomini sia per donne, mantenendolo nella posizione corretta.

### Indicazioni d'uso:

- Spondilolisi
- Spondilolistesi
- Artrosi lombare
- Discopatia
- Fratture lombari osteoporotiche
- Trattamento post-chirurgico



Numero dell'articolo:

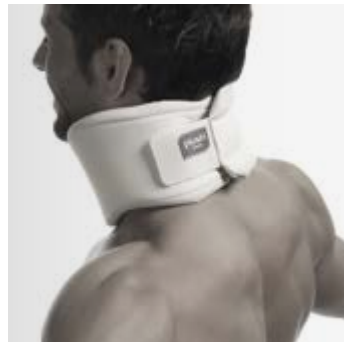
1.60.1 (8 cm)

1.60.2 (10 cm)

Versione:

altezza 8 cm e 10 cm

Misura	Circonferenza
1	27 - 36 cm
2	36 - 46 cm



# Care

## Collare cervicale

Il collare cervicale Push Care offre un ottimo sostegno al rachide cervicale grazie alla forma anatomica e alla struttura in schiuma semirigida. Il sostegno funzionale al collo e alla testa si esplica a livello della mascella e della clavicola, grazie ad una schiuma sufficientemente resistente, che tuttavia non immobilizza. La linea anatomica, i bordi arrotondati e il morbido rivestimento traspirante rendono il collare particolarmente confortevole.

### Indicazioni d'uso:

- Disturbi causati da un colpo di frusta
- Lesione acute al collo
- Lieve artrosi cervicale



# Med

## Collare cervicale



Numero dell'articolo:

2.60.1 (8 cm)

2.60.2 (10 cm)

Versione:

altezza 8 cm e 10 cm

**Misura**      **Circonferenza**

1                27 - 36 cm

2                36 - 46 cm



Il collare cervicale Push Med offre un ottimo sostegno al rachide cervicale grazie alla forma anatomica e alla struttura in schiuma semirigida. Il collare è dotato di un rinforzo rimovibile che offre un sostegno aggiuntivo e poggia sulla clavicola e sulla mascella, garantendo un supporto particolarmente efficace. La linea anatomica e l'impiego di materiali traspiranti rendono il collare particolarmente confortevole.

### Indicazioni d'uso:

- Trattamento secondario del colpo di frusta
- Lesioni acute al collo
- Trattamento post-chirurgico
- Artrosi cervicale
- Artrosi cervicale con disturbi pseudoradicolari
- Cefalea tensiva



# Polso e Pollice

Care Polsiera	53
Med Polsiera	55
Med Polsiera con stecca	57
Ortho Ortesi per pollice CMC	59

Eeguire qui la scansione per una spiegazione dei tutori e delle indicazioni agli utenti:



[Push.eu/  
polso-pollice](https://push.eu/polso-pollice)



Forma anatomica,  
materiali leggeri.  
Compliance  
ottimale!



Numero dell'articolo: 1.10.1

Versioni: destra e sinistra

Misura	Circonferenza
1	13 - 15 cm
2	15 - 17 cm
3	17 - 19 cm
4	19 - 21 cm



# Care Polsiera

La polsiera Push Care comprime l'area intorno all'articolazione del polso, migliorandone la stabilità. L'articolazione del polso non viene immobilizzata, mantenendo in questo modo la funzionalità della mano. Il palmo della mano risulta libero, in modo da consentire una presa ottimale.

## Indicazioni d'uso:

- Leggere distrazioni del polso
- Leggera distorsione
- Leggera instabilità
- Lieve artrosi
- Leggeri disturbi dell'artrite reumatoide



Numero dell'articolo: 2.10.1  
Versioni: destra e sinistra

Misura	Circonferenza
1	13 - 15 cm
2	15 - 17 cm
3	17 - 19 cm
4	19 - 21 cm



# Med Polsiera

La polsiera Push Med garantisce un elevato grado di sostegno e protezione dell'articolazione del polso senza limitare la normale funzionalità della mano. Le stecche anatomiche limitano la flessione palmare e dorsale, senza bloccarla completamente. Il tutore può essere fissato con facilità attorno al polso anche con una sola mano.

### Indicazioni d'uso:

- Distrazione del polso
- Instabilità
- Distorsione da moderata a grave
- RSI
- Disturbi distorsivi negli estensori del polso
- Frattura del polso senza slogature
- Trattamento secondario di fratture del polso
- Artrosi



Numero dell'articolo: 2.10.2  
Versioni: destra e sinistra

Misura	Circonferenza
1	13 - 15 cm
2	15 - 17 cm
3	17 - 19 cm
4	19 - 21 cm



## Med Polsiera con stecca

La polsiera con stecca Push Med garantisce il riposo dell'articolazione del polso senza limitare la normale funzionalità della mano. Il tutore può essere fissato con facilità attorno al polso anche con una sola mano. Un cinturino anelastico consente la perfetta chiusura della stecca modellabile, che può così adattarsi alla conformazione anatomica del polso.

### Indicazioni d'uso:

- Disturbi distorsivi negli estensori del polso
- Disturbi reumatoidi
- Sindrome del tunnel carpale
- RSI



Numero dell'articolo: 3.10.1  
Versioni: destra e sinistra

Misura	Circonferenza
0	15,0 - 17,5 cm
1	17,5 - 19,5 cm
2	19,5 - 22,5 cm
3	22,5 - 27,0 cm



# Ortho

## Ortesi per pollice CMC

Il tutore Push CMC stabilizza l'articolazione basale del pollice (CMC-1), ponendo il pollice in posizione funzionale, garantendo una funzionalità ottimale della mano e riducendo sintomi quali dolore e perdita di forza. I materiali selezionati e i bordi arrotondati contribuiscono al massimo comfort e il facile sistema di fissaggio permette ai pazienti di indossare il tutore autonomamente e senza fatica. Il prodotto è antimicrobico, può essere utilizzato in acqua e si asciuga rapidamente.

### Indicazioni d'uso:

- Osteoartrite CMC-1
- Stabilizzazione post-chirurgica dell'articolazione CMC-1
- Instabilità dell'articolazione CMC-1



# Gomito e Spalla

Med Gomitiera	65
Med Gomitiera Epi	67
Med Tutore per spalla	69
Med Tutore per spalla Plus	71

Eeguire qui la scansione per una spiegazione dei tutori e delle indicazioni agli utenti:



[Push.eu/  
gomito](https://push.eu/gomito)



[Push.eu/  
spalla](https://push.eu/spalla)





Design sottile,  
alte prestazioni.



Numero dell'articolo: 2.70.2

Misura	Circonferenza
1	22 - 24 cm
2	24 - 26 cm
3	26 - 28 cm
4	28 - 32 cm
5	32 - 36 cm

# Med Gomitiera

La gomitiera Push Med consente di limitare l'estensione dell'articolazione del gomito regolandola in modo progressivo. In tal modo è possibile evitare eventuali stiramenti. Il grado di limitazione può essere impostato facilmente anche con una sola mano. Il sistema di fasce elastiche resiste ad elevate forze di trazione con diverse angolazioni, risultando quindi particolarmente funzionale. Grazie ad una cerniera lampo, il tutore si indossa e si toglie facilmente.

## Indicazioni d'uso:

- Disturbi a seguito di trauma in iperestensione
- Artrosi
- Borsite dell'olecrano
- (Sindrome da) impingement subacromiale



# Med

## Gomitiera Epi

Il tutore per gomito Epi Push Med riduce il dolore tramite una pressione mirata sugli estensori (gomito del tennista) o sui flessori del polso (gomito del golfista), alleggerendo il punto d'inserzione di questi muscoli al gomito. La pelotta è realizzata in polimeri anallergici e viscoelastici. L'elemento di rinforzo a forma di C garantisce una pressione uniforme attorno all'avambraccio, evitando così ostacoli alla circolazione del sangue

### Indicazioni d'uso:

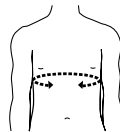
- Gomito del tennista (epicondilite)
- Gomito del golfista (epitrocleeite)



Numero dell'articolo: 2.70.1  
Versione: misura unica

# Med

## Tutore per spalla



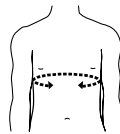
Numero dell'articolo: 2.50.3

Misura	Circonferenza
1	55 - 75 cm
2	75 - 105 cm
3	105 - 140 cm

Il tutore per spalla Push med consente l'efficace stabilizzazione del braccio durante il trattamento di diverse lesioni della spalla. Permette di fissare il braccio con una posizione della spalla neutra o in leggera abduzione contro il torace. L'applicazione del tutore è semplice e anche i pazienti possono indossarlo facilmente e senza nessun aiuto. Ciascun punto di fissaggio è regolabile in modo personalizzato, garantendo un comfort ottimale per il paziente, senza caricare collo o spalle.

### Indicazioni d'uso:

- Frattura della clavicola
- Trattamento a seguito di una (sub)lussazione
- Trattamento a seguito di una (sub)lussazione dell'articolazione sterno-clavicolare o acromion-clavicolare
- Frattura subcapitale dell'omero
- Periartrite omero-scapolare
- Trattamento post-chirurgico
- Come fasciatura in caso di lieve emiparesi (anche durante le ore notturne)



Numero dell'articolo: 2.50.2  
Versioni: destra e sinistra

Misura	Circonferenza
1	55 - 75 cm
2	75 - 105 cm
3	105 - 140 cm

## Med Tutore per spalla Plus

I tutori per spalla Push consentono di immobilizzare in modo ottimale l'articolazione della spalla, senza caricare eccessivamente collo e spalle. Il tutore per spalla Push Med Plus è dotato di un'ulteriore fascia da fissare sopra l'altra spalla in modo da immobilizzare l'avambraccio, garantendo al contempo un sostegno confortevole a mano e polso.

### Indicazioni d'uso:

- Frattura della clavicola
- Trattamento a seguito di una (sub)lussazione
- Trattamento a seguito di una (sub)lussazione dell'articolazione sterno-clavicolare o acromion-clavicolare
- Trattamento post-chirurgico
- Periartrite omero-scapolare
- Frattura subcapitale dell'omero
- Come fasciatura in caso di lieve emiparesi (anche durante le ore notturne)

Copyright © 2023  
Nea International bv  
Maastricht (NL)

Tutti i diritti riservati.  
Non è consentita la  
riproduzione del contenuto  
in altre pubblicazioni  
senza il previo consenso di  
Nea International bv.



Push for  
freedom

[push.eu](https://push.eu)

9.004 - 05/23