

INDICE

Linea	Sezione
Alps	1
Piedi	2
Ginocchi	3
Componenti	4
Sistemi di Ancoraggio	5
Cosmetici	6
Post Operatoria	7
Protesi da Bagno	8
Accessori	9
Materie Prime	10

Chi Siamo

Con sede a St. Petersburg, Florida ed oltre 130 impiegati in 5 Paesi, ALPS South LLC lavora a stretto contatto con la comunità medica per inventare e produrre diversi dispositivi medici.

Fondata nel 1988, l'azienda si concentrò inizialmente nello sviluppo di prodotti innovativi in silicone.

Nel 1993 espanse la propria attività dedicandosi alla realizzazione di dispositivi protesici per amputazioni agli arti inferiori, quindi iniziò ad ideare prodotti in gel nel 1996.

Orientata all'innovazione, ALPS possiede più di 50 brevetti in svariate categorie di prodotti e dedica il suo know-how e le sue capacità produttive alla creazione di nuove soluzioni per l'industria cosmetica (www.alpsbeauty.eu) e per il settore degli animali domestici (www.alpspetcare.eu).

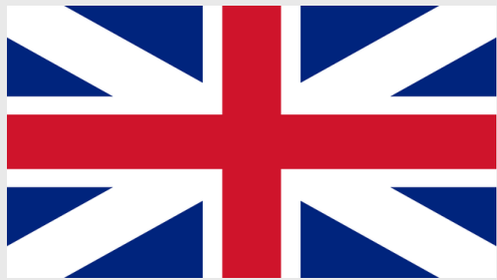
LA NOSTRA MISSIONE

MAKING LIVES BETTER

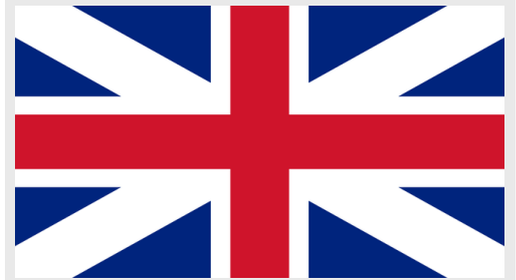
La nostra missione, riassumibile nel motto "Making Lives Better", è di lavorare costantemente per fornire a tutti i nostri clienti prodotti di qualità superiore.

Siamo fieri di condurre affari in modo equo con clienti, venditori e dipendenti, mantenendo al contempo un'immagine di marchio che renda orgogliosi dipendenti, clienti e venditori di essere associati ad ALPS.

CONTATTI



Tel +420 377 223 127
Fax +420 377 223 010
info@easyliner.eu
www.easyliner.eu



Tel +39 051 86 06 42
Fax +39 051 86 59 668
info@alpsitaly.com
www.easyliner.eu



Tel +49(0)89 59 99 88 20
Fax +49(0)89 59 99 88 30
info@easyliner.eu
www.easyliner.eu



Tel +39 051 86 06 42
Fax +39 051 86 59 668
info@alpsitaly.com
www.easyliner.eu



Tel +420 377 223 127
Fax +420 377 223 010
info@easyliner.eu
www.easyliner.eu



Tel +420 377 421 744
Fax +420 377 223 010
info@easyliner.eu
www.easyliner.eu

SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE

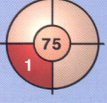
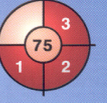
I prodotti contenuti in questo catalogo sono classificati secondo due parametri:

- **La portata massima.** È data dalla somma del peso del paziente più ogni altro peso portato o sollevato dal paziente in relazione alla tipologia di attività usualmente praticata.
- **Il livello di attività.** A seconda del tipo di attività svolta dal paziente, si possono avere quattro diversi livelli di attività: K1 (livello più basso), K2, K3, K4 (livello più elevato). Si veda il paragrafo seguente per una loro spiegazione dettagliata.

Ogni prodotto è idoneo a supportare una specifica combinazione di portata massima e livello di attività.

Queste informazioni (dati dichiarati dal produttore) sono sinteticamente indicate con i simboli qui sotto riportati.

TABELLA SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE

OLTRE 125 kg				
125 kg				
100 kg				
75 kg				
				

ESEMPIO



In questo caso il prodotto ha portata 125 Kg ed è raccomandato per un livello di attività K1-K2-K3

SPIEGAZIONE DEI LIVELLI DI ATTIVITA'

K1 – Livello di attività basso

Il paziente è in grado di camminare in interni su superfici regolari e con andatura lenta per periodi di tempo limitati. Occasionale attività all'esterno.

K2 – Livello di attività moderato

Il paziente cammina con andatura da lenta a media in ambienti interni senza particolari limitazioni, affrontando piccoli ostacoli, qualche scalino o superfici sconnesse. Occasionale attività all'esterno.

K3 – Livello di attività medio

Il paziente cammina con andatura media ed elevata sia in ambienti interni che in esterni, senza alcun limite, affrontando la maggior parte degli ostacoli, variando la velocità e procedendo anche su terreni sconnessi.

K4 – Livello di attività alto

Il paziente cammina sia in interno che in esterno senza alcuna limitazione. Pratica attività sportiva ed altre attività ad impatto elevato.



PRODOTTI ALPS

LEGENDA

SOSPENSIONE



Cuffia con ancoraggio distale



Cuffia senza ancoraggio distale



Sospensione ipobarica

MATERIALE



EasyGel: Contiene antiossidanti che neutralizzano i radicali liberi e i gruppi idrossili. Ottimale per amputati con cicatrici, con irritazioni cutanee o con pelli sensibili e per diabetici



Grip Gel: L'aderenza aiuta a contenere l'eccesso di tessuto in area popliteale. Ottimale per amputati con un tessuto cutaneo sano



High Density Gel: La natura relativamente densa del Gel HD offre agli amputati attivi un maggior grado di controllo e risposta. Ottimale per pazienti che passano dalla cuffia in silicone alla cuffia in gel



Delicato sulla pelle

TESSUTO



Tessuto fabbricato da ALPS con filati di alta qualità



Tessuto nero con elasticità verticale molto ridotta



Tessuto marrone con elasticità verticale ridotta



Tessuto beige estensibile in verticale e orizzontale

LIVELLI DI ATTIVITÀ



K1: attività bassa



K2: attività medio/bassa



K3: attività medio/alta



K4: attività alta



A
MADE IN USA
38

SOLOMITE

PANORAMICA CUFFIE

Immagine	Nome	Codice	Tipo	Materiale	Spessore	Caratteristiche
	Extreme Liner	AKDT AKFR AKDTHD AKFRHD		 HD Gel  Grip Gel	Uniforme 3 o 6mm	Consigliata per pazienti transfemorali e per transtibiali attivi
	Anterior Posterior Tapered Liner	APDT-TP APFR-TP		 Grip Gel	Rastremata 6mm fronte/ 3mm retro	La parte posteriore più sottile riduce il fastidioso formarsi di pieghe nella zona del cavo popliteo
	ECO Liner	ECDTHD ECFRHD		 HD Gel	Uniforme 3 o 6mm	La sua innovativa struttura limita l'elasticità a livello distale.
	EasyLiner	ELDT ELFR		 EasyGel	Uniforme 3 o 6 mm; rastremata 6mm distale/3mm prossimale	Per pazienti con pelli sensibili
	EasyLiner Super- stretch	ELPX		 EasyGel	Uniforme 6mm	Senza tessuto, adatta incaso di monconi difficili e pelli sensibili
	EasyFlex Liner	EZF		 EasyGel	Uniforme 3 o 6mm	Tessuto anteriore e posteriore con diversa elasticità. Comfort nella flessione

PANORAMICA CUFFIE

Immagine	Nome	Codice	Tipo	Materiale	Spessore	Caratteristiche
	Smart Seal Liner	SAFR SBFR SADT		 HD Gel	Uniforme 3 o 6mm	Cuffia in gel con bande sigillanti integrate
	General Purpose Liner	GPDT GPFR		 Grip Gel	Uniforme 3 o 6mm	Adatta per bassi livelli di attività e pelli sane
	Proximal Seal Interface Liner	PSI		 EasyGel	Uniforme 6mm; rastremata 6mm distale/ 3mm prossimale	Sospensione sicura in combinazione con le ginocchiere ALPS. Con interfaccia prossimale sigillante
	Superior Performance Liner	SPDT SPFR SPDTHD SPFRHD		 HD Gel  Grip Gel	Uniforme 3 o 6mm	Caratterizzata dal tessuto nero che garantisce controllo e stabilità. Ideale per pazienti attivi
	Liberty Liner	VDST		 HD Gel	Uniforme 6mm	Cuffia con valvola per l'espulsione dell'aria per il controllo della sudorazione
	Silicone PRO	LSC LSL		 Skin Friendly	Uniforme 3mm	Cuffia in silicone delicata sulla pelle, ricoperta da tessuto per comfort e durata ottimali

PANORAMICA GINOCCHIERE

Immagine	Nome	Codice	Materiale	Spessore	Caratteristiche
	Superior Suspension Sleeve	SFB SFBHD	 HD Gel  Grip Gel	Uniforme 2mm	Spessore di soli 2mm per un minor ingombro
	Extreme Sleeve	SFK	 Grip Gel	Uniforme 3 o 6mm	Allungamento verticale ridotto, ideale per pazienti attivi
	Superior Performance Sleeve	SFP SFPHD	 HD Gel  Grip Gel	Uniforme 3 o 6mm	Il tessuto innovativo di colore nero garantisce comfort e stabilità
	EasySleeve	SFR	 EasyGel	Uniforme 3 o 6mm	Per pelli sensibili
	Flex Sleeve	SFX	 HD Gel	Uniforme 3mm	Ginocchiera pre-flessa di 30°
	EasySleeve SuperStretch	SLE	 EasyGel	Uniforme 6mm	Senza tessuto per una maggiore libertà di movimento
	V.I.V.A	VIVA	 Grip Gel	Uniforme 3 o 6mm	La valvola integrata espelle l'aria dall'invasatura

Tabella Misure Cuffie

Misurare la circonferenza del moncone a 6 cm dall'apice distale. Fare riferimento alla tabella per definire la taglia della cuffia.
Esempio: ad una circonferenza di 30 cm corrisponde una cuffia di misura 28.

Circonferenza	Taglia
16 - 19 cm	16
20 - 23 cm	20
24 - 25 cm	24
26 - 27 cm	26
28 - 31 cm	28
32 - 37 cm	32
38 - 43 cm	38
44 - 52 cm	44

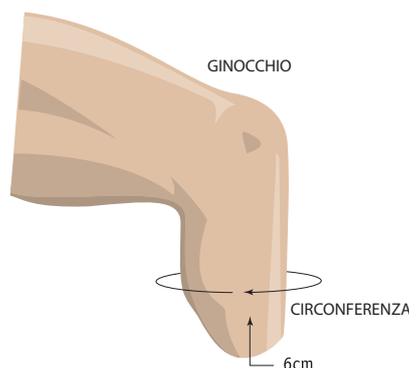
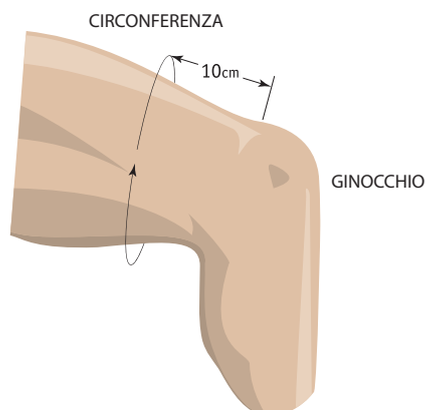


Tabella Misure Ginocchiere

Misurare la circonferenza della coscia 10 cm al di sopra della rotula. Fare riferimento alla tabella per definire la taglia della ginocchiera.
Esempio: ad una circonferenza misurata di 29 cm corrisponde una ginocchiera di misura 20.

Circonferenza	Taglia
20-24 cm	16
25-30 cm	20
31-34 cm	24
35-37 cm	26
38-40 cm	28
41-45 cm	32
46-60 cm	38
61-70 cm	44



Ginocchiera SFX	
Circonferenza	Taglia
20-34 cm	20
31-40 cm	26
35-60 cm	32

Esempio 1: per una circonferenza di 31cm, selezionare una ginocchiera di taglia 20 o 26.
Esempio 2: per una circonferenza di 50cm, selezionare una ginocchiera di taglia 32.

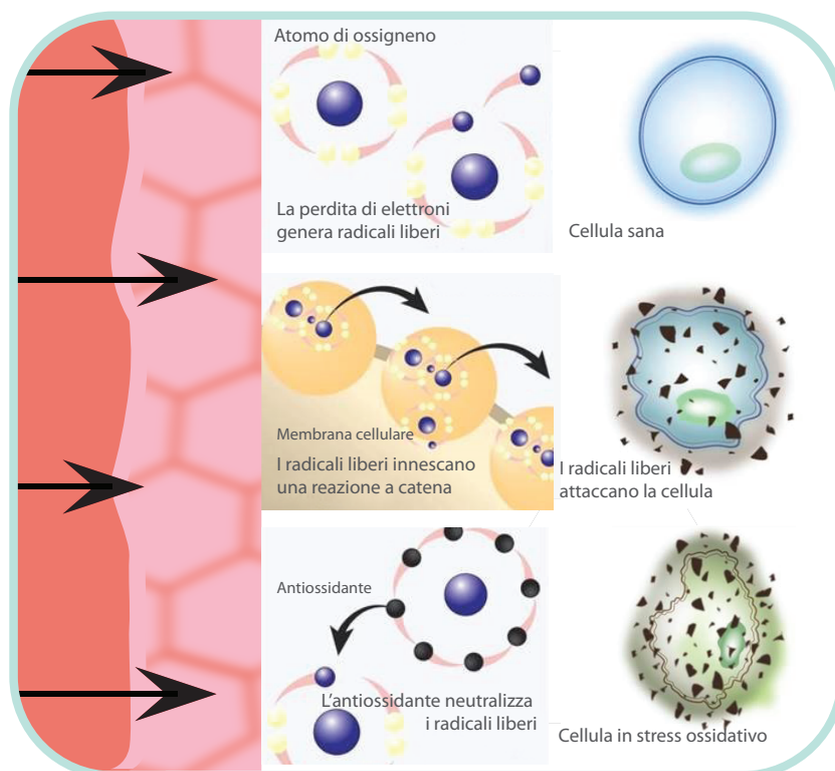
STUDI DI CASO

Alps EasyLiner:

Le cuffie Alps EasyLiner contengono un agente antiossidante che è un efficace decontaminante di radicali liberi e gruppi ossidrilici.

I casi riportati qui sotto esemplificano gli effetti benefici sulla pelle riportati da alcuni pazienti.

COME FUNZIONANO GLI ANTIOSSIDANTI



CASO 1: AMPUTATO DIABETICO

Questa paziente ha una grave forma di diabete, é dipendente dall'insulina, ed ha una vascolarizzazione compromessa. Un ospedale locale chiamò Jim McElhiney, tecnico ortopedico di Nashville (USA) per valutare la paziente. Le prime due foto sono state scattate prima del trattamento di Jim McElhiney. Alla paziente era stata rimossa la protesi da tre settimane ed era stata sottoposta a trattamento con bendaggi umidi e secchi. Le furono fatte successivamente indossare una cuffia Alps EasyLiner ed una ginocchiera Alps EasySleeve, creando un sistema di sospensione a suzione.

Esempio fornito da: Jim McElhiney, tecnico ortopedico, Nashville (USA).



Prima di indossare la cuffia Alps EasyLiner.



Dopo una settimana di trattamento con Alps EasyLiner.



Dopo tre settimane di trattamento con Alps EasyLiner.

CASO 2: PAZIENTE CON DERMATITE

A questo paziente è stata diagnosticata una dermatite da contatto dopo aver utilizzato una cuffia della concorrenza. Dopo aver indossato Alps Easyliner le sue condizioni sono rapidamente migliorate.

Esempio fornito da: Wayne Sadler, tecnico ortopedico, Kentucky (USA).



Prima di indossare la cuffia
Alps EasyLiner.



Dopo una settimana di trattamento
con Alps EasyLiner.

CASO 3: ARTO RESIDUO PROBLEMATICO

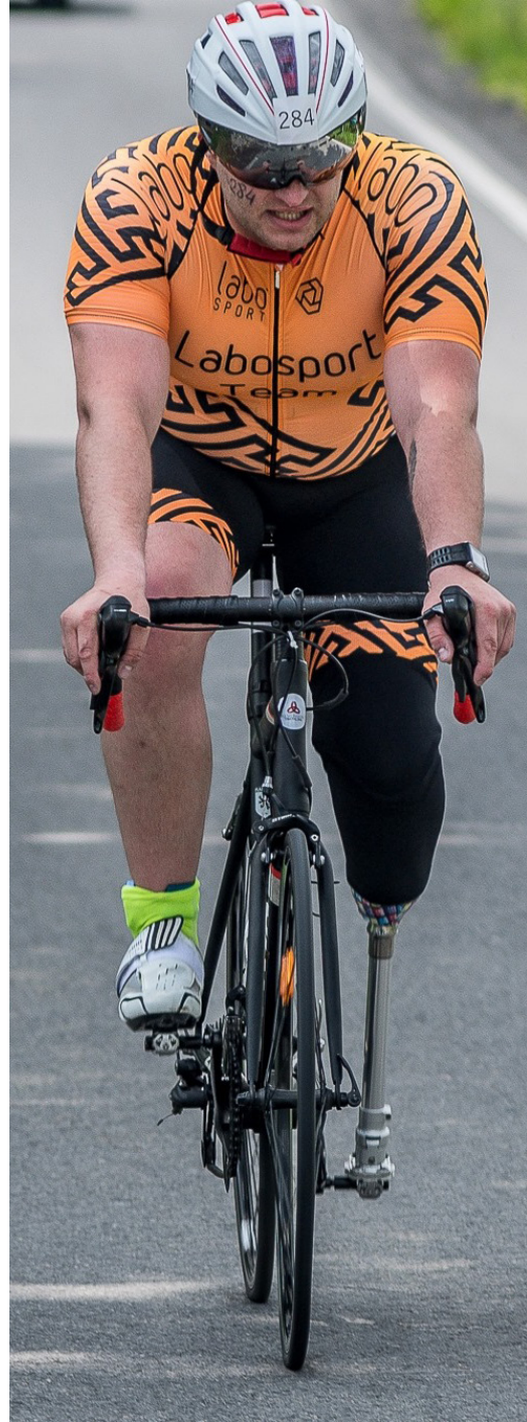
Esempio fornito da: Palgi Orthopaedic, Israel.



Prima, quando il paziente indossava
una cuffia in silicone.



Dopo, in seguito a 4 settimane di utilizzo
dell'ALPS EasyLiner.



Extreme Liner

Caratteristiche



AKDT/AKDTHD
AKFR/AKFRHD

Livelli di attività



La cuffia protesica in gel Extreme Liner è specificamente pensata per amputati transfemorali e transtibiali attivi.

E' disponibile in Gel ad Alta Densità (HD) o in Grip Gel per soddisfare i bisogni di un'ampia gamma di pazienti.

Ha un allungamento verticale ridotto dell'80%, che assicura un maggior controllo e stabilità della protesi.

Caratteristiche e applicazioni:

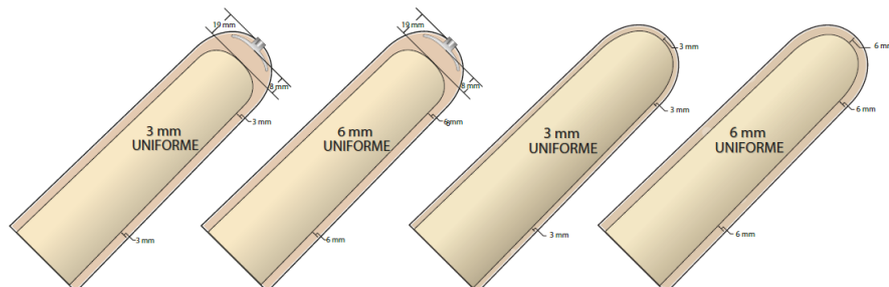
- Disponibile in Gel ad Alta Densità (HD) o in Grip Gel
- Limitata estensione verticale, per minimizzare il movimento delle parti molli e assicurare un maggior controllo della protesi
- Elevata estensione orizzontale del tessuto per assicurare una maggiore adattabilità alla forma del moncone
- Ombrello distale proporzionato alla misura della cuffia per facilitare l'indossamento
- Consigliata per amputati transfemorali e transtibiali attivi



Extreme Liner AKDT/AKDTHD/AKFR/AKFRHD. Tabella misure

Circonferenza	Con Ancoraggio	Senza Ancoraggio
16-19 cm	AKDT(HD)16-(3 o 6)	AKFR(HD)16-(3 o 6)
20-23 cm	AKDT(HD)20-(3 o 6)	AKFR(HD)20-(3 o 6)
24-25 cm	AKDT(HD)24-(3 o 6)	AKFR(HD)24-(3 o 6)
26-27 cm	AKDT(HD)26-(3 o 6)	AKFR(HD)26-(3 o 6)
28-31 cm	AKDT(HD)28-(3 o 6)	AKFR(HD)28-(3 o 6)
32-37 cm	AKDT(HD)32-(3 o 6)	AKFR(HD)32-(3 o 6)
38-43 cm	AKDT(HD)38-(3 o 6)	AKFR(HD)38-(3 o 6)
44-52 cm	AKDT(HD)44-(3 o 6)	AKFR(HD)44-(3 o 6)

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della cuffia, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



Anterior-Posterior Tapered Liner

APDT-TP/APFR-TP

Caratteristiche



Livelli di attività



La cuffia ALPS AP è rastremata in modo graduale dal lato anteriore (più spesso) a quello posteriore (più sottile) per conferire un maggior comfort all'amputato.

È disponibile con o senza ancoraggio distale ed è caratterizzata dal nostro nuovo tessuto nero high performance abbinato al Gel ALPS. Questa combinazione aiuta a ridurre il fastidioso formarsi di pieghe nella zona del cavo popliteo.

Caratteristiche e applicazioni:

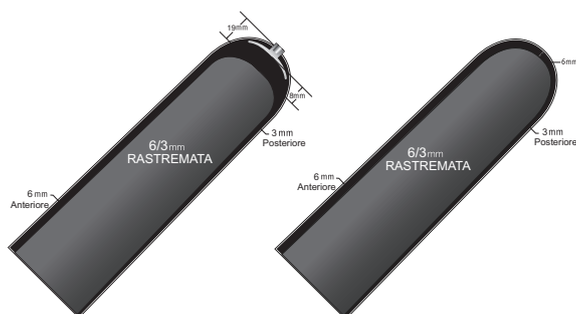
- Rastremata da 6mm anteriormente a 3 mm posteriormente
- Riduce la formazione di pieghe in area popliteale
- In tessuto nero high performance



Anterior-Posterior Tapered Liner APDT-TP/APFR-TP. Tabella misure

Circonferenza	Con Ancoraggio 	Senza Ancoraggio 
20-23 cm	APDT-TP 20-6/3	APFR-TP 20-6/3
24-25 cm	APDT-TP 24-6/3	APFR-TP 24-6/3
26-27 cm	APDT-TP 26-6/3	APFR-TP 26-6/3
28-31 cm	APDT-TP 28-6/3	APFR-TP 28-6/3
32-37 cm	APDT-TP 32-6/3	APFR-TP 32-6/3

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della cuffia, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.





ECDTHD/ECFRHD

Livelli di attività



La cuffia ALPS ECO Liner presenta una nuova struttura che limita l'elasticità a livello distale.

Oltre a impiegare meno energia nel processo produttivo, la cuffia ECO Liner è caratterizzata da una innovativa costruzione senza cuciture che le conferisce un aspetto elegante. E' disponibile con o senza ancoraggio distale ed in Gel ad alta densità (HD) per offrire agli amputati attivi il massimo controllo.

Caratteristiche e applicazioni:

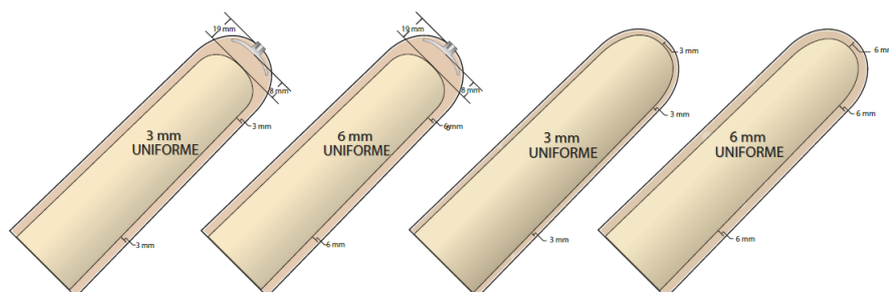
- Nuova costruzione distale
- Disponibile in Gel ad Alta Densità HD
- Disponibile in uno spessore uniforme di 3mm o 6mm



ECO Liner ECDTHD/ECFRHD. Tabella misure

Circonferenza	Con Ancoraggio 	Senza Ancoraggio 
20-23 cm	ECDTHD20-(3 o 6)	ECFRHD20-(3 o 6)
24-25 cm	ECDTHD24-(3 o 6)	ECFRHD24-(3 o 6)
26-27 cm	ECDTHD26-(3 o 6)	ECFRHD26-(3 o 6)
28-31 cm	ECDTHD28-(3 o 6)	ECFRHD28-(3 o 6)
32-37 cm	ECDTHD32-(3 o 6)	ECFRHD32-(3 o 6)
38-43 cm	ECDTHD38-(3 o 6)	ECFRHD38-(3 o 6)

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della cuffia, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.





ELDT/ELFR

Livelli di attività



ALPS EasyLiner è una cuffia protesica in gel contenente un agente antiossidante che neutralizza i radicali liberi ed i gruppi ossidrilici, con effetti benefici sulla pelle.

La cuffia ALPS EasyLiner combina morbidezza, robustezza ed elasticità proprie dell'EasyGel, fornendo tutto il comfort e la durata che l'amputato si aspetta.

E' la nostra scelta consigliata per i pazienti diabetici.

Caratteristiche e applicazioni:

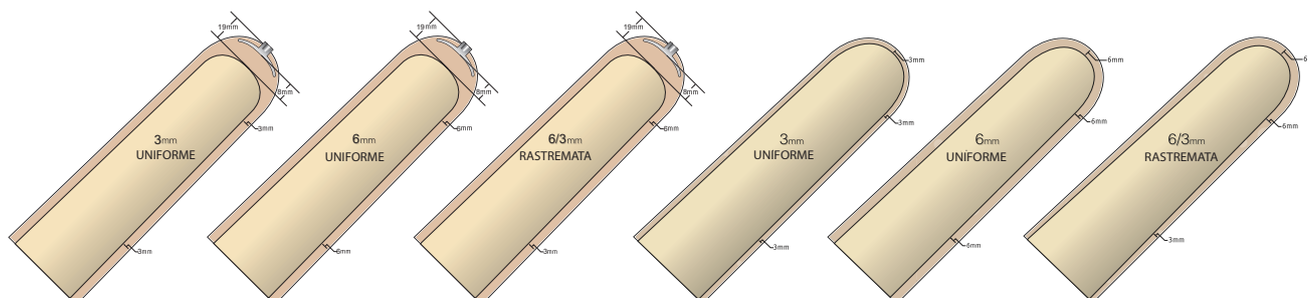
- Maggior durata grazie al tessuto di rivestimento High Performance
- Agente antiossidante per l'uso anche sulle pelli delicate
- Il basso coefficiente di attrito allevia la pelle dalle sollecitazioni create dalle forze di taglio
- Disponibile anche in versione rastremata, da 6mm di spessore distale a 3mm a livello prossimale



EasyLiner ELDT/ELFR. Tabella misure

Circonferenza	Con Ancoraggio	Senza Ancoraggio
16-19 cm	ELDT16-(3 o 6 o 6/3)	ELFR16-(3 o 6 o 6/3)
20-23 cm	ELDT20-(3 o 6 o 6/3)	ELFR20-(3 o 6 o 6/3)
24-25 cm	ELDT24-(3 o 6 o 6/3)	ELFR24-(3 o 6 o 6/3)
26-27 cm	ELDT26-(3 o 6 o 6/3)	ELFR26-(3 o 6 o 6/3)
28-31 cm	ELDT28-(3 o 6 o 6/3)	ELFR28-(3 o 6 o 6/3)
32-37 cm	ELDT32-(3 o 6 o 6/3)	ELFR32-(3 o 6 o 6/3)
38-43 cm	ELDT38-(3 o 6 o 6/3)	ELFR38-(3 o 6 o 6/3)
44-52 cm	ELDT44-(3 o 6 o 6/3)	ELFR44-(3 o 6 o 6/3)

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della cuffia, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



EasyLiner SuperStretch ELPX

Caratteristiche



Livelli di attività



ALPS EasyLiner SuperStretch è una cuffia protesica in gel che unisce la morbidezza, la robustezza e l'elasticità dell'Alps EasyGel senza la limitazione del rivestimento in tessuto.

La cuffia ELPX consente una completa libertà di movimento e raggiunge un contatto totale con la pelle senza costringere la circolazione sanguigna.

La cuffia ELPX, grazie al basso coefficiente di attrito dell'EasyGel, allevia la pelle dalle sollecitazioni create dalle forze di taglio.



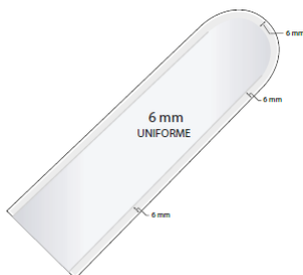
Caratteristiche e applicazioni:

- Si adatta a monconi di forma irregolare
- Agente antiossidante per l'uso anche sulle pelli delicate
- Disponibile in 6mm di spessore uniforme
- Superestensibile, adatta anche a monconi lunghi

EasyLiner SuperStretch. Tabella misure

Circonferenza	Senza Ancoraggio 
16-19 cm	ELPX16
20-23 cm	ELPX20
24-25 cm	ELPX24
26-27 cm	ELPX26
28-31 cm	ELPX28
32-37 cm	ELPX32

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale.
Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della cuffia, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



EasyFlex Liner

Caratteristiche



EZF

Livelli di attività



La cuffia protesica in gel Alps EasyFlex consente al paziente un'agevole flessione del ginocchio, grazie al tessuto anteriore elastico. Posteriormente, il tessuto ha un'estensione verticale limitata dell'80%, riducendo l'ingombro nel cavo popliteo.

Alps EasyGel contiene un antiossidante che aiuta a mantenere la pelle sana ed assicura inoltre comfort e durata.

Caratteristiche e applicazioni:

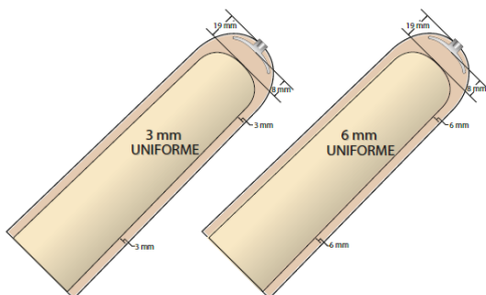
- Due tipi di tessuto a diversa elasticità per una più agevole flessione del ginocchio
- Ombrello distale proporzionato alla misura della cuffia per facilitare l'indossamento
- Agente antiossidante per l'uso su amputati con pelli delicate
- Con attacco distale per l'utilizzo nei sistemi di sospensione a perno



EasyFlex Liner EZF. Tabella misure

Circonferenza	Con Ancoraggio 
16-19 cm	EZF16-(3 o 6)
20-23 cm	EZF20-(3 o 6)
24-25 cm	EZF24-(3 o 6)
26-27 cm	EZF26-(3 o 6)
28-31 cm	EZF28-(3 o 6)
32-37 cm	EZF32-(3 o 6)
38-43 cm	EZF38-(3 o 6)
44-52 cm	EZF44-(3 o 6)

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della cuffia, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



General Purpose Liner

GPDT/GPFR

Caratteristiche



Livelli di attività



ALPS GP Liner è una cuffia protesica in gel che combina la morbidezza, la robustezza e l'elasticità proprie del Grip Gel ALPS, fornendo tutto il comfort e la durata che il paziente si aspetta. La grande capacità di allungamento della cuffia GP Liner non limita la circolazione sanguigna del moncone. Inoltre, la cuffia GP liner è facile da indossare e rimuovere anche per i pazienti geriatrici.

Caratteristiche e applicazioni:

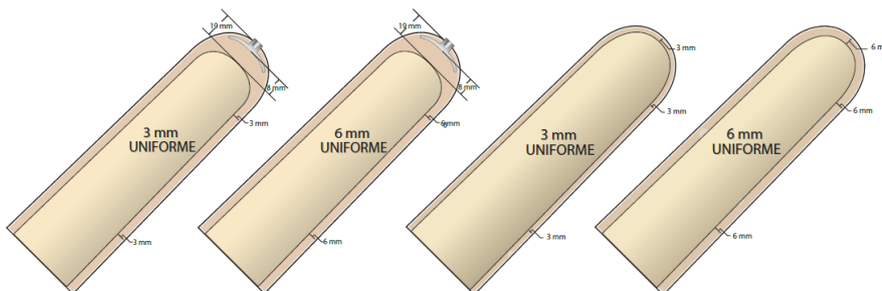
- Realizzata in Grip Gel per una migliore sospensione della protesi
- Il tessuto di rivestimento High Performance assicura una maggiore durata
- Grazie alla forma universale dell'ombrello distale, può essere utilizzata anche con invasature realizzate con cuffie della concorrenza
- Cuffia universale, consigliata anche per i pazienti geriatrici



General Purpose Liner GPDT/GPFR. Tabella misure

Circonferenza	Con Ancoraggio 	Senza Ancoraggio 
16-19 cm	GPDT16-(3 o 6)	GPFR16-(3 o 6)
20-23 cm	GPDT20-(3 o 6)	GPFR20-(3 o 6)
24-25 cm	GPDT24-(3 o 6)	GPFR24-(3 o 6)
26-27 cm	GPDT26-(3 o 6)	GPFR26-(3 o 6)
28-31 cm	GPDT28-(3 o 6)	GPFR28-(3 o 6)
32-37 cm	GPDT32-(3 o 6)	GPFR32-(3 o 6)
38-43 cm	GPDT38-(3 o 6)	GPFR38-(3 o 6)
44-52 cm	GPDT44-(3 o 6)	GPFR44-(3 o 6)

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della cuffia, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



Proximal Seal Interface Liner

PSI

Caratteristiche



Livelli di attività



Nelle protesi transtibiali, la cuffia ALPS PSI migliora la tenuta prossimale sigillandosi direttamente con la ginocchiera di sospensione.

Il tessuto a livello distale facilita la fuoriuscita dell'aria.

ALPS EasyGel fornisce comfort e durata, combinando forza, morbidezza ed elasticità.

La cuffia PSI può essere utilizzata con i sistemi di sospensione con valvola o altri sistemi pneumatici di sospensione attualmente disponibili sul mercato.

Caratteristiche e applicazioni:

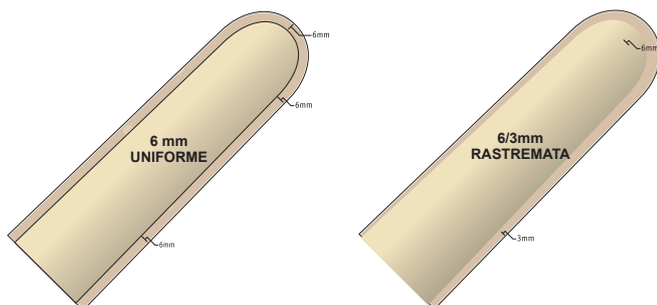
- La parte in gel migliora la tenuta pneumatica
- Il tessuto a livello distale facilita la fuoriuscita dell'aria
- Può essere usata con la maggior parte dei sistemi pneumatici di sospensione disponibili sul mercato
- Agente antiossidante per l'uso anche sulle pelli delicate



Proximal Seal Interface Liner PSI. Tabella misure

Circonferenza	Senza Ancoraggio 6mm	Senza Ancoraggio 6/3mm
16-19 cm	PSI16-6	PSI16-6/3
20-23 cm	PSI20-6	PSI20-6/3
24-25 cm	PSI24-6	PSI24-6/3
26-27 cm	PSI26-6	PSI26-6/3
28-31 cm	PSI28-6	PSI28-6/3
32-37 cm	PSI32-6	PSI32-6/3
38-43 cm	PSI38-6	PSI38-6/3
44-52 cm	PSI44-6	PSI44-6/3

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della cuffia, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



Smart Seal Liner

Caratteristiche



SADT/SAFR/SBFR

Livelli di attività



La cuffia ALPS Smart Seal è caratterizzata dalle bande sigillanti integrate che, aderendo alle pareti dell'invasatura, creano un'interfaccia sicura che impedisce alla cuffia di scivolare.

Allo stesso tempo, lo strato interno di gel con il suo modulo a bassa elasticità si conforma al moncone prevenendo costrizioni vascolari.

La cuffia Smart Seal è realizzata con un innovativo tessuto senza cuciture (seamless) dall'aspetto moderno ed è disponibile con o senza attacco distale. La versione con attacco presenta una nuova struttura che limita l'elasticità a livello distale.

Caratteristiche e applicazioni:

- Nuovo tessuto senza cuciture
- Con bande sigillanti integrate
- Disponibile in Gel ad Alta Densità HD
- SAFR: le bande sigillanti iniziano a 12.5 cm dall'apice distale
- SBFR: le bande sigillanti iniziano a 7.5 cm dall'apice distale
- SADT, taglie 20-28: le bande sigillanti iniziano a 7.5 dall'apice distale
- SADT, taglie 32-38: le bande sigillanti iniziano a 12.7 cm dall'apice distale



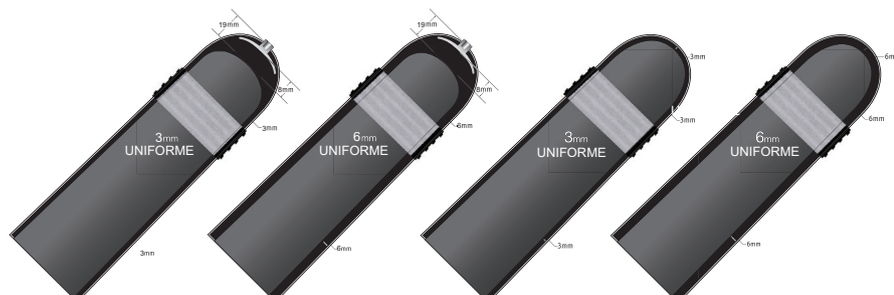
Smart Seal Liner Transfemorale. Tabella misure

Circonferenza	Con Ancoraggio	Senza Ancoraggio
20-23 cm	SADT20-(3 o 6)	---
24-25 cm	SADT24-(3 o 6)	---
26-27 cm	SADT26-(3 o 6)	SAFR26-(3 o 6)
28-31 cm	SADT28-(3 o 6)	SAFR28-(3 o 6)
32-37 cm	SADT32-(3 o 6)	SAFR32-(3 o 6)
38-43 cm	SADT38-(3 o 6)	SAFR38-(3 o 6)

Smart Seal Liner Transtibiale. Tabella misure

Circonferenza	Senza Ancoraggio
20-23 cm	SBFR20-(3 o 6)
24-25 cm	SBFR24-(3 o 6)
26-27 cm	SBFR26-(3 o 6)
28-31 cm	SBFR28-(3 o 6)

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della cuffia, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



Superior Performance Liner

SPDT/SPDTHD
SPFR/SPFRHD

Caratteristiche



Livelli di attività



La cuffia protesica in gel ALPS Superior Performance è ideale per gli amputati attivi.

E' caratterizzata da un innovativo tessuto nero che offre comfort e stabilità.

La cuffia Superior Performance è disponibile in Grip Gel o in Gel ad Alta Densità (HD).

Caratteristiche e applicazioni:

- Tessuto di rivestimento High Performance per un' estensione verticale ridotta e un miglior controllo sulla protesi
- Disponibile in Gel ad Alta Densità (HD) o in Grip Gel
- Elevata estensione orizzontale del tessuto per assicurare una maggiore adattabilità alla forma del moncone
- La versione con gel ad alta densità HD è ideale per gli amputati attivi e per i pazienti che passano dalla cuffia in silicone alla cuffia in gel.



Superior Performance Liner SPDT/SPDTHD/SPFR/SPFRHD. Tabella misure

Circonferenza	Con Ancoraggio 	Senza Ancoraggio 
16-19 cm	SPDT(HD)16-(3 o 6)	SPFR(HD)16-(3 o 6)
20-23 cm	SPDT(HD)20-(3 o 6)	SPFR(HD)20-(3 o 6)
24-25 cm	SPDT(HD)24-(3 o 6)	SPFR(HD)24-(3 o 6)
26-27 cm	SPDT(HD)26-(3 o 6)	SPFR(HD)26-(3 o 6)
28-31 cm	SPDT(HD)28-(3 o 6)	SPFR(HD)28-(3 o 6)
32-37 cm	SPDT(HD)32-(3 o 6)	SPFR(HD)32-(3 o 6)
38-43 cm	SPDT(HD)38-(3 o 6)	SPFR(HD)38-(3 o 6)
44-52 cm	SPDT(HD)44-(3 o 6)	SPFR(HD)44-(3 o 6)

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della cuffia, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



Liberty Liner II

VSDT

Caratteristiche



Livelli di attività



La cuffia ALPS Liberty Liner II consente di espellere l'aria ed il sudore attraverso una valvola integrata all'interno del perno o del riduttore. La valvola di espulsione ad una via è stata strategicamente posta a livello distale per eliminare l'aria residua tra la pelle del moncone e la cuffia.

Caratteristiche e applicazioni:

- Assicura una grande vestibilità
- Valvola integrata per l'espulsione dell'aria
- La cuffia è utilizzabile con sospensione a perno, con ginocchiera o con valvola
- Disponibile in uno spessore uniforme di 6mm
- Disponibile in Gel HD



Liberty Liner II VSDT. Tabella misure

Circonferenza	Con Ancoraggio 
20-23 cm	VSDT20-6
24-25 cm	VSDT24-6
26-27 cm	VSDT26-6
28-31 cm	VSDT28-6
32-37 cm	VSDT32-6

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della cuffia, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.

LDA-764: Riduttore con valvola integrata – acquistabile separatamente
LDP-764: Perno con valvola integrata – acquistabile separatamente



Silicone PRO Liner

Caratteristiche



Livelli di attività



LSC/LSL

La nuova cuffia ALPS Silicone Pro è rivestita da un tessuto senza cuciture ALPS che rende la cuffia stessa facile da indossare e rimuovere.

Il controllo dell'elasticità a livello distale garantisce una confortevole vestibilità e la miglior stabilità per tutti i livelli di attività.

Caratteristiche e applicazioni:

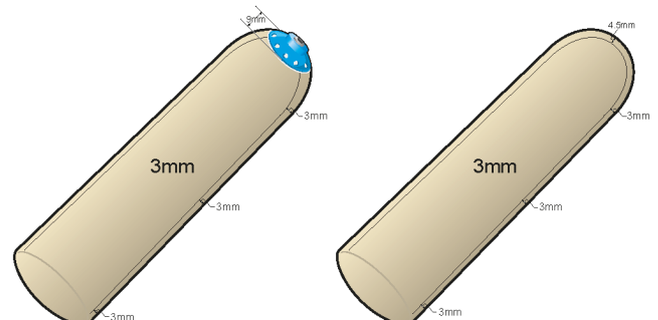
- Un quinto dell'attrito del normale silicone
- Materiale ipoallergenico dallo spessore sottile
- Effetto di stantuffamento ridotto, senza costrizione a livello distale
- Rivestito con tessuto senza cuciture ALPS per una maggiore libertà di movimento
- Leggero
- Regola la temperatura del moncone



Silicone PRO Liner LSC/LSL. Tabella misure

Circonferenza	Con Ancoraggio 	Senza Ancoraggio 
14-17 cm	LSL3.0-14	LSC3.0-14
16-19 cm	LSL3.0-16	LSC3.0-16
18-21 cm	LSL3.0-18	LSC3.0-18
20-23 cm	LSL3.0-20	LSC3.0-20
22-25 cm	LSL3.0-22	LSC3.0-22
24-25 cm	LSL3.0-24	LSC3.0-24
26-27 cm	LSL3.0-26	LSC3.0-26
28-31 cm	LSL3.0-28	LSC3.0-28
30-33 cm	LSL3.0-30	LSC3.0-30
32-37 cm	LSL3.0-32	LSC3.0-32
35-37 cm	LSL3.0-35	LSC3.0-35
38-47 cm	LSL3.0-38	LSC3.0-38
44-53 cm	LSL3.0-44	LSC3.0-44

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale. Fare riferimento alla tabella qui a fianco per scegliere la misura corretta del Silicone PRO.



Superior Suspension Sleeve

SFB/SFBHD

Caratteristiche



Livelli di attività



La ginocchiera ALPS Superior Suspension Sleeve assicura al paziente tutto il comfort del gel Alps.

La ginocchiera SFB è rinforzata con un NUOVO tessuto che assicura al paziente una grande libertà nella flessione del ginocchio.

Il Grip Gel aderisce alla pelle per una sospensione sicura, senza costringere la circolazione e senza creare forze di attrito.

Più sottile, la ginocchiera SFB è la scelta ideale per gli amputati che desiderano un minor ingombro.

La natura stessa del Grip Gel impedisce alla ginocchiera di srotolarsi.



Caratteristiche e applicazioni:

- Disponibile in Gel ad Alta Densità (HD) o in Grip Gel
- Disponibile in 2 mm di spessore uniforme
- Libertà nella flessione del ginocchio
- Garantisce una sospensione sicura

Superior Suspension Sleeve SFB/SFBHD. Tabella misure

Circonferenza	2 mm
25-30 cm	SFB(HD)20-2(S)
31-34 cm	SFB(HD)24-2(M)
35-37 cm	SFB(HD)26-2(M+)
38-40 cm	SFB(HD)28-2(L)
41-45 cm	SFB(HD)32-2(XL)

Misurare la circonferenza 10 cm al di sopra della rotula.
Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della ginocchiera, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



Extreme Sleeve

Caratteristiche



SFK

Livelli di attività



La ginocchiera ALPS Extreme assicura al paziente tutto il comfort del gel Alps.

Ha un'estensione verticale limitata ed una grande elasticità orizzontale per garantire al paziente un'agevole flessione del ginocchio.

Il Grip Gel aderisce alla pelle per una sospensione sicura, senza costringere la circolazione e senza creare forze di attrito. La natura stessa del Grip Gel impedisce alla ginocchiera di srotolarsi dall'arto residuo dell'amputato.

Caratteristiche e applicazioni:

- Limitata estensione verticale
- Libertà nella flessione del ginocchio
- Minimizza la compressione e le irritazioni a livello prossimale
- Garantisce una sospensione sicura



Extreme Sleeve SFK. Tabella misure

Circonferenza	3 mm	6 mm
20-24 cm	SFK16-3 (XS)	SFK16-6 (XS)
25-30 cm	SFK20-3 (S)	SFK20-6 (S)
31-34 cm	SFK24-3 (M)	SFK24-6 (M)
35-37 cm	SFK26-3 (M+)	SFK26-6 (M+)
38-40 cm	SFK28-3 (L)	SFK28-6 (L)
41-45 cm	SFK32-3 (XL)	SFK32-6 (XL)
46-60 cm	SFK38-3 (XXL)	SFK38-6 (XXL)
61-70 cm	SFK44-3 (XXXL)	SFK44-6 (XXXL)

Misurare la circonferenza 10 cm al di sopra della rotula. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della ginocchiera, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



Superior Performance Sleeve

SFP/SFPHD

Caratteristiche



Livelli di attività



La ginocchiera protesica ALPS Superior Performance è caratterizzata dal tessuto nero High Performance che presenta un'estensione verticale limitata ed una grande elasticità orizzontale per garantire al paziente transtibiale un'agevole flessione del ginocchio.

Il Gel ALPS aderisce alla pelle del paziente senza creare forze di attrito ed impedendo alla ginocchiera di srotolarsi dall'arto residuo dell'amputato.

Caratteristiche e applicazioni:

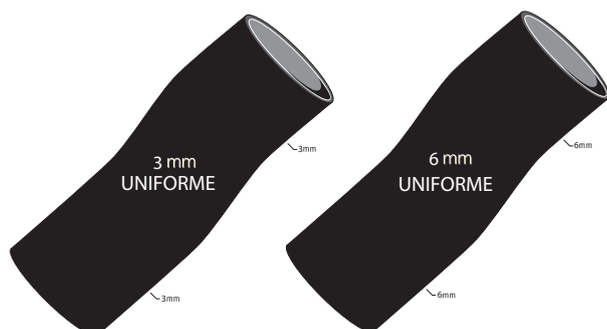
- Disponibile in Gel ad Alta Densità (HD) o in Grip Gel
- Disponibile negli spessori 3mm uniforme e 6mm uniforme
- Tessuto di rivestimento High Performance per un'estensione verticale ridotta
- Garantisce una sospensione sicura



Superior Performance Sleeve SFP/SFPHD. Tabella misure

Circonferenza	3 mm	6 mm
20-24 cm	SFP(HD)16-3(XS)	SFP(HD)16-6(XS)
25-30 cm	SFP(HD)20-3(S)	SFP(HD)20-6(S)
31-34 cm	SFP(HD)24-3(M)	SFP(HD)24-6(M)
35-37 cm	SFP(HD)26-3(M+)	SFP(HD)26-6(M+)
38-40 cm	SFP(HD)28-3(L)	SFP(HD)28-6(L)
41-45 cm	SFP(HD)32-3(XL)	SFP(HD)32-6(XL)
46-60 cm	SFP(HD)38-3(XXL)	SFP(HD)38-6(XXL)
61-70 cm	SFP(HD)44-3(XXXL)	SFP(HD)44-6(XXXL)

Misurare la circonferenza 10 cm al di sopra della rotula. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della ginocchiera, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



EasySleeve

Caratteristiche



SFR

Livelli di attività



La ginocchiera protesica in gel Alps EasySleeve fornisce tutto il comfort dell'EasyGel.

L'elasticità del tessuto assicura al paziente una grande libertà nella flessione del ginocchio.

La ginocchiera EasySleeve aderisce alla pelle per garantire una sospensione sicura, senza costringere la circolazione.

Il basso coefficiente di attrito dell'EasyGel allevia la pelle dalle sollecitazioni create dalle forze di taglio.



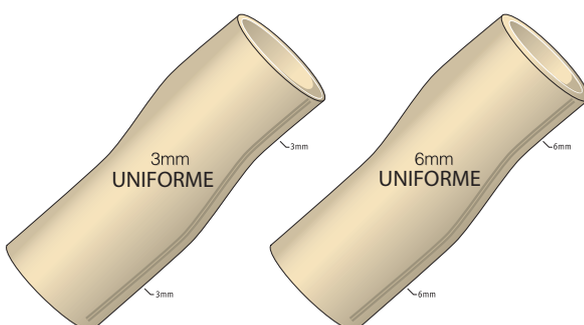
Caratteristiche e applicazioni:

- Maggior durata grazie al tessuto High Performance
- Libertà nella flessione del ginocchio
- Agente antiossidante per l'uso anche sulle pelli delicate
- Minimizza la compressione e le irritazioni a livello prossimale

EasySleeve SFR. Tabella misure

Circonferenza	3 mm	6 mm
20-24 cm	SFR16-3 (XS)	SFR16-6 (XS)
25-30 cm	SFR20-3 (S)	SFR20-6 (S)
31-34 cm	SFR24-3(M)	SFR24-6(M)
35-37 cm	SFR26-3(M+)	SFR26-6(M+)
38-40 cm	SFR28-3(L)	SFR28-6(L)
41-45 cm	SFR32-3(XL)	SFR32-6(XL)
46-60 cm	SFR38-3(XXL)	SFR38-6(XXL)
61-70 cm	SFR44-3(XXXL)	SFR44-6(XXXL)

Misurare la circonferenza 10 cm al di sopra della rotula. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della ginocchiera, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



Flex Sleeve

Caratteristiche



SFX

Livelli di attività



La ginocchiera protesica in gel ALPS Flex Sleeve (SFX) combina un tessuto senza cuciture al Gel ad Alta Densità (HD) per offrire il massimo comfort.

La ginocchiera SFX ha 30° di pre-flessione; consente di piegare agevolmente il ginocchio e riduce l'ingombro nel cavo popliteo.

Caratteristiche e applicazioni:

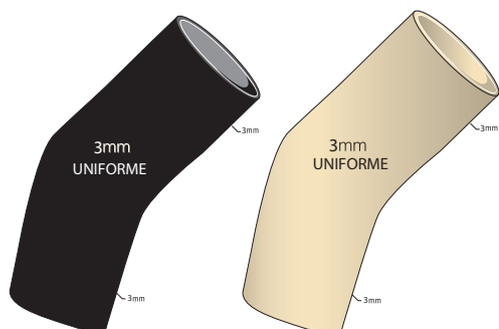
- 30° di pre-flessione
- Il Gel ad Alta Densità (HD) assicura un ottimo controllo anche ai pazienti attivi
- Disponibile in uno spessore uniforme di 3 mm
- Una sola lunghezza si adatta alla maggior parte degli utilizzatori



Flex Sleeve SFX. Tabella misure

Circonferenza	3 mm Gray	3 mm Beige
30-34 cm	SFX20-3G	SFX20-3B
31-40 cm	SFX26-3G	SFX26-3B
35-60 cm	SFX32-3G	SFX32-3B

Misurare la circonferenza 10 cm al di sopra della rotula. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della ginocchiera, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



EasySleeve SuperStretch SLE

Caratteristiche



Livelli di attività



ALPS EasySleeve Superestensibile è una ginocchiera protesica in gel che fornisce comfort, durata e forza attraverso una sospensione pneumatica. La SLE assicura libertà nella flessione del ginocchio e consente una sospensione sicura aderendo alla pelle, senza costringere la circolazione. Non essendo presente alcun tessuto di rivestimento integrato, l'EasyGel si adatta al movimento dell'arto, riducendo le forze che agiscono sulla rotula e limitando l'ingombro nel cavo popliteo.

Caratteristiche e applicazioni:

- Minimizza la compressione e le irritazioni a livello prossimale
- Superestensibile, adatta anche a monconi lunghi
- Agente antiossidante per l'uso anche sulle pelli delicate
- Un rivestimento in tessuto (acquistabile a parte) protegge la ginocchiera
- Raccomandata per le protesi da bagno



EasySleeve SuperStretch SLE. Tabella misure

Circonferenza	6 mm
20-24 cm	SLE16 (XS)
25-30 cm	SLE20 (S)
31-34 cm	SLE24 (M)
35-37 cm	SLE26 (M+)
38-40 cm	SLE28 (L)
41-45 cm	SLE32 (XL)

Misurare la circonferenza 10 cm al di sopra della rotula. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della ginocchiera, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.





La ginocchiera ALPS VIVA ha una valvola integrata per espellere l'aria all'interno dell'invasatura e garantire una maggior sicurezza. Crea una sospensione pneumatica senza il bisogno di aggiungere una valvola all'invasatura.

Quando la ginocchiera è indossata, la valvola deve essere collocata sopra la rotula per creare una contro-pressione durante la flessione del ginocchio. La ginocchiera VIVA è realizzata in Grip Gel che impedisce alla ginocchiera di srotolarsi dall'arto residuo dell'amputato.

Caratteristiche e applicazioni:

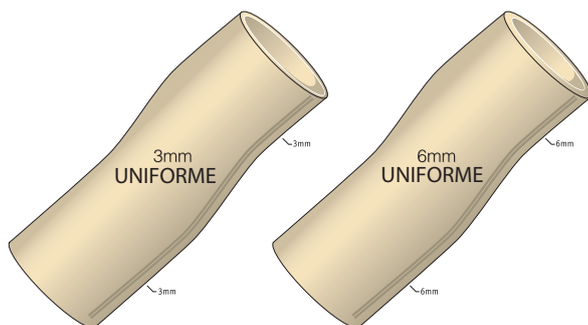
- Minimizza la compressione e le irritazioni a livello prossimale
- Libertà nella flessione del ginocchio
- Valvola integrata per l'evacuazione dell'aria
- Garantisce una sospensione sicura



V.I.V.A. Sleeve VIVA. Tabella misure

Circonferenza	3 mm	6 mm
20-24 cm	VIVA16-3 (XS)	VIVA16-6 (XS)
25-30 cm	VIVA20-3 (S)	VIVA20-6 (S)
31-34 cm	VIVA24-3(M)	VIVA24-6(M)
35-37 cm	VIVA26-3(M+)	VIVA26-6(M+)
38-40 cm	VIVA28-3(L)	VIVA28-6(L)
41-45 cm	VIVA32-3(XL)	VIVA32-6(XL)

Misurare la circonferenza 10 cm al di sopra della rotula. Per maggiori informazioni sulla scelta della taglia della ginocchiera, fare riferimento a pagina 10 del presente catalogo.



Lock con Piramide

S498-P

Livelli di attività



Il sistema di ancoraggio ALPS Lock con piramide (S498-P) prevede una piramide integrata nella struttura del corpo di bloccaggio.

Il nylon rinforzato con fibra di vetro garantisce un'ottima durata e lo rende allo stesso tempo leggero.

Il comodo dispositivo unidirezionale consente all'utente di infilare ed estrarre agevolmente il moncone dall'invasatura protesica.

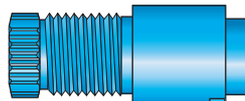
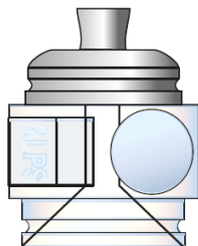
Una caratteristica unica è che, qualora vestiti o altri materiali estranei rimangano intrappolati nel meccanismo, è possibile rimuovere il pulsante di sblocco, liberando il perno.

Caratteristiche e applicazioni:

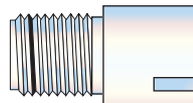
- Per laminazione
- Comoda e conveniente struttura "tutto in uno"
- La regolazione illimitata del perno riduce la possibilità di gioco
- Il pulsante di sblocco può, all'occorrenza, essere rimosso per liberare il perno
- Portata Massima: 100 Kg



Corpo per sistema di ancoraggio
S498P 61mm x 43mm



LDH-694A
Pulsante di sbloccaggio



Dima

LDP-695
Perno di bloccaggio



LDA-694
Riduttore per perno

Componente	Descrizione
S498-P	Lock con piramide
LDH - 694 A	Pulsante di Sbloccaggio
LDP - 695	Perno di bloccaggio (5,5cm)
LDA - 694	Riduttore per perno
	Dima di Polietilene

Lock a fondo piatto

S496-W

Livelli di attività



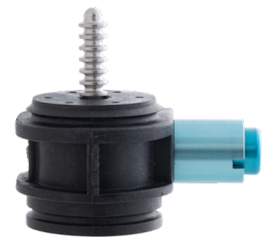
Il sistema di ancoraggio ALPS Lock con fondo piatto è semplice ed affidabile. Il nylon rinforzato con fibra di vetro garantisce un'ottima durata e lo rende allo stesso tempo leggero.

Il comodo dispositivo unidirezionale consente all'utente di infilare ed estrarre agevolmente il moncone dall'invasatura protesica.

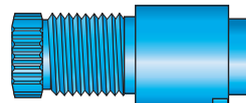
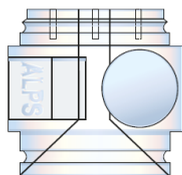
Una caratteristica unica è che, qualora vestiti o altri materiali estranei rimangano intrappolati nel meccanismo, è possibile rimuovere il pulsante di sblocco, liberando il perno.

Caratteristiche e applicazioni:

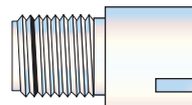
- Per laminazione e termoplastica
- Leggero (107 gr)
- Il pulsante di sblocco può, all'occorrenza, essere rimosso per liberare il perno
- Nessun limite di portata
- La regolazione illimitata del perno riduce la possibilità di gioco



Corpo per sistema di ancoraggio 35 mm x33 mm



LDH-694A
Pulsante di sbloccaggio



Dima

LDP-695
Perno di bloccaggio



LDA-694
Riduttore per perno

Componente	Descrizione
S496-W	Lock a fondo piatto
LDH - 694 A	Pulsante di Sbloccaggio
LDP - 695	Perno di bloccaggio (5,5cm)
LDA - 694	Riduttore per perno
	Dima di Polietilene

Skin Reliever

Caratteristiche



ENCP

Livelli di attività



Lo Skin Reliever protegge la pelle del moncone, riducendo attriti e forze di taglio ed evitando abrasioni.

E' particolarmente indicato in casi di riduzione di volume del moncone. Si indossa al di sotto di cuffie in Gel, Silicone e Poliform senza bisogno di rifare l'invasatura.

Caratteristiche e applicazioni:

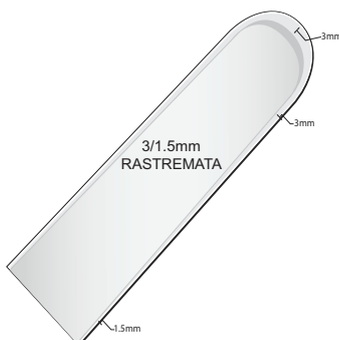
- Riduce sfregamenti ed abrasioni
- Grande elasticità
- Sostituisce poliform e coprimonconi
- Protegge e dà sollievo alla pelle
- Agente antiossidante per l'uso anche sulle pelli delicate



Skin Reliever ENCP. Tabella misure

Circonferenza	3/1.5 mm
10-19 cm	ENCP16
20-27 cm	ENCP20
28-37 cm	ENCP28

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale. Fare riferimento alla tabella qui a fianco per scegliere la misura corretta dello Skin Reliever.



Coprimonconi

KC

Livelli di attività



I coprimonconi ALPS sono leggeri e morbidi, ammortizzano e forniscono comfort ed una migliore vestibilità.

Disponibili in tre diversi spessori, i coprimonconi sono realizzati in Coolmax, tessuto ad elevata prestazione nella gestione dell'umidità, che consente l'eliminazione del sudore attraverso una rapida evaporazione.

Ideali per la gestione delle variazioni di volume, possono essere indossati da soli o con la protesi.

Caratteristiche e applicazioni:

- Il tessuto Coolmax® assicura una fresca e confortevole vestibilità
- Mantengono la forma nel tempo; allungamento ridotto, non infeltriscono
- I coprimonconi con foro distale sono realizzati con rinforzo in plastica
- Il rinforzo in plastica impedisce alle cuciture di consumarsi attorno al foro



Coprimonconi KC. Tabella misure

Codice Prodotto **	Taglia/Descrizione	Lunghezza dell'invaso (+5cm)	Circonferenza distale a 5cm	Misura della cuffia Alps consigliata
KCN-08-(1/3/5) (HR/N)	Stretto, 20 cm (Narrow, Extra Short)	20-26 cm	20-23 cm	20
KCN-10-(1/3/5) (HR/N)	Stretto, 25 cm (Narrow, Short)	26-36 cm	20-23 cm	20
KCN-14-(1/3/5) (HR/N)	Stretto, 35 cm (Narrow, Regular)	36-46 cm	20-23 cm	20
KCN-18-(1/3/5) (HR/N)	Stretto, 45 cm (Narrow, Long)	46-60 cm	20-23 cm	20
KCM-08-(1/3/5) (HR/N)	Medio, 20 cm (Medium, Extra Short)	20-26 cm	23-31 cm	24, 26, 28
KCM-10-(1/3/5) (HR/N)	Medio, 25 cm (Medium, Short)	26-36 cm	23-31 cm	24, 26, 28
KCM-14-(1/3/5) (HR/N)	Medio, 35 cm (Medium, Regular)	36-46 cm	23-31 cm	24, 26, 28
KCM-18-(1/3/5) (HR/N)	Medio, 45 cm (Medium Long)	46-60 cm	23-31 cm	24, 26, 28
KCW-08-(1/3/5) (HR/N)	Largo, 20 cm (Wide, Extra Short)	20-26 cm	31-36 cm	32, 38
KCW-10-(1/3/5) (HR/N)	Largo, 25 cm (Wide, Short)	26-36 cm	31-36 cm	32, 38
KCW-14-(1/3/5) (HR/N)	Largo, 35 cm (Wide, Regular)	36-46 cm	31-36 cm	32, 38
KCW-18-(1/3/5) (HR/N)	Largo, 45 cm (Wide Long)	46-60 cm	31-36 cm	32, 38

PadSil

PDS

Livelli di attività



Il PadSil è stato realizzato per migliorare il comfort del paziente, in combinazione con le cuffie ALPS.

Grazie alla sua capacità di aumentare la pressione a livello distale e migliorare la funzionalità vascolare nei tessuti distali, anche l'amputato più dinamico apprezzerà la sua morbidezza, la sua durata e la sua capacità di attenuare le sollecitazioni.

Inoltre, nel caso di variazioni di volume, il PadSil aiuta a mantenere il moncone nella sua posizione più idonea.

Caratteristiche e applicazioni:

- Morbido silicone medicale
- Mantiene la sua forma nel corso del tempo
- Aiuta a mantenere il contatto totale
- Facile da modellare



PadSil PDS. Tabella misure

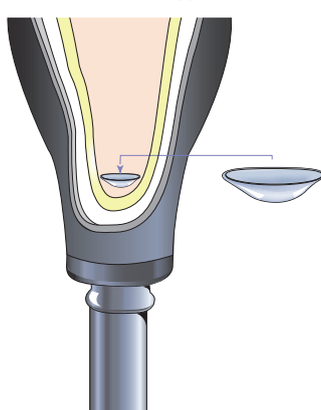
Circonferenza	PadSil
14-19 cm	PDS-S
20-23 cm	PDS-M
24-27 cm	PDS-L
28-31 cm	PDS-XL
32-35 cm	PDS-XXL

Misurare la circonferenza a 6 cm dall'apice distale.
Fare riferimento alla tabella qui a fianco per scegliere la misura corretta del PadSil.

Con cuffia con ancoraggio distale



Con cuffia senza ancoraggio distale





Le calze cosmetiche presagomate ALPS EasySkin sono termoretraibili a caldo per adattarsi alla forma della protesi.

Dopo aver calzato l'EasySkin sulla protesi, utilizzare una pistola a caldo iniziando dalle dita e procedendo verso l'alto fino al bordo dell'invasatura. Se necessario, adoperare una colla vinilica o dell'Attack per un incollaggio duraturo. Progettata per protesi per amputazioni transtibiali.

Per l'uso con sistemi di sospensione pneumatici, praticare un piccolo foro per evitare rigonfiamenti.

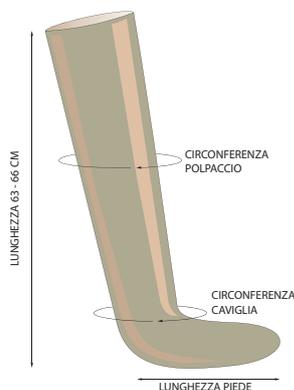
Caratteristiche e applicazioni:

- Comfort elevato
- Due misure si adattano alla maggior parte delle protesi
- Presagomata, termoretraibile a caldo per adattarsi alla forma della protesi
- Nessuna linea di stacco a livello della caviglia



EasySkin TSK. Tabella misure

SMALL	Lunghezza Piede	Caviglia	Polpaccio
Minimo	18 cm	17 cm	25 cm
Massimo	23 cm	22 cm	35 cm
LARGE	Lunghezza Piede	Caviglia	Polpaccio
Minimo	23 cm	22 cm	35 cm
Massimo	30 cm	29 cm	45 cm



Vacuum Integrated Pump

VIP

Livelli di attività



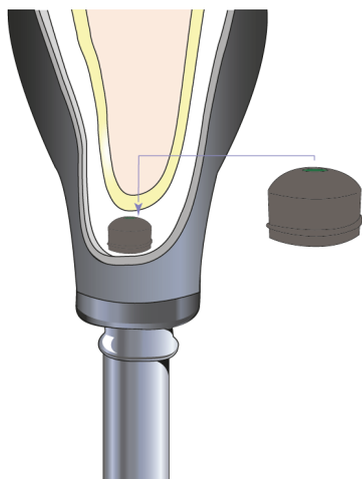
Il VIP di ALPS è un generatore di vuoto pneumatico per protesi. L'uso del VIP consente ai pazienti il contatto totale costante nell'indossare la protesi.

Ciò è fondamentale per la ripartizione uniforme del peso e per distribuire la sospensione della protesi sull'intera superficie del moncone.

Il vuoto creato dal VIP stabilizza il moncone, risolvendo qualsiasi problema connesso alla variazione di volume dell'arto residuo nell'arco della giornata.

Caratteristiche e applicazioni:

- Il VIP è disponibile con due diversi livelli di vuoto attivo:
basso ed alto
- È facile da installare nell'invasatura protesica
- Il suo utilizzo non richiede batterie o altre fonti di alimentazione e neanche la presenza di pistoni e cilindri per espellere l'aria all'interno dell'invasatura
- Inoltre è assolutamente leggero e non compromette l'estetica della protesi
- È idoneo per involucri laminati e termoplastici



Codice Prodotto Descrizione

VIP-DL	VIP-per basso vuoto attivo, Convesso
VIP-DH	VIP-per alto vuoto attivo, Convesso
VE319-D	VIP Dima
VE319-SD	VIP Dima, corta
VE819-P	VIP/EZ-Lock piastra di montaggio

Antioxidant Cream

ANT-CP50

La crema protesica ALPS contiene Antiossidanti che contrastano i radicali liberi e aiutano a lenire eventuali irritazioni riducendo la sensazione di prurito e fastidio.

Può essere applicata su monconi con pelle sensibile in quanto stimola il processo di rigenerazione cutaneo.

Il suo potere idratante migliora l'elasticità della pelle.

Può essere utilizzata con tutti i tipi di cuffie.



Lubrificante Protesico

PA604

Il lubrificante protesico Alps è utilizzato per facilitare l'indossamento di cuffie protesiche in silicone o in gel.

Elimina l'attrito e consente all'amputato di srotolare agevolmente la cuffia.

Il lubrificante protesico Alps è disponibile in flaconi da 443 ml.

Può essere utilizzato con tutti i tipi di cuffie.



Detergente Protesico

PD595

Il detergente protesico ALPS è un detergente non alcalino e senza sapone, che può essere usato per il lavaggio manuale o in lavatrice di cuffie e ginocchiere protesiche.

I pazienti con pelle particolarmente sensibile potranno verificare che questo agente è ideale per lavare aree della pelle a contatto diretto con la protesi.

Il detergente protesico ALPS è disponibile in flaconi da 472 ml. Può essere utilizzato con tutti i tipi di cuffie.



Lozione per la pelle

SL108

La lozione per la pelle ALPS al 100% in Silicone è indicata per aiutare la pelle secca e sensibile.

Ipoallergenica, senza profumazioni nè coloranti, la lozione per la pelle ALPS non lascia sensazione di unto e ne basta una piccola quantità per dare sollievo alla pelle secca o rovinata.

La lozione per la pelle ALPS è disponibile in flaconi da 118 ml (SL108-1B) e da 944 ml (SL108-32).

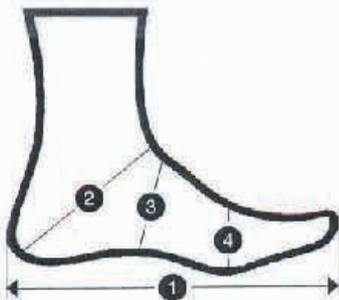
Può essere utilizzata con tutti i tipi di cuffie.



Piedi

TABELLE DI CONFRONTO

Tabella Completa



① misura di lunghezza			
cm	europée	inglesi	americane
14	21		
		5	
15	22		6
	23	6	
16	24	7	6 1/2
	25	8	
17	26		7
		9	
18	27		
	28	10	7 1/2
19	29		
	30	11	8
20		12	
	31		
21	32	13	8 1/2
22	33	1	9
	34	2	
23			
	35		
24	36	3	9 1/2
		4	
25	37		10
	38	5	
26			
	39	6	10 1/2
27	40		
	41	7	11
28		8	
	42		
	43	9	11 1/2
29	44		
		10	
30	45		12
		11	

Tabella Sintetica

Misura Scarpa	Piede Protesico (cm)
32	21 o 20
33	21
34	22
35	23
36	23
37	24
38	25 o 24
39	25
40	26
41	27 o 26
42	27
43	28
44	29
45	30

ALPS SOUTH



PIEDE CONSIGLIATO	DESCRIZIONE	LIVELLO DI ATTIVITA'
<p>SENIOR</p> 	<p>PIEDE SACH Ultraleggero geriatrico 22-28 cm Portata: 125 Kg Garanzia: 2 anni</p> <p>N.T. Previsto nel codice base per protesi TT o TF</p>	<p>K1</p> <p>Deambulazione in prevalenza in interno e su superfici piane con passo lento</p>
<p>SUPER SACH</p> 	<p>PIEDE SUPER SACH Durezza del cuneo regolabile 22-28 cm Portata: 125 Kg Garanzia: 2 anni</p> <p>N.T. Previsto nel codice base per protesi TT o TF</p>	<p>K1-K2</p> <p>Deambulazione in esterni con andatura lenta o moderata e capacità di affrontare piccoli ostacoli come scalini, barriere architettoniche o terreni sconnessi</p>
<p>MULTIFLEX</p> 	<p>PIEDE ARTICOLATO PLURIASSIALE CON ROTATORE Pluriassiale + intra ed extra rotazione 22-30 cm UOMO con tacco regolabile da 10 a 40 mm 22-25 cm DONNA con tacco regolabile da 10 a 45 mm inversione/eversione rotazione interna/esterna 6°+6° flessione plantare/dorsale Portata: 125 Kg Garanzia: 2 anni</p> <p>N.T. 06 24 21 253 06 24 21 277</p>	<p>K1-K3</p> <p>Attività quotidiane, deambulazione varia, anche rapida e su terreni sconnessi; capacità di affrontare tutti gli ostacoli ambientali e le barriere architettoniche.</p>
<p>MULTIFLEX SPECIAL EDITION</p> 	<p>PIEDE ARTICOLATO PLURIASSIALE CON ROTATORE Pluriassiale + intra ed extra rotazione 25-28 cm con regolazione del tacco da 10 a 40 mm inversione/eversione rotazione interna/esterna 6°+6° flessione plantare/dorsale Portata: 125 Kg Garanzia: 2 anni</p> <p>N.T. 06 24 21 253 06 24 21 277</p>	<p>K1-K3</p> <p>Attività quotidiane, deambulazione varia, anche rapida e su terreni sconnessi; capacità di affrontare tutti gli ostacoli ambientali e le barriere architettoniche.</p>
<p>NAVIGATOR</p> 	<p>PIEDE ARTICOLATO PLURIASSIALE CON ROTATORE Pluriassiale + intra ed extra rotazione 22-30 cm inversione/eversione rotazione interna/esterna 12°+12° flessione plantare/dorsale Portata: 125 Kg Garanzia: 2 anni</p> <p>N.T. 06 24 21 253 06 24 21 277</p>	<p>K1-K3</p> <p>Attività quotidiane, deambulazione varia, anche rapida e su terreni sconnessi; capacità di affrontare tutti gli ostacoli ambientali e le barriere architettoniche.</p>
<p>ESPRIT</p> 	<p>PIEDE DINAMICO A RESTITUZIONE DI ENERGIA 22-30 cm Carbonio e lega leggera Lamine indipendenti con tre punti di appoggio Basso profilo Portata 22-24: 100 Kg 25-30: 125 Kg Garanzia: 3 anni</p> <p>N.T. 06 24 21 277</p>	<p>K2-K3</p> <p>Attività quotidiane, deambulazione varia, anche rapida e su terreni sconnessi; capacità di affrontare tutti gli ostacoli ambientali e le barriere architettoniche.</p>

EPIRUS**PIEDE PLURIASIALE DINAMICO A RESTITUZIONE DI ENERGIA CON ROTATORE**

22-30 cm

Carbonio e lega leggera
Lamine indipendenti con tre punti di appoggio
Movimento sui tre assi per un maggior comfort
Portata 22-24: 100 Kg / 25-30: 125 Kg
Garanzia: 3 anni

N.T. 06 24 21 253
06 24 21 277

K2-K3

Attività quotidiane, deambulazione varia, anche rapida e su terreni sconnessi; capacità di affrontare tutti gli ostacoli ambientali e le barriere architettoniche.

ECHELON**PIEDE CON CAVIGLIA IDRAULICA**

22-30 cm

Il movimento della caviglia idraulica consente alla protesi di autoallinearsi in base alla diversa inclinazione del terreno
Risparmio di energia e miglioramento posturale
Due valvole indipendenti regolano flessione plantare e dorsale
Portata 22-24: 100 Kg / 25-30: 125 Kg
Garanzia: 3 anni

N.T. 06 24 21 253
06 24 21 277

K2-K3

Attività quotidiane, deambulazione varia, anche rapida e su terreni sconnessi; capacità di affrontare tutti gli ostacoli ambientali e le barriere architettoniche.

ECHELON VT**PIEDE ECHELON CON DISPOSITIVO VT**

22-30 cm

Fornisce al paziente gli stessi vantaggi del piede Echelon
L'aggiunta di un dispositivo per l'assorbimento degli shock verticali e torsionali lo rende adatto anche ai camminatori più aggressivi

Portata 22-24: 100 Kg / 25-30: 125 Kg

Garanzia: 3 anni

N.T. 06 24 21 253
06 24 21 277

K2-K3

Attività quotidiane, deambulazione varia, anche rapida e su terreni sconnessi; capacità di affrontare tutti gli ostacoli ambientali e le barriere architettoniche.

ELAN**PIEDE CON CAVIGLIA ELETTRONICA**

22-30 cm

I sensori riconoscono la camminata in piano, discesa o salita e le diverse velocità. Un microchip regola di conseguenza la resistenza delle valvole e la risposta del piede
Funzione di supporto per la camminata in salita e di freno per la camminata in discesa.

Portata 22-24: 100 Kg / 25-30: 125 Kg

Garanzia: 3 anni (estendibile a 4)

N.T. 06 24 21 253
06 24 21 277

K2-K3

Attività quotidiane, deambulazione varia, anche rapida e su terreni sconnessi; capacità di affrontare tutti gli ostacoli ambientali e le barriere architettoniche.

ELITE 2**PIEDE DINAMICO A RESTITUZIONE DI ENERGIA**

24-30 cm

Carbonio e lega leggera ad alta resistenza
Adatto a pazienti pesanti ed a livelli di attività elevati
Sistema a tre punti di appoggio per offrire sicurezza anche sui terreni sconnessi

Portata 166 Kg

Garanzia: 3 anni

N.T. 06 24 21 277

K3-K4

Attività su ogni tipo di terreno. Mobilità molto alta, lavori pesanti, sport di ogni genere

ELITE VT**PIEDE ELITE 2 CON DISPOSITIVO VT**

24-30 cm

L'aggiunta di un dispositivo per l'assorbimento degli shock verticali e torsionali rende questa versione del piede Elite2 ideale per attività ad alto impatto

Portata 166 Kg

Garanzia: 3 anni

N.T. 06 24 21 253
06 24 21 277

K3-K4

Attività su ogni tipo di terreno. Mobilità molto alta, lavori pesanti, sport di ogni genere

Linea Piedi - Blatchford

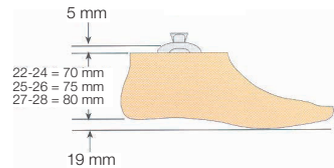


SENIOR

Caratteristiche:

- Piede SACH (geriatrico)
- **Ultraleggero**
- Misure: 22-28 cm
- Portata: 125 Kg
- Livello di attività: K1
- **Cosmetico sostituibile**
- Peso approssimativo: 390 g (misura 26, cosmetico incluso)
- **Piramide incorporata** nel nucleo del piede (senza vite)

Dati tecnici:



MISURA	SINISTRO*	DESTRO*
22 cm	SNR22L	SNR22R
23 cm	SNR23L	SNR23R
24 cm	SNR24L	SNR24R
25 cm	SNR25L	SNR25R
26 cm	SNR26L	SNR26R
27 cm	SNR27L	SNR27R
28 cm	SNR28L	SNR28R

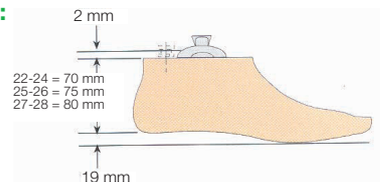
*aggiungere -D per il colore scuro

SUPERSACH

Caratteristiche:

- Piede SACH (standard)
- **Durezza del cuneo regolabile**
- Misure: 22-28 cm
- Portata: 125 Kg
- Livello di attività: K1-K2
- Peso approssimativo: 490 g (misura 26, cosmetico incluso)
- **Piramide incorporata** nel nucleo del piede (senza vite)

Dati tecnici:



MISURA	SINISTRO	DESTRO
22 cm	P529101	P529102
23 cm	P529103	P529104
24 cm	P529105	P529106
25 cm	P529107	P529108
26 cm	P529109	P529110
27 cm	P529111	P529112
28 cm	P529113	P529114

*aggiungere -D per il colore scuro

ALPS SOUTH



ALPS

Linea Piedi - Blatchford

LINEA PIEDI

MULTIFLEX (articolato)

Il piede Multiflex consente di fornire alla maggioranza dei pazienti **un prodotto personalizzato, funzionale ed economico**.

Caratteristiche:

- Misure: 22-30 cm UOMO, 22-25 cm DONNA
- Portata: 125 Kg
- Livello di attività: K1 - K2 - K3
- Tacco regolabile: 10 - 40 mm per UOMO, 10 - 45 mm per DONNA
- L'articolazione di caviglia e l'ammortizzatore di 3 durezze diverse (vedere Note per Ordine) consentono il movimento pluriassiale e l'intra ed extra rotazione (rotazione sui tre assi)
- Cosmetico di caviglia modellabile

Dati tecnici:

- Inversione/Eversione
- Rotazione interna/esterna
- 6°+6° flessione plantare/dorsale

Per Ordinare:

Il piede Multiflex è costituito da:

- Piede
- Estetico di caviglia
- Caviglia
- Ammortizzatore

Ogni componente è indicato da un codice separato

Codici Multiflex UOMO

MISURA	SINISTRO	DESTRO
22 cm	519119	519120
23 cm	519121	519122
24 cm	519123	519124
25 cm	519125	519126
26 cm	519127	519128
27 cm	519129	519130
28 cm	519131	519132
29 cm	519133	519134
30 cm	519135	519136

Codici Multiflex DONNA

MISURA	SINISTRO	DESTRO
22 cm	519141	519142
23 cm	519143	519144
24 cm	519145	519146
25 cm	519147	519148

MULTIFLEX Special Edition (articolato)

Caratteristiche e dati tecnici:

- Misure: 25-28 cm

MISURA	SINISTRO	DESTRO
25 cm	519525	519526
26 cm	519527	519528
27 cm	519529	519530
28 cm	519531	519532

Per Ordinare:

Il Multiflex Special Edition è costituito da:

- Piede
- Caviglia
- Ammortizzatore

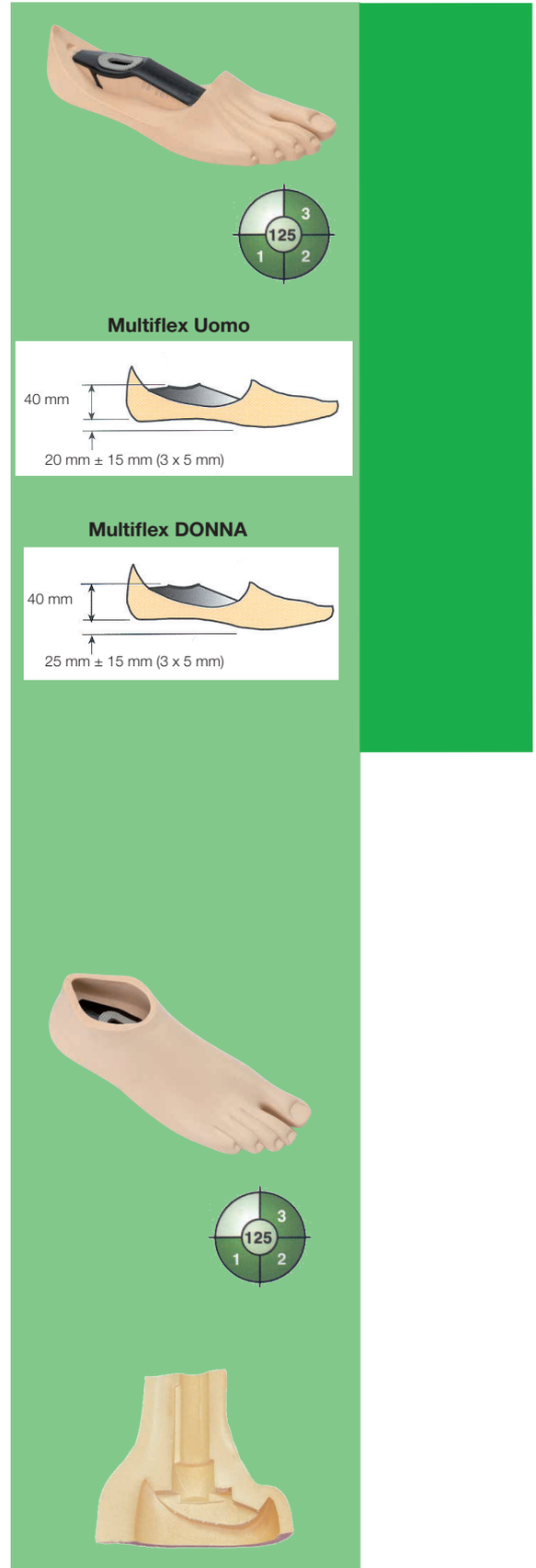
Ogni componente è indicato da un codice separato

NOTE PER ORDINE

Cosmetico di caviglia per Multiflex Standard e Donna



MISURA	SINISTRO	DESTRO
22/23/24 cm	561068	561069
25/26 cm	561070	561071
27/28 cm	561072	561073
29/30 cm	561074	561075



ALPS SOUTH



www.alpsitaly.com

Linea Piedi - Blatchford



Ammortizzatori per articolazione di caviglia

Standard, Pilon e Piramide

409007	409008	409009
BIANCO	ARANCIO	BLU

Light Duty

409002	409003	409004
BIANCO	ARANCIO	BLU

Per facilitare l'introduzione dell'ammortizzatore utilizzare il cono di inserimento 941127.

Articolazione di caviglia

Caviglia standard Ø 30 mm

379342	379343	379344
BIANCO	ARANCIO	BLU

Caviglia piramidale

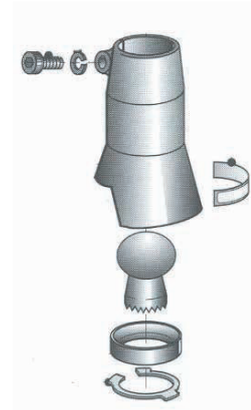
409353	409354	409355
BIANCO	ARANCIO	BLU

Caviglia a pilone

409241	409242	409243
BIANCO	ARANCIO	BLU

Caviglia Light Duty (K1-K2)

379538	379540	379541
BIANCO	ARANCIO	BLU



Guida alla Selezione delle articolazioni di caviglia e ammortizzatori

Articolazione di caviglia Standard, Pilon e Piramide

Articolazione di caviglia Light Duty

Ammortizzatore di caviglia
Funzione principale:
controllo della flessione
plantare



Ammortizzatore
Funzione principale:
controllo della
dorsiflessione



Nota Bene

- Un' eccessiva dorsiflessione della caviglia richiede un ammortizzatore più duro e viceversa
- Un' eccessiva flessione plantare della caviglia richiede un ammortizzatore di caviglia più duro e viceversa
- Amputati transfemorali potrebbero richiedere un' azione sulla flessione plantare più morbida
- Amputati bilaterali potrebbero richiedere ammortizzatori di caviglia più duri

Linea Piedi - Blatchford

NAVIGATOR (articolato)

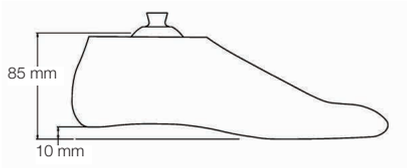
L'evoluzione del piede Multiflex. L'articolazione di caviglia è stata integrata, riducendo l'ingombro verticale del piede e rendendo la camminata ancora più naturale. **Il Navigator viene fornito già assemblato.**

Caratteristiche:

- Articolato pluriassiale con intra-extra rotazione (rotazione sui tre assi)
- Articolazione di caviglia integrata**
- Misure: 22-30 cm
- Portata: 125 Kg
- Livello di attività: K1- K2 - K3
- Peso approssimativo: 350 g (misura 26, cosmetico escluso)

Dati tecnici:

- Inversione/Eversione
- Rotazione interna/esterna
- 12°+12° flessione plantare/dorsale

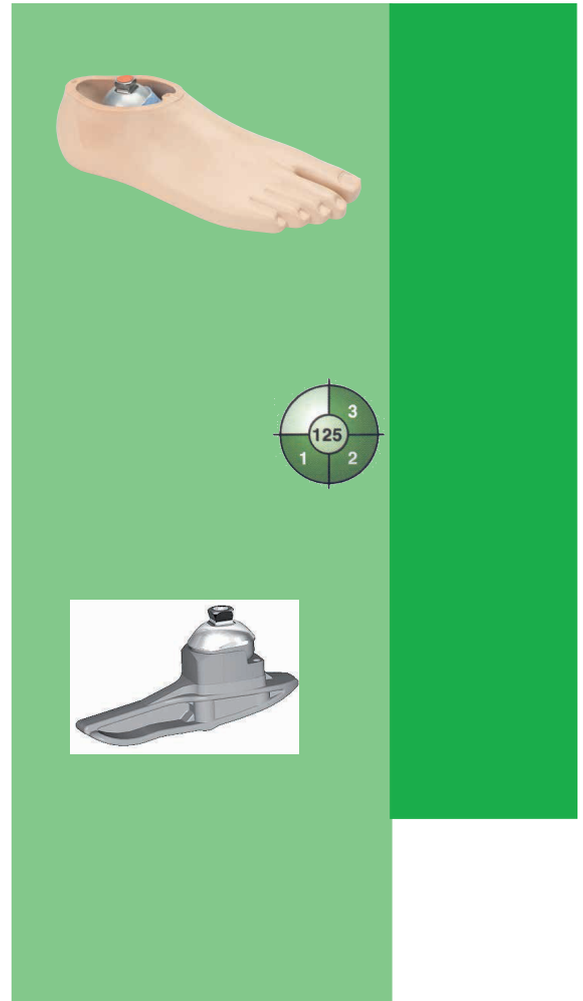


Codice: NAV ▲ ■ ● ◆ *

- ▲ = misura del piede in cm (22 - 30)
- = indicazione del lato: L=Left (Sinistro); R=right (Destro)
- = Caviglia: W = Bianco; O=Arancio; B=Blu
- ◆ = Ammortizzatore: W = Bianco; O=Arancio; B=Blu

* Aggiungere - D per il colore scuro

Esempio: NAV 25L W O » Piede Navigator, misura 25, sinistro, caviglia bianca, ammortizzatore arancio



Guida alla selezione degli ammortizzatori

		Peso (Kg)						
	Attività	44 - 52	53 - 59	60 - 68	69 - 77	78 - 88	89 - 100	101 - 125
Attività bassa	K1	WW	WW	WW	WO	OO	OB	BB
Attività media	K2	WW	WW	WO	OO	OB	BB	BB
Camminatore attivo	K3	WW	WO	OO	OB	OB	BB	BB

ALPS SOUTH



Linea Piedi - Blatchford



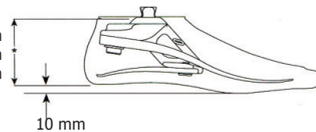
ESPRIT

Caratteristiche:

- Piede dinamico a restituzione di energia e basso profilo
- Lamine in e-carbon indipendenti, per la massima adattabilità ad ogni tipo di terreno
- Misure: 22-30 cm
- Portata: 125 Kg (misure 25-30)
100 Kg (misure 22-24)
- Livello di attività: K2-K3
- Piastra di collegamento cosmetico/piede rimovibile
- Peso approssimativo: 317 g (misura 26, cosmetico escluso)
- **Garanzia 3 anni**
- **Water Proof**

Dati tecnici:

misure 22-24 = 65 mm
 misure 25-26 = 70 mm
 misure 27-30 = 75 mm



Codice:

ESP 26L/R N* 5 S (-D)**
 Misura e lato Larghezza Lamina Infradito
 L=Left / R=Right Narrow/Wide

* opzione disponibile solo per le misure 25-26-27

** aggiungere il suffisso -D per il colore scuro

Esempio di ordine: ESP 26L N 5S

Piede Esprit, Misura 25, Sinistro, Cosmetico Narrow (stretto), Lamina 5, con Infradito

Guida alla selezione

Lamina	Peso (Kg)						Solo Taglie 25-30	
	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
	1	2	3	4	5	6	7	8

N.B. Nel caso in cui il peso del paziente sia al limite superiore di una categoria, selezionare la lamina con durezza maggiore.

Linea Piedi - Blatchford

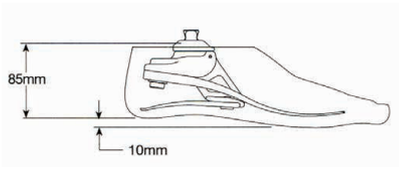
EPIRUS

L'unione di un piede dinamico con un'articolazione di caviglia pluriassiale con rotatore, assicura un ottimo ritorno di energia ed una camminata confortevole.

Caratteristiche:

- La caviglia sferica permette il **movimento sui tre assi**, inclusa la rotazione
- Lamine in e-carbon indipendenti, per la **massima adattabilità** ad ogni tipo di terreno
- Flessione plantare naturale ed efficiente gestione dell'energia in tutte le fasi del passo
- Misure: 22-30 cm
- Portata: 125 Kg (misure 25-30)
100 Kg (misure 22-24)
- Livello di attività: K2-K3
- Peso approssimativo: 402 g (misura 26, cosmetico escluso)
- Garanzia 3 anni**

Dati tecnici:



Codice:

EP 27 L/R N/W* 4 S (-D)**
 Misura e lato Larghezza Lamina Infradito
 L=Left / R=Right Narrow/Wide

* opzione disponibile solo per le misure 25-26-27

** aggiungere il suffisso -D per il colore scuro

Esempio di ordine: EP 27R W 4S

Piede Epirus Misura 27, Destro, Cosmetico Wide (largo), Lamina 4, con Infradito

Guida alla selezione

Lamina	Peso (Kg)						Solo Taglie 25-30	
	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
	1	2	3	4	5	6	7	8

N.B. Nel caso in cui il peso del paziente sia al limite superiore di una categoria, selezionare la lamina con durezza maggiore.



Linea Piedi - Blatchford



ECHELON (caviglia idraulica)

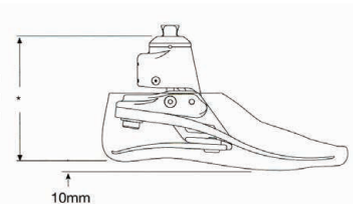
Il piede Echelon **consente alla protesi di auto-allinearsi in seguito a variazioni del terreno** o al tipo di calzatura. Ha un immediato impatto positivo sulla simmetria posturale, riducendo le pressioni all'interno dell' invasatura; garantisce stabilità e sicurezza sulle superfici irregolari, un'eccellente risposta dinamica in ogni momento ed un sensibile **risparmio di energia** anche nella camminata in piano.

Caratteristiche:

- La caviglia idraulica consente al piede di **adattarsi alle pendenze** (escursione totale in flessione plantare/dorsale di 9°), mantenendo la protesi allineata
- Due valvole indipendenti consentono di regolare la resistenza della flessione plantare e della flessione dorsale
- **Camminata confortevole in salita, discesa e nel piano, impatto positivo sulla postura e miglior controllo della protesi**
- Misure: 22-30 cm
- Portata: 125 Kg (misure 25-30) / 100 Kg (misure 22-24)
- Livello di attività: K2-K3
- Peso approssimativo: 688 g (misura 26, cosmetico escluso)
- **Garanzia 3 anni**
- **Water Proof**

Dati tecnici:

misure 22-24 = 115 mm
 misure 25-26 = 120 mm
 misure 27-30 = 125 mm



Codice:

EC 25 L/R N/W* 5 S (-D)**
 Misura e lato Larghezza Lamina Infradito
 L=Left / R=Right Narrow/Wide

* opzione disponibile solo per le misure 25-26-27

** aggiungere il suffisso -D per il colore scuro

Esempio di ordine: EC 25R N 5S

Piede Echelon, Misura 25, Destro, Cosmetico Narrow (stretto), Lamina 5, con Infradito

Guida alla selezione

Lamina	Peso (Kg)						Solo Taglie 25-30	
	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
	1	2	3	4	5	6	7	8

N.B. Nel caso in cui il peso del paziente sia al limite superiore di una categoria, selezionare la lamina con durezza maggiore.

Linea Piedi - Blatchford

LINEA PIEDI

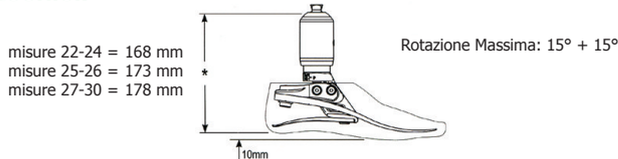
ECHELON VT (caviglia idraulica)

Evoluzione del piede Echelon. Mantiene i benefici della caviglia idraulica autoallineante con l'aggiunta di un dispositivo per la gestione degli shock verticali e torsionali, rendendolo un piede **adatto anche a camminatori aggressivi**.

Caratteristiche:

- **Caviglia idraulica** autoallineante con regolazioni indipendenti delle valvole di flessione plantare e dorsale (come nel piede Echelon)
- **Dispositivo VT integrato, per l'assorbimento degli shock verticali e torsionali**
- Misure: 22-30 cm
- Portata: 125 Kg (misure 25-30)
100 Kg (misure 22-24)
- Livello di attività: K2-K3 (consigliato per camminatori aggressivi)
- Peso approssimativo: 855g (misura 26, cosmetico escluso)
- **Garanzia 3 anni**

Dati tecnici:



Codice:

ECVT 27 L/R N/W* 4 -2 S (-D)**
 Misura e lato Larghezza Lamina Torsore Infradito
 L / R N/W

* opzione disponibile solo per le misure 25-26-27

** aggiungere il suffisso -D per il colore scuro

Esempio di ordine: ECVT 27R W 4-2S

Piede EchelonVT, Misura 27, Destro, Cosmetico Wide (largo), Lamina 4, Torsore 2, con Infradito

Guida alla selezione

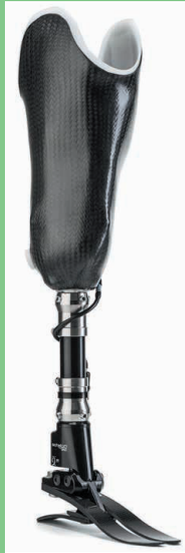
	Peso (Kg)							
	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	Solo Taglie 25-30	
						101-116	117-125	
Lamina	1	2	3	4	5	6	7	8
Durezza molla VT	1		2			3		

N.B. Nel caso in cui il peso del paziente sia al limite superiore di una categoria, selezionare la lamina con durezza maggiore.



ALPS SOUTH





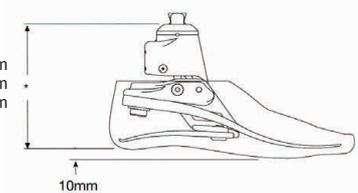
ECHELON VACUUM (caviglia idraulica)

Caratteristiche:

- Caviglia idraulica biomimetica **con un sistema integrato per il vuoto elevato (pressione massima 17 inHg).**
- **Sistema meccanico, leggero e dal basso ingombro verticale.**
- Misure: 22-30 cm
- Portata: 125 Kg (misure 25-30) / 100 Kg (misure 22-24)
- Livello di attività: K2/K3
- Peso approssimativo: 700 g (misura 26, cosmetico escluso)
- **Garanzia 3 anni**

Dati tecnici:

misure 22-24 = 121 mm
 misure 25-26 = 126 mm
 misure 27-30 = 131 mm



Codice:

ECVAC 25 L/R N/W* 4 S (-D)**
 Misura e lato Larghezza Lamina Infradito
 L=Left / R=Right Narrow/Wide

* opzione disponibile solo per le misure 25-26-27

** aggiungere il suffisso -D per il colore scuro

Esempio di ordine: ECVAC 25R N 5S

Piede Echelon Vacuum, Misura 25, Destro, Cosmetico Narrow (stretto), Lamina 5, con Infradito

Guida alla selezione

Lamina	Peso (Kg)						Solo Taglie 25-30	
	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
	1	2	3	4	5	6	7	8

N.B. Nel caso in cui il peso del paziente sia al limite superiore di una categoria, selezionare la lamina con durezza maggiore.

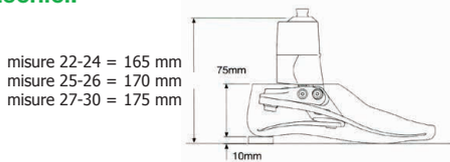
Linea Piedi - Blatchford

ELAN (Elettronico)

Caratteristiche:

- **Caviglia idraulica regolata da microprocessore.**
- I sensori riconoscono la camminata in piano, in discesa, in salita e le **diverse velocità** ed un microprocessore regola la resistenza delle valvole di flessione plantare e di flessione dorsale, adeguando la risposta del piede al terreno e all'andatura
- Funzione di **supporto per facilitare la camminata in salita** ed **effetto frenante per controllare le discese**
- Batteria compatta integrata nella caviglia
- **Si programma facilmente** dal proprio computer portatile tramite un collegamento bluetooth
- Livello di attività: K2-K3
- Portata: 125 Kg (misure 25-30)
100 Kg (misure 22-24)
- Misure: 22 - 30
- Peso approssimativo: 920 g (misura 26, cosmetico escluso)
- **Garanzia 3 anni** (estendibile a 4 anni)

Dati tecnici:



Codice:

3ELAN 27 L/R N/W* 5 S (-D)**
 Misura e lato Larghezza Lamina Infradito
 L=Left / R=Right Narrow/Wide

* opzione disponibile solo per le misure 25-26-27

** aggiungere il suffisso -D per il colore scuro

Esempio di ordine: 3ELAN 27R W 5S

Piede Elan, Misura 27, Destro, Cosmetico Wide (largo), Lamina 5, con Infradito

Guida alla selezione

Lamina	Peso (Kg)						Solo Taglie 25-30	
	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
	1	2	3	4	5	6	7	8

N.B. Nel caso in cui il peso del paziente sia al limite superiore di una categoria, selezionare la lamina con durezza maggiore.



Linea Piedi - Blatchford

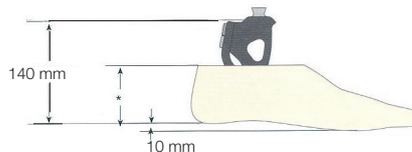


ELITE 2

Caratteristiche:

- Piede dinamico a restituzione di energia
- **Adatto a pazienti pesanti e livelli di attività elevati**
- Misure: 24-30 cm
- Portata: **166 Kg**
- Livello di attività: K3-K4
- Peso approssimativo: 395 g (misura 26, cosmetico escluso)
- **Garanzia 3 anni**
- **Water Proof**

Dati tecnici:



Codice: EL ▲ ■ ● *

▲ = misura del piede in cm (22 - 30)

■ = Indicazione del lato: L=Left (Sinistro); R=right (Destro)

● = Lamina: Fare riferimento alla tabella qui sotto

* Aggiungere - D per il colore scuro

Esempio: EL 25L6 » Piede Elite, misura 25, sinistro, lamina 6

Guida alla selezione delle lamine

		Peso del Paziente (Kg)									
		44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	147-166
Attività	Impatto**										
	K3 Basso	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	K4 Medio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
K4 Alto	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-	

Lamine

N.B. Per amputati transfemorali scegliere una lamina di un grado di durezza inferiore.

N.B. Nel caso in cui il peso del paziente sia al limite superiore di una categoria, selezionare la lamina con durezza maggiore.

**Livello di impatto:

Basso: Attività giornaliere che includono camminate su superfici piane con passo fermo ed occasionale attività fisica.

Medio/Alto: Attività giornaliere che includono camminate all'esterno ad una velocità moderata e variabile su superfici irregolari compresi scalini e marciapiedi, ed attività fisica moderata e regolare.

Alto: Attività giornaliere che includono passo rapido a cadenza variabile su superfici irregolari ed attività sportive ad alto impatto come ginnastica, corsa e sollevamento di carichi pesanti.

Linea Piedi - Blatchford

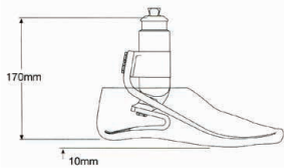
LINEA PIEDI

ELITE VT

Caratteristiche:

- Un piede Elite2 con dispositivo VT integrato, per l'assorbimento degli shock verticali e torsionali
- Adatto ad attività ad impatto elevato o che richiedono un movimento torsionale
- Misure: 24-30 cm
- Portata: **166 Kg**
- Livello di attività: K3-K4
- Peso approssimativo: 835g (misura 26, cosmetico escluso)
- **Garanzia 3 anni**

Dati tecnici:



Codice: EVT ▲ ■ ● ◆ *

- ▲ = misura del piede in cm (22 - 30)
- = Indicazione del lato: L=Left (Sinistro); R=right (Destro)
- = Lamina: Fare riferimento alla tabella qui sotto
- ◆ = molla VT: Fare riferimento alla tabella qui sotto

* Aggiungere - D per il colore scuro

Esempio: EVT 27L6-2 » Piede EliteVT, misura 27, sinistro, lamina 6, molla 2

Guida alla selezione

		Peso del Paziente (Kg)									
		44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	147-166
Lamina	K3 Basso	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	K4 Medio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
	K4 Alto	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-
Molla VT		1		2		3		4			

N.B. Per amputati transfemorali scegliere una lamina di un grado di durezza inferiore.

N.B. Nel caso in cui il peso del paziente sia al limite superiore di una categoria, selezionare la lamina con durezza maggiore.

****Livello di impatto: FARE RIFERIMENTO AL PIEDE ELITE2**



ALPS SOUTH



Linea Piedi - Blatchford

Ricambi per piede Senior

Rivestimento estetico

MISURA	LATO SX *	LATO DX *
22	529701	529702
23	529703	529704
24	529705	529706
25	529707	529708
26	529709	529710
27	529711	529712
28	529713	529714

* aggiungere -D per il colore scuro

Ricambi per piede Multiflex

Vite del piede: 400022

Rondella: 500021

Ricambi per piede Navigator

Rivestimento estetico

MISURA	LATO SX*	LATO DX*
22	539020	539021
23	539022	539023
24	539024	539025
25	539026	539027
26	539028	539029
27	539030	539031
28	539032	539033
29	539034	539035
30	539036	539037

* aggiungere -D per il colore scuro

Ammortizzatore a ciambella: 405605 (Bianco - W)

405606 (Arancio - O)

405607 (Blu - B)

Calza di scorrimento:

405815



Linea Piedi - Blatchford

LINEA PIEDI

Ricambi per Esprit, Epirus, Echelon, Elan

Rivestimento estetico

MISURA	LATO SX*	LATO DX*
22	539038S	539039S
23	539040S	539041S
24	539042S	539043S
25 Narrow	539044SN	539045SN
25 Wide	539044SW	539045SW
26 Narrow	539046SN	539047SN
26 Wide	539046SW	539047SW
27 Narrow	539048SN	539049SN
27 Wide	539048SW	539049SW
28	539050S	539051S
29	539052S	539053S
30	539054S	539055S

* aggiungere -D per il colore scuro

Calza di scorrimento (Esprit ed Epirus)

Calza di scorrimento (taglie 22-26): 531011

Calza di scorrimento (taglie 27-30): 532811

Calza di scorrimento (Echelon, EchelonVT, Elan)

Calza di scorrimento (taglie 22-30): 532811



Ricambi per Elite ed EliteVT

Rivestimento estetico

MISURA	LATO SX*	LATO DX*
24	539005	539006
25	539007	539008
26	539009	539010
27	539011	539012
28	539013	539014
29	539015	539016
30	539017	539018

* aggiungere -D per il colore scuro

Calza di scorrimento (taglie 24-30): 532811



ALPS SOUTH



Ginocchi

Linea Ginocchi - Streifeneder e Wagner

Ginocchio monocentrico a bloccaggio, lega leggera

Caratteristiche:

- Ginocchio monocentrico con leva di sbloccaggio manuale inclusa
- Elevata stabilità nella fase di carico
- Nessun controllo in fase di oscillazione
- Per amputati con un livello di attività basso (K1)

Dati tecnici:

- Angolo di flessione approssimativo: 140°
- Altezza (centro del ginocchio - bordo superiore): 35 mm

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio	290 gr	100 Kg	3A40/A

Ginocchio monocentrico a bloccaggio

Caratteristiche:

- Ginocchio monocentrico con leva di sbloccaggio manuale inclusa
- Elevata stabilità nella fase di carico
- Nessun controllo in fase di oscillazione
- Per amputati con un livello di attività basso (K1)

Dati tecnici:

- Angolo di flessione approssimativo: 120°
- Altezza (centro del ginocchio - bordo superiore): 37 mm

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	407gr	125 Kg	3A33/T
Acciaio	560 gr	150 Kg	3A17/S

Ginocchio monocentrico a bloccaggio

Caratteristiche:

- Ginocchio monocentrico con leva di sbloccaggio manuale inclusa
- Elevata stabilità nella fase di carico, nessun controllo in fase di oscillazione
- Per amputati con un livello di attività basso (K1)
- Piramide prossimale ruotabile (10° inversione + 10° eversione)

Dati tecnici:

- Angolo di flessione approssimativo: 155°
- Altezza (centro del ginocchio - bordo superiore): 25mm

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio	380 gr	100 Kg	3W045



Linea Ginocchi - Streifeneder e Wagner

Ginocchio monocentrico con frizione automatica

Caratteristiche:

- Ginocchio monocentrico
- Molla di estensione integrata
- Elevata stabilità nella fase di carico
- **Per amputati con un livello di attività moderato (K1 - K2)**

Dati tecnici:

- Angolo di flessione approssimativo: 150°
- Altezza (centro del ginocchio - bordo superiore): 40mm

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	356 gr	100 Kg	3A49/T
Acciaio	534 gr	100 Kg	3A15/S

Ginocchio policentrico

Caratteristiche:

- Ginocchio policentrico a 4 assi
- Molla di estensione integrata regolabile
- Livello medio di stabilità in fase di appoggio in carico
- Per amputati con un livello di attività moderato (K1 - K2)
- Adatto anche a disarticolati di anca

Dati tecnici:

- Angolo di flessione approssimativo: 120°
- Altezza (centro del ginocchio - bordo superiore): 37 mm

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	447 gr	100 Kg	3A36/T
Acciaio	680 gr	100 Kg	3A20/S

Ginocchio KINEGEN GUARD

Caratteristiche:

- **Può essere utilizzato come ginocchio bloccato o come ginocchio a frizione automatica**
- Molla di estensione integrata regolabile
- Può essere regolato con il paziente in posizione seduta
- Attacco distale: raccordo per tubo da 30 mm
- Per amputati con un livello di attività moderato (K1 - K2)

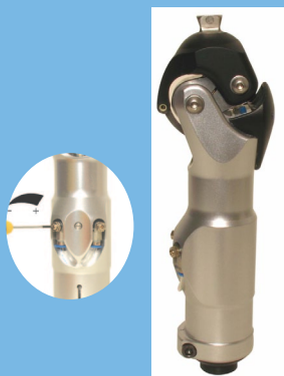
Dati tecnici:

- Angolo di flessione approssimativo: 145°
- Altezza (centro del ginocchio - bordo superiore): 35 mm

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio	850 gr	125 Kg	3A850



Linea Ginocchi - Streifeneder e Wagner



Ginocchio policentrico a bloccaggio

Caratteristiche:

- Ginocchio policentrico **per disarticolazione di ginocchio**
- Con leva di sbloccaggio
- Nessun controllo in fase di oscillazione
- Per amputati con un basso livello di attività (K1)

Dati tecnici:

- Angolo di flessione approssimativo: 110°
- Altezza (centro del ginocchio - bordo superiore): 18 mm

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	658 gr	125 Kg	3A32/T
Acciaio	878 gr	125 Kg	3A23/S

Ginocchio policentrico

Caratteristiche:

- Ginocchio policentrico **per disarticolazione di ginocchio**
- Controllo meccanico in fase di oscillazione e frizione
- Livello di stabilità normale ottenuto mediante il sistema policentrico
- Controllo moderato in fase di oscillazione
- Per amputati con un livello di attività moderato (K1 - K2)

Dati tecnici:

- Angolo di flessione approssimativo: 110°
- Altezza (centro del ginocchio - bordo superiore): 18 mm

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	657 gr	125 Kg	3A30/T
Acciaio	870 gr	125 Kg	3A21/S

Ginocchio pneumatico KINEGEN AIR

Caratteristiche:

- **Ginocchio polifunzionale pneumatico di sicurezza**
- Controllo pneumatico in fase di oscillazione
- Supporto in carico mediante frizione automatica
- Molla di estensione integrata e regolabile
- Funzione di assorbimento dell'impatto terminale
- Tubo da 34 mm con raccordo femmina per piramide incluso
- Per amputati con un livello di attività moderato/medio (K1,5 - K2,5)
- Garanzia 2 Anni

Dati tecnici:

- Angolo di flessione approssimativo: 145 °
- Altezza (centro del ginocchio - bordo superiore): 245 mm

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio	820 gr	125 Kg	3A1000

Linea Ginocchi - Streifeneder e Wagner

LINEA GINOCCHI

Articolazione d'anca in lega leggera

Caratteristiche:

- Monocentrica
- Il controllo di estensione con anello di fermo regolabile e i tiranti elastici laterali assicurano l'articolazione in posizione estesa
- Il controllo dell'estensione limita il campo di movimento durante la deambulazione
- Per disarticolazione d'anca ed emi-pelvectomia
- Per amputati con un livello di attività moderato (K1 - K2)

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Lega Leggera	862 gr	100 Kg	7A4/A

Ricambi per ginocchio a bloccaggio 3A40

Codice: 3A40/E2

Contenuto:

- Fare riferimento alla figura a lato

Ricambi per ginocchio a bloccaggio 3A33/3A17

Codice: 3A17/E

Contenuto:

- Fare riferimento alla figura a lato

Ricambi per ginocchio a frizione 3A49/3A15

Codice: 3A15/E1

Contenuto:

- Fare riferimento alla figura a lato

Codice: 21A40

Contenuto:

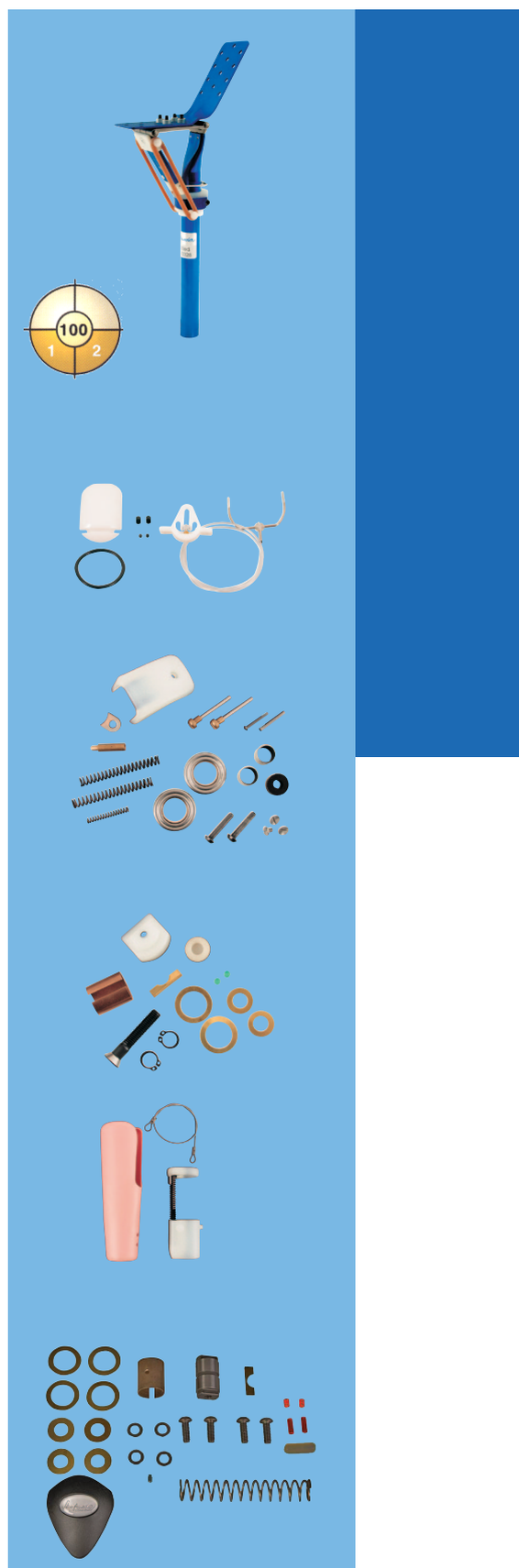
- Fare riferimento alla figura a lato

Ricambi per ginocchio pneumatico 3A1000

Codice: 3A1000/E75

Contenuto:

- Fare riferimento alla figura a lato



ALPS SOUTH



Linea Ginocchi - Regal

2-01-S400-L Policentrico con Bloccaggio Manuale

Caratteristiche:

- Geometria policentrica per il supporto in fase di carico
- Possibilità di utilizzare il ginocchio bloccato
- Supporto dell'estensione regolabile
- Frizione assiale regolabile (per regolazione della flessione)
- Angolo del bordo superiore del ginocchio regolabile per aumentare o ridurre la stabilità del ginocchio
- Attacco prossimale: piramide con rotazione e traslazione antero posteriore
- Livello di attività: K1 - K2

Dati tecnici:

- Angolo di flessione: 135°
- Ingombro (centro ginocchio - bordo inferiore piramide): 13 mm

Accessori:

- 2-01-S400L=LA-01 attacco a loto per disarticolazione di ginocchio



MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio ad alta resistenza	590 gr	125 Kg	2-01-S400L

S500 Polifunzionale Pneumatico

Caratteristiche:

- Geometria policentrica per il supporto in fase di carico
- Cilindro pneumatico con regolazioni indipendenti di flessione ed estensione
- Supporto dell'estensione regolabile
- Attacco prossimale: piramide con rotazione e traslazione antero posteriore
- Livello di attività: K2 - K3

Dati tecnici:

- Angolo di flessione: 135°
- Ingombro (centro ginocchio - bordo inferiore piramide): 13 mm

Accessori:

- 2-01-S500=LA-01 attacco a loto per disarticolazione di ginocchio



MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio ad alta resistenza	780 gr	100/125 Kg	2-01-S500

Linea Ginocchi - Blatchford

LINEA GINOCCHI

Ginocchio a controllo elettronico SMART IP

Caratteristiche:

- Microprocessore per il controllo della cadenza del passo che può essere riprogrammato in modo semplice e sicuro anche dal paziente stesso, ogni volta che vuole, per personalizzare ancora più in dettaglio le 5 diverse andature
- La frizione automatica ESK dà stabilità per un passo naturale (scale a passo alternato)
- Unità di flessione elastica (SF) si attiva in fase di carico iniziale per agevolare l'apertura del ginocchio
- Controllo pneumatico della fase di oscillazione
- **Facile Procedura di Programmazione**
- **Garanzia 2 anni sul telaio, 3 sul cilindro elettronico**

Dati tecnici:

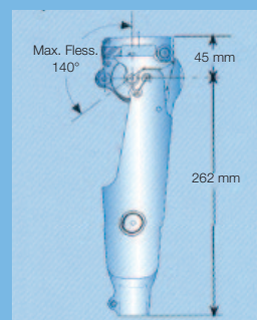
- Angolo di flessione: 140°
- Lunghezza (centro del ginocchio - bordo superiore): 45 mm
- Attacco per tubo da 30 mm

Attacco prossimale:

- Piramide Rotazione/Traslazione (189127)



MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Carbonio	1,3 Kg	125 Kg	SMARTIPSP30



Ginocchio idraulico MERCURY HI ACTIVITY

Caratteristiche:

- Ideale per amputati attivi
- Controllo idraulico di cadenza e stabilità in carico
- Cilindro idraulico con il nuovo sistema AirSentry
- Telaio robusto con cuscinetti a sfera rinforzati
- Livello di attività: K3 - K4
- **Portata: 150 Kg (K3) - 145 Kg (K4)**
- **Garanzia 3 anni**

Dati tecnici:

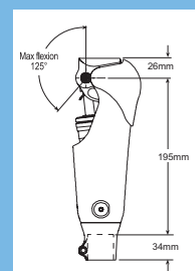
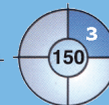
- Angolo di flessione: 125°
- Lunghezza (centro del ginocchio - bordo superiore): 26 mm
- Attacco per tubo 30 mm

Attacchi prossimali:

- Piramide con rotazione e traslazione (239017)



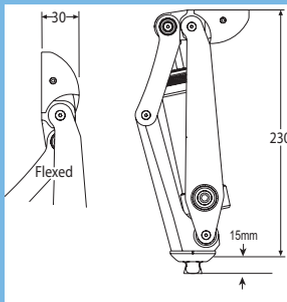
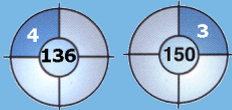
MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Carbonio	1,3 Kg	150 Kg	MH30



ALPS SOUTH



Linea Ginocchi - Blatchford



Ginocchio idraulico policentrico KX06

Caratteristiche:

- La struttura policentrica assicura un elevato supporto nella fase di carico,
- Il cilindro idraulico Catech 700 controlla la fase di carico e la fase oscillatoria
- Una maggiore leva consente un sostanziale risparmio di energia durante la camminata, rendendo il KX06 adatto a monconi corti e/o deboli
- Il suo basso profilo lo rende **adatto anche a monconi lunghi e a disarticolati di ginocchio**
- **Adatto anche ad attività sportive e ad impatto elevato praticate**
- **Resistente all'acqua***
- **Basso livello di manutenzione richiesto**
- Livello di attività: K3 - K4
- **Garanzia 3 anni**

Dati tecnici:

- Vedi disegno a lato

Attacco prossimale:

- Piramide con possibilità di traslazione antero posteriore e rotazione (EP-MSR) - portata 100 Kg
- Attacco a 4 fori con raccordo piramidale (P189310) portata 145/150 Kg
- Raccordo per attacco a 3 alette, filettatura M36 per monconi lunghi (169307) - portata 145/150 Kg



MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio	1220 gr	150 Kg	KX06



**Resistenza all'acqua.*

Dopo aver utilizzato il ginocchio KX06 in ambienti umidi, nel fango o in acqua salata, sciacquare accuratamente con abbondante acqua dolce ed asciugare con cura.

Non adatto ad immersioni subacquee.

ALPS SOUTH



www.alpsitaly.com

Componenti

Tubi e raccordi per tubo

Tubo con raccordo femmina in alluminio, Ø 30 mm

MATERIALE	LUNGHEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio	200 mm	167 g	100 Kg	2W070-3-02
Alluminio	400 mm	262 g	100 Kg	2W070-3-04

Tubo con raccordo femmina in titanio, Ø 30 mm

MATERIALE	LUNGHEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	200 mm	171 g	125 Kg	2W070-1-02
Titanio	400 mm	271 g	125 Kg	2W070-1-04

Tubi in alluminio, Ø 30 mm

MATERIALE	LUNGHEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio	200 mm	100 g	100 Kg	2W071-3-02
Alluminio	400 mm	200 g	100 Kg	2W071-3-04
Alluminio	200 mm	N.D.	100/125 Kg*	903220/200
Alluminio	400 mm	N.D.	100/125 Kg*	903220/400
Alluminio	500 mm	N.D.	100/125 Kg*	903220/500

Tubi in carbonio

MATERIALE	LUNGHEZZA	Ø	PORTATA	CODICE
Carbonio	250 mm	30 mm	100 Kg	330120
Carbonio	500 mm	30 mm	100 Kg	330132
Carbonio rinforzato	250 mm	30 mm	145/150 Kg*	330146

* la portata maggiore è valida per pazienti con attività K1-K2-K3. Per pazienti molto attivi (K4), considerare la portata minore tra le due indicate.

Tubi e raccordi per tubo

Raccordo femmina per tubo, Ø 30 mm

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	73 g	125 Kg	2W010-1
Alluminio	72 g	100 Kg	2W010-3

Raccordo per tubo, Ø 30 mm, per ginocchio 3A49

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	70 g	175 Kg	11A11/T

Una scanalatura appositamente studiata forma un alloggiamento sicuro per la vite del deambulatore del ginocchio a frizione 3A49

Raccordo per tubo, Blatchford

MATERIALE	PESO	Ø	PORTATA	CODICE
Titanio	92 g	30 mm	145/150 Kg*	AK30M1

* la portata maggiore è valida per pazienti con attività K1-K2-K3. Per pazienti molto attivi (K4), considerare la portata minore tra le due indicate.

Raccordo per tubo, Ø 30 mm, inclinazione 10°

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	83 g	100 Kg	2W013-1

Raccordo piramidale per tubo, Ø 30 mm

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	62 g	125 Kg	2W035-1



Giunti doppi e di traslazione



Raccordo doppio, femmina/femmina

MATERIALE	ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	32 mm	84 g	150 Kg	2W025-1-32
Titanio	45 mm	96 g	150 Kg	2W025-1-45
Titanio	60 mm	111 g	150 Kg	2W025-1-60
Titanio	75 mm	125 g	150 Kg	2W025-1-75
Alluminio	32 mm	65 g	100 Kg	2W025-3-32
Alluminio	45 mm	80 g	100 Kg	2W025-3-45
Alluminio	60 mm	94 g	100 Kg	2W025-3-60
Alluminio	75 mm	112 g	100 Kg	2W025-3-75

Raccordo doppio, piramide/femmina

MATERIALE	ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	32 mm	89 g	150 Kg	2W018-1-32
Titanio	45 mm	104 g	150 Kg	2W018-1-45

Raccordo doppio, piramide/piramide

MATERIALE	ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	35 mm	105 g	150 Kg	2W090-1
Alluminio	35 mm	140 g	100 Kg	2W090-0

Raccordo femmina con pilone, Ø 30 mm

MATERIALE	ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio	MIN: 55 mm	90 g	100 Kg	2W058-3
Alluminio	MIN: 60 mm	97 g	100/125 Kg*	409053

* la portata maggiore è valida per pazienti con attività K1-K2-K3. Per pazienti molto attivi (K4), considerare la portata minore tra le due indicate.

Giunti doppi e di traslazione

Raccordo doppio, femmina/femmina, traslatore

MATERIALE	TRASLAZIONE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	± 10 mm A/P	157 g	125 Kg	2W086-1
Alluminio	± 10 mm A/P	121 g	100 Kg	2W086-3

Raccordo doppio, piramide/femmina, traslatore

MATERIALE	TRASLAZIONE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	± 10 mm A/P	155 g	125 Kg	2W087-1
Alluminio	± 10 mm A/P	125 g	100 Kg	2W087-3

Raccordo doppio, piramide/tubo Ø 30 mm, traslatore

MATERIALE	TRASLAZIONE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	± 10 mm A/P e M/L	143 g	100 Kg	2W019-1-01

Raccordo doppio, femmina/tubo Ø 30 mm, traslatore

MATERIALE	TRASLAZIONE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	± 10 mm A/P e M/L	166 g	100 Kg	2W019-1-02

Raccordo doppio, femmina/tubo Ø 30 mm, traslatore

MATERIALE	TRASLAZIONE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	± 11 mm A/P	183 g	100 Kg	2W011-1
Alluminio	± 9 mm A/P	158 g	75 Kg	2W011-3



ALPS SOUTH



Attacchi per invasatura con alette

Attacco a quattro alette, raccordo piramidale

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	52 g	125 Kg	2W045-1
Alluminio	70 g	100 Kg	2W045-3

Dima di laminazione 2S045 inclusa nella confezione

Attacco a quattro alette, raccordo femmina

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	52 g	125 Kg	2W047-1

Attacco a quattro alette, raccordo femmina, rotatore

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	101 g	125 Kg	2W048-1

Attacco a tre alette, raccordo piramidale, rotatore

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	154 g	125 Kg	2W030-1-02

Dima di laminazione 5S507 NON inclusa nella confezione



Attacco a tre alette, raccordo femmina, rotatore

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	164 g	125 Kg	2W030-1-01

Dima di laminazione 5S507 NON inclusa nella confezione



Attacchi per invasatura

LINEA COMPONENTI

Attacco in legno

Ø BASE	ALTEZZA	PORTATA	CODICE
120 mm	30 mm	125 Kg	12A7

Dima per laminazione 12A3/E2 inclusa nella confezione

Attacco a quattro fori, raccordo piramidale

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	58 g	150 Kg	2W015-1
Alluminio	60 g	100 Kg	2W015-3

Attacco a quattro fori, raccordo piramidale, rotatore

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	93 g	125 Kg	2W040-1-02

Piastra di compenso inclusa nella confezione

Attacco a quattro fori, raccordo piramidale decentrato

MATERIALE	PESO	DISLOCAZIONE	PORTATA	CODICE
Titanio	55 g	7 mm assiale	125 Kg	2W012-1-A
Titanio	55 g	5 mm diagonale	125 Kg	2W012-1-D

Attacco a quattro fori, raccordo femmina decentrato

MATERIALE	PESO	DISLOCAZIONE	PORTATA	CODICE
Titanio	55 g	7 mm assiale	100 Kg	A10A89/T



ALPS SOUTH



Attacchi per invasatura



Attacco a quattro fori, raccordo femmina

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	56 g	150 Kg	2W017-1
Alluminio	40 g	100 Kg	2W017-3



Attacco a quattro fori, raccordo femmina, rotatore

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	82 g	125 Kg	2W041-1-01
Alluminio	75 g	100 Kg	2W041-3-01

Piastra di compenso inclusa nella confezione



Attacco a quattro fori, raccordo femmina, rotatore

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	79 g	150 Kg	2W040-1-01

Piastra di compenso inclusa nella confezione



Attacco per invasature in termoplastica

- La base distale si collega ad un qualsiasi attacco a quattro fori

MATERIALE	Ø DISTALE MONCONE	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio	ca. 40 cm	169 g	100 Kg	2W026-3-01
Alluminio	ca. 35 cm	160 g	100 Kg	2W026-3-02
Alluminio	ca. 25 cm	128 g	100 Kg	2W026-3-03

Piastra di compenso per attacchi a quattro fori

MATERIALE	PESO	Altezza	CODICE
Acciaio	10 g	1 mm	10A96/SE1



Attacchi monovite per invasatura

Attacco monovite con raccordo piramidale

- Traslazione frontale : +/- 8 mm
- Traslazione sagittale : +/- 6 mm

PER INVASI	PORTATA	CODICE
Laminazione	100 Kg	12A9/L
Termoplastica	100 Kg	12A9/T

Dima inclusa nella confezione

Attacco monovite con raccordo piramidale

- Possibilità di allineamento dell'invasatura di +/- 6° in ogni direzione
- Possibilità di traslazione e di rotazione della piramide di 6+6 mm in ogni direzione
- Per laminazione o termoplastica

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio	155 g	100/125 Kg	P189610

ATTREZZATURE

Dima per transtibiale, small	940638
Dima per transtibiale, large	940639
Chiave per fissaggio	940060

Attacco monovite con raccordo femmina

MATERIALE	DIAMETRO	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio	75mm, large	209 g	145/150 Kg	P409049
Alluminio	60mm, small	209 g	145/150 Kg	P409050

ATTREZZATURE

Dima per transfemorale, large	940636
Dima per transfemorale, small	940637



Componenti speciali e per allineamento



Dispositivo di allineamento

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio	269 g	N.D.	2W100

± 25 mm di traslazione sia nel piano AP che ML



Raccordo regolabile in altezza, con rotatore

MATERIALE	Altezza	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	Regolabile da 50 mm a 58 mm	160 g	125 Kg	2W049-1



Raccordo regolabile in altezza, con rotatore

MATERIALE	Altezza	PESO	PORTATA	CODICE
Acciaio	Regolabile da 100 mm a 120 mm	297 g	125 Kg	2W022-2-01



BRIO Dispositivo per la regolazione del tacco

- Dispositivo per la regolazione dell'altezza del tacco
- **Si applica ad ogni tipo di piede**
- Possibilità di variazione: +/- 25 mm
- Ingombro verticale: 107 mm

PESO	MATERIALE	PORTATA	CODICE
392 gr	Alluminio	100 /125 Kg	BRIO30

Linea titanio con portata 175 Kg

Tubo con raccordo femmina

MATERIALE	LUNGHEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	213 mm	160 g	150/175 Kg	15A4/T225
Titanio	413 mm	260 g	150/175 Kg	15A4/T445

Portata 175 Kg per pazienti con livello di attività K3; portata 150 Kg per pazienti con livello di attività K4

Raccordo per tubo, Ø 30 mm

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	70 g	175 Kg	11A11/T

Raccordo doppio, femmina/tubo Ø 30 mm, traslatore

MATERIALE	PESO	TRASLAZIONE	PORTATA	CODICE
Titanio	185 g	± 11 mm A/P	150/175 kg	10A42/T

Portata 175 Kg per pazienti con livello di attività K3; portata 150 Kg per pazienti con livello di attività K4

Attacco a quattro alette, raccordo piramidale

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	48 g	175 Kg	10A3/T

Attacco a quattro fori, raccordo piramidale

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	50 g	175 Kg	10A90/T

Attacco a quattro fori, raccordo femmina, rotatore

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	76 g	175 Kg	10A95/T



Sistemi di Ancoraggio

Linea Sistemi di Ancoraggio - Alps



AlpsLock con fondo piatto

Caratteristiche:

- Meccanismo affidabile
- Corpo di bloccaggio in fibra di vetro rinforzata
- Il pulsante di sblocco può, all'occorrenza, essere rimosso per liberare il perno
- La regolazione illimitata del perno riduce la possibilità di gioco
- Nessun limite di portata

APPLICAZIONE	ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Laminazione Termoplastica	30 mm	107 g	Nessun Limite	S496W

AlpsLock con piastra

Caratteristiche:

- Meccanismo affidabile
- Corpo di bloccaggio in fibra di vetro rinforzata
- Il pulsante di sblocco può, all'occorrenza, essere rimosso per liberare il perno
- La regolazione illimitata del perno riduce la possibilità di gioco
- Nessun limite di portata
- Include una piastra universale di raccordo a 4 fori

APPLICAZIONE	ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Laminazione Termoplastica	35 mm	143 g	Nessun Limite	S496T



AlpsLock con piramide

Caratteristiche:

- Meccanismo affidabile
- Corpo di bloccaggio in fibra di vetro rinforzata
- La regolazione illimitata del perno riduce la possibilità di gioco
- **Comoda e conveniente struttura "tutto in uno"**
- Il pulsante di sblocco può, all'occorrenza, essere rimosso per liberare il perno

APPLICAZIONE	ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Laminazione	35 mm	194 g	100 Kg	S498P



Linea Sistemi di Ancoraggio - Alps

AlpsLock con ghiera a vite (invasature flessibili)

Caratteristiche:

- Meccanismo affidabile
- Corpo di bloccaggio in fibra di vetro rinforzata
- Il pulsante di sblocco può, all'occorrenza, essere rimosso per liberare il perno
- La regolazione illimitata del perno riduce la possibilità di gioco
- Nessun limite di portata
- **Ghiera a vite per fissare l'invasatura flessibile.**



APPLICAZIONE	ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Laminazione/ Inv. Flessibile	30 mm	-	Nessun Limite	S496RI

ALPS SOUTH



Linea Sistemi di Ancoraggio - Streifeneder

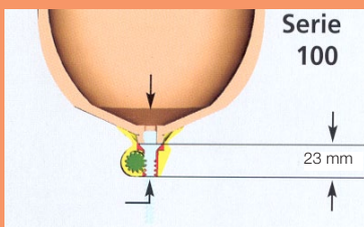
Sistema di ancoraggio - Serie 100

Caratteristiche:

- Molto piccolo e leggero
- Corpo in plastica resistente fino a 200°
- Include tutti i componenti necessari alla lavorazione

Applicazioni:

- Invasi transfemorali e transtibiali
- Adatto per involucri laminati
- Monconi con deviazione dell'asse di carico
- Raccomandato per atteggiamenti flessi



ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
23 mm	58 g	Nessun Limite	10S1

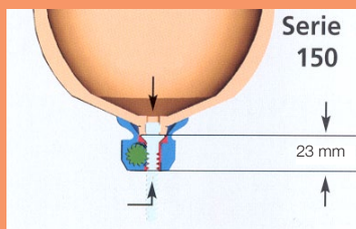
Sistema di ancoraggio - Serie 150

Caratteristiche:

- Molto piccolo e leggero
- Corpo in alluminio
- Include tutti i componenti necessari alla lavorazione

Applicazioni:

- Invasi transfemorali e transtibiali, sia laminati che termoformati
- Monconi con deviazione dell'asse di carico
- Raccomandato per atteggiamenti flessi



ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
23 mm	95 g	Nessun Limite	15S1

Linea Sistemi di Ancoraggio - Streifeneder

Sistema di ancoraggio - Serie 200

Caratteristiche:

- Corpo in alluminio
- **Meccanismo esterno all'invasatura**
- **Semplice processo di lavorazione**
- Facile manutenzione
- Include tutti i componenti necessari alla lavorazione

Applicazioni:

- Invasi transfemorali e transtibiali, sia laminati che termoplastici
- **Possibilita' di utilizzare attacchi a 4 fori, anche decentrati**

ALTEZZA	PORTATA	PESO	CODICE
30 mm	125 Kg	188 g	20S1

Sistema di ancoraggio - Serie 400

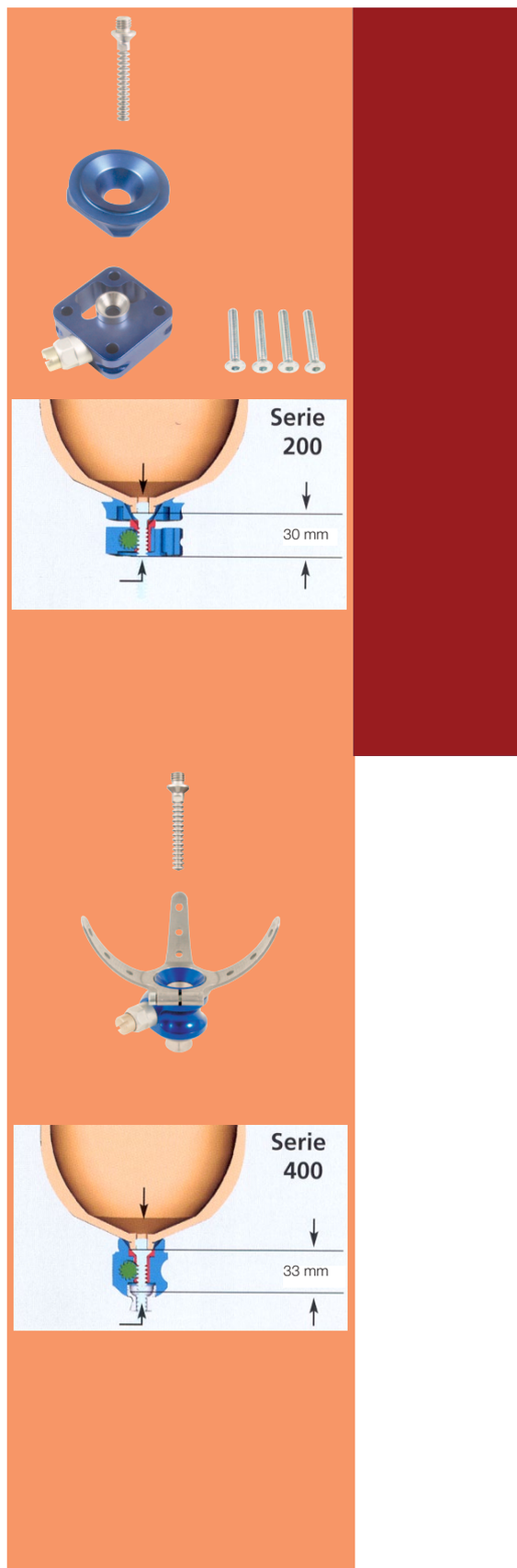
Caratteristiche:

- **Semplice e sicura tecnica di laminazione**
- Meccanismo esterno all'invasatura
- Corpo in alluminio
- Include tutti i componenti necessari alla lavorazione

Applicazioni:

- Invasi transfemorali e transtibiali, sia laminati che termoplastici
- Monconi lunghi

ALTEZZA	PORTATA	PESO	CODICE
33 mm	125 Kg	158 g	40S1



Linea Sistemi di Ancoraggio - Streifeneder

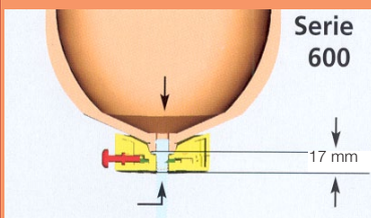
Sistema di ancoraggio - Serie 600

Caratteristiche:

- Corpo in plastica resistente fino a 200°
- **Semplice processo di lavorazione**
- **Estremamente leggero**

Applicazioni:

- Invasi transfemorali e transtibiali
- Adatto per involucri laminati, termoplastici ed esoscheletrici
- Indicato per involucri CAD
- Monconi lunghi



ALTEZZA	PORTATA	PESO	CODICE
17 mm	136 Kg	78 g	60S2

Attrezzature:

- **Dima per sistema di ancoraggio 60S2 (ordinare separatamente)**

CODICE
60S2/D

Sistema di ancoraggio a filo per termoplastica

Caratteristiche:

- Leggero
- Adatto per involucri termoplastici
- Adatto per pazienti geriatrici e insicuri
- Include la guaina in plastica per il fissaggio esterno all'invaso



ALTEZZA	PESO	CODICE
26 mm	44 g	8S1

Sistema di ancoraggio a filo per laminazione

Caratteristiche:

- Leggero
- Adatto per involucri di laminazione
- Adatto per pazienti geriatrici e insicuri
- Include la dima in silicone per la laminazione diretta del percorso del filo nell'invaso



ALTEZZA	PESO	CODICE
18 mm	30 g	9S1

Linea Sistemi di Ancoraggio - Streifeneder

Perni per sistemi di ancoraggio Streifeneder

LUNGHEZZA	MODELLO LOCK	CODICE
35 mm	10S1	10S1/E335
50 mm	15S1	10S1/E350
65 mm	20S1	10S1/E365
	40S1	10S1/E365
27 mm	60S2	60S2/E270
65 mm		60S2/E650

Estensione per pulsante

Per pazienti con scarsa manualità o per monconi particolarmente voluminosi.

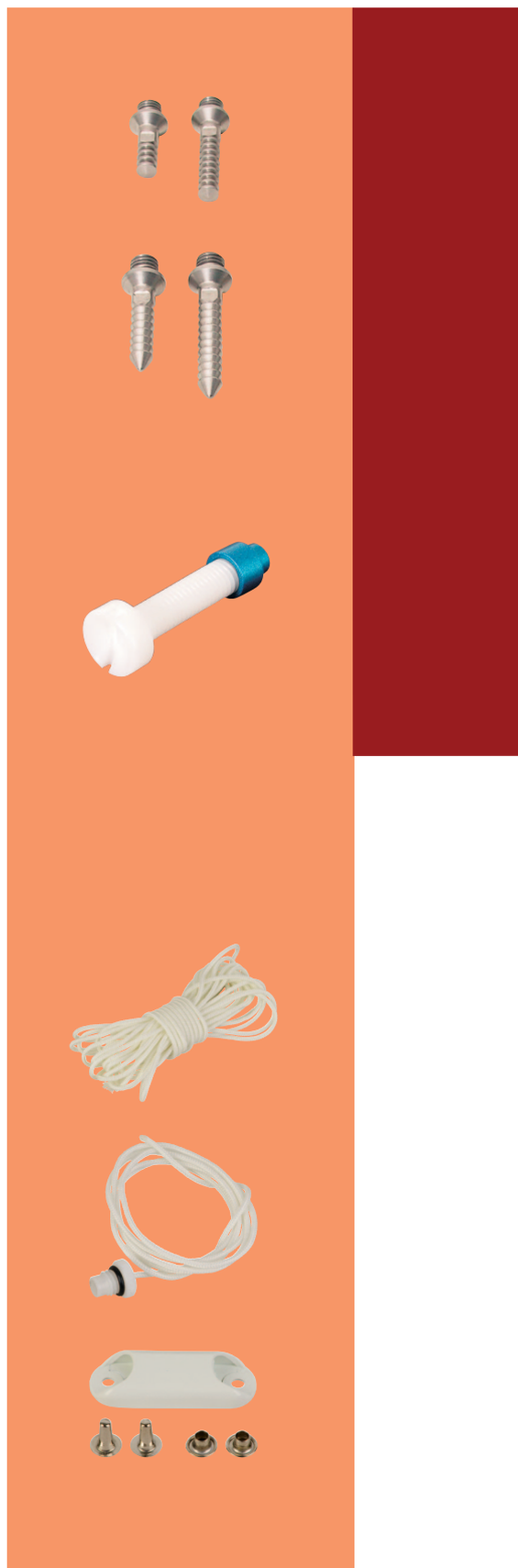
Può essere utilizzato con i sistemi di ancoraggio Streifeneder della serie 100, 150, 200 e 400.

Materiale	Lunghezza	Diametro	CODICE
Plastica	45 mm	21 mm	10S1/45

Parti di ricambio per sistemi a filo 8S1 e 9S1

Tutte le parti di ricambio indicate in tabella sono utilizzabili sia per il sistema 8S1 (termoplastica) che 9S1 (laminazione)

Descrizione	CODICE
Filo	8S1/E200
Filo con vite di raccordo alla cuffia	8S1/E2
Morsetto/passante per filo comprensivo di viti a pressione	8S1/E3



Cosmetici

Linea Cosmetici - Streifeneder

Calze di rivestimento per amputati transtibiali

PIEDE PROTESICO	LUNGHEZZA	PIEDE	FASCIA (1/2)	CODICE *
22-24	38.5 cm	17.5 cm	11.5 cm	20A19/1
25-27	40.5 cm	18.5 cm	11.5 cm	20A19/2
28-30	44.5 cm	19 cm	11.5 cm	20A19/3

* Aggiungere -C per il colore Caffè (per pazienti mulatti)

Ogni confezione contiene 2 calze

Calze di rivestimento per amputati transfemorali

PIEDE PROTESICO	LUNGHEZZA	PIEDE	FASCIA (1/2)	CODICE *
22-24	59 cm	18 cm	15 cm	20A17/0
25-26	61.5 cm	19 cm	16 cm	20A17/1
26-27	66 cm	20 cm	17 cm	20A17/2
27-28	72 cm	20.5 cm	18 cm	20A17/3
29-30	83.5 cm	21 cm	19 cm	20A17/4

* Aggiungere -C per il colore Caffè (per pazienti mulatti)

Ogni confezione contiene 2 calze

Calze di collegamento al cosmetico

LUNGHEZZA	FASCIA (1/2)	CODICE
22 cm	17 cm	20A18/1
22 cm	17.5 cm	20A18/2
22 cm	18 cm	20A18/3



Linea Cosmetici - Blatchford

Calze di rivestimento scure transtibiali

TAGLIA	MISURA PIEDE	CODICE	COLORE	Tipo protesi
1	22 - 25	571252	Scuro/Dark	Transtibiale
2	24 - 27	571262	Scuro/Dark	Transtibiale
3	26 - 30	571272	Scuro/Dark	Transtibiale

Ogni confezione contiene 2 calze

Calze di rivestimento scure transfemorali

TAGLIA	MISURA PIEDE	CODICE	COLORE	Tipo protesi
1	22 - 25	571202	Scuro/Dark	Transfemorale
2	24 - 27	571212	Scuro/Dark	Transfemorale
3	26 - 30	571222	Scuro/Dark	Transfemorale

Ogni confezione contiene 2 calze

Immagine non
disponibile

Immagine non
disponibile

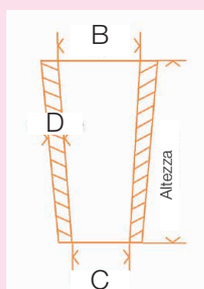
Linea Cosmetici - Blatchford



Cosmetico transtibiale

Cosmetico transtibiale presagomato internamente

CODICE
560043



Cosmetico transtibiale conico

A ALTEZZA	B DIAMETRO SUPERIORE	C DIAMETRO	D SPESSORE	CODICE
470 mm	135 mm	85 mm	27 mm	561014
470 mm	155 mm	85 mm	27 mm	561015
470 mm	175 mm	85 mm	27 mm	561012



Cosmetico transfemorale

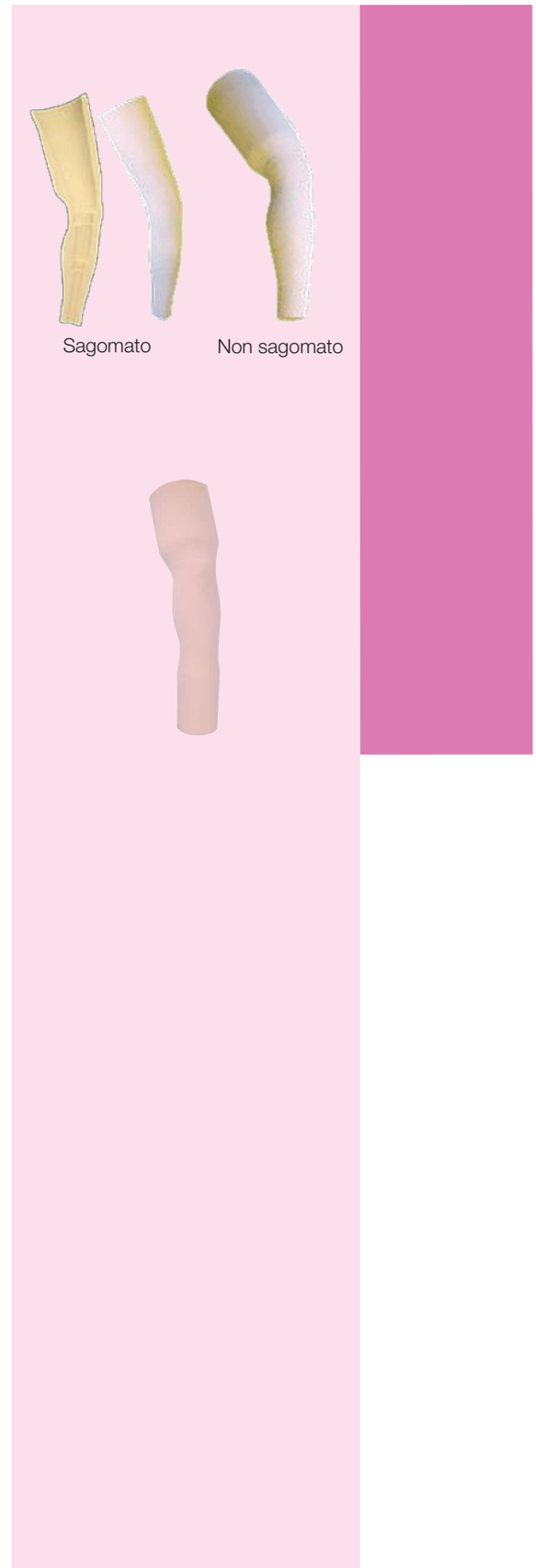
GINOCCHIO	DESCRIZIONE	CODICE
3A49 3A1000 2-01-S400L 2-01-S500	Foro interno di diametro 50 mm Si estende 200 mm sotto al centro del ginocchio	560031
3A40 3A33 3A36 3W045	3A30 3A32 3A54 Foro interno di diametro 55 mm Si estende 50 mm sotto al centro del ginocchio	560032

Linea Cosmetici - Blatchford

LINEA COSMETICI

Cosmetico transfemorale

GINOCCHIO	DESCRIZIONE	CODICE
ESK-IP-MERCURY-SMARTIP con Piede Multiflex	Sinistra small - sagomato	561095
	Destra small - sagomato	561096
	Sinistra large - sagomato	561097
	Destra large - sagomato	561098
ESK-IP-MERCURY-SMARTIP senza Piede Multiflex	Universale - non sagomato	561094



Cosmetico transfemorale

GINOCCHIO	DESCRIZIONE	CODICE
KX06	Cosmetico large, per disarticolazione di ginocchio	561023

ALPS SOUTH



ALPS

www.alpsitaly.com

Post Operatoria

Linea Post Operatoria



Invasatura Transfemorale AKIS

Caratteristiche:

- Invasatura transfemorale PREP (Protesi Riabilitativa Evolutiva Provvisoria) a contenimento ischiatico
- Prefabbricata, regolabile in circonferenza e altezza
- Leggera, realizzata in polipropilene e polietilene (modificabile a caldo) per una veloce e facile regolazione
- 3 cinturini in velcro per regolare la circonferenza
- L'invasatura può essere disassemblata per regolarne l'altezza

Dati tecnici:

- Altezza Radice Coscia - Fondo Distale: 27 cm
- **Portata massima: 90 Kg**

Codice:

TAGLIA	CIRC. PROSSIMALE* cm	CIRC. MEDIA* cm	CIRC. DISTALE* cm	CODICE	
				SX	DX
Small	38-46	35-41	30-36	AKIS-SL	AKIS-SR
Medium	45-53	41-46	33-38	AKIS-ML	AKIS-MR
Large	50-61	50-56	41-46	AKIS-LL	AKIS-LR

* Alle misure indicate va aggiunto lo spessore della cuffia

Parti di ricambio:

Fondo invasatura

TAGLIA	CODICE
Medium	SS4531D
Large	SS4532D

Riempitivo interno (plastazote)

TAGLIA	CODICE
Medium	SP4531
Large	SP4532



Cosmetico per invasatura provvisoria

- Misura unica

LATO	CODICE
Destro	RIVE 15
Sinistro	RIVE 16



Linea Post Operatoria

Invasatura provvisoria transtibiale

Caratteristiche:

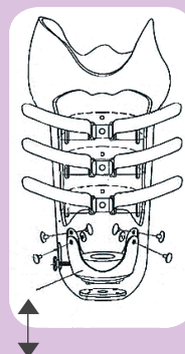
- Invasatura provvisoria transtibiale realizzata in polipropilene
- Cinturini in velcro per regolare la circonferenza
- Base estraibile
- Regolabile in altezza
- Base di collegamento per piastra a 4 viti

Dati tecnici:

- Altezza: sottrotula - fondo invasatura: 23 cm
- Utilizzabile con monconi di almeno 15 cm di lunghezza
- **Portata massima: 100 Kg**
- Utilizzare con sistema di ancoraggio Streifeneder 60S2 (o simili) e cuffia Alps con ancoraggio distale (modelli AKDT o GPDT)

Codice:

MISURA INVASATURA	MISURA CUFFIA ALPS GPDT/AKDT	CODICE	
		SX	DX
1	26	164S-1SX	164S-1DX
2	28	164S-2SX	164S-2DX
3	32	164S-3SX	164S-3DX



AKDT



60S2

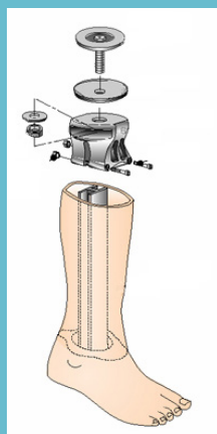
ALPS SOUTH



ALPS

www.alpsitaly.com

Protesi da Bagno

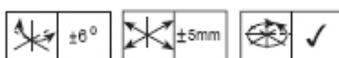


AQUALIMB

Caratteristiche:

- Protesi da bagno transtibiale
- Suola antiscivolo
- Piede SACH e pilone portante integrati
- Sistema di attacco monovite per invasatura con dispositivo di allineamento $6^\circ+6^\circ$ e traslazione ± 5 mm
- Ideale per pazienti poco attivi (K1-K2)
- **Dima 940638 (ordinare separatamente)**

Dati tecnici:



Aqualimb 100kg



MISURA	SINISTRO	DESTRO
22 cm	629705L	629706L
23 cm	629707L	629708L
24 cm	629709L	629710L
25 cm	629711L	629712L
26 cm	629713L	629714L
27 cm	629715L	629716L

Suola antiscivolo:

La suola antiscivolo è stata progettata per garantire una camminata più sicura su superfici umide



Protesi modulari da bagno



LINEA PROTESI DA BAGNO

Tubo con raccordo femmina

MATERIALE	LUNGHEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	200 mm	171 g	125 Kg	2WR070-1-02
Titanio	400 mm	271 g	125 Kg	2WR070-1-04

Raccordo per tubo, Ø 30 mm

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	73 g	125 Kg	2WR010-1

Raccordo per tubo, Ø 30 mm, inclinazione 10°

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	83 g	100 Kg	2WR013-1

Raccordo doppio, piramide/femmina

MATERIALE	ALTEZZA	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	32 mm	89 g	150 Kg	2WR018-1-32
Titanio	45 mm	104 g	150 Kg	2WR018-1-45

Attacco a quattro fori, raccordo piramidale

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	58 g	150 Kg	2WR015-1

4 viti di collegamento corte (14 mm) e 4 viti di collegamento lunghe (20 mm) incluse

Attacco a quattro fori, raccordo femmina

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	58 g	150 Kg	2WR017-1

4 viti di collegamento corte (14 mm) e 4 viti di collegamento lunghe (20 mm) incluse



ALPS SOUTH

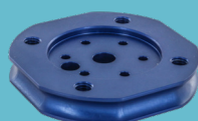




Attacco a quattro alette, raccordo piramidale

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	52 g	125 Kg	2W045-1

Dima di laminazione 2S045 inclusa nella confezione



Disco di laminazione

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Alluminio	61 g	125 Kg	5WR415



Sistema di ancoraggio

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Plastica (corpo) Acciaio Inox (perno)	89 g	Non applicabile	5W035

Dime di lavorazione (ordinare separatamente)



Dima di Laminazione
5S501



Dima per ancoraggio al gesso
5S503



Valvola semiautomatica transtibiale

MATERIALE	PESO	DIAMETRO	CODICE
Plastica	10 g	mm	7W264

Dima di laminazione inclusa

Viti di ricambio, resistenti all'acqua

DESCRIZIONE	CODICE
Vite di collegamento, 14 mm, per attacco a 4 fori (1 pezzo)	9W501M3-M6x14-WR
Vite di collegamento, 20 mm, per attacco a 4 fori (1 pezzo)	9W501M3-M6x20-WR
Vite esagonale, stringitubo	9W501M5-M5X18-T-GR5
Vite di regolazione, per raccordo femmina (1 pezzo)	9W501M1-E-M8X12

Protesi modulari da bagno



LINEA PROTESI DA BAGNO

Attacco per piede SACH

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	98 g	125 Kg	2WR065-1-10

Piede SACH

MISURE	FILETTATURA	PORTATA	CODICE
23-28	M10	100 Kg	1W060-xy

x = lato (L= Left - sinistro; R = Right - destro)

Y = misura (23-24-25-26-27-28)

ESPRIT

MISURE	INFRADITO	PORTATA	CODICE
22 - 30	SI'	100 Kg - Misure 22-24 125 Kg - Misure 25-30	ESP xx yy

Fare riferimento alla sezione Piedi per maggiori informazioni

ELITE 2

MISURE	INFRADITO	PORTATA	CODICE
24 - 30	NO	166 Kg	EL xx yy

Fare riferimento alla sezione Piedi per maggiori informazioni

Ginocchio monocentrico a bloccaggio manuale

MATERIALE	PESO	PORTATA	CODICE
Titanio	416 g	125 Kg	3W060-1
Alluminio	298 g	100 Kg	3W060-3



ALPS SOUTH





Confetti I

GRADO DI RESISTENZA	MATERIALE	PESO	APPLICAZIONE	CODICE
Water	Poliuretano	520 g	Transtibiale	ID-xx-TT
Resistant*	Poliuretano	585 g	Transfemorale	ID-xx

* viti non resistenti all'acqua

xx indica il colore

Colori Disponibili per Confetti I



Confetti II

GRADO DI RESISTENZA	MATERIALE	PESO	APPLICAZIONE	CODICE
Water Proof*	Poliuretano	450 g	Transfemorale	ID-xx-IIIC
	Poliuretano	585 g	Transfemorale	ID-xx-IIHT

* viti non resistenti all'acqua

xx indica il colore

Colori Disponibili per Confetti IIC - Canvas



Colori Disponibili per Confetti IIHT- Finiture metallizzate



ALPS SOUTH



Accessori

Valvole per invasatura



Valvola automatica in gomma

- Espulsione automatica dell'aria
- Con linguetta ed anello di seduta
- Diametro esterno: 40 mm

Descrizione	CODICE
Valvola automatica in gomma	6P36
Blocco interno valvola 6P36 (ricambio)	6P30
Anello di seduta (ricambio)	6P29



Valvola in gomma

- Con linguetta ed anello di seduta
- Diametro esterno: 40 mm

Descrizione	CODICE
Valvola in gomma, pulsante in plastica	6P38
Blocco interno valvola 6P38 (ricambio)	6P32
Anello di seduta (ricambio)	6P29



Valvola in gomma

- Con linguetta ed anello di seduta
- Diametro esterno: 40 mm

Descrizione	CODICE
Valvola in gomma, pulsante in metallo	6P27
Anello di seduta (ricambio)	6P29



Tubo con anello di seduta

- Per valvole con diametro esterno di 40 mm

Descrizione	CODICE
Tubo con anello di seduta	28A1

Valvole per invasatura

Valvola ad espulsione automatica

- Corpo in plastica, alloggiamento esterno in alluminio ad alta resistenza
- Con espulsione automatica dell'aria
- Include chiave in plastica per aprire la valvola e sfilare la protesi
- Peso: 49 gr

Ø corpo	Utilizzo	CODICE
27,8 mm	Laminazione / Termoplastica	7W250

Attrezzature:

- 7S250-01: dima per termoplastica (ordinare separatamente)



Valvola in plastica ad espulsione automatica

- Corpo ed alloggiamento esterno in plastica
- Con espulsione automatica dell'aria
- Include chiave in plastica per aprire la valvola e sfilare la protesi
- Peso: 30 gr

Ø corpo	Utilizzo	CODICE
27,8 mm	Invasatura flessibile	7W252



Valvole per invasatura

Valvola a vite per termoplastica

- Diametro interno: 26 mm
- Diametro esterno: 41 mm
- Ampia superficie del pulsante per facilitare l'utilizzo da parte del paziente

Materiale	Utilizzo	CODICE
Alluminio	Termoplastica	6P20/T*



* per stringere la valvola, utilizzare la chiave 6P22, (ordinare a parte)

Ricambi:

- 6P20/TE2: blocco valvola per 6P20/T e 6P25/L



Valvola a vite per laminazione

- Diametro interno: 26 mm
- Diametro esterno: 31 mm
- Ampia superficie del pulsante per facilitare l'utilizzo da parte del paziente

Materiale	Utilizzo	CODICE
Alluminio	Laminazione	6P25/L

Ricambi:

- 6P20/TE2: blocco valvola per 6P20/T e 6P25/L



Altri accessori

Anello a contenimento ischiatico per modello di gesso

MISURE	CODICE DESTRO	CODICE SINISTRO
36	BAU36D	BAU36S
37	BAU37D	BAU37S
38	BAU38D	BAU38S
39	BAU39D	BAU39S
40	BAU40D	BAU40S
41	BAU41D	BAU41S
42	BAU42D	BAU42S
43	BAU43D	BAU43S
44	BAU44D	BAU44S
45	BAU45D	BAU45S
46	BAU46D	BAU46S
47	BAU47D	BAU47S
48	BAU48D	BAU48S
49	BAU49D	BAU49S
50	BAU50D	BAU50S
52	BAU52D	BAU52S
54	BAU54D	BAU54S
56	BAU56D	BAU56S
58	BAU58D	BAU58S
60	BAU60D	BAU60S
62	BAU62D	BAU62S
64	BAU64D	BAU64S

La misura dell'anello si determina a partire dalla circonferenza della radice coscia.

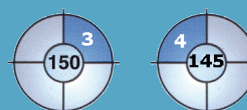
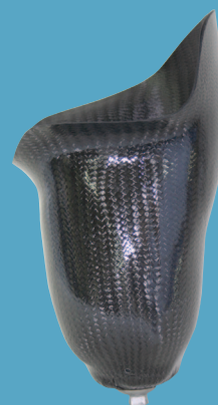
One Shot Socket - Invasatura istantanea in carbonio

L'invasatura istantanea One Shot Socket è costituita da una robusta maglia tubolare di carbonio, a cui è stato inglobato l'attacco prossimale.

Già pronta per essere laminata, garantisce una portata fino a 150 kg.

Disponibile con attacco piramidale o femmina, in due diverse misure.

ATTACCO PROSSIMALE	AMPUTAZIONE	CODICE
Piramide	Transtibiale	109109
Piramide	Transfemorale	109209
Femmina	Transtibiale	109309
Femmina	Transfemorale	109409



ALPS SOUTH



Altri accessori

Calza per indossamento protesi transfemorali

- Materiale: nylon impermeabile

Circonferenza (radice coscia)	Lunghezza	CODICE
26 - 32 cm	50 cm	13A2/1
33 - 40 cm	50 cm	13A2/2
41 - 50 cm	50 cm	13A2/3
51 - 60 cm	50 cm	13A2/4
61 - 70 cm	50 cm	13A2/5

Coni in lattice

- Per invasature termoformate
- Consentono di ottenere una parete interna liscia

Misura	CODICE
Small	LCS
Medium	LCM
Large	LCL



Materie Prime

Materie Prime - North Sea Plastic



SEAFLEX®

Caratteristiche:

- Elastomero di poliiolefine di ultima generazione
- Tre gradi distinti di flessibilità offrono all'utente la massima possibilità di scelta:
 - Seaflex 100 : Ultraflessibile
 - Seaflex 200: Flessibilità media
 - Seaflex 300: Flessibilità bassa. Raccomandato per invasatura MAS
- Leggero. E' il materiale termoplastico in lastra più leggero sul mercato
- Prodotto unicamente da North Sea Plastic Ltd.
- Eccellente resistenza agli strappi: il Seaflex può essere cucito o rivettato
- Nessun restringimento

Applicazioni:

- Invasature flessibili per protesi
- Corsetti
- Docce per polso
- Ortesi funzionali di piede (FFO)

Dati tecnici:

- **Misure lastre quadrate per protesi:** 406x406 mm
- **Spessori:** 6.4 mm, 9.5 mm, 12.7 mm, 16 mm
- **Margine di tolleranza dello spessore nominale come segue:**
 - spessore 6.4 mm: +/- 10% (media)
 - spessore 9.5 mm e oltre: +/- 15% (media)
- **Temperatura e tempi di lavorazione**
 - Ortesi : 150°C
 - Protesi: 150°C
 - Tempi di lavorazione: 3 minuti per ogni mm di spessore (con forno già alla temperatura indicata)

Codice: SF ■ SQ ● N ▲

- = densità: 300 - 200 - 100
- = lato lastra: 406
- ▲ = spessore in mm: 6.4 - 9.5 - 12.7 - 16

Esempio: SF100SQ406N16, lato lastra 406mm, spessore 16 mm

Materie Prime - North Sea Plastic

NORTHPLEX®

Caratteristiche:

- Ideale per invasature di prova
- Trasparente
- Rigido
- Northplex® è un materiale molto resistente. Possiede l'80-90% della forza dell'impatto del policarbonato (usato per gli occhiali antiproiettile)
- Restringimento: il materiale ha un ritiro inferiore a 0.1%
- Copoliestere P.E.T.G.

Applicazioni:

- Invasature di prova
- Maschere per ustionati

Dati tecnici:

- Misure lastre quadrate per protesi: 406x406 mm
- Spessori: 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm
- Temperatura e tempi di lavorazione
 - Protesi: 160°C
 - Tempi di lavorazione: 3 minuti per ogni mm di spessore (con forno già alla temperatura indicata)

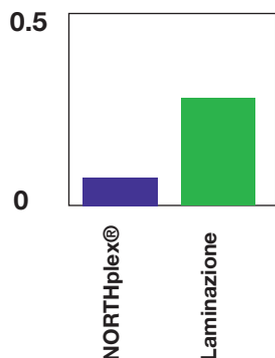
N.B.: Northplex non deve essere lavorato a temperature sopra i 160°C. Temperature più alte di questa danneggiano seriamente il materiale

Codice: NPLEXSQ ● N ▲

- = lato lastra: 406
- ▲ = spessore in mm: 6 - 9 - 12 - 15

Esempio: NPLEXSQ406N16, lato lastra 406mm, spessore 16 mm

Restringimento



ALPS SOUTH



Materie Prime - North Sea Plastic

NORTHVANE®

Caratteristiche:

- 24% EVA / 76% Polietilene a bassa densità
- Materiale molto flessibile
- L'EVA rende il materiale molto flessibile. Nessun altro materiale sul mercato contiene tanto EVA quanto il Northvane
- Nessun restringimento
- Eccellente resistenza agli strappi - può essere cucito o rivettato
- Disponibile in colore naturale o nero

Applicazioni:

- Invasature flessibili per protesi
- Polsiere rigide
- Tutori dinamici caviglia - piede (DAFO)
- Corsetti

Dati tecnici:

- **Misure lastre quadrate per protesi:** 406x406 mm
- **Spessori:** 6.4 mm, 9.5 mm, 12.7 mm, 16 mm
- **Margine di tolleranza dello spessore nominale come segue:**
 - spessore 6.4 mm: +/- 10% (media)
 - spessore 9.5 mm e oltre: +/- 15% (media)
- **Temperatura e tempi di lavorazione**
 - Ortesi : 150°C
 - Protesi: 150°C
 - Tempi di lavorazione: 3 minuti per ogni mm di spessore (con forno già alla temperatura indicata)

Codice: NVANESQ ● ■ ▲

- = lato lastra: 406
- = colore: N = Naturale; B = Nero
- ▲ = spessore in mm: 6.4 - 9.5 - 12.7 - 16

Esempio: NVANESQ406N16, lato lastra 406mm, colore naturale, spessore 16 mm



Materie Prime - North Sea Plastic

OMOPOLIMERO POLIPROPILENE

Caratteristiche:

- Leggero
- Più rigido del copolimero polipropilene
- North Sea Plastic fornisce solo le lastre antiurto. Le lastre non antiurto sono più fragili
- Sensibile agli urti (se vengono inferti tagli o scalfiture sul bordo della lastra, il materiale può rompersi o creparsi)
- Buona resistenza all'impatto
- Impatto notevolmente ridotto a temperature al di sotto dei 5°C
- Restringimento: 1% in volume

Applicazioni:

- Invasature portanti per protesi (con finestrate)
- Tutori caviglia piede (AFO)
- Tutori ginocchio caviglia piede (KAFO)
- Tutori dinamici caviglia piede (DAFO)
- RGOs

Dati tecnici:

- **Misure lastre quadrate per protesi:** 406x406 mm
- **Spessori:** 10 mm, 12 mm, 15 mm
- **Margine di tolleranza spessore:** $\pm 5\%$ (media)
- **Temperatura e tempi di lavorazione**
 - Ortesi : 180-200°C
 - Protesi: 200-220°C
 - Tempi di lavorazione: 3 minuti per ogni mm di spessore (con forno già alla temperatura indicata)

Codice: HPPSQ ● N ▲

- = lato lastra: 406
- ▲ = spessore in mm: 10-12-15

Esempio: HPPSQ406N9, lato lastra 406 mm, spessore 9 mm



Materie Prime - North Sea Plastic



COPOLIMERO POLIPROPILENE

Caratteristiche:

- Leggero
- Versatile
- Rigido
- Elevata resistenza all'impatto
- Mantiene la forza d'impatto al di sotto di -20°C
- Ha la capacità di flettersi a lungo senza rompersi
- Restringimento < 1% (sul volume)

Applicazioni:

- Invasature portanti per protesi
- Ortesi di piede e di caviglia (AFO)
- Ortesi ginocchio caviglia piede (KAFO)
- Corsetti
- Ortesi funzionale di piede (FFO)
- Sedili anatomici specializzati

Dati tecnici:

- **Misure lastre quadrate per protesi:** 406x406 mm
- **Spessori:** 9 mm, 12 mm, 15 mm
- **Margine di tolleranza spessore:** $\pm 5\%$ (media)
- **Temperatura e tempi di lavorazione**
 - Ortesi : 180-200°C
 - Protesi: 200-220°C
 - Tempi di lavorazione: 3 minuti per ogni mm di spessore (con forno già alla temperatura indicata)

Codice: CPPSQ ● ■ ▲

● = lato lastra: 406

■ = colore: N = Naturale, F = Carne

▲ = spessore in mm: 9 - 12 - 15

Le lastre di color Carne sono disponibili solo in 12 e 15mm di spessore

Esempio: CPPSQ406N10, lato lastra 406mm, colore naturale, spessore 16 mm



Materie Prime - North Sea Plastic

STUOIA IN FIBRA DI CARBONIO

Dati tecnici:

- 200g/m²
- Tessuto ortogonale
- Larghezza : 1000 mm
- Lunghezza: rotoli da 10 m

Codice: **CFM**



NASTRO UNIDIREZIONALE IN FIBRA DI CARBONIO

Dati tecnici:

- Larghezze disponibili : 25 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm
- Lunghezza: rotoli da 50 m

Codice: **CFUT** ● (● = Larghezza)



TUBOLARI IN FIBRA DI CARBONIO

APPLICAZIONE	LUNGHEZZA ROTOLO	TRAMA	CODICE
Transtibiale	7,5 m	Normale	CFTB/BK
Transtibiale	15 m	Leggera	CFTB/BKL
Transfemorale	3,75 m	Normale	CFTB/AK
Transfemorale	7,5 m	Leggera	CFTB/AKL

* La trama dei tubolari a tessitura leggera è composta dalla metà dei fili della trama normale.



TUBOLARI IN FIBRA DI VETRO

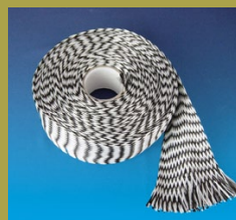
APPLICAZIONE	LUNGHEZZA ROTOLO	TRAMA	CODICE
Transtibiale	8 m	Normale	GFTB/BK
Transtibiale	12,5 m	Leggera	GFTB/BKL
Transfemorale	8 m	Normale	GFTB/AK

* La trama dei tubolari a tessitura leggera è composta dalla metà dei fili della trama normale.



TUBOLARI IN FIBRA MISTA (Vetro/Carbonio)

APPLICAZIONE	LUNGHEZZA ROTOLO	TRAMA	CODICE
Transtibiale	10 m	Normale	CGTB/BK
Transfemorale	9,25 m	Normale	CGTB/AK



ALPS SOUTH





CARTE TRASFERIBILI

Alps e North Sea Plastic hanno il piacere di presentare una gamma di carte trasferibili progettate specificatamente per l'ortesi. L'inserimento delle carte trasferibili nel settore dell'ortesi si è rivelato uno strumento molto efficace per incoraggiare i bambini ad indossare questi apparecchi. I nostri disegni sono gli unici a considerare le dimensioni dell'apparecchio sul quale la carta verrà applicata. Ciò assicura che anche gli apparecchi più piccoli possono avere disegni completi, e non solamente un quarto o metà immagine.

Caratteristiche:

- Applicazioni: termoplastiche
- Disponibile in rotoli da 10x0.8 m

Come applicare le carte trasferibili:



- Misurare la carta trasferibile



- Rimuovere la pellicola protettiva della plastica e pulire entrambi i lati della lastra con un solvente. a questo punto, se necessario, applicare lo spray al silicone sulla plastica



- Mettere la plastica nel forno e riscaldarla seguendo le normali procedure



- Lo spray al silicone può essere applicato alla carta trasferibile



- Applicare la carta trasferibile alla plastica e lisciarla usando un panno o un pennello. Lasciare la carta a contatto con la plastica 45 secondi, dentro o fuori dal forno a seconda dello spessore; quindi rimuoverla lentamente



Materie Prime - North Sea Plastic

MATERIE PRIME

CARTE TRASFERIBILI - FANTASIE DISPONIBILI



**Verde Mimetico
TPAPERC**



**Blu Mimetico
TPAPERCB**



**Blu Jeans
TPAPERJ**



**Football Blu
TPAPERFO**



**Football Verde
TPAPERFOG**



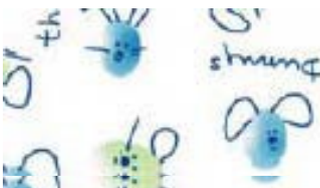
**Football Bianco
TPAPERFOW**



**Football Rosso
TPAPERFOR**



**Bunny Lilla/Rosa
TPAPERBP**



**Bunny Verde/Blu
TPAPERBB**



**Teletubbies - small
TPAPERTTs**



**Teletubbies - big
TPAPERTTB**



**Gattini
TPAPERCATS**



**Cool Babes
TPAPERCBABES**



ALPS SOUTH



www.alpsitaly.com



PROTESI TRANSTIBIALI

Modulari Definitive

CODICI NOMENCLATORE TARIFFARIO		Rimborso	Rimborso +9%
06 24 21 256	Aggiuntivo per cuffia in silicone	€ 62,34	€ 67,95
06 24 21 259*	Appoggio Terminale in silicone	€ 113,83	€ 124,08
06 24 21 136**	Cuffia di scorta in silicone	€ 167,23	€ 182,28

* L'appoggio terminale è integrato nelle cuffie ELDT, TFDT, VSDT. Per le altre cuffie consigliamo di utilizzare il prodotto PDS - Alps Padsil

** Utilizzare per la sola cuffia di scorta

Sostituzione Cuffia

CODICI NOMENCLATORE TARIFFARIO		Rimborso	Rimborso +9%
06 24 21 596	Riparazione cuffia in silicone	€ 259,62	€ 282,99
06 24 21 623*	Riparazione appoggio terminale in silicone	€ 56,86	€ 61,99

* L'appoggio terminale è integrato nelle cuffie ELDT, TFDT, VSDT. Per le altre cuffie consigliamo di utilizzare il prodotto PDS - Alps Padsil

PROTESI TRANSFEMORALI

Modulari Definitive

CODICI NOMENCLATORE TARIFFARIO		Rimborso	Rimborso +9%
06 24 21 340*	Rivestim. tot. con appogg. terminale in silicone	€ 198,16	€ 215,99
06.24.21.342**	Appogg. Termin. Silicone	€ 113,83	€ 124,07

* Codice di riconduzione

** L'appoggio terminale è integrato nelle cuffie ELDT, TFDT, VSDT. Per le altre cuffie consigliamo di utilizzare il prodotto PDS - Alps Padsil

Sostituzione Cuffia

CODICI NOMENCLATORE TARIFFARIO		Rimborso	Rimborso +9%
06 24 21 722*	Rivestim. tot. con appogg. terminale in silicone	€ 309,05	€ 336,86
06.24.21.725**	Appogg. Termin. Silicone	€ 113,83	€ 124,07

* Codice di riconduzione

** L'appoggio terminale è integrato nelle cuffie con ancoraggio distale. Per le altre cuffie consigliamo di utilizzare il prodotto PDS - Alps Padsil



PIEDE PLURIASSIALE PIÙ ROTAZIONE MULTIFLEX



CODICI NOMENCLATORE TARIFFARIO		Rimborso	+9%
06 24 21 253	Rotatore	€ 240,67	€ 262,33
06 24 21 277	Piede pluriassiale	€ 132,37	€ 144,28
Totale		€ 373,04	€ 406,61

Costo prodotti	Multiflex Standard	Multiflex Ed. Speciale
● Piede Multiflex	€ 152,83	
● Piede Multiflex SE – Edizione Speciale		€ 177,60
Caviglia Standard (innesto a tubo 30 mm)	€ 118,04	€ 118,04
Cosmetico piede (non necessario per Mutiflex SE)	€ 24,77	
Ammortizzatore ad anello	€ 10,00	€ 10,00
Totale	€ 305,64	€ 305,64

	Multiflex Standard		Multiflex Ed. Speciale	
Totale rimborso	€ 373,04	(+9%) € 406,61	€ 373,04	(+9%) € 406,61
- Costo prodotti	€ 305,64	€ 305,64	€ 305,64	€ 305,64
Totale differenza	€ 67,40	€ 100,97	€ 67,40	€ 100,97

- * Portata: 125kg - Livello attività K1, K2, K3.
- * Sistema Multiflex di articolazione con movimento sui 3 piani (pluriassiale + rotazione).
- * Tacco regolabile dal protesista: 10-40 mm (Multiflex uomo), 10-45mm (Multiflex donna)
- * Misure
 - Multiflex standard: uomo: 22-30 - donna: 22-25
 - Multiflex ed. speciale: 25-28.
- * Piede con dita + infradito

- * 4 opzioni di caviglia (piramidale, innesto a tubo, pilone, Light Duty)
- * Durezza degli ammortizzatori selezionata in base alle caratteristiche del paziente
- * Cosmetico di caviglia modellabile esternamente, presagomato internamente (solo per Multiflex standard)
- * Multiflex Ed. speciale senza necessità del cosmetico di caviglia per una finitura più rapida



PRODOTTO A NOMENCLATORE, CON FUNZIONALITA' ELEVATA, PERSONALIZZABILE IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DEL PAZIENTE, ADATTO ALLA MAGGIORANZA DEI PAZIENTI

PROTESI PROVVISORIA TRANSTIBIALE

Cuffia con attacco e cuffia di scorta – invasatura provvisoria con ancoraggio - struttura in titanio – piede plurisassiale Multiflex Ed. Spec.



164S



GPDT/AKDT



60S2



2W070-1-02



Multiflex Ed. Spec.

CODICI NOMENCLATORE TARIFFARIO		RIMBORSO	+9%
06 24 09 063	Protesi modulare provvisoria transtibiale	€ 912,53	€994,66
06 24 21 256	Cuffia in silicone	€ 62,34	€ 67,95
06 24 21 136	Cuffia in silicone di scorta	€ 167,23	€ 182,28
06 24 21 268	Struttura tubolare in titanio	€ 405,16	€ 441,62
06 24 21 253	Rotatore	€ 240,67	€ 262,33
06 24 21 277	Piede pluriassiale	€ 132,37	€ 144,28
TOTALE		€ 1.920,30	€ 2.093,13

COSTI PER LA COSTRUZIONE		COSTO
164S/xx	Invasatura temporanea transtibiale	€ 129,00
GPDT/AKDT	Cuffia GP o AKDT con attacco	€ 156,00
GPDT/AKDT	Cuffia GP o AKDT con attacco (cuffia di scorta)	€ 156,00
60S2	Sistema di bloccaggio	€ 93,50
10A96/SE1	Piastrina di compensazione	€ 9,65
2W015-1	Raccordo piramidale a 4 viti , titanio	€ 51,65
2W070-1-02	Tube con raccordo in titanio 210 mm	€ 62,97
Multiflex Ed. Sp.	Piede Multiflex ed. speciale con caviglia e ammortizzatore	€ 305,64
56101x	Cosmetico transtibiale	€ 28,87
20Axx/x	Calza di rivestimento	€ 8,25
TOTALE		€ 1.001

PROTESI PROVVISORIA TRANSFEMORALE con ginocchio a freno automatico e piede Multiflex



CODICI NOMENCLATORE TARIFFARIO		RIMBORSO	(+9%)
06 24 15 021	Protesi provvisoria transfemorale	€ 1.128,87	€ 1.230,47
06 24 21 340	° Rivestimento totale	€ 198,16	€ 215,99
06 24 21 328	Invasatura contenimento ischiatico	€ 415,28	€ 452,67
06 24 21 346	Struttura tubolare in lega leggera e moduli titanio	€ 466,72	€ 508,72
06 24 21 352	Variazione ginocchio in titanio con freno automatico	€ 498,64	€ 543,52
06 24 21 253	Rotatore	€ 240,67	€ 262,33
06 24 21 277	Piede pluriassiale	€ 132,37	€ 144,28
° Codice di riconduzione			
TOTALE		€ 3.081	€ 3.358

Costi per la costruzione		AKDT	JWFR
AKIS	Invasatura provvisoria a conten. ischiatico	€ 246,71	€ 246,71
AKDT	Cuffia AKDT con bloccaggio	€ 156,00	
JWFR	Cuffia con Velcro		€ 196,00
PDS	Appoggio terminale in silicone	€ 34,85	€ 34,85
S496T	Bloccaggio con piastra 4 fori	€ 93,60	
2W017-1	Raccordo femmina	€ 57,95	€ 57,95
3A49	Ginocchio in titanio con freno autom.	€ 405,00	€ 405,00
11A11/T + 2W071-3-04	Tubo in alluminio con racc. femmina titanio	€ 125,90	€ 125,90
Multiflex Ediz Spec.	Piede pluriassiale, caviglia da 30mm	€ 305,64	€ 305,64
RIVE15/16	Cosmetico per protesi temporanea dx/sx	€ 22,08	€ 22,08
20Axx/x	Calza di rivestimento (2 paia)	€ 8,25	€ 8,25
TOTALE		€ 1,456	€ 1,420

PROTESI DEFINITIVA TRANSTIBIALE

Cuffia senza attacco – cuffia di scorta – invasatura flessibile – ginocchiera – struttura in titanio – piede plurisassiale Multiflex Ed. Spec.



SFR



GPFR



PDS



2W070-1-02



Multiflex Ed. Spec.

CODICI NOMENCLATORE TARIFFARIO		RIMBORSO	+9%
06 24 09 072	Protesi modulare definitiva transtibiale	€ 1.162,18	€ 1.266,78
06 24 21 262	Cinturino soprarotuleo	€ 45,04	€ 49,09
06 24 21 256	Cuffia in silicone	€ 62,34	€ 67,95
06 24 21 136	Cuffia in silicone di scorta	€ 167,23	€ 182,28
06 24 21 274	Invasatura flessibile	€ 532,88	€ 580,84
06 24 21 259	Appoggio terminale in silicone	€ 113,83	€ 124,08
06 24 21 268	Struttura tubolare in titanio	€ 405,16	€ 441,62
06 24 21 253	Rotatore	€ 240,67	€ 262,33
06 24 21 277	Piede pluriassiale	€ 132,37	€ 144,28
TOTALE		€ 2.861,70	€ 3.119,25

COSTI PER LA COSTRUZIONE		COSTO
GPFR	Cuffia GP Universale	€ 156,00
GPFR	Cuffia GP Universale (di scorta)	€ 156,00
SFR	Ginocchiera Easysleeve con tessuto	€ 62,40
PDS	Appoggio terminale in silicone	€ 34,85
2W045-1	Attacco per invasatura con 4 alette, piramide	€ 69,83
2W070-1-02	Tubo con raccordo in titanio 210 mm	€ 62,97
Multiflex Ed. Spec.	Piede Multiflex ed. speciale con caviglia e	€ 305,64
56101x	Cosmetico transtibiale	€ 28,87
SF200406N6.4	Lastra Seaflex per invasatura flessibile 6.4 mm	€ 36,43
20Axx/x	Calza di rivestimento	€ 8,25
TOTALE		€ 921

PROTESI DEFINITIVA TRANSTIBIALE

Cuffia con attacco e cuffia di scorta – invasatura flessibile – ginocchiera – struttura in titanio – piede plurisassiale Multiflex Ed. Spec.



AKDT



PDS



S496W



2W070-1-02



Multiflex Ed. Spec.

CODICI NOMENCLATORE TARIFFARIO		RIMBORSO	+9%
06 24 09 072	Protesi modulare definitiva transtibiale	€ 1.162,18	€ 1,266.78
06 24 21 256	Cuffia in silicone	€ 62,34	€ 67,95
06 24 21 136	Cuffia in silicone di scorta	€ 167,23	€ 182,28
06 24 21 259	Appoggio terminale in silicone	€ 113,83	€ 124,08
06 24 21 274	Invasatura flessibile	€ 532,88	€ 580,84
06 24 21 268	Struttura tubolare in titanio	€ 405,16	€ 441,62
06 24 21 253	Rotatore	€ 240,67	€ 262,33
06 24 21 277	Piede pluriassiale	€ 132,37	€ 144,28
TOTALE		€ 2.816,66	€ 3.070,16

COSTI PER LA COSTRUZIONE		COSTO	
AKDT	Cuffia AK Extreme con attacco	€ 156,00	
AKDT	Cuffia AK Extreme con attacco	€ 156,00	
PDS	Appoggio terminale in silicone	€ 34,85	
S496W	Sistema di bloccaggio	€ 83,20	
12A9	Attacco piramidale in alluminio, con traslatore		€ 112,00
12A7 + 2W015-1	Attacco il legno + Raccordo piramidale 4 viti, titanio	€ 88,35	
2W070-1-02	Tubo con raccordo in titanio 210 mm	€ 62,97	
Multiflex Ed. Sp.	Piede Multiflex ed. speciale con caviglia e ammortizz.	€ 305,64	
56101x	Cosmetico transtibiale	€ 28,87	
SF200406N6.4	Lastra Seaflex per invasatura flessibile 6,4 mm	€ 36,43	
20Axx/x	Calza di rivestimento	€ 8,25	
TOTALE		€ 961	€ 984



PROTESI DEFINITIVA TRANSFEMORALE

Invasatura a contatto totale - cuffia con ancoraggio – ginocchio in titanio a freno automatico o con bloccaggio – Piede pluriassiale Multiflex Ed. Spec.



S496W



AKDT



PDS



3A49



3A33



Multiflex Ed. Spec.

CODICI NOMENCLATORE TARIFFARIO		RIMBORSO		+9%	
		Gin. freno autom.	Gin. con bloccaggio	Gin. freno autom.	Gin. con bloccaggio
06 24 15 030	Protesi modulare definitiva Transfemorale	€ 1.754,82		€ 1.912,75	
06 24 21 340	° Rivestimento totale	€ 198,16		€ 215,99	
06 24 21 343	Appoggio terminale in silicone	€ 113,83		€ 124,07	
06 24 21 346	Struttura tubolare in lega leggera ad alta resistenza	€ 466,72		€ 508,72	
06 24 21 352	Variazione gin.freno autom.	€ 498,64		€ 543,52	
06 24 21 349	Variazione gin. Con bloccaggio manuale		€ 307,34		€ 335,00
06 24 21 253	Rotatore	€ 240,67		€ 262,33	
06 24 21 277	Piede pluriassiale	€ 132,37		€ 144,28	
° codice di riconduzione					
TOTALE		€ 3.405	€ 3.214	€ 3.712	€ 3.503

COSTI PER LA COSTRUZIONE		Gin. freno autom.	Gin. con bloccaggio
AKDT	Cuffia AKDT con attacco e tessuto	€ 156,00	
PDS	Appoggio terminale in silicone	€ 34,85	
S496W	Sistema di bloccaggio	€ 83,20	
2W017-1	Raccordo femmina	€ 57,95	
12A7	Attacco in schiuma	€ 36,70	
3A49	Ginocchio in titanio, freno autom.	€ 405	
3A33	Ginocchio a bloccaggio titanio		€ 408
11A11/T + 2W071-3-04	Racc. Femmina titanio + Tubo alluminio 400 mm	€ 125,9	
2W070-1-04	Tubo in alluminio 400 mm + Raccordo in Titanio		€ 71,95
Multiflex Ed. Sp.	Piede pluriassiale con caviglia	€ 305,64	
56003x	Cosmetico per coscia	€ 103,28	
20Axx/x	Calza di rivestimento	€ 10,56	
TOTALE		€ 1.319	€ 1.268

**ALPS SOUTH ITALY S.R.L.**

v.le della Mercanzia, 85 - 40050 Argelato (BO) - Italia

Tel.+39 051 86 06 42 Fax. +39 051 86 59 668 info@alpsitaly.com

Listino Rivenditori 2020_V1**Valido a partire da: 13 Gennaio 2020**

Prodotto	Codice	U.d.M.	Prezzo 2020
PRODOTTI ALPS			
LINERS (Cuffie)			
Cuffie Extreme Liner, Grip Gel			
Extreme Liner con ancoraggio distale, Grip Gel	AKDT	Pz	€ 165,00
Extreme Liner senza ancoraggio distale, Grip Gel	AKFR	Pz	€ 165,00
Cuffie Extreme Line, Gel ad Alta Densità (HD)			
Extreme Liner con ancoraggio distale, Gel ad alta densità (HD)	AKDTHD	Pz	€ 165,00
Extreme Liner senza ancoraggio distale, Gel ad alta densità (HD)	AKFRHD	Pz	€ 165,00
Cuffie Rastremate Fronte Retro			
Cuffia Rastremata fronte retro con ancoraggio distale	APDT	Pz	€ 165,00
Cuffia Rastremata fronte retro senza ancoraggio distale	APFR	Pz	€ 165,00
Cuffie EcoLiner, Gel ad Alta Densità (HD)			
ECO Liner con ancoraggio distale, Gel HD	ECDTHD	Pz	€ 165,00
ECO Liner senza ancoraggio distale, Gel HD	ECFRHD	Pz	€ 165,00
Cuffie Easyliner			
Easyliner con ancoraggio distale	ELDT	Pz	€ 207,00
Easyliner senza ancoraggio distale	ELFR	Pz	€ 207,00
Easyliner superestensibile - senza tessuto	ELPX	Pz	€ 176,13
Cuffia EZF			
Cuffia EZF, con ancoraggio distale	EZF	Pz	€ 186,43
Cuffie GP liner			
General Purpose Liner liner con ancoraggio distale	GPDT	Pz	€ 165,00
General Purpose Liner liner senza ancoraggio distale	GPFR	Pz	€ 165,00
Cuffia JWFR con Velcro			
Cuffia JWFR, attacco a velcro	JWFR	Pz	€ 207,00
Cuffie PSI			
Cuffia PSI con interfaccia prossimale sigillante	PSI	Pz	€ 165,00
Cuffia Smart Seal			
Cuffia Smart Seal Liner Transfemorale, con attacco	SADT	Pz	€ 350,00
Cuffia Smart Seal Liner Transfemorale, senza attacco, gel HD	SAFR	Pz	€ 350,00
Cuffia Smart Seal Liner Transtibiale, senza attacco, gel HD	SBFR	Pz	€ 350,00
Cuffie Superior Performance, Grip Gel			
Superior Performance con ancoraggio distale, Grip Gel	SPDT	Pz	€ 165,00
Superior Performance senza ancoraggio distale, Grip Gel	SPFR	Pz	€ 165,00
Cuffie Superior Performance, Gel ad Alta Densità (HD)			
Superior Performance con ancoraggio distale, HD Gel	SPDTHD	Pz	€ 165,00
Superior Performance senza ancoraggio distale, HD Gel	SPFRHD	Pz	€ 165,00
Cuffia Liberty Liner II			
Kit - Liberty Liner II e riduttore con valvola di espulsione (versione senza attacco distale)	C-VSDT	Pz	€ 370,00
Kit - Liberty Liner II e perno con valvola di espulsione (versione con attacco distale)	L-VSDT	Pz	€ 390,00
Silicone Pro			
Silicone Pro, con ancoraggio distale	LSL	Pz	€ 189,00
Silicone Pro, senza ancoraggio distale	LSC	Pz	€ 189,00
Cuffie Winter Liner			
Winter Liner con ancoraggio distale	WGDT	Pz	€ 370,80
Winter Liner senza ancoraggio distale	WGFR	Pz	€ 370,80

**ALPS SOUTH ITALY S.R.L.**

v.le della Mercanzia, 85 - 40050 Argelato (BO) - Italia

Tel.+39 051 86 06 42 Fax. +39 051 86 59 668 info@alpsitaly.com

Listino Rivenditori 2020_V1**Valido a partire da: 13 Gennaio 2020**

Prodotto	Codice	U.d.M.	Prezzo 2020
Cuffie Con Tessuto Coolmax			
Easyliner con tessuto Coolmax	ELFC	Pz	€ 370,80
Thermoliner con tessuto Coolmax	TFFC	Pz	€ 370,80
Cuffia White Gel Liner con Tessuto Coolmax	WFFC	Pz	€ 450,00
SLEEVES (Ginocchiere)			
Ginocchiere in Gel			
Superior Suspension Sleeve, Grip Gel, 2mm uniforme, Grip Gel	SFB	Pz	€ 58,50
Superior Suspension Sleeve, HD Gel, 2mm uniforme, Gel HD	SFB-HD	Pz	€ 58,50
Ginocchiera Extreme, Gel Supergrip, tessuto monoestensibile	SFK	Pz	€ 66,20
Superior Performance Sleeve, Grip Gel	SFP	Pz	€ 66,20
Superior Performance Sleeve, Gel HD	SFP-HD	Pz	€ 66,20
EasySleeve con tessuto di rinforzo	SFR	Pz	€ 66,20
Ginocchiera Flex Sleeve, Gel HD, colore Beige	SFX-3B	Pz	€ 72,62
Ginocchiera Flex Sleeve, Gel HD, colore Grigio	SFX-3G	Pz	€ 72,62
Ginocchiera Easysleeve superestensibile - senza tessuto	SLE	Pz	€ 57,93
Rivestimento per SLE in tessuto Spandex	CSLE	Pz	€ 12,13
V.I.V.A. con valvola, Grip Gel	V.I.V.A.	Pz	€ 74,26
Ginocchiere in silicone			
Ginocchiera Clearline in silicone con tessuto Spandex	SLR S-M-L	Pz	€ 58,96
	SLR XL-2XL	Pz	€ 66,55
	SLR 3XL-4XL-5XL	Pz	€ 73,95
LOCKS (Sistemi di bloccaggio)			
Con fondo piatto	S496W	Pz	€ 88,27
Con piastra 4 fori	S496T	Pz	€ 99,30
Con piramide	S498P	Pz	€ 110,33
Con imbuto a vite	S496RI	Pz	€ 155,14
Riduttore per perno di bloccaggio	LDA-694	Pz	€ 4,31
Perno lungo per sistema di bloccaggio Alps	LDP-695	Pz	€ 15,48
Kit per laminazione	FAB 946	Pz	€ 40,00
Dima per sistema di bloccaggio S496RI	IDLX	Pz	€ 27,71
Riduttore con valvola di espulsione per Liberty Liner	LDA-764	Pz	€ 20,00
Perno con valvola di espulsione per Liberty Liner	LDP-764	Pz	€ 40,00
Pulsante di sbloccaggio assemblato	LDH-694A	Pz	€ 33,80
Chiave di alluminio per rimozione pulsante di sbloccaggio	LDN-694A	Pz	€ 7,33
Piastrina di raccordo per S496T comprensiva di viti	UMP-496	Pz	€ 20,25
SKINCARE (Prodotti per la cura della pelle)			
Crema antiossidante 50 ml	ANT-CEP50	Pz	€ 12,00
Antitraspirante protesico 118 ml	ATP008-IB	Pz	€ 11,61
Lubrificante per cuffie in Silicone 472ml	PA604	Pz.	€ 9,29
Detergente protesico 432ml	PD595-IB	Pz.	€ 13,91
Pomata lenitiva e protettiva 118 ml	PO804-IB	Pz.	€ 12,19
Lozione per la pelle 118ml	SL108-IB	Pz.	€ 12,19
Lozione per la pelle 944ml	SL108-32	Pz.	€ 62,43



ALPS SOUTH ITALY S.R.L.

v.le della Mercanzia, 85 - 40050 Argelato (BO) - Italia

Tel.+39 051 86 06 42 Fax. +39 051 86 59 668 info@alpsitaly.com

Listino Rivenditori 2020_V1

Valido a partire da: 13 Gennaio 2020

Prodotto	Codice	U.d.M.	Prezzo 2020
EXTRA			
Skin Reliever (per riduzioni di volume)	ENCP	Pz	€ 38,61
Pad Sil (appoggio terminale in silicone)	PDS	Pz	€ 34,85
Easyskin (calza cosmetica termoformabile)	TSK	Pz	€ 110,33
Easyskin (calza cosmetica termoformabile), con pelo estetico	TSK-H	Pz	€ 212,18
VIP per vuoto attivo, livello vuoto basso	VIP-DL	Pz	€ 334,00
VIP per vuoto attivo, livello vuoto alto	VIP-DH	Pz	€ 334,00
Dima per il VIP	VE319-D	Pz	€ 33,50
Piastra di montaggio per VIP/EzLock	VE819-P	Pz	€ 33,50

COPRIMONCONI IN TESSUTO COOLMAX

Coprimoncone in tessuto Coolmax, Stretto	KCN-XX-YZ	Pz	€ 5,30
Coprimoncone in tessuto Coolmax, Medio	KCM-XX-YZ	Pz	€ 5,30
Coprimoncone in tessuto Coolmax, Largo	KCW-XX-YZ	Pz	€ 6,35

XX = Lunghezza in Pollici (08, 10, 14, 18)

Y = Spessore in Ply (1, 3, 5)

Z = N (no foro), HR (con foro distale)

LINEA PIEDI

PIEDI BLATCHFORD

Piedi SACH

Piede Senior - 125 Kg	SNR K X	Pz	€ 112,08
K = misura del piede in cm (22/28) ; X = "L" per Sinistro e "R" per Destro			
Piede Super SACH - 125 Kg - cuneo regolabile, 22-28cm, Sx-Dx	P529101-14	Pz	€ 109,21

Piede Multiflex , pluriassiale con rotatore, portata 125 Kg

Piede Multiflex (uomo)- tacco 20mm, 22-30cm, Sx-Dx *	519119-36	Pz	€ 160,56
Piede Multiflex (donna) - tacco 25mm, 22-25cm, Sx-Dx *	519141-48	Pz	€ 160,56
Piede Multiflex Edizione Speciale - cosmetico caviglia integrato - 25-28cm, Sx-Dx**	519525-32	Pz	€ 186,59

* I piedi Multiflex devono essere integrati con caviglia, ammortizzatore e cosmetico

** Il piede Multiflex Edizione Speciale deve essere integrato con caviglia e ammortizzatore (cosmetico già incluso)

Caviglie, ammortizzatori ed estetici per piede Multiflex

Cosmetico per Piede Multiflex	561068-75	Pz	€ 26,02
Articolaz. Caviglia, standard, 30 mm	379342-4	Pz	€ 124,01
Articolaz. caviglia , Pilone, 30 mm	409241-3	Pz	€ 148,42
Articolaz. caviglia , Piramide	409353-5	Pz	€ 130,21
Ammortizzatore standard (snubber)	409007-9	Pz	€ 10,51
Articolaz. caviglia e ammortizzatore plantare, Light Duty, 30 mm	379536-41	Pz	€ 116,24
Ammortizzatore per light duty (snubber)	409002-4	Pz	€ 8,80
Cono per inserimento ammortizzatore cav. Multiflex	941127	Pz	€ 14,96

Piede Pluriassiale Navigator

Piede Navigator - portata 125 Kg	NAV - K - X - Y - Z	Pz	€ 469,29
K = misura del piede in cm (22/30) ; X = "L" per Sinistro e "R" per Destro			
Y = ammortizzatore a sfera (W=Bianco, O=Arancio, B=Blue), Z = ammortizzatore ad anello (W=Bianco, O=Arancio, B=Blue)			

Piede a restituzione d'energia Esprit

Piede Esprit - portata 125 Kg	ESP - K - X - Y	Pz	€ 966,86
K = misura del piede in cm (22/30) ; X = "L" per Sinistro e "R" per Destro; Y = durezza della lamina (da 1 a 8)			

Piede a restituzione d'energia Epirus (Pluriassiale con rotatore)

Piede Epirus - portata 125 Kg	EP - K - X - Y	Pz	€ 1.221,03
K = misura del piede in cm (22/30) ; X = "L" per Sinistro e "R" per Destro; Y = durezza della lamina (da 1 a 8)			

Piede a restituzione d'energia Elite - Porata 166 Kg

Piede Elite - portata 166 Kg	EL - K - X - Y	Pz	€ 1.828,82
K = misura del piede in cm (24/30) ; X = "L" per Sinistro e "R" per Destro; Y = durezza della lamina (valori da 1 a 9)			

**ALPS SOUTH ITALY S.R.L.**

v.le della Mercanzia, 85 - 40050 Argelato (BO) - Italia

Tel.+39 051 86 06 42 Fax. +39 051 86 59 668 info@alpsitaly.com

Listino Rivenditori 2020_V1**Valido a partire da: 13 Gennaio 2020**

Prodotto	Codice	U.d.M.	Prezzo 2020
Piede Elite VT - torsore e shock absorber			
Piede Elite VT, dinamico con dispositivo assorbimento shock e torsore	EVT - K - X - Y - Z	Pz	€ 2.657,06
K = misura piede (24-30); X = "L" per Sinistro e "R" per Destro; Y = durezza lamina (da 1 a 9); Z = durezza molla del dispositivo (1,2,3)			
Piede Echelon con caviglia idraulica autoallineante			
Piede Echelon, dinamico con caviglia autoallineante	EC - K - X - Y	Pz	€ 3.513,79
K = misura del piede in cm (22/30); X = "L" per Sinistro e "R" per Destro; Y = durezza della lamina (da 1 a 8)			
Piede Echelon Vacuum			
Piede Echelon Vacuum	EVAC - K - X - Y	Pz	€ 4.080,00
K = misura del piede in cm (22/30); X = "L" per Sinistro e "R" per Destro; Y = durezza della lamina (da 1 a 8)			
Piede EchelonVT con caviglia idraulica e dispositivo VT			
Piede Echelon Assemblato, dinamico con caviglia autoallineante e dispositivo VT	ECVT-K - X - Y - Z	Pz	€ 4.001,23
K = misura del piede in cm (22/30); X = "L" per Sinistro e "R" per Destro; Y = durezza della lamina (da 1 a 8); Z = durezza molla dispositivo VT (1,2,3)			
Piede Elan3 - Elettronico			
Piede Elan, dinamico con caviglia elettronica	3ELAN - K - X - Y	Pz	€ 8.673,69
<i>Estensione di garanzia (da 3 a 4 anni) per piede Elan</i>			€ 1.050,00
K = misura del piede in cm (22/30); X = "L" per Sinistro e "R" per Destro; Y = durezza della lamina (da 1 a 8)			
Rivestimenti estetici per piedi Blatchford			
Rivestimento estetico per piede Navigator	539020 - 539037	Pz	€ 117,68
Rivestimento estetico per piedi Esprit, Epirus, Echelon, EchelonVT, Elan (con infradito)	539038S - 539055S	Pz	€ 123,71
Rivestimento estetico per piedi Elite, EliteVT	539005 - 539018	Pz	€ 138,14
BRIO dispositivo per regolazione del tacco			
Dispositivo Brio per la regolazione del tacco	BRIO30	Pz	€ 1.609,84

LINEA GINOCCHI**GINOCCHI STREIFENEDER E WAGNER**

Ginocchio Acciaio a frizione automatica.	3A15	Pz	€ 342,17
Ginocchio Acciaio con leva di sbloccaggio. Portata 125 Kg	3A17	Pz	€ 402,87
Ginocchio in Acciaio policentrico. Portata 125 Kg	3A20	Pz	€ 432,58
Ginocchio policentrico per disarticolato di ginocchio, acciaio. Portata 125 Kg	3A21	Pz	€ 725,17
Ginocchio policentrico per disarticolato di ginocchio, bloccaggio, acciaio. Portata 125 kg	3A23	Pz	€ 811,26
Ginocchio policentrico , acciaio. Portata 125 kg	3A25	Pz	€ 712,36
Ginocchio policentrico per disarticolato di ginocchio, titanio. Portata 100 Kg	3A30	Pz	€ 886,40
Ginocchio policentrico per disarticolato di ginocchio, bloccaggio, titanio. Portata 100 kg	3A32	Pz	€ 946,69
Ginocchio Titanio con leva di sbloccaggio. Portata 125 Kg	3A33	Pz	€ 455,44
Ginocchio in Titanio policentrico. Portata 100 Kg.	3A36	Pz	€ 677,61
Ginocchio Alluminio con leva di sbloccaggio. Portata 100 Kg	3A40	Pz	€ 235,75
Ginocchio Titanio a frizione automatica. Portata 100 Kg	3A49	Pz	€ 450,08
Ginocchio policentrico , titanio. Portata 100 kg	3A54	Pz	€ 1.016,64
Ginocchio Kinegen Smart	3A860	Pz	€ 549,00
Ginocchio polifunzionale pneumatico - portata 125 kg	3A1000	Pz	€ 1.263,81
Ginocchio in alluminio con sbloccaggio (Wagner)	3W045	Pz	€ 207,04
Articolazione d'anca , alluminio. Portata 100 Kg	7A4	Pz	€ 513,25
Articolazione d'anca , titanio. Portata 100 Kg	7A5	Pz	€ 1.043,90
Ricambi per ginocchio 3A40	3A40/E2	Pz	€ 28,49
Ricambi per ginocchio 3A33 e 3A17	3A17/E	Pz	€ 83,01
Ricambi per ginocchio 3A49 e 3A15	3A15/E1	Pz	€ 73,21
Ricambio meccanismo di estensione per ginocchio 3A49 e 3A15	21A40	Pz	€ 44,77
Ricambi per ginocchio 3A1000	3A1000/E75	Pz	€ 103,93



ALPS SOUTH ITALY S.R.L.

v.le della Mercanzia, 85 - 40050 Argelato (BO) - Italia

Tel.+39 051 86 06 42 Fax. +39 051 86 59 668 info@alpsitaly.com

Listino Rivenditori 2020_V1

Valido a partire da: 13 Gennaio 2020

Prodotto	Codice	U.d.M.	Prezzo 2020
GINOCCHI REGAL			
Ginocchio policentrico a bloccaggio manuale	2-01-S400L	Pz	€ 590,58
Ginocchio polifunzionale (policentrico pneumatico)	2-01-S500	Pz	€ 967,98
GINOCCHI BLATCHFORD			
SMART IP *			
Ginocchio elettronico autoprogrammabile SmartIP, attacco per tubo 30 mm*	SMARTIPSF30	Pz	€ 5.434,95
Ginocchio elettronico autoprogrammabile SmartIP, con piramide distale*	SMARTIPSPFYPYR	Pz	€ 5.434,95
<i>Piramide prossimale per ginocchio, standard (ESK, Uniaxial, SAKL)</i>	189127	Pz	€ 411,37
* I ginocchi SMARTIP con StanceFlex devono essere integrati con piramide prossimale 189127 (non inclusa)			
Mercury Hi-Activity - Idraulico - portata 150 Kg *			
Ginocchio alta attività Mercury Hi-Activity, idraulico, carbonio, piramide distale	MHPYR	Pz	€ 3.380,81
Ginocchio alta attività Mercury Hi-Activity, idraulico, carbonio, attacco distale 30 mm	MH30	Pz	€ 3.380,81
<i>Piramide prossimale regolabile rotazione/scivolamento</i>	239017	Pz	€ 109,84
* I ginocchi Mercury Hi-Activity devono essere integrati con piramide prossimale 239017 (non inclusa nella confezione)			
KX06 - Idraulico policentrico - portata 150 Kg *			
Ginocchio policentrico idraulico KX06	KX06	Pz	€ 4.517,31
<i>Raccordo prossimale femmina regolabile rotazione/scivolamento - portata 100 kg</i>	EP-FSR	Pz	€ 535,81
<i>Piramide prossimale regolabile rotazione/scivolamento - portata 100 kg</i>	EP-MSR	Pz	€ 514,79
<i>Piramide prossimale regolabile solo scivolamento - portata 100 kg</i>	EP-MS	Pz	€ 262,65
<i>Attacco invasatura con piramide maschio a 4 viti - portata 150 kg</i>	P189310	Pz	€ 92,45
<i>Attacco per KX06, filettatura M36 per attacchi a 3 alette - Portata 150 Kg*</i>	169307	Pz	€ 80,74
* Il ginocchio KX06 deve essere integrato con uno dei accordi prossimali indicati (non inclusi nella confezione)			
Parti di ricambio per ginocchi Blatchford			
Cilindro pneumatico per ginocchi ESK	239130	Pz	€ 1.016,82
Frizione ESK e Blocco superiore e piatto superiore (per versione ESK SF)	239149	Pz	€ 1.530,00
Cilindro elettronico per Smart IP	239629	Pz	€ 3.769,60
Cilindro idraulico carico e oscillazione per KX06	932281	Pz	€ 2.275,47
Cilindro idraulico carico e oscillazione per Mercury HI Activity	932285	Pz	€ 2.275,47
LINEA COMPONENTI			
TUBI E RACCORDI PER TUBO			
Tubo (Al) con raccordo femmina (Tit) diametro 30 mm, lunghezza 210 mm	2W070-1-02	Pz	€ 70,54
Tubo (Al) con raccordo femmina (Tit) diametro 30 mm, lunghezza 410 mm	2W070-1-04	Pz	€ 80,61
Tubo (Al) con raccordo femmina (Al) diametro 30 mm, lunghezza 210 mm	2W070-3-02	Pz	€ 58,17
Tubo (Al) con raccordo femmina (Al) diametro 30 mm lunghezza 410 mm	2W070-3-04	Pz	€ 62,16
Tubo Alluminio, diametro 30 mm, lunghezza 200 mm	2W071-3-02	Pz	€ 32,41
Tubo Alluminio, diametro 30 mm, lunghezza 400 mm	2W071-3-04	Pz	€ 36,68
Tubo in alluminio (30 x 400 mm), portata 125 kg	903220/400	Pz	€ 41,86
Tubo in alluminio (30 x 500 mm), portata 125 kg	903220/500	Pz	€ 48,23
Tubo in carbonio (30 x 250 mm)	330120	Pz	€ 77,65
Tubo in carbonio (30 x 50 mm)	330132	Pz	€ 170,97
Tubo in carbonio (30 x 250 mm) con rinforzo (portata 150 Kg)	330146	Pz	€ 204,57
Raccordo per tubo diametro 30 mm femmina, titanio	2W010-1	Pz	€ 79,73
Raccordo per tubo diametro 30 mm femmina, alluminio	2W010-3	Pz	€ 60,78
Raccordo per tubo, diametro 30mm, femmina, Tit, per ginocchio 3A49	11A11/T	Pz	€ 104,86
Raccordo per tubo, titanio, 30 mm - portata 150 kg	AK30M1	Pz	€ 99,81
Raccordo femmina angolato per tubo da 30 mm	2W013-1	Pz	€ 120,86
Raccordo piramidale per tubo diametro 30 mm	2W035-1	Pz	€ 97,44

**ALPS SOUTH ITALY S.R.L.**

v.le della Mercanzia, 85 - 40050 Argelato (BO) - Italia

Tel.+39 051 86 06 42 Fax. +39 051 86 59 668 info@alpsitaly.com

Listino Rivenditori 2020_V1**Valido a partire da: 13 Gennaio 2020**

Prodotto	Codice	U.d.M.	Prezzo 2020
GIUNTI DOPPI E DI TRASLAZIONE			
Raccordo doppio femmina/femmina 32mm, titanio	2W025-1-32	Pz	€ 83,83
Raccordo doppio femmina/femmina 45mm, titanio	2W025-1-45	Pz	€ 86,92
Raccordo doppio femmina/femmina 60mm , titanio	2W025-1-60	Pz	€ 90,39
Raccordo doppio femmina/femmina 75mm, titanio	2W025-1-75	Pz	€ 101,79
Raccordo doppio femmina/femmina 32mm, alluminio	2W025-3-32	Pz	€ 52,76
Raccordo doppio femmina/femmina 45mm, alluminio	2W025-3-45	Pz	€ 57,54
Raccordo doppio femmina/femmina 60mm , alluminio	2W025-3-60	Pz	€ 61,20
Raccordo doppio femmina/femmina 75mm, alluminio	2W025-3-75	Pz	€ 65,84
Raccordo doppio piramide/femmina 32mm , titanio	2W018-1-32	Pz	€ 76,09
Raccordo doppio piramide/femmina 45mm, titanio	2W018-1-45	Pz	€ 83,21
Raccordo doppio, piramide/piramide, titanio	2W090-1	Pz	€ 142,10
Raccordo doppio, piramide/piramide, alluminio	2W090-0	Pz	€ 105,63
Raccordo doppio piramide/piramide con traslatore	10A45/T	Pz	€ 263,16
Raccordo femmina con pilone, diametro 30 mm, alluminio	2W058-3	Pz	€ 54,78
Raccordo femmina con pilone, diametro 30 mm, alluminio, portata 125 Kg	409053	Pz	€ 54,01
Raccordo doppio, femmina/femmina, traslatore, titanio	2W086-1	Pz	€ 161,01
Raccordo doppio, femmina/femmina, traslatore, alluminio	2W086-3	Pz	€ 130,82
Raccordo doppio, femmina/tubo 30mm, traslatore, titanio	2W011-1	Pz	€ 186,09
Raccordo doppio, femmina/tubo 30mm, traslatore, alluminio	2W011-3	Pz	€ 117,13
Raccordo doppio, piramide/tubo 30mm, traslatore AP/ML, titanio	2W019-1-01	Pz	€ 193,80
Raccordo doppio, femmina/tubo 30mm, traslatore AP/ML, titanio	2W019-1-02	Pz	€ 193,80
Raccordo doppio, piramide/femmina, traslatore, titanio	2W087-1	Pz	€ 164,24
ATTACCHI PER INVASATURA CON ALETTE			
Attacco a 4 alette per invasatura con raccordo piramidale, titanio	2W045-1	Pz	€ 76,33
Attacco a 4 alette per invasatura con raccordo piramidale, alluminio	2W045-3	Pz	€ 57,55
Attacco a 4 alette per invasatura con raccordo femmina, titanio	2W047-1	Pz	€ 93,91
Attacco a 4 alette per invasatura con raccordo femmina, rotatore, titanio	2W048-1	Pz	€ 130,74
Attacco a 3 alette per invasatura con piramide, rotatore, titanio	2W030-1-02	Pz	€ 89,62
Attacco a 3 alette per invasatura con raccordo femmina, rotatore, titanio	2W030-1-01	Pz	€ 83,77
Attacco a 3 alette per invasatura con raccordo femmina, rotatore, titanio	10A2/TS	Pz	€ 112,52
Dima di laminazione per attacchi a 4 alette	2S045	Pz	€ 5,18
Dima di laminazione per attacchi a 3 alette	5S507	Pz	€ 16,89
ATTACCHI PER INVASATURA			
Attacco in legno, 4 viti, base 120 mm, altezza 30 mm	12A7	Pz	€ 40,84
Attacco a 4 fori con raccordo piramidale, titanio	2W015-1	Pz	€ 58,15
Attacco a 4 fori con raccordo piramidale, alluminio	2W015-3	Pz	€ 44,97
Attacco a 4 fori con raccordo piramidale, rotatore, titanio	2W040-1-02	Pz	€ 112,70
Attacco a 4 fori, piramidale, decentrato assiale, titanio	2W012-1-A	Pz	€ 115,93
Attacco a 4 fori, piramidale, decentrato diagonale, titanio	2W012-1-D	Pz	€ 115,93
Attacco a 4 fori con raccordo femmina, titanio	2W017-1	Pz	€ 64,61
Attacco a 4 fori con raccordo femmina, alluminio	2W017-3	Pz	€ 44,90
Attacco a 4 fori con raccordo femmina, rotatore, titanio	2W041-1-01	Pz	€ 86,29
Attacco a 4 fori con raccordo femmina, rotatore, alluminio	2W041-3-01	Pz	€ 73,38
Attacco a 4 fori con raccordo femmina, rotatore, titanio, basso profilo	2W040-1-01	Pz	€ 113,50
Raccordo per invasatura femmina, attacco a 4 viti, eccentrico 7mm, titanio	10A89/T	Pz	€ 125,94
Attacco per invasatura in termoplastica, Ø distale 40 cm, alluminio	2W026-3-01	Pz	€ 87,12
Attacco per invasatura in termoplastica, Ø distale 35 cm, alluminio	2W026-3-02	Pz	€ 81,05
Attacco per invasatura in termoplastica, Ø distale 25 cm, alluminio	2W026-3-03	Pz	€ 74,80
Piastrina di compensazione, per attacchi a 4 viti	10A96/SE1	PZ	€ 10,70


ALPS SOUTH ITALY S.R.L.

v.le della Mercanzia, 85 - 40050 Argelato (BO) - Italia

Tel.+39 051 86 06 42 Fax. +39 051 86 59 668 info@alpsitaly.com

Listino Rivenditori 2020_V1
Valido a partire da: 13 Gennaio 2020

Prodotto	Codice	U.d.M.	Prezzo 2020
ATTACCHI MONOVITE PER INVASATURA			
Attacco invasatura con piramide maschio, allineamento monovite	P189610	Pz	€ 194,36
Attacco invasatura con piramide femmina, Large - portata 150 kg	P409049	Pz	€ 102,42
Attacco invasatura con piramide femmina, Small - portata 150 kg	P409050	Pz	€ 96,83
Sistema di allineamento monovite per transtibiale (30 mm) *	339008	Pz	€ 44,55
<i>* utilizzare con un Kit di allineamento per transtibiale indicato qui sotto (189906 o 189907)</i>			
Kit di allineamento per transtibiale (15 mm), alluminio, sistema ad una vite	189906	Pz	€ 96,40
Kit di allineamento per transfemorale (30 mm), alluminio, sistema ad una vite	189806	Pz	€ 124,44
Componenti speciali e per allineamento			
Dispositivo di allineamento per protesi modulari (Al)	2W100	Pz	€ 143,37
Raccordo regolabile in altezza, con rotatore, titanio	2W049-1	Pz	€ 263,29
Raccordo regolabile in altezza, con rotatore, acciaio (femmina/piramide)	2W022-2-01	Pz	€ 281,08
Raccordo regolabile in altezza, con rotatore, acciaio (femmina/femmina)	2W022-2-02	Pz	€ 281,08
Linea titanio con portata 175 Kg			
Tubo (Al) con raccordo femmina (Tit) diametro 30 mm, lunghezza 210 mm	15A4/T225	Pz	€ 106,12
Tubo (Al) con raccordo femmina (Tit) diametro 30 mm, lunghezza 410 mm	15A4/T445	Pz	€ 113,40
Raccordo per tubo, diametro 30mm, femmina, Titanio	11A11/T	Pz	€ 104,86
Raccordo doppio, femmina/tubo Ø30mm, traslatore AP, titanio	10A42/T	Pz	€ 257,18
Attacco a 4 alette per invasatura, piramidale, titanio	10A3/T	Pz	€ 103,00
Attacco a 4 fori, piramide, titanio	10A90/T	Pz	€ 91,56
Attacco a 4 fori, piramide femmina con rotatore, titanio	10A95/T	Pz	€ 154,08
LINEA SISTEMI DI BLOCCAGGIO			
SISTEMI DI BLOCCAGGIO ALPS			
Con fondo piatto	S496W	Pz	€ 88,27
Con piastra 4 fori	S496T	Pz	€ 99,30
Con piramide	S498P	Pz	€ 110,33
Con imbuto a vite	S496RI	Pz	€ 155,14
Perno lungo per sistema di bloccaggio Alps	LDP695	Pz	€ 15,48
Riduttore per perno di bloccaggio	LDA-694	Pz	€ 4,31
Pulsante di sbloccaggio assemblato	LDH-694A	Pz	€ 33,80
SISTEMI DI BLOCCAGGIO STREIFENEDER			
Sistema di bloccaggio serie 100, bloccaggio con ghiera	10S1	Pz	€ 124,72
Sistema di bloccaggio serie 100, bloccaggio a ghigliottina	10S2	Pz	€ 92,91
Sistema di bloccaggio serie 150	15S1	Pz	€ 150,11
Sistema di bloccaggio serie 200	20S1	Pz	€ 166,67
Sistema di bloccaggio serie 400	40S1	Pz	€ 193,96
Sistema di ancoraggio a filo modulare (x termoplastica)	8S1	Pz	€ 141,29
Sistema di ancoraggio a filo per laminazione	9S1	Pz	€ 141,29
Riduttore con filo, per ancoraggio 8S1 e 9S1	8S1/E2	Pz	€ 32,08
Morsetto per bloccaggio filo con viti, per ancoraggio 8S1 e 9S1	8S1/E3	Pz	€ 22,91
Filo (corda) per sistemi di ancoraggio 8S1 e 9S1	8S1/E200	Pz	€ 13,74
Estensione per pulsante di sbloccaggio	10S1/45	Pz	€ 42,72
Perno per sistema di bloccaggio, 35 mm	10S1/E335	Pz	€ 34,34
Perno per sistema di bloccaggio, 50 mm	10S1/E350	Pz	€ 36,04
Perno per sistema di bloccaggio, 65 mm	10S1/E365	Pz	€ 42,41
Perno per sistema di bloccaggio, 35 mm	10S2/E335	Pz	€ 29,67
Perno per sistema di bloccaggio, 50 mm	10S2/E350	Pz	€ 31,26
Perno per sistema di bloccaggio, 65 mm	10S2/E365	Pz	€ 35,55

**ALPS SOUTH ITALY S.R.L.**

v.le della Mercanzia, 85 - 40050 Argelato (BO) - Italia

Tel.+39 051 86 06 42 Fax. +39 051 86 59 668 info@alpsitaly.com

Listino Rivenditori 2020_V1**Valido a partire da: 13 Gennaio 2020**

Prodotto	Codice	U.d.M.	Prezzo 2020
LINEA COSMETICI			
COSMETICI TRANSTIBIALI E TRANSFEMORALI			
Cosmetico Transtibiale conico (small)	561014	Pz	€ 31,09
Cosmetico Transtibiale conico (medium)	561015	Pz	€ 31,09
Cosmetico Transtibiale conico (large)	561012	Pz	€ 39,38
Cosmetico Transtibiale universale, non sagomato	560043	Pz	€ 30,39
Cosmetico Transfemorale per sistemi con piramide, lungo	560031	Pz	€ 111,22
Cosmetico Transfemorale per sistemi con piramide, corto	560032	Pz	€ 111,22
Cosmetico Ginocchio Mercury Hi-Activity, non sagomato	561094	Pz	€ 150,67
Cosmetico Ginocchio Mercury Hi-Activity, sagomato	561095-98	Pz	€ 160,73
Cosmetico per protesi transfemorale postoperatoria, destro	RIVE15	Pz	€ 24,13
Cosmetico per protesi transfemorale postoperatoria, sinistro	RIVE16	Pz	€ 24,13
CALZE DI RIVESTIMENTO			
Calza di rivestimento, transtibiale, misura 1(conf. da 2)	20A19/1	Pz	€ 9,48
Calza di rivestimento, transtibiale, misura 2 (conf. da 2)	20A19/2	Pz	€ 9,48
Calza di rivestimento, transtibiale, misura 3 (conf. da 2)	20A19/3	Pz	€ 9,48
Calza di rivestimento, transfemorale, misura 0 (conf. da 2)	20A17/0	Pz	€ 12,17
Calza di rivestimento, transfemorale, misura 1 (conf. da 2)	20A17/1	Pz	€ 12,17
Calza di rivestimento, transfemorale, misura 2 (conf. da 2)	20A17/2	Pz	€ 12,17
Calza di rivestimento, transfemorale, misura 3 (conf. da 2)	20A17/3	Pz	€ 12,17
Calza di rivestimento, transfemorale, misura 4 (conf. da 2)	20A17/4	Pz	€ 12,17
Calza di collegamento tra cosmetico transf. ed invasatura, misura 1	20A18/1	Pz	€ 8,55
Calza di collegamento tra cosmetico transf. ed invasatura, misura 2	20A18/2	Pz	€ 8,55
Calza di collegamento tra cosmetico transf. ed invasatura, misura 3	20A18/3	Pz	€ 8,55
CONFETTI - RIVESTIMENTO PER PROTESI			
Rivestimento Confetti, Transfemorale, vari colori	ID-xx	Pz	€ 200,00
Rivestimento Confetti, Transtibiale, vari colori	ID-xx-TT	Pz	€ 200,00
Rivestimento Confetti 2 Canvas, Transfemorale, vari colori, water proof	ID-xx-IIC	Pz	€ 250,00
Rivestimento Confetti 2 Canvas, Transfemorale, colori metallizzati, water proof	ID-xx-IIHT	Pz	€ 300,00
LINEA POST OPERATORIA			
INVASATURE TEMPORANEE TRANSTIBIALI			
Invasatura temporanea transtibiale, misura 1, destra	164-1DX	Pz	€ 135,00
Invasatura temporanea transtibiale, misura 1, sinistra	164-1SX	Pz	€ 135,00
Invasatura temporanea transtibiale, misura 2, destra	164-2DX	Pz	€ 135,00
Invasatura temporanea transtibiale, misura 2, sinistra	164-2SX	Pz	€ 135,00
Invasatura temporanea transtibiale, misura 3, destra	164-3DX	Pz	€ 135,00
Invasatura temporanea transtibiale, misura 3, sinistra	164-3SX	Pz	€ 135,00
INVASATURE TEMPORANEE TRANSFEMORALI			
Invasatura temporanea PREP, small, sinistra	AKIS - SL	Pz	€ 291,00
Invasatura temporanea PREP, small, destra	AKIS - SR	Pz	€ 291,00
Invasatura temporanea PREP, media, sinistra	AKIS - ML	Pz	€ 291,00
Invasatura temporanea PREP, media, destra	AKIS - MR	Pz	€ 291,00
Invasatura temporanea PREP, large, sinistra	AKIS - LL	Pz	€ 291,00
Invasatura temporanea PREP, large, destra	AKIS - LR	Pz	€ 291,00
Supporto distale per invasatura temporanea PREP media	SS4531D	Pz	€ 56,85
Supporto distale per invasatura temporanea PREP Large	SS4532D	Pz	€ 56,85
Schiuma riempitiva distale interna per invasatura temporanea PREP media	SP4531	Pz	€ 51,45
Schiuma riempitiva distale interna per invasatura temporanea PREP media	SP4532	Pz	€ 51,45

**ALPS SOUTH ITALY S.R.L.**

v.le della Mercanzia, 85 - 40050 Argelato (BO) - Italia

Tel.+39 051 86 06 42 Fax. +39 051 86 59 668 info@alpsitaly.com

Listino Rivenditori 2020_V1**Valido a partire da: 13 Gennaio 2020**

Prodotto	Codice	U.d.M.	Prezzo 2020
COSMETICO PER POSTOPERATORIA			
Cosmetico per protesi transfemorale postoperatoria, destro	RIVE15	Pz	€ 24,13
Cosmetico per protesi transfemorale postoperatoria, sinistro	RIVE16	Pz	€ 24,13
LINEA PROTESI DA BAGNO			
COMPONENTI MODULARI PER PROTESI DA BAGNO			
Piede SACH da uomo, dita separate, water resistant (misure 23-28)	1W060	Pz	€ 76,35
Raccordo per tubo, titanio, water resistant	2WR010-1	Pz	€ 93,50
Raccordo femmina angolato per tubo da 30 mm, water resistant	2WR013-1	Pz	€ 127,50
Attacco a 4 fori con raccordo piramidale, titanio, water resistant	2WR015-1	Pz	€ 67,32
Attacco a 4 fori, piramide, titanio, water resistant	2WR017-1	Pz	€ 65,79
Raccordo doppio piramide/femmina 32mm, titanio, water resistant	2WR018-1-32	Pz	€ 83,64
Raccordo doppio piramide/femmina 45mm, titanio, water resistant	2WR018-1-45	Pz	€ 89,76
Attacco per piede Sach, water resistant	2WR065-1	Pz	€ 71,40
Tubo (alluminio rivestito) con raccordo (titanio), 200 mm, water resistant	2WR070-1-02	Pz	€ 86,15
Tubo (alluminio rivestito) con raccordo (titanio), 400 mm, water resistant	2WR070-1-04	Pz	€ 94,55
Ginocchio a bloccaggio, titanio, water resistant	3W060-1	Pz	€ 601,80
Ginocchio a bloccaggio, alluminio, water resistant	3W060-3	Pz	€ 336,60
Sistema di ancoraggio, corpo in plastica, water resistant	5W035	Pz	€ 100,98
Piastra di raccordo, alluminio, per attacchi a 4 fori, water resistant	5WR415	Pz	€ 48,96
Valvola di espulsione, water resistant	7W264	Pz	€ 64,26
AQUALIMB			
Aqualimb, protesi da bagno transtibiale, portata 100 kg, 22-27 cm	629705L - 16L	Pz	€ 492,60
COSMETICI TRANSFEMORALI PER PROTESI DA BAGNO			
Cosmetico transfemorale da bagno sagomato, sx, large	ALP7001	Pz	€ 218,52
Cosmetico transfemorale da bagno sagomato, dx, large	ALP7002	Pz	€ 218,52
LINEA ACCESSORI E ATTREZZATURE			
ANELLO A CONTENIMENTO ISCHIATICO PER MODELLO DI GESSO			
Anello a contenimento ischiatico per modello di gesso, dimensione, sinistro/destro	BAU K X	Pz	€ 120,00
Serie assortita 10 pz.		Serie	€ 1.080,00
K = misura coscia in cm. Misure consentite: tutte da 26 a 50 cm compresi, solo quelle pari per i valori da 52 a 64)			
X = "L" per Sinistro e "R" per Destro			
VALVOLE PER INVASATURA			
Valvola con espulsione automatica dell'aria, corpo in metallo	7W250	Pz	€ 87,31
Valvola con espulsione automatica dell'aria, corpo in plastica	7W252	Pz	€ 63,91
Dima per valvole 7W250, 7W252	7S250-01	Pz	€ 33,40
Valvola piatta in gomma, espulsione automatica dell'aria	6P36	Pz	€ 23,07
Valvola piatta in gomma, bottone in plastica	6P38	Pz	€ 13,23
Valvola piatta in gomma, bottone in acciaio inossidabile	6P27	Pz	€ 16,92
Valvola a vite, Termoplastica	6P20/T *	Pz	€ 89,47
* necessaria la chiave 6P22, da ordinare separatamente			
Chiave per valvola 6P20/T	6P22	Pz	€ 13,11
Valvola a vite, Laminazione	6P25/L	Pz	€ 86,70
Tubo con anello di seduta, per valvole con diametro esterno 40mm	28A1	Pz	€ 12,13
Anello di seduta (ricambio)	6P29	Pz	€ 3,80
Blocco interno per valvola 6P36 (ricambio)	6P30	Pz	€ 13,15
Blocco interno per valvola 6P38 (ricambio)	6P32	Pz	€ 5,81
Kit valvola per invasatura flessibile transfemorale - diametro 24 mm	099135	Pz	€ 183,86

**ALPS SOUTH ITALY S.R.L.**

v.le della Mercanzia, 85 - 40050 Argelato (BO) - Italia

Tel.+39 051 86 06 42 Fax. +39 051 86 59 668 info@alpsitaly.com

Listino Rivenditori 2020_V1**Valido a partire da: 13 Gennaio 2020**

Prodotto	Codice	U.d.M.	Prezzo 2020
CONSUMABILI			
Calza per indossamento protesi transfemorali	13A2	Pz	€ 14,78
Coni in lattice, taglia S	LCS	Pz	€ 12,24
Coni in lattice, taglia M	LCM	Pz	€ 12,24
Coni in lattice, taglia L	LCL	Pz	€ 12,24
ATTREZZATURE BLATCHFORD			
Dima per termoformatura (trans-fem.)	940636	Pz	€ 65,83
Dima per termoformatura, piccolo (trans-fem.)	940637	Pz	€ 56,50
Dima per termoformatura, piccolo (trans-tib.)	940638	Pz	€ 56,50
Telaio per termoplastiche (406mm lato)	941118	Pz	€ 460,82
Cono per inserimento ammortizzatore cav. Multiflex	941127	Pz	€ 14,96
Piano per termoformatura, piccolo (trans-tib, trans-fem.)	941129	Pz	€ 1.492,48
Stelo per piano per termoformatura	941133	Pz	€ 107,36
Spessore per telaio (rif. 941118)	941176	Pz	€ 83,69
LINEA BAMBINO			
Piede S.A.C.H. Bambino, 16-18-20 cm	30A26	Pz	€ 129,60
Attacco per piede S.A.C.H. con raccordo piramidale	160K1/M8	Pz	€ 71,22
Tubo con raccordo (Al), 22x300 mm	15K2/A300	Pz	€ 75,03
Tubo (Al), 22 x 320 mm	15K2/A320	Pz	€ 45,77
Raccordo per tubo, piramide femmina, diam.22mm	110K11/A	Pz	€ 92,81
Raccordo per tubo, piramide femmina, inclinato 10°, diam.22mm	110K12/A	Pz	€ 97,92
Raccordo per tubo, piramide maschio, diam.22mm	110K15/A	Pz	€ 76,29
Raccordo a 4 viti, piramide maschio	100K90/A	Pz	€ 89,02
Raccordo a 4 viti, piramide femmina	100K92/A	Pz	€ 83,10
Blocco in plastica con interfaccia per attacco a 4 fori	120K7	Pz	€ 48,79
Raccordo per invasatura, piramide maschio	100K3/A	Pz	€ 79,52
Raccordo doppio femmina femmina, tit, h.32mm	100K50/T32	Pz	€ 165,33
Raccordo doppio femmina femmina, tit, h.45mm	100K50/T45	Pz	€ 175,24
Raccordo doppio femmina femmina, tit, h.60mm	100K50/T60	Pz	€ 185,17
Gin. Alluminio Monoassiale Libero per Bambino - portata 45 Kg	3K31	Pz	€ 661,46
Gin. Alluminio Monoassiale con Bloccaggio per Bambino - portata 45 Kg	3K41	Pz	€ 607,88
Ginocchio policentrico per bambino	3K61	Pz	€ 860,23
Raccordo piramidale per ginocchio 3K61	3K61/E	Pz	€ 129,33
Attacco a 4 fori con raccordo per ginocchio 3K61	3K61/E2	Pz	€ 72,73
Attacco a L per ginocchio 3K61	3K61/E3	Pz	€ 114,99
Articolazione modulare d'anca per bambino	3K51	Pz	€ 827,85
Cosmetico in schiuma morbida non sagomato	600K7	Pz	€ 62,29
Cosmetico in schiuma morbida sagomato, sinistro	600K32/L	Pz	€ 120,81
Cosmetico in schiuma morbida sagomato, destro	600K32/R	Pz	€ 120,81
Calza di rivestimento, misura 1	200K15/1	Pz	€ 9,76
Calza di rivestimento, misura 2	200K15/2	Pz	€ 9,76
Calza di rivestimento, misura 3	200K15/3	Pz	€ 9,76
Valvola in plastica	6K26	Pz	€ 90,79


ALPS SOUTH ITALY S.R.L.

v.le della Mercanzia, 85 - 40050 Argelato (BO) - Italia

Tel.+39 051 86 06 42 Fax. +39 051 86 59 668 info@alpsitaly.com

Listino Rivenditori 2020_V1
Valido a partire da: 13 Gennaio 2020

Prodotto		Codice	U.d.M.	Prezzo 2020
LINEA MATERIE PRIME				
COPOLIMERI				
Lastra in copolimero PP	406x406 9mm, colore naturale	CPPSQ406N9	Pz	€ 11,15
Lastra in copolimero PP	406x406 12mm, colore naturale	CPPSQ406N12	Pz	€ 14,85
Lastra in copolimero PP	406x406 15mm, colore naturale	CPPSQ406N15	Pz	€ 18,57
OMOPOLIMERI				
Lastra in omopolimero PP	406x406 12mm, colore naturale	HPPSQ406N12	Pz	€ 16,15
Lastra in omopolimero PP	406x406 15mm, colore naturale	HPPSQ406N15	Pz	€ 20,18
NORTHPLEX (Per Invasatura Trasparente di Prova)				
SQ. Lastra in copoliestere	406x406 6mm	NPLEX406N6	Pz	€ 15,84
SQ. Lastra in copoliestere	406x406 9mm	NPLEX406N9	Pz	€ 23,76
SQ. Lastra di copoliestere	406x406 12mm	NPLEX406N12	Pz	€ 31,68
SQ. lasta in copoliestere	406x406 15mm	NPLEX406N15	Pz	€ 39,60
NORTHVANE (Flessibile)				
Northvane Lastra da 406x406	Spessore 6mm	NVANE406N6	Pz	€ 35,16
Northvane Lastra da 406x406	Spessore 9,5mm	NVANE406N9	Pz	€ 55,10
Northvane Lastra da 406x406	spessore 12,7mm	NVANE406N12	Pz	€ 73,47
Northvane Lastra da 406x406	spessore 16 mm	NVANE406N16	Pz	€ 91,99
SEAFLEX (Flessibile)				
Seaflex 100 Lastra 406x406	Spessore 6.4 mm	SF100406N6	Pz	€ 38,27
Seaflex 100 Lastra 406x406	Spessore 9.5 mm	SF100406N9	Pz	€ 57,42
Seaflex 100 Lastra 406x406	Spessore 12.7mm	SF100406N12	Pz	€ 76,57
Seaflex 100 Lastra 406x406	Spessore 16mm	SF100406N16	Pz	€ 95,72
Seaflex 200 Lastra 406x406	Spessore 6.4 mm	SF200406N6	Pz	€ 38,27
Seaflex 200 Lastra 406x406	Spessore 9 mm	SF200406N9	Pz	€ 57,42
Seaflex 200 Lastra 406x406	Spessore 12.7 mm	SF200406N12	Pz	€ 76,57
Seaflex 200 Lastra 406x406	Spessore 16 mm	SF200406N16	Pz	€ 95,72
Seaflex 300 Lastra 406x406	Spessore 6.4 mm	SF300406N6	Pz	€ 38,27
Seaflex 300 Lastra 406x406	Spessore 9,5mm	SF300406N9	Pz	€ 57,42
Seaflex 300 Lastra 406x406	Spessore 12.7 mm	SF300406N12	Pz	€ 76,57
Seaflex 300 Lastra 406x406	Spessore 16mm	SF300406N16	Pz	€ 95,72
STREIFYLFLEX, NERA (Flessibile)				
Streifyflex, Lastra 406x406	Spessore 9 mm, colore nero	111P71/9	Pz	€ 69,22
Streifyflex, Lastra 406x406	Spessore 12 mm, colore nero	111P71/12	Pz	€ 92,33
Streifyflex, Lastra 406x406	Spessore 14 mm, colore nero	111P71/14	Pz	€ 107,11
Streifyflex, Lastra 406x406	Spessore 18 mm, colore nero	111P71/18	Pz	€ 143,77
CARTA TRASFERIBILE (PER PLASTICHE)				
Mimetico Verde, Rotolo 10x0,80m		TPAPER C	Rotolo	€ 65,76
Mimetico Blu, Rotolo 10x0,80m		TPAPER CB	Rotolo	€ 65,76
Blue Jeans, Rotolo 10x0,80m		TPAPER J	Rotolo	€ 65,76
Football Blu, Rotolo 10x0,80m		TPAPER FO	Rotolo	€ 65,76
Football Rosso, Rotolo 10x0,80m		TPAPER FOR	Rotolo	€ 65,76
Football Bianco, Rotolo 10x0,80m		TPAPER FOW	Rotolo	€ 65,76
Football Verde, Rotolo 10x0,80m		TPAPER FOG	Rotolo	€ 65,76

**ALPS SOUTH ITALY S.R.L.**

v.le della Mercanzia, 85 - 40050 Argelato (BO) - Italia

Tel.+39 051 86 06 42 Fax. +39 051 86 59 668 info@alpsitaly.com

Listino Rivenditori 2020_V1**Valido a partire da: 13 Gennaio 2020**

Prodotto	Codice	U.d.M.	Prezzo 2020
Bunny print Blu/Verde, Rotolo 10x0,80m	TPAPERBB	Rotolo	€ 65,76
Bunny print Lilla/Rosa, Rotolo 10x0,80m	TPAPERBP	Rotolo	€ 65,76
Teletubbies Large, Rotolo 10x0,80m	TPAPERTTB	Rotolo	€ 65,76
Teletubbies Small, Rotolo 10x0,80m	TPAPERSTS	Rotolo	€ 65,76
Cats, Rotolo 10x0,80m	TPAPERCATS	Rotolo	€ 65,76
Cool Babes, Rotolo 10x0,80m	TPAERCBABES	Rotolo	€ 65,76
Plain Red, Rotolo 10x0,80m	TPAPERRED	Rotolo	€ 65,76
Plain Blue, Rotolo 10x0,80m	TPAPERBLUE	Rotolo	€ 65,76

STUOIE E NASTRI IN CARBONIO

Stuoia di carbonio, larghezza 1250 mm - rotolo da 10 m	CFM	Rotolo	€ 517,68
Nastro in fibra di carbonio, larghezza 25 mm - rotolo da 50 m	CFUT25	Rotolo	€ 74,92
Nastro in fibra di carbonio, larghezza 50 mm - rotolo da 50 m	CFUT50	Rotolo	€ 145,58
Nastro in fibra di carbonio, larghezza 100 mm - rotolo da 50 m	CFUT100	Rotolo	€ 303,79

TUBOLARI IN CARBONIO E FIBRA DI VETRO

Tubolare in carbonio, Transtibiale, lungh. 7.5m	CFTB/BK	Conf.	€ 189,57
Tubolare in carbonio, Transtibiale, Tessitura leggera, lungh. 15m *	CFTB/BKL	Conf.	€ 335,20
Tubolare in carbonio, Transfemorale, lungh. 3.75m	CFTB/AK	Conf.	€ 136,56
Tubolare in carbonio, Transfemorale, Tessitura leggera, lungh. 7.5m *	CFTB/AKL	Conf.	€ 320,77
Tubolare in carbonio, Transfemorale, Tessitura leggera, Extralarge, lungh. 7.5m *	CFTB/LAKL	Conf.	€ 316,59
Tubolare in fibra di vetro, Transtibiale, lungh. 8m	GFTB/BK	Conf.	€ 42,78
Tubolare in fibra di vetro, Transtibiale, Tessitura leggera *, lungh. 12.5m	GFTB/BKL	Conf.	€ 42,78
Tubolare in fibra di vetro, Transfemorale, lungh. 7m	GFTB/AK	Conf.	€ 42,78
Tubolare misto carbonio e fibra di vetro, Transtibiale, lungh. 10m	CGTB/BK	Conf.	€ 164,66
Tubolare misto carbonio e fibra di vetro, Transfemorale, lungh. 9.25m	CGTB/AK	Conf.	€ 164,66

* Nota: La trama dei tubolari a tessitura leggera è composta dalla metà dei fili della trama normale.

Nessuna spesa di trasporto per ordini di almeno 500€ (netto merce)

Per ordini inferiori a 500€ verranno addebitati 12€ per il trasporto