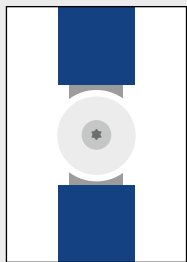
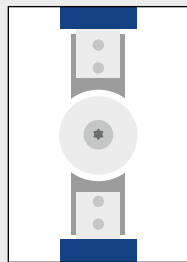


Materiali per tecnica di laminazione/prepreg



Tecnica di laminazione/
prepreg articolazioni



Tecnica di laminazione/
prepreg ancoraggi



Resina epossidica e indurente
pagina L5



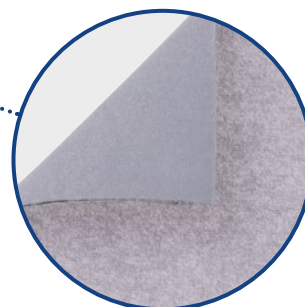
Cera isolante per lavori in resina
colata pagina L4



Paste colorate
pagina L5



Cinghie in velcro, fibbie e
imbottiture per cinghie
da pagina L11



Materiali di imbottitura
pagina L9



Materiali di armatura
da pagina L7

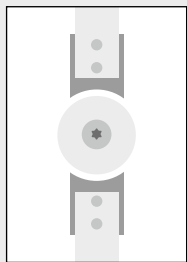


Materiale per soles
pagina L13



Maggiori informazioni all'indirizzo www.fior-gentz.it.

Materiali per tecnica con stecche/scocche



Tecnica con stecche/scocche



Colla LOCTITE® 638
pagina L6



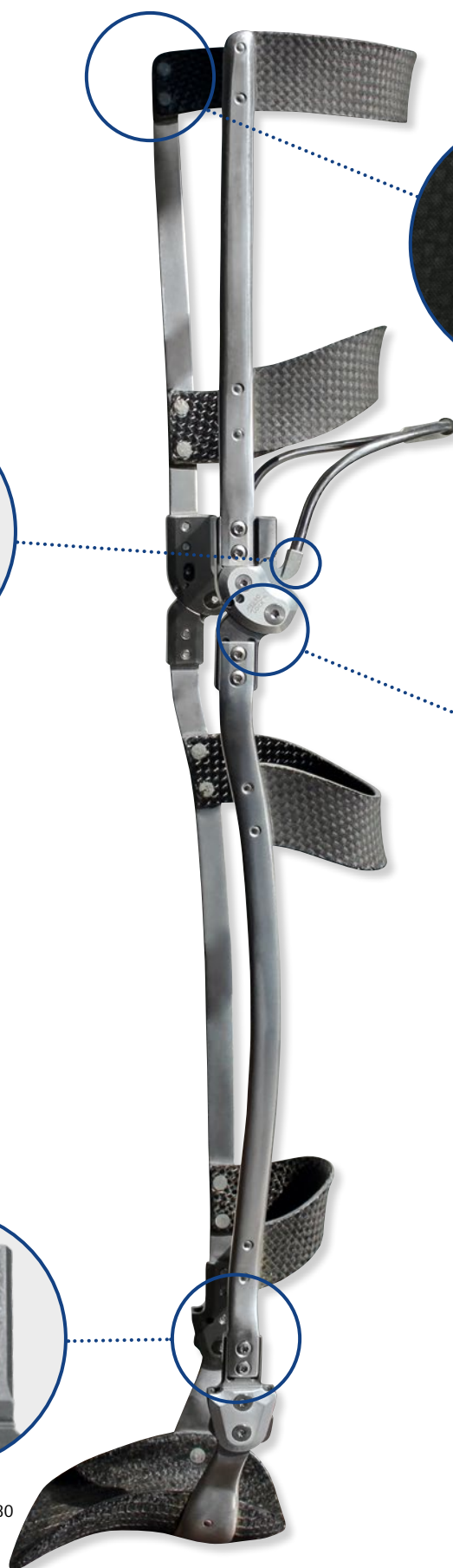
Colla AGOMET® F330
pagina L5



Colla LOCTITE® 243
pagina L6



Colla AGOMET® F330
pagina L5



Maggiori informazioni all'indirizzo www.fior-gentz.it.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Film di compressione (Fig. 1)

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza [m]	Larghezza [cm]	Spessore film [mm]	Unità
KL9010	film di compressione, trasparente	300	10	0,01	rotolo

Destinazione d'uso: per comprimere e isolare le estremità nonché come base dei punti autoadesivi per il fissaggio dei sensori e-Cast nella realizzazione del negativo in gesso.

Guida di taglio (Fig. 2)

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza [cm]	Diametro [mm]	Unità
KL9050	guida di taglio in silicone, trasparente	120	12	pezzo

Destinazione d'uso: per agevolare il taglio e la rimozione del negativo in gesso dalla gamba del paziente con una forbice.

Materiale per scocche di prova (Fig. 3)

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza x larghezza x spessore [mm]	Unità
PL1086-5/02	materiale Vivak per scocche di prova	1250 x 600 x 5	piastra

Destinazione d'uso: per realizzare scocche di prova.

Caratteristiche del materiale: materiale termoplastico deformabile, lavorabile direttamente sul gesso umido, trasparente, elevata rigidità

Avvertenze: la temperatura di lavorazione raccomandata è pari a 160°C. A seconda delle caratteristiche del forno o della piastra elettrica, durante il riscaldamento del materiale possono formarsi bolle.

👍 nessun restringimento rilevante

Corda in lino (Fig. 4)

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza [m]	Diametro [mm]	Unità
KL9031-06/20	corda in lino	20	6	rotolo

Destinazione d'uso: per dare forma ai contorni dell'ortesi sul positivo in gesso.



Fig. 5



Fig. 6 Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10

Attivatore CA (Fig. 5)

Codice articolo	Descrizione	Contenuto [ml]	Unità
KL2900	attivatore CA, spray per colle	150	confezione

Destinazione d'uso: per velocizzare l'indurimento delle colle a base di cianoacrilato.

Colla istantanea (Fig. 6-7)

Fig.	Codice articolo	Descrizione	Contenuto [g]	Unità
6	KL2100*	colla istantanea a base di etilcianoacrilato, bassa viscosità	20	bottiglietta
7	KL2101**	colla istantanea a base di etilcianoacrilato, media viscosità	20	bottiglietta

Destinazione d'uso: per incollare materiali con fuga ridotta (*ad es. per incollare il filo di spinta NEURO MATIC con il bullone di NEURO VARIO-SPRING) o mediogrande (**ad es. per incollaggio di profilo e ancoraggio modulare per la tecnica di laminazione/prepreg).

Cera isolante (Fig. 8)

Codice articolo	Descrizione	Contenuto [g]	Unità
WA1000	cera isolante per lavori in resina colata	425	confezione

Destinazione d'uso: per sigillare cavità, fessure e aperture durante i lavori in resina colata. Facilissima da rimuovere con aria compressa dopo essere stata riscaldata.

Colla spray (Fig. 9)

Codice articolo	Descrizione	Contenuto [ml]	Unità
KL6030	colla spray 3M Super 77	500	confezione

Destinazione d'uso: per fissare gli strati di armatura.

Nastro biadesivo senza supporto (Fig. 10)

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza [m]	Larghezza [mm]	Unità
KL4050-06	nastro biadesivo senza supporto	55	6	rotolo
KL4050-12	nastro biadesivo senza supporto	55	12	rotolo

Destinazione d'uso: per fissare i bordi di taglio e per l'applicazione di strati di armatura.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

Set di resina epossidica e indurente (Fig. 1)

Fig.	Codice articolo	Descrizione	Indice	Unità
-	KL1201	Set di resina epossidica e indurente	1 kg di resina e 0,19 kg di indurente	set
-	KL1201-O	resina epossidica	1 kg esina epossidica	confezione
-	KL1201-H	indurente	0,19 kg indurente	confezione
1	KL1202	Set di resina epossidica e indurente	5 kg di resina e 0,95 kg di indurente	set
1	KL1202-O	resina epossidica	5 kg esina epossidica	confezione
1	KL1202-H	indurente	0,95 kg indurente	confezione

Destinazione d'uso: per laminare le ortesi.

👍 concepito e testato appositamente per i nostri materiali

Caratteristiche del materiale: una volta indurito l'incollaggio **non** consente la deformazione termoplastica.

Paste colorate (Fig. 2)

Codice articolo	Descrizione	Contenuto [g]	Unità
KL1910	pasta colorata per resina epossidica, blu	250	confezione
KL1911	pasta colorata per resina epossidica, nera	250	confezione
KL1912	pasta colorata per resina epossidica, bianca	250	confezione
KL1913	pasta colorata per resina epossidica, gialla	250	confezione
KL1914	pasta colorata per resina epossidica, arancio	250	confezione
KL1915	pasta colorata per resina epossidica, rossa	250	confezione
KL1916	pasta colorata per resina epossidica, verde	250	confezione

Destinazione d'uso: per tingere le resine epossidiche.

Caratteristiche del materiale: per personalizzare le ortesi in resina colata. I vari colori possono essere combinati tra loro.

La quota di colorante nella miscela colore/resina epossidica deve rientrare tra 2-5% e non superare il 5%.

Colla AGOMET® F330 (Fig. 3)

Codice articolo	Descrizione	Contenuto [g]	Unità
KL1100	colla, AGOMET® F330	800	confezione

Set AGOMET® F330

Fig.	Codice articolo	Descrizione	Contenuto [g]	Unità
-	KL1101	set colla e polvere indurente, AGOMET® F330	5	confezione

Destinazione d'uso: per incollare materiali CTC e CTS tra di loro e ai metalli.

Caratteristiche del materiale: una volta indurito l'incollaggio **non** consente la deformazione termoplastica.

Indurente AGOMET® F330 (Fig. 4)

Codice articolo	Descrizione	Contenuto [g]	Unità
KL1100-H	indurente, AGOMET® F330	30	tubetto

Set colla (Fig. 5)

Codice articolo	Descrizione	Indice	Unità
KL1110	set colla bicomponente e primer	componenti della colla A e B (2,5 mg cad.), 2,5 ml di primer, bastoncino di ovatta per l'applicazione del primer	tubetto

Destinazione d'uso: per incollare gli ancoraggi modulari per le articolazioni modulari impermeabili e per la sede per supporto del tiracavo nonché per la prolunga della leva per l'articolazione per ginocchio modulare NEURO LOCK Carbon.



Fig. 5a



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11

Beccuccio miscelatore per set colla bicomponente (Fig. 5a)

Codice articolo	Descrizione	Unità
KL1110-M/O	beccuccio miscelatore per set colla bicomponente	pezzo

Destinazione d'uso: per mescolare i componenti della colla durante il montaggio di articolazioni modulari impermeabili.

Grasso per articolazione ortesica (Fig. 6)

Codice articolo	Descrizione	Contenuto [g]	Unità
FT1000	grasso per articolazione ortesica	3	tubetto

Destinazione d'uso: per la lubrificazione dei componenti modulari

Grasso per articolazioni ortesiche con segmenti dentati (Fig. 7)

Codice articolo	Descrizione	Contenuto [g]	Unità
FT2000	grasso per articolazioni ortesiche con segmenti dentati	5	tubetto

Destinazione d'uso: per lubrificare gli spazi vuoti dei segmenti dentati.

Olio lubrificante (Fig. 8)

Codice articolo	Descrizione	Contenuto [ml]	Unità
FT3000-15	olio lubrificante	150	confezione

Destinazione d'uso: per lubrificare le unità elastiche di tutte le articolazioni tibiotarsiche modulari e le articolazioni per ginocchio modulari della gamma di prodotti NEURO SWING (eccetto NEURO SWING Carbon) nell'ambito dei lavori di manutenzione.

Colla LOCTITE® 243 (Fig. 9)

Codice articolo	Descrizione	Contenuto [ml]	Unità
KL2000	colla, LOCTITE® 243	5	tubetto

Destinazione d'uso: per assicurare un fissaggio medio-rigido delle viti.

Colla LOCTITE® 638 (Fig. 10)

Codice articolo	Descrizione	Contenuto [ml]	Unità
KL2020	colla, LOCTITE® 638	10	tubetto

Destinazione d'uso: per incollare materiali con una fuga fino a 0,25 mm. Impedisce il distacco spontaneo a seguito di urti e vibrazioni.

Pulitore per superfici LOCTITE® SF 7063 (Fig. 11)

Codice articolo	Descrizione	Contenuto [ml]	Unità
WZ7063	pulitore per superfici, LOCTITE® SF 7063	400	confezione

Destinazione d'uso: per rimuovere i residui di cera isolante su tutte le superfici e per le pulire le superfici in preparazione all'incollaggio di materiali.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

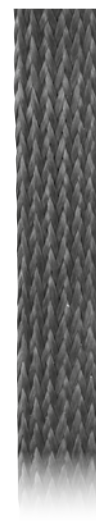


Fig. 4

Profili (Fig. 1)			
Codice articolo	Descrizione	Lunghezza x larghezza x spessore [cm]	Unità
VP2012-L200	profilo in PVC per articolazioni modulari 10 mm	200 x 0,9 x 0,3	pezzo
VP2021-L200	profilo in PVC per articolazioni modulari 12 mm	200 x 1,1 x 0,3	pezzo
VP2022-L200	profilo in PVC per articolazioni modulari 14 mm	200 x 1,3 x 0,3	pezzo
VP2032-L200	profilo in PVC per articolazioni modulari 16 mm	200 x 1,5 x 0,3	pezzo
VP2033-L200	profilo in PVC per articolazioni modulari 20 mm	200 x 1,9 x 0,4	pezzo
VP2034-L200	profilo in PVC per articolazioni modulari 24 mm	200 x 2,3 x 0,5	pezzo

Destinazione d'uso: per realizzare profili di irrigidimento in laminati.

👍 studiati appositamente per le nostre larghezze modulari

Calze per armatura in PA (Fig. 2)			
Codice articolo	Descrizione	Lunghezza [cm]	Unità
VP8030-L110	10 calze per armatura in PA, punta aperta, colore bianco	110	confezione

Destinazione d'uso: per fissare ermeticamente gli strati di armatura sotto il film in PVA.

Caratteristiche del materiale: calza in nylon di tessuto senza fine, lunghezza prestabilita, con buona scorrevolezza per film in PVA ed elevata permeabilità per resine di colata; trasparente dopo la colata

Rotoli di film in PVA (Fig. 3)					
Codice articolo	Descrizione	Lunghezza x larghezza [cm]	Circonferenza [cm]	Spessore film [mm]	Unità
KL9630	10 x rotoli di film in PVA	100 x 15	30	0,1	confezione
KL9635	10 x rotoli di film in PVA	100 x 18	35	0,1	confezione
KL9640	10 x rotoli di film in PVA	100 x 20	40	0,1	confezione
KL9735	10 x rotoli di film in PVA	130 x 18	35	0,1	confezione
KL9745	10 x rotoli di film in PVA	130 x 23	45	0,1	confezione
KL9755	10 x rotoli di film in PVA	130 x 28	55	0,1	confezione
KL9765	10 x rotoli di film in PVA	130 x 33	65	0,1	confezione

Destinazione d'uso: per la tecnica di laminazione e prepreg

👍 ultra forte e antistrappo

Trecce tubolari in fibra di carbonio (Fig. 4)				
Codice articolo	Descrizione	Lunghezza [m]	Larghezza [mm]	Unità
VP1033-L1000	trecce tubolare in fibra di carbonio per articolazioni modulari 10 e 12 mm	10	12	rotolo
VP1034-L1000	trecce tubolare in fibra di carbonio per articolazioni modulari 14, 16 e 20 mm	10	18	rotolo
VP1037-L1000	trecce tubolare in fibra di carbonio per articolazioni modulari 24 mm	10	25	rotolo

Destinazione d'uso: per realizzare profili di irrigidimento in laminati

👍 studiati appositamente per le nostre larghezze modulari



Fig. 5

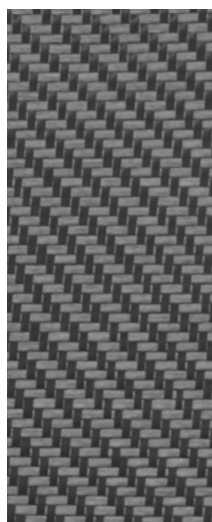


Fig. 6

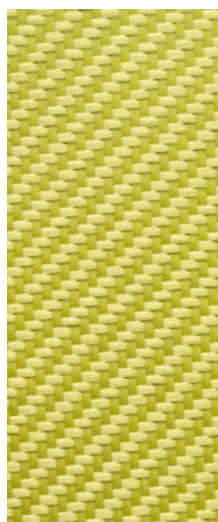


Fig. 7



Fig. 8

Filato in fibra di aramide (Fig. 5)

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza [m]	Larghezza [mm]	Grammatura [g/m ²]	Unità
VP3208-L2000	filato in fibra di aramide	20	0,14	805	rotolo

Destinazione d'uso: per cucire gli ancoraggi modulari e i profili di irrigidimento.

Tessuto in fibra di carbonio (Fig. 6)

Codice articolo	Descrizione	Armatura	Lunghezza x larghezza [cm]	Grammatura [g/m ²]	Unità
VP5202-10020	tessuto in fibra di carbonio, bidirezionale	a spina 2/2	2 x 1	204	rotolo
VP5202-10050	tessuto in fibra di carbonio, bidirezionale	a spina 2/2	5 x 1	204	rotolo

Destinazione d'uso: per realizzare irrigidimenti di grandi dimensioni in laminati.

👍 Da utilizzare con il nostro nastro biadesivo senza supporto

Tessuto in fibra di aramide (Fig. 7)

Codice articolo	Descrizione	Armatura	Lunghezza x larghezza [cm]	Grammatura [g/m ²]	Unità
VP5221-10020	tessuto in fibra di aramide, bidirezionale	a spina 2/2	2 x 1	170	rotolo

Destinazione d'uso: per la realizzazione di zone flessibili all'interno di un'ortesi in resina da colata, ad es. per una parte del piede lunga parzialmente flessibile o un irrigidimento prossimale flessibile per la parte superiore della gamba (superficie di seduta)

Nastro in fibra di carbonio (Fig. 8)

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza [m]	Larghezza [mm]	Grammatura [g/m ²]	Unità
VP4305-L1000	nastro in fibra di carbonio, unidirezionale	10	50	250	rotolo
VP4305-L2000	nastro in fibra di carbonio, unidirezionale	20	50	250	rotolo
VP4310-L1000	nastro in fibra di carbonio, unidirezionale	10	100	250	rotolo
VP4310-L2000	nastro in fibra di carbonio, unidirezionale	20	100	250	rotolo

Destinazione d'uso: per realizzare irrigidimenti parziali di grandi dimensioni in laminati.



Fig. 1

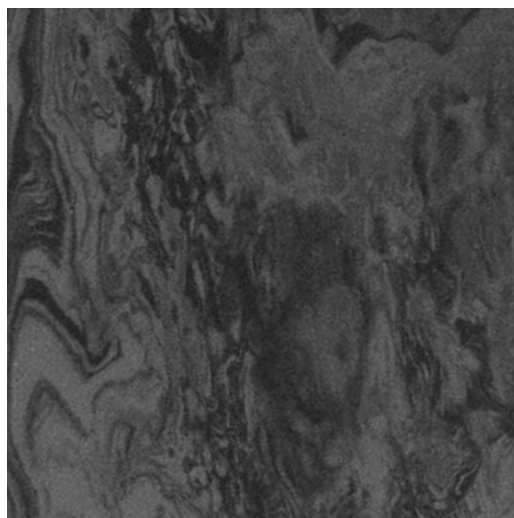


Fig. 2

Dima per imbottitura (Fig. 1)

Codice articolo	Descrizione	Durezza shore	Lunghezza x larghezza x spessore [mm]	Unità
PL3988-04/2	dima per imbottitura per la realizzazione di ortesi, schiuma di PE, 80° shore, blu	00 di 80 ± 8°	1000 x 1000 x 4	piastra

Destinazione d'uso: sostituisce l'imbottitura dell'ortesi durante il processo di fabbricazione. Le dime per colata (ad es. per la realizzazione di ortesi NEURO MATIC/NEURO TRONIC/NEURO HiTRONIC) possono essere applicate con la colla istantanea.

Caratteristiche del materiale: materiale termoplastico deformabile e realizzato appositamente per la tecnica di lavoro FIOR & GENTZ.

Nota: la dima per imbottitura è scarsamente adatta alla tecnica di laminazione con resine acriliche. Il calore prodotto dalla colata con resine acriliche ha infatti un effetto negativo sulla dima per imbottitura.

Nel caso della tecnica prepreg la dima per imbottitura non risulta adatta per via dell'eccessiva temperatura di lavorazione.

La temperatura di lavorazione raccomandata è pari a circa 130 °C.

Materiale di imbottitura (Fig. 2)

Codice articolo	Descrizione	Durezza shore	Lunghezza x larghezza x spessore [mm]	Unità
PL3887-04/1	materiale di imbottitura per ortesi, EVA, 30° shore, nero	A di 30 ± 5°	1050 x 900 x 4	piastra

Destinazione d'uso: per imbottire le ortesi.

Caratteristiche del materiale: materiale di imbottitura termoplastico con struttura cellulare chiusa, lavabile e disinfettabile

Nota: la temperatura di lavorazione raccomandata è pari a circa 130 °C.

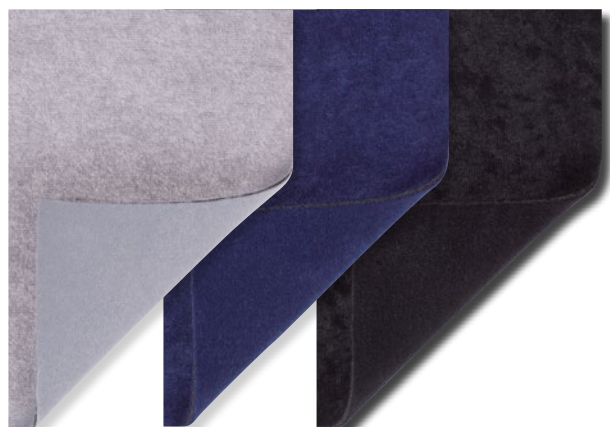


Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5



Fig. 6




Fig. 7


Materiali in spugna xDRY per imbottitura (Fig. 3-5)


Fig.	Codice articolo	Descrizione	Lunghezza x larghezza x spessore [mm]	Unità
3	PL3687-02/4	materiale in spugna xDRY per imbottitura, grigio	1000 x 1400 x 4	piastra
4	PL3687-02/2	materiale in spugna xDRY per imbottitura, blu	1000 x 1400 x 4	piastra
5	PL3687-02/1	materiale in spugna xDRY per imbottitura, nero	1000 x 1400 x 4	piastra


Destinazione d'uso: per imbottire le ortesi.

Caratteristiche del materiale:

 Materiale di imbottitura morbido e intercambiabile; un lato del materiale di imbottitura è rivestito in spugna dermocompatibile, mentre l'altro lato è rivestito in velour.

 Il materiale di imbottitura è antimicotico e lavabile a mano. Se, a proprio giudizio, il materiale di imbottitura risulta troppo usurato o danneggiato, è necessario sostituirlo.

 Per fissare saldamente il materiale di imbottitura ad un'ortesi è possibile utilizzare punti o nastro con ganci in velcro (vedere di seguito).

 Tagliando il materiale con una forbice a zig-zag i bordi non si sfrangano, per cui si ottiene un orlo stabile che non deve essere rimangiato.

Nastro con ganci in velcro (Fig. 6)

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza x larghezza x spessore [mm]	Unità
KV4050-L1000	nastro con ganci in velcro, autoadesivo, trasparente	1000 x 50 x 1	pezzo

Destinazione d'uso: per fissare il materiale in spugna per imbottitura sulle ortesi.

Caratteristiche del materiale: nastro sottile con ganci in micro-velcro (1 mm)

Punti con ganci in velcro (Fig. 7)

Codice articolo	Descrizione	Unità
KV0020-22/06	6 punti con ganci in velcro, autoadesivi, trasparenti	set
KV0020-22/40	40 punti con ganci in velcro, autoadesivi, trasparenti	set

Destinazione d'uso: per fissare il materiale in spugna per imbottitura sulle ortesi.

Caratteristiche del materiale: punti con ganci in micro-velcro sottile (1 mm), diametro 22 mm

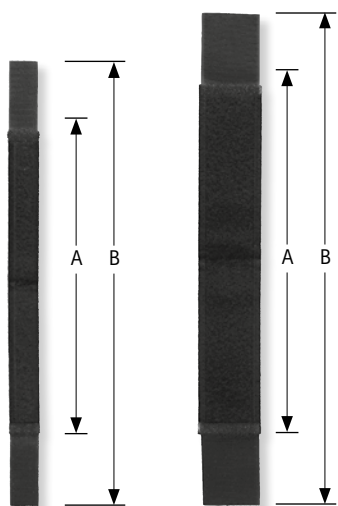


Fig. 1

Fig. 2

A = superficie ratina
B = lunghezza totale

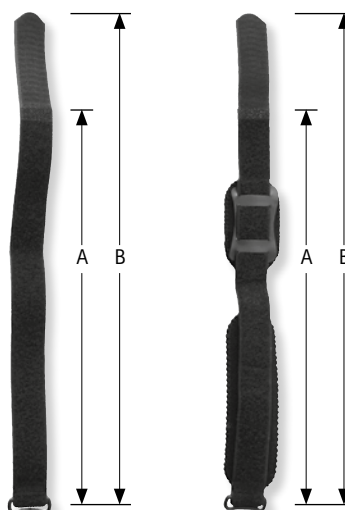


Fig. 3

Fig. 4

A = superficie ratina
B = lunghezza totale

Cinghie in velcro (Fig. 1-2)

Fig.	Codice articolo	Descrizione	Superficie ratina A [mm]	Superficie totale B [mm]	Unità
1	KV1003-L380	cinghia in velcro, larghezza 25 mm, nera	240	380	pezzo
1	KV1003-L440	cinghia in velcro, larghezza 25 mm, nera	280	440	pezzo
2	KV1008-L420	cinghia in velcro, larghezza 50 mm, nera	260	420	pezzo
2	KV1008-L550	cinghia in velcro, larghezza 50 mm, nera	380	550	pezzo
2	KV1008-L650	cinghia in velcro, larghezza 50 mm, nera	490	650	pezzo

Destinazione d'uso: per fissare le ortesi alla gamba. La cinghia in velcro nella larghezza di circa 25 mm serve come cinghia distale e prossimale nella parte inferiore della gamba e come cinghia femorale distale. La cinghia in velcro nella larghezza di circa 50 mm serve come cinghia femorale prossimale. Per le fibbie adatte vedere a pagina K14 del catalogo.

Cinghie in velcro con fibbia (Fig. 3-4)

Fig.	Codice articolo	Descrizione	Superficie ratina A [mm]	Superficie totale B [mm]	Circonferenza* [cm]	Unità
3	KV1004-L450	cinghia in velcro con fibbia, larghezza 25 mm, nera	370	450	33-36	pezzo
3	KV1004-L500	cinghia in velcro con fibbia, larghezza 25 mm, nera	420	500	37-40	pezzo
3	KV1004-L550	cinghia in velcro con fibbia, larghezza 25 mm, nera	470	550	41-44	pezzo
4	KV2004-L450	cinghia in velcro con fibbia e imbottitura completa di apposito supporto, larghezza 25 mm, nera	370	450	33-36	pezzo
4	KV2004-L500	cinghia in velcro con fibbia e imbottitura completa di apposito supporto, larghezza 25 mm, nera	420	500	37-40	pezzo
4	KV2004-L550	cinghia in velcro con fibbia e imbottitura completa di apposito supporto, larghezza 25 mm, nera	470	550	41-44	pezzo

* misura presa nel punto più alto del polpaccio

Destinazione d'uso: per fissare le ortesi alla gamba. La cinghia in velcro con fibbia serve anche come cinghia del polpaccio nella parte inferiore della gamba.



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8

Fibbie (Fig. 5-6)				
Fig.	Codice articolo	Descrizione		Unità
5	US1000	4 fibbie per cinghie in velcro, larghezza 25 mm, nere		confezione
5	US1001	20 fibbie per cinghie in velcro, larghezza 25 mm, nere		confezione
5	US1002	50 fibbie per cinghie in velcro, larghezza 25 mm, nere		confezione
6	US1100	4 fibbie per cinghie in velcro, larghezza 50 mm, nere		confezione
6	US1101	20 fibbie per cinghie in velcro, larghezza 50 mm, nere		confezione
6	US1102	50 fibbie per cinghie in velcro, larghezza 50 mm, nere		confezione

Destinazione d'uso: per fissare le cinghie in velcro a ortesi e protesi.

Imbottitura per cinghia (fig. 7)				
Codice articolo	Descrizione	Lunghezza [mm]	Codice articolo del relativo supporto per imbottitura per cinghia	Unità
GP1000-L090	imbottitura per cinghia in materiale imbottito, larghezza 50 mm, nera	90	GP1201-L070	pezzo
GP1000-L130	imbottitura per cinghia in materiale imbottito, larghezza 50 mm, nera	130	GP1201-L100	pezzo
GP1000-L170	imbottitura per cinghia in materiale imbottito, larghezza 50 mm, nera	170	GP1201-L130	pezzo
GP1000-L205	imbottitura per cinghia in materiale imbottito, larghezza 50 mm, nera	205	-	pezzo
GP1000-L240	imbottitura per cinghia in materiale imbottito, larghezza 50 mm, nera	240	-	pezzo
GP1000-L275	imbottitura per cinghia in materiale imbottito, larghezza 50 mm, nera	275	-	pezzo

Destinazione d'uso: per imbottire la cinghia in velcro a contatto con la pelle.

Caratteristiche del materiale: materiale di imbottitura intercambiabile, elasticizzato e traspirante, con rivestimento antiscivolo che non irrita la pelle su un lato e con rivestimento di ratina sull'altro. Sul lato in ratina è possibile fissare punti o nastro con ganci in velcro.

Supporto per imbottitura per cinghia (Fig. 8)				
Codice articolo	Descrizione	Lunghezza [mm]	Codice articolo della relativa imbottitura per cinghia	Unità
GP1201-L070	supporto per imbottitura con 2 punti con ganci in velcro, larghezza 50 mm, nero	70	GP1000-L090	pezzo
GP1201-L100	supporto per imbottitura con 2 punti con ganci in velcro, larghezza 50 mm, nero	100	GP1000-L130	pezzo
GP1201-L130	supporto per imbottitura con 2 punti con ganci in velcro, larghezza 50 mm, nero	130	GP1000-L170	pezzo

Destinazione d'uso: il supporto consente di fissare l'imbottitura per cinghia e la cinghia in velcro.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Materiale per soole (Fig. 1-3)

Fig.	Codice articolo	Descrizione	Lunghezza x larghezza x spessore [mm]	Unità
1	F00092-S	materiale per soole, gomma morbida, nero	220 x 110 x 1,5	piastra
2	F00092-M	materiale per soole, gomma morbida, nero	295 x 145 x 1,5	piastra
3	F00092-L	materiale per soole, gomma morbida, nero	357 x 158 x 1,5	piastra

Destinazione d'uso: per coprire il fondo della parte del piede. Il materiale per soole è antiscivolo.



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7


Sacchetti per ortesi (Fig. 4-7)


Fig.	Codice articolo	Descrizione	Lunghezza x larghezza [cm]	Unità
4	OB1000-S	sacchetto di stoffa per ortesi in cotone, blu, taglia S	40 x 30	pezzo
5	OB1000-M	sacchetto di stoffa per ortesi in cotone, blu, taglia M	70 x 35	pezzo
6	OB1000-L	sacchetto di stoffa per ortesi in cotone, blu, taglia L	90 x 35	pezzo
7	OB1000-XL	sacchetto di stoffa per ortesi in cotone, blu, taglia XL	120 x 40	pezzo

Destinazione d'uso: per conservare e trasportare le ortesi.

Suggerimenti per la manutenzione

 Lavaggio: lavare separatamente e alla rovescia fino a max. 40°C.

 Asciugatura: non asciugare in asciugatrice. Rimettere in forma prima di appendere e lasciare asciugare all'aria.

 Stiraggio: stirare a 180-200°C a vapore o con un panno umido.