

ottobock.

Soluzioni per arto superiore



Quality for life





Indice

Perfezione e natura vanno di pari passo 4

Come posso scegliere la soluzione corretta? 6

Quali sono le protesi cosmetiche e passive? 8

Protesi transradiale con mano interna cosmetica 9

Protesi transomerale con mano interna cosmetica 10

Protesi transradiale con mano sistema passiva 11

Protesi transomerale con mano sistema passiva 12

Protesi transomerale con gomito e mano sistemi passivi 13

Protesi con cuffia in silicone per attività sportive 14

Quali sono le protesi cinematiche? 15

Protesi transradiale cinematica con mano/uncino ad apertura volontaria 16

Protesi transomerale cinematica con mano/uncino ad apertura volontaria 17

Quali sono le protesi mioelettriche? 18

Protesi transradiale per bambini con mano mioelettrica 2000 19

Protesi transradiale con mano digitale (versione base) 20

Protesi transradiale con mano veloce proporzionale e rotatore elettrico 21

Protesi transomerale con mano digitale e gomito passivo (versione base) 22

Protesi transomerale con mano veloce proporzionale,
gomito elettrico e rotatore elettrico 23

Protesi transradiale con mano bebionic 24

Protesi transomerale con mano bebionic e DynamicArm 25

Protesi transradiale con mano Michelangelo 26

Protesi transradiale con sistema Myo Plus 27

Training con protesi 28

Riepilogo per un training di successo 29

Moduli d'ordine 30

Perfezione e natura vanno di pari passo



La mano umana è complessa e geniale in ugual misura.

Noi diamo per scontato le nostre mani eppure sono strumenti sorprendenti. Sono allo stesso tempo un mezzo di espressione. Noi afferriamo, tocchiamo, sentiamo, e gesticoliamo con esse, ma allo stesso tempo comprendiamo e comunichiamo.

La perdita di una mano o di un braccio è un evento traumatico con conseguenze molto gravi e al momento non è ancora possibile sostituire completamente la mano umana. Ciò nonostante, Ottobock cerca ogni giorno di offrire la soluzione più ottimale e consente la massima indipendenza e qualità di vita.

Come può una protesi offrire i migliori vantaggi possibili?

Dopo un'amputazione, ogni persona dovrebbe ricevere la miglior protesi il prima possibile, in base alle proprie esigenze. A tal fine, abbiamo sviluppato un sistema differenziato.² Ciò consente soluzioni protesiche

personalizzate, in base alle condizioni individuali e alle necessità di ciascun utente. E' necessario valutare la soluzione protesica più idonea in base alle necessità dell'utente e a vari elementi.

I fattori da considerare sono molteplici e includono forma fisica e condizioni di salute dell'utente, livello di amputazione, requisiti personali, aspettative dalla protesi e ambiente domestico e lavorativo dell'utente. L'utente è sempre al centro della valutazione, al fine di scegliere la protesi per lui più corretta.

Una consulenza completa e una spiegazione riguardante le funzioni e l'utilizzo della protesi³ sono imprescindibili, al fine di migliorare l'accettazione del dispositivo protesico, per avere inoltre un'influenza positiva sulle interazioni sociali e per aumentare anche la probabilità di un ritorno alla vita lavorativa.⁴

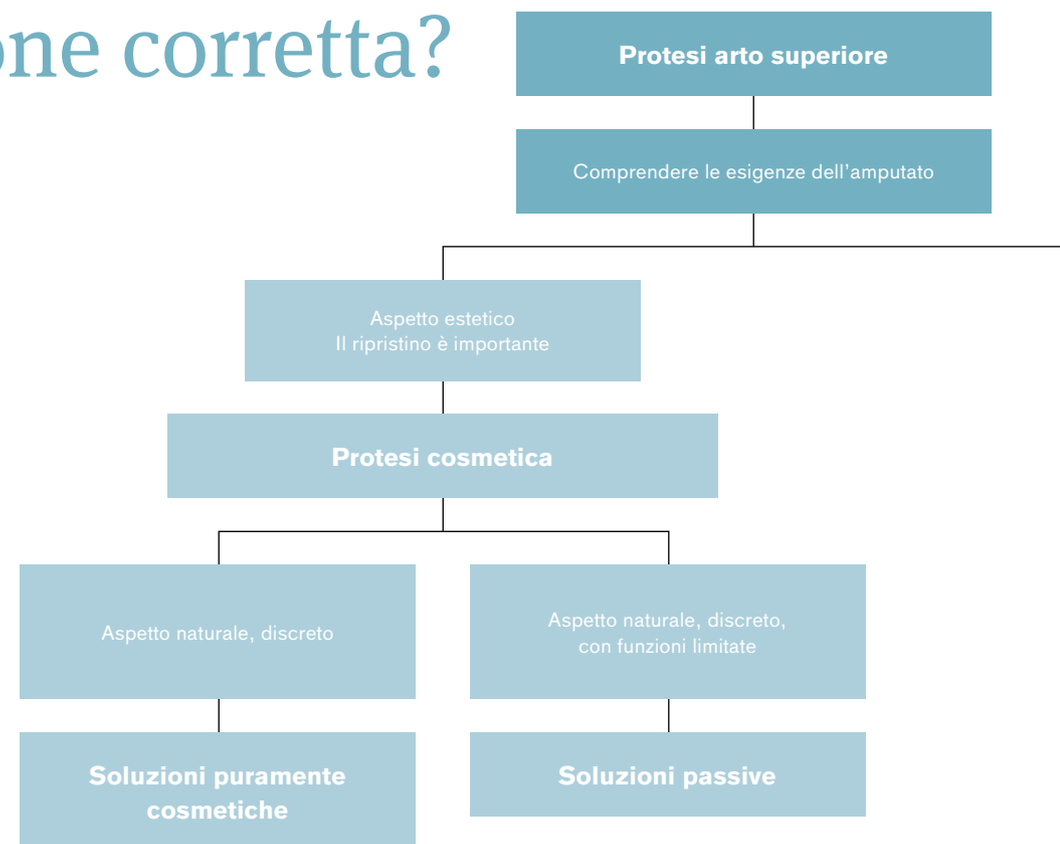
¹ Freeland AE, Psonak R. Traumatic below-elbow amputations. *Orthopedics*. 2007 Feb;30(2):120-6.

² Craig M. Upper Limb Prosthesis – A review of the Literature with focus on myoelectric hands. 2011 Feb.

³ Godfrey S. Workers with prostheses. *Journal of Hand Therapy*. 1990;3(April-June):101-10.

⁴ Datta D, Kingston J, Ronald J. Myoelectric prostheses for below-elbow amputees: the Trent experience. *Int Disabil Stud*. 1989 Oct-Dec;11(4):167-70.

Come scegliere la soluzione corretta?



Panoramica delle varie soluzioni

Soluzioni puramente cosmetiche

Queste soluzioni sono incentrate nel soddisfare le necessità degli utenti di protesi che richiedono una grande attenzione sull'aspetto esteriore.

Vantaggi in sintesi:

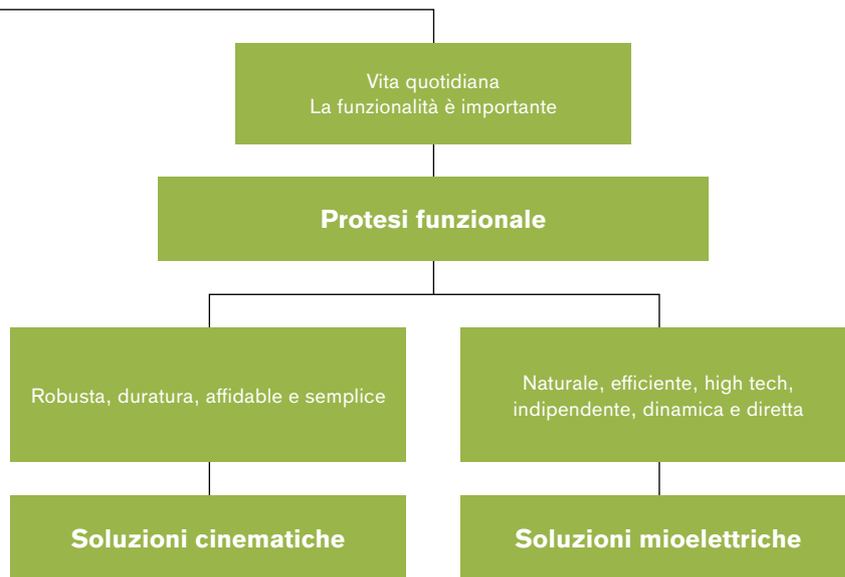
- Aspetto cosmetico ottimale
- Di supporto per certe attività
- Favorisce una postura corretta del corpo
- Conferisce equilibrio ad altre strutture fisiologiche
- Peso percepito molto ridotto

Soluzioni passive

Queste soluzioni sono incentrate nel soddisfare le necessità degli utenti di protesi che richiedono una grande attenzione sull'aspetto esteriore e che richiedono un minimo di funzionalità.

Vantaggi in sintesi:

- Di supporto per certe attività
- Di supporto nell'essere in grado di tenere temporaneamente un oggetto
- Peso percepito moderato



Soluzioni cinematiche

Queste soluzioni sono incentrate nel soddisfare le necessità di utenti indipendenti che richiedono una protesi solida e affidabile e che sono in grado di svolgere semplici attività della vita quotidiana

Vantaggi in sintesi:

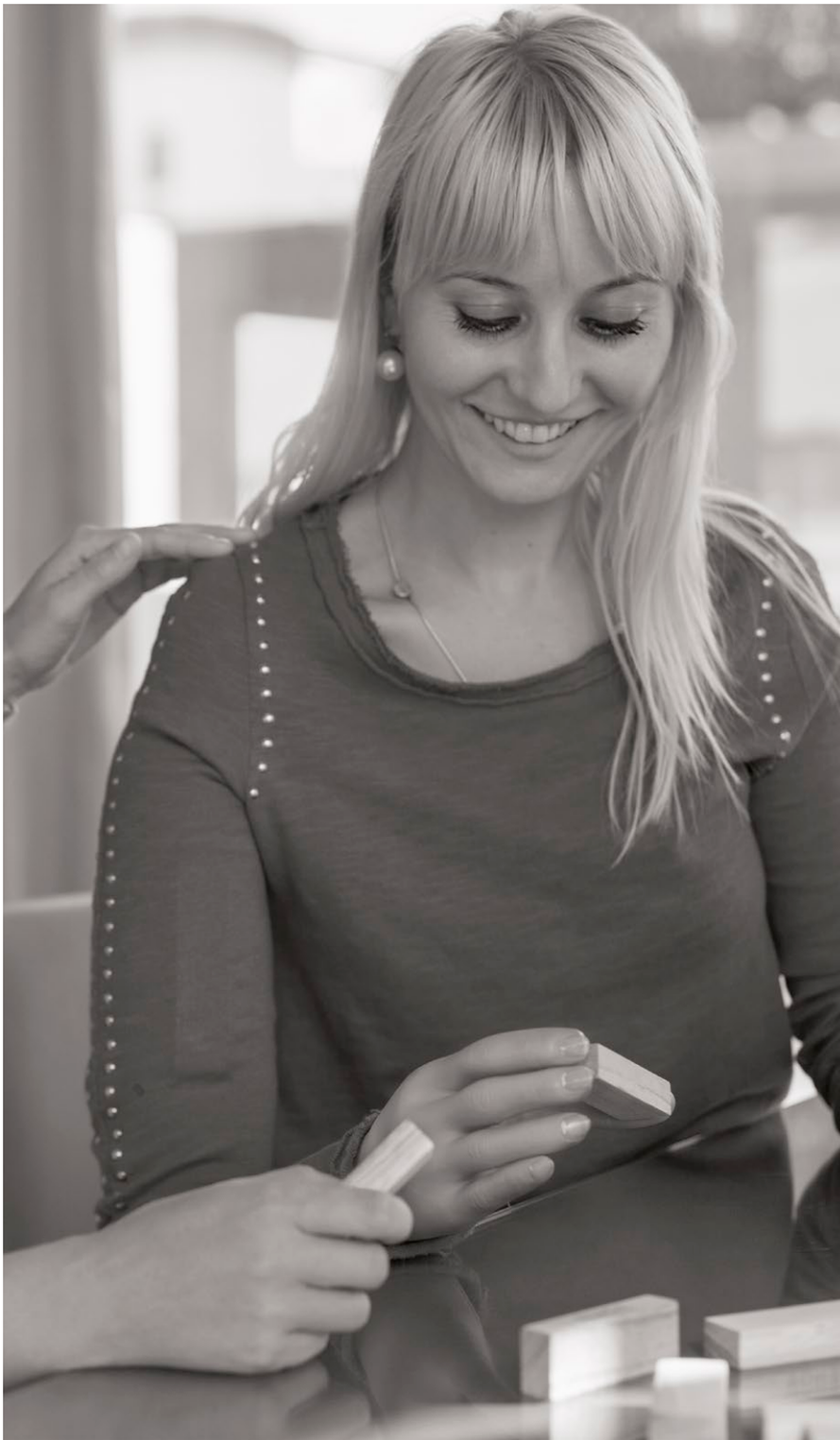
- Fornisce un meccanismo per afferrare oggetti
- Le forze possono essere controllate dall'utente in modo indipendente per aprire e chiudere la mano e per bloccare il gomito
- La protesi può resistere a lavori fisici pesanti, all'esposizione a sporco e all'acqua
- Facile utilizzo e semplice manutenzione

Soluzioni mioelettriche

Queste soluzioni sono incentrate nel soddisfare le necessità di utenti di protesi che richiedono un vantaggio molto funzionale, insieme ad un aspetto estetico gradevole e al comfort nell'utilizzo. Batterie leggere e performanti e le caratteristiche di un buon motore consentono un elevato livello di funzionalità ed un aspetto naturale della protesi.

Vantaggi in sintesi:

- Varie funzioni e programmi registrabili consentono un adattamento ottimale alle esigenze individuali dell'utente
- Sono possibili rotazioni del polso attive ed anche vari tipi di presa
- Controllo proporzionale della forza di presa e della velocità di presa



Quali sono le protesi cosmetiche passive?

La sfida:

Ogni parte del corpo umano è unica nella forma e nel colore. In particolare, nel caso di amputazioni di braccio o di mano, l'aspetto visivo è fondamentale per l'accettazione.

La soluzione:

Le soluzioni cosmetiche e passive hanno tutte le caratteristiche importanti per una protesizzazione ottimale: funzionalità, estetica e comfort.

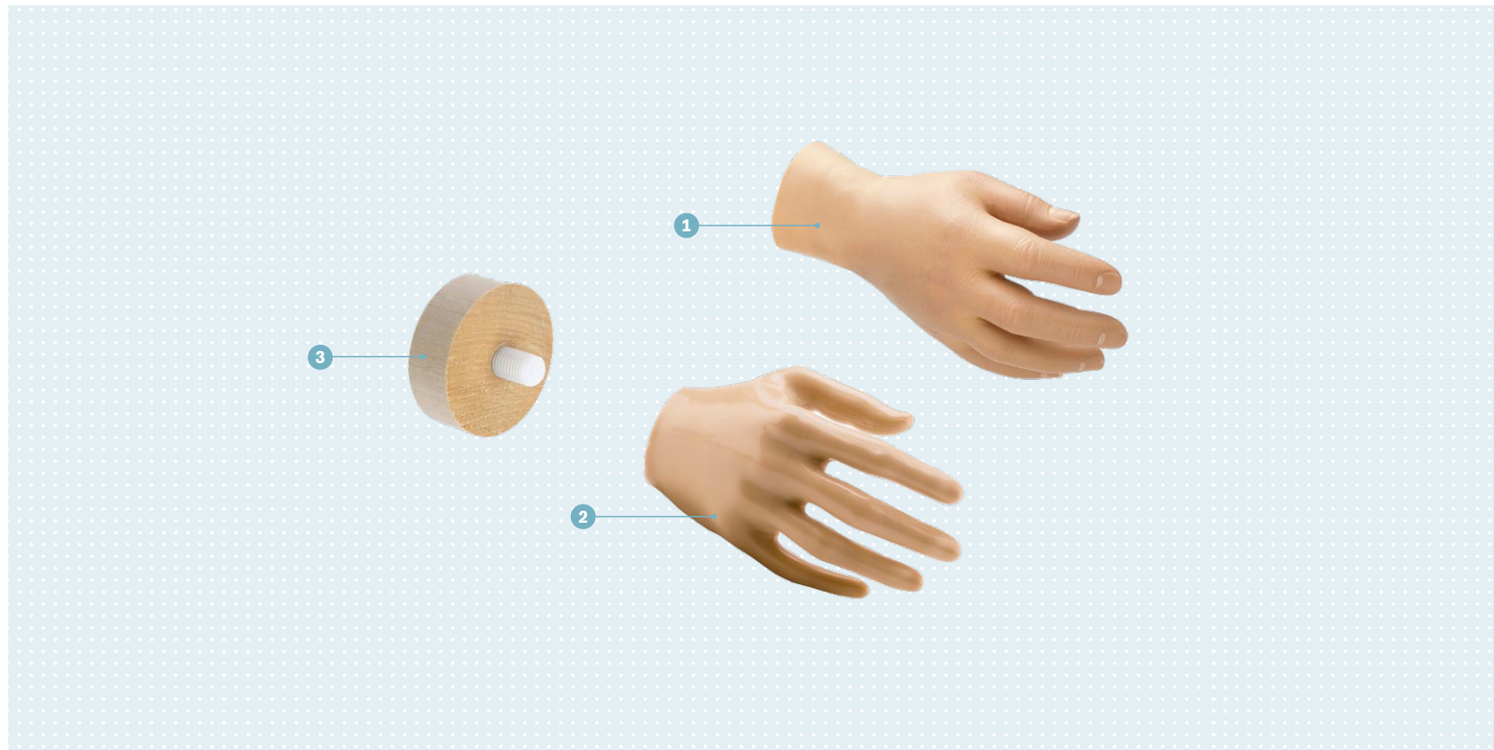
Le mani protesiche passive consistono in una mano interna ed un guanto cosmetico. La mano interna standard è preformata in schiuma e ha un rinforzo in ogni dito, garantendo un elevato livello di stabilità ed un peso ridotto. Si può utilizzare universalmente grazie alle diverse opzioni di attacco. La forma del guanto protesico, il colore e la superficie riprendono fedelmente la mano naturale fin nei dettagli, per ricostruire l'aspetto estetico.

Aspettative?

Grazie alle possibilità anatomiche dettagliate e all'aspetto estetico dei guanti, la protesi di braccio passa inosservata e dona fiducia. Le soluzioni passive hanno anche una semplice funzione di presa per tenere oggetti leggeri e consentono di andare in bicicletta o di tenere in mano un bicchiere.

Possibilità e vantaggi:

- L'aspetto naturale del dispositivo dà fiducia e aiuta a compiere movimenti più armoniosi e precisi
- Con le soluzioni passive sono possibili azioni come tenere in mano oggetti leggeri fino ad attività basate sulla forza.



Protesi transradiale con mano interna cosmetica

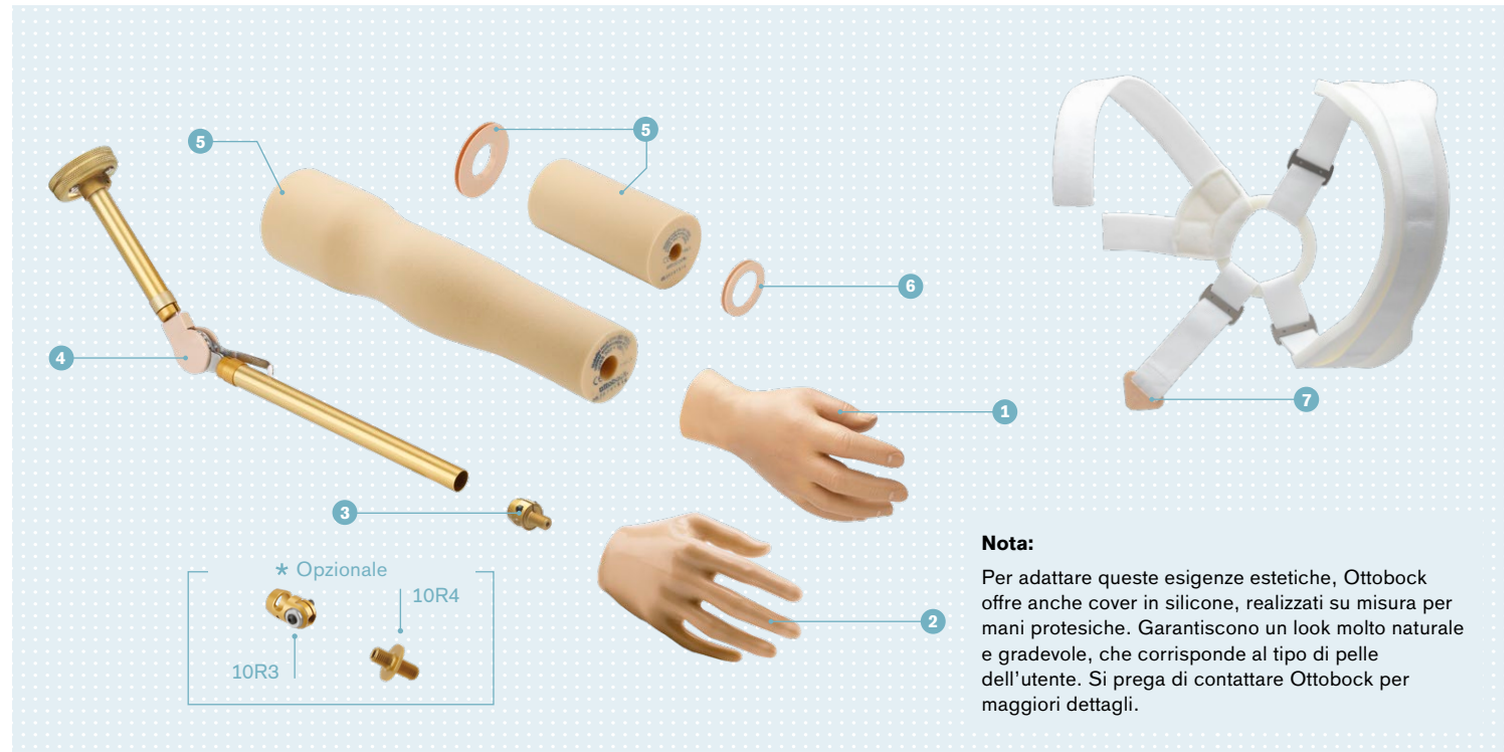
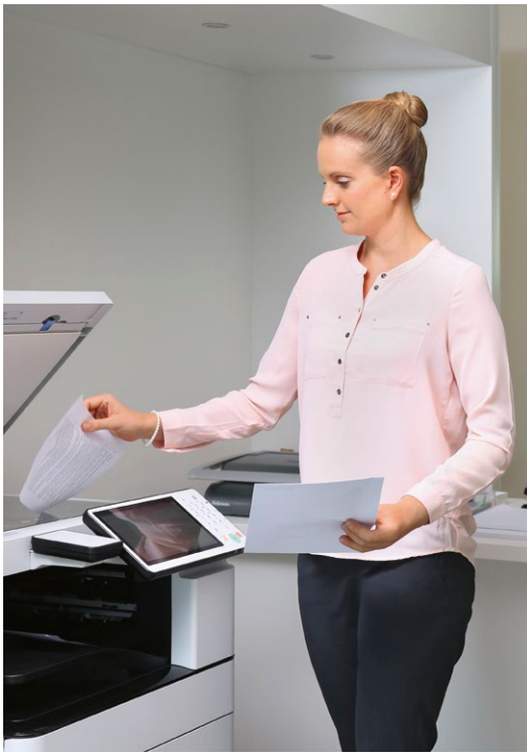
Chi è il candidato ideale per una protesi cosmetica?

Quando si arriva a questa soluzione, il look naturale ha la priorità. Gli utenti non pongono tanto valore alla funzione della loro protesi e preferiscono nascondere la loro amputazione il più possibile. Questo sistema dà loro fiducia – specialmente in certe situazioni, durante lo shopping e a teatro.

Il peso leggero della protesi è un'altra caratteristica che evidenzia questo tipo di protesi. Tuttavia, è indicata solo per un utilizzo funzionale ridotto al solo supporto passivo, per tenere in mano gli oggetti.

Informazioni sul prodotto

1	Guanto	8S4	Guanto da adolescente/uomo
		8S4N*	Guanto da adolescente/uomo versione natural
		8S5	Guanto da donna
		8S5N*	Guanto da donna versione natural
		8S6	Guanto da bambino/a
		8S6N*	Guanto da bambino/a versione natural
2	Mano	8S7	Mano interna passiva da uomo
		8S8	Mano interna passiva da donna
		8S9	Mano interna passiva da bambino/a
3	Polso	10A40	Attacco in legno per collegare la mano



Nota:

Per adattare queste esigenze estetiche, Ottobock offre anche cover in silicone, realizzati su misura per mani protesiche. Garantiscono un look molto naturale e gradevole, che corrisponde al tipo di pelle dell'utente. Si prega di contattare Ottobock per maggiori dettagli.

Protesi transomerale con mano interna cosmetica

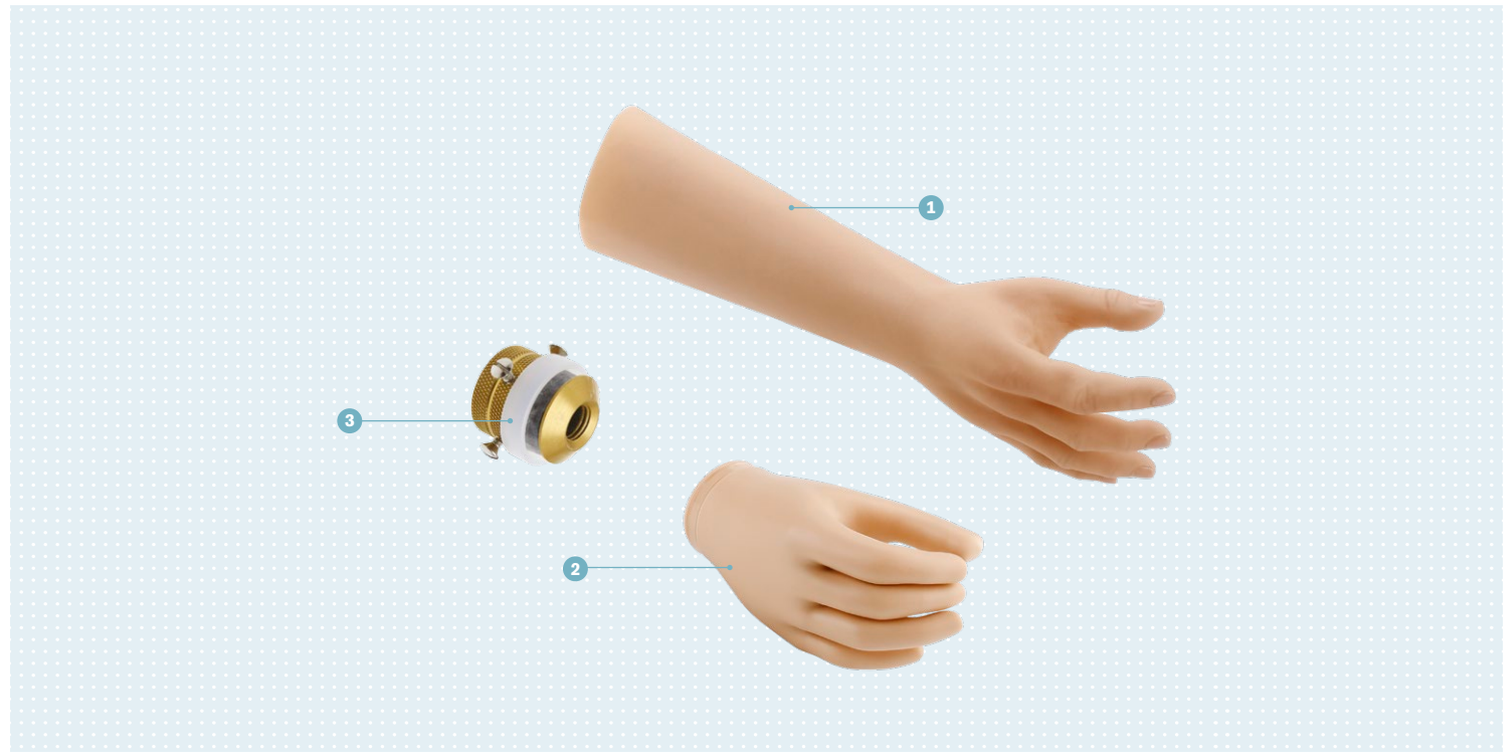
Chi è il candidato ideale per un guanto cosmetico Natural*?

Il guanto con finitura Skin Natural aumenta ulteriormente il livello di naturalezza dei guanti cosmetici classici.

Uno speciale trattamento in superficie riesce a riprodurre l'aspetto della mano umana nei minimi dettagli: unghie, nocche, vene sono dipinte a mano.

Informazioni sul prodotto

1 Guanto	8S4	Guanto da adolescente/uomo
	8S4N*	Guanto da adolescente/uomo versione natural
	8S5	Guanto da donna
	8S5N*	Guanto da donna versione natural
	8S6	Guanto da bambino/a
	8S6N*	Guanto da bambino/a versione natural
2 Mano	8S7	Mano interna passiva da uomo
	8S8	Mano interna passiva da donna
	8S9	Mano interna passiva per bambino/a
3 Polso	10R1	Attacco fisso per collegare la mano ai componenti modulari
	10R3+10R4*	Attacco con flessione
4 Gomito	12R6	Kit modulare transomerale
5 Kit schiuma	15K10	Kit modulare in schiuma
6 Accessori kit schiuma	13R9	Disco di connessione con scanalatura
7 Bretellaggio	21A35	Bretellaggio transomerale a tripla trazione



Protesi transradiale con mano sistema passiva

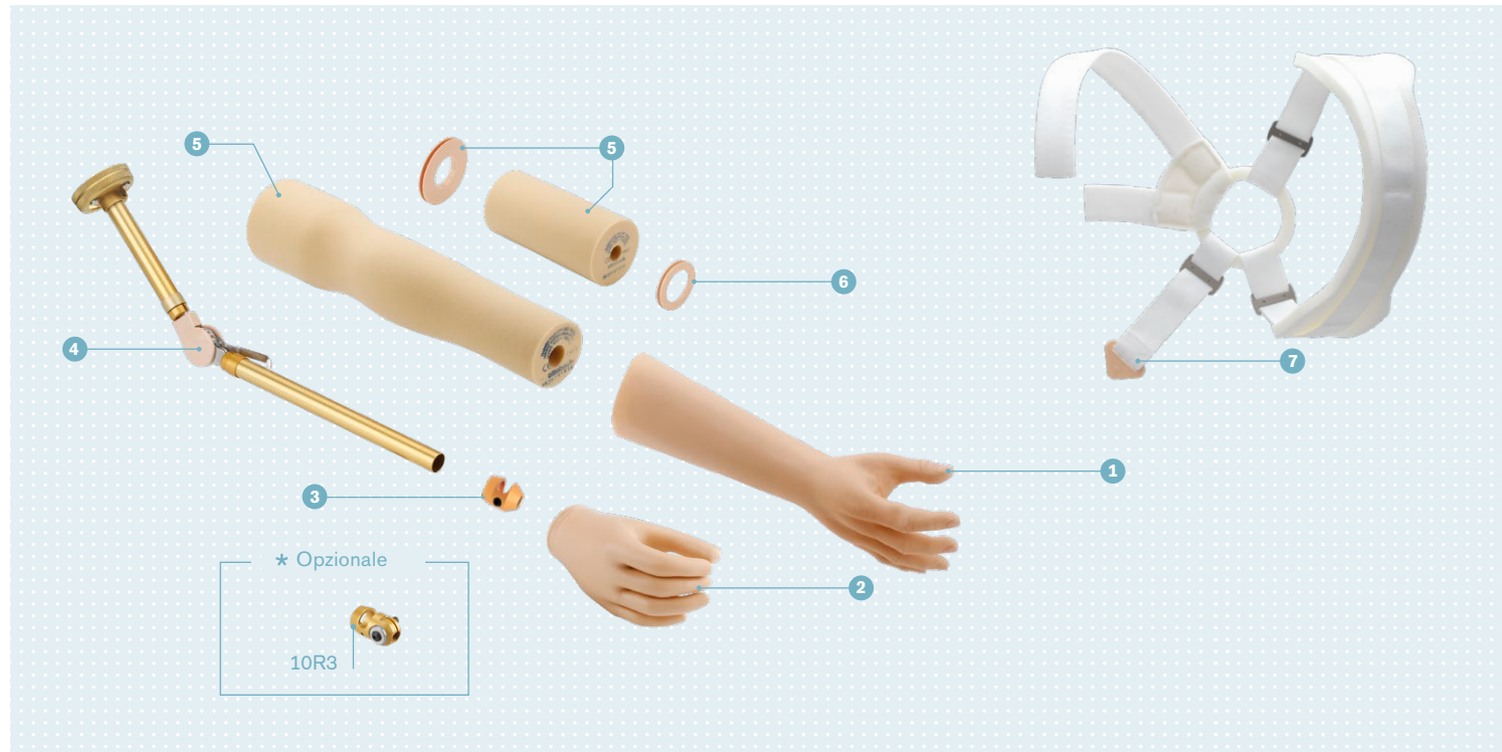
Chi è il candidato ideale per una protesi passiva?

Il focus è sull'aspetto estetico. In altre parole: l'obiettivo primario è di raggiungere una soluzione protesica che abbia un aspetto discreto e naturale.

La mano ha inoltre una semplice funzione di presa passiva. E' dotata di meccanismo a molla che consente alla mano controlaterale di posizionare il pollice della protesi. Ciò consente di tenere in mano oggetti leggeri e anche di andare in bicicletta.

Informazioni sul prodotto

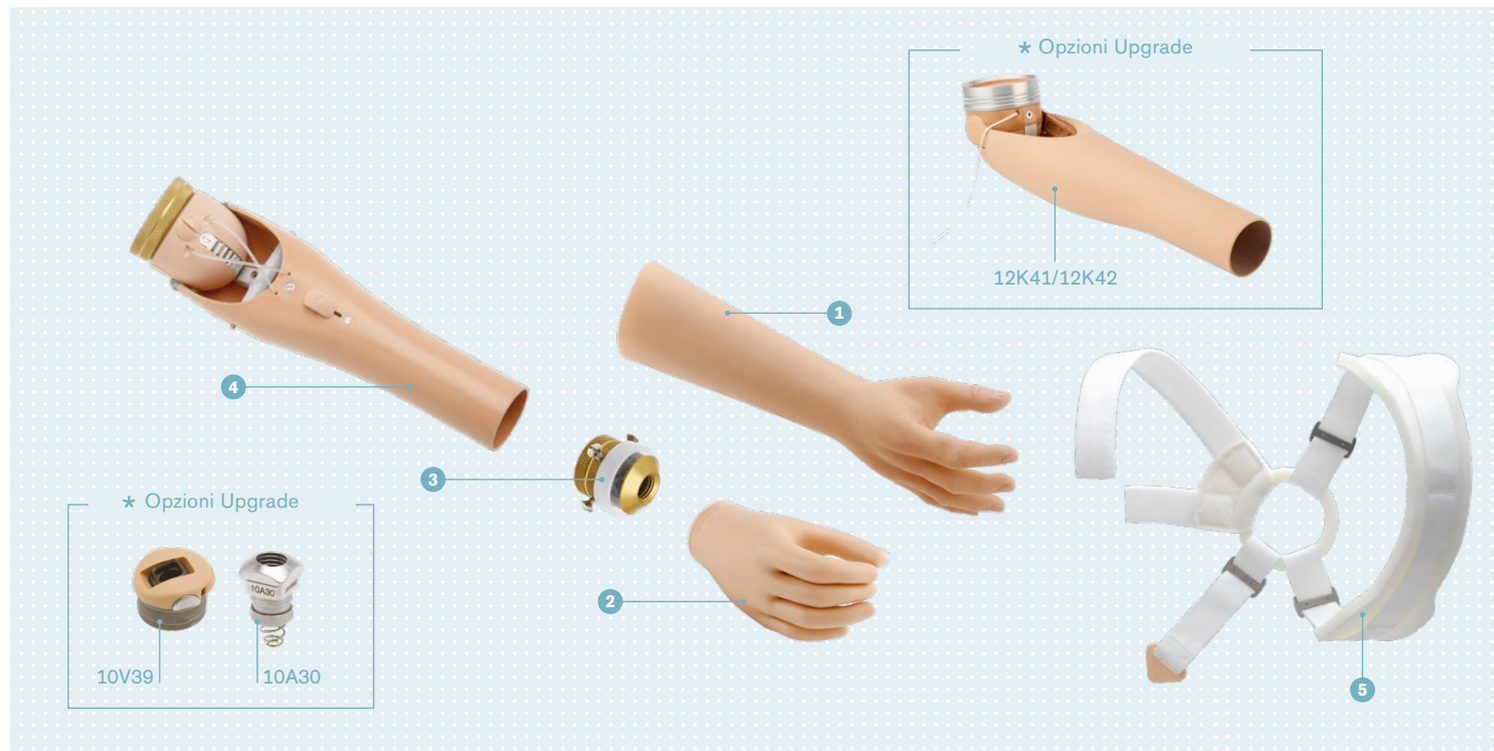
1	Guanto	8S4	Guanto da adolescente/uomo
		8S4N*	Guanto da adolescente/uomo versione natural
		8S5	Guanto da donna
		8S5N*	Guanto da donna versione natural
		8S6	Guanto da bambino/a
		8S6N*	Guanto da bambino/a versione natural
2	Mano	8K18	Mano sistema passiva
3	Polso	10V18	Polso con prono-supinazione



Protesi transomerale con mano sistema passiva

Informazioni per il prodotto

1 Guanto	8S4	Guanto da adolescente/uomo
	8S4N*	Guanto da adolescente/uomo versione natural
	8S5	Guanto da donna
	8S5N*	Guanto da donna versione natural
	8S6	Guanto da bambino/a
	8S6N*	Guanto da bambino/a versione natural
2 Mano	8K18	Mano sistema passiva
3 Polso	10R2	Attacco fisso
	10R3*	Attacco con flessione
4 Gomito	12R6	Kit modulare transomerale
5 Kit in schiuma	15K10	Kit modulare in schiuma
6 Accessori kit in schiuma	13R9	Disco di connessione con scanalatura
7 Bretellaggio	21A35	Bretellaggio transomerale a tripla trazione



Protesi transomerale con gomito e mano sistemi passivi

Qual'è la differenza tra il gomito 12K41 e il 12K42?

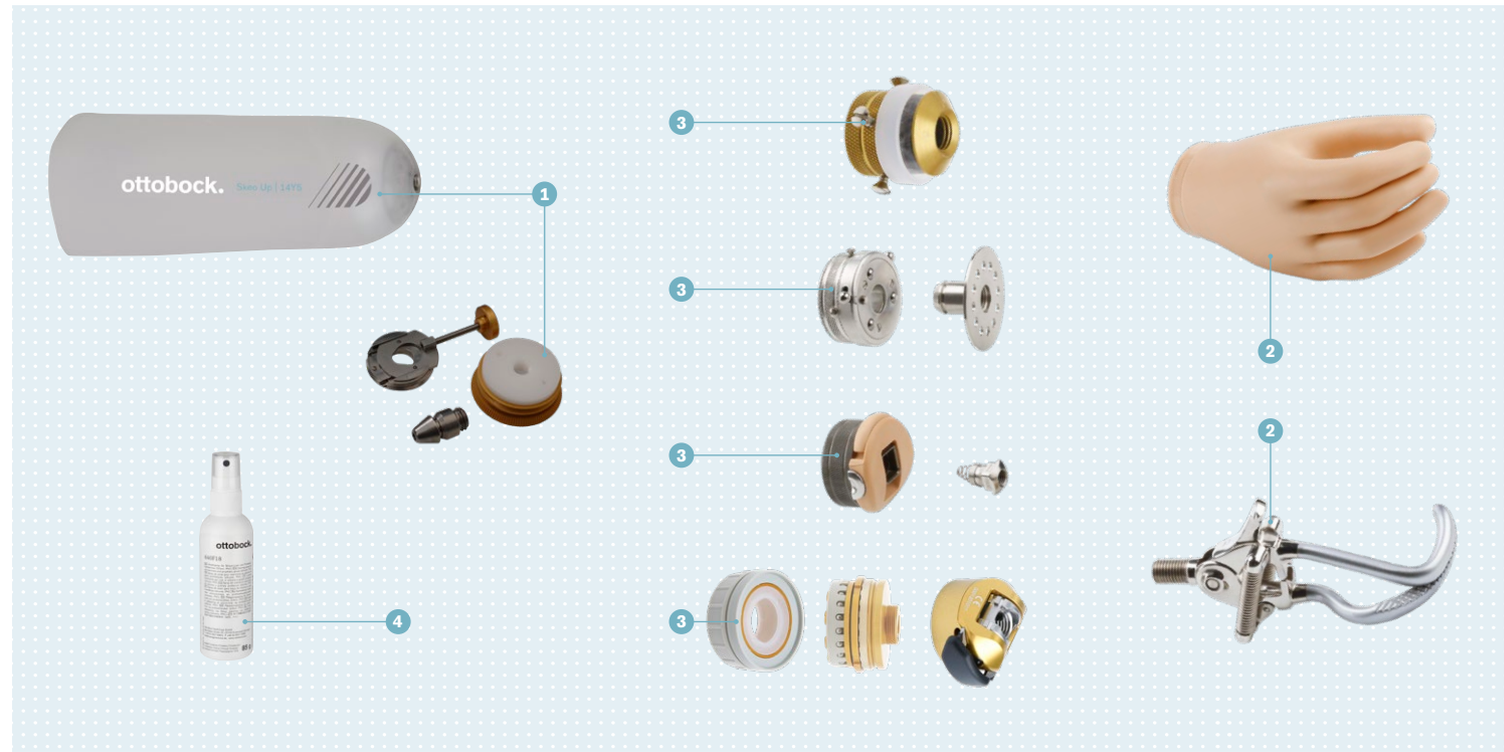
Come upgrade, l'ErgoArm 12K41 è un gomito meccanico leggero ma robusto ed indicato per protesi passive e cinematiche.

Il bloccaggio continuo dell'ErgoArm è posizionato all'interno del gomito. E' azionato utilizzando il cavo di bloccaggio e si può bloccare e sbloccare in qualsiasi posizione, anche sotto carico. La funzione slip-stop consente un abbassamento controllato dell'avambraccio.

Con le stesse caratteristiche del 12K41, l'ErgoArm Plus offre maggiore comfort grazie all'aggiunta dell'ausilio per la flessione. L'energia rilasciata con l'estensione del braccio viene immagazzinata e di conseguenza utilizzata per supportare la flessione. In tal modo il movimento è fisiologico quando il braccio è in oscillazione e viene facilitato il sollevamento dell'avambraccio.

Informazioni sul prodotto

1 Guanto	8S4 8S4N* 8S5 8S5N* 8S6 8S6N*	Guanto da adolescente/uomo Guanto da adolescente/uomo versione natural Guanto da donna Guanto da donna versione natural Guanto da bambino/a Guanto da bambino/a versione natural
2 Mano	8K18	Mano sistema passiva
3 Polso + Upgrade	10V18 10V39 + 10A30*	Polso per prono-supinazione Polso con flessione e attacco
4 Gomito + Upgrade	12K5 12K41 / 12K42*	Gomito con bloccaggio passivo in 13 posizioni ErgoArm/ErgoArm Plus
5 Bretellaggio	21A35 / 21A36	Bretellaggio transomerale



Protesi con cuffia in silicone per attività sportive

Chi è il candidato ideale per una protesi sportiva?

La cuffia in silicone, associata ad un'invasatura in carbonio ad alta resistenza e leggerezza, è la soluzione ideale per ottenere un'elevata tenuta e controllo della protesi durante varie attività sportive: equitazione, motociclismo, ciclismo, arrampicata, allenamento a corpo libero e attività musicali.

Informazioni sul prodotto

1 Cuffia	14Y5	Cuffia in silicone
	14A1	Attacco con pin
2 Dispositivo terminale	8K18	Mano sistema con pollice a molla
	10A71	Uncino in alluminio
	10A81	Uncino in acciaio
3 Polso	10V18	Polso per pronosupinazione
	10V8	Polso con bloccaggio a sfere
	10A43	Attacco
	10V39	Polso con flessione-estensione
	10A30	Attacco
	10V40	Polso con flessione-estensione
	9S266	Attacco
	10S1	Anello di laminazione
4 Accessori	640F18	Spray per indossare la cuffia in silicone



Quali sono le protesi cinematiche?

La sfida:

La vita quotidiana a volte richiede soluzioni affidabili e semplici, indipendentemente dall'alimentazione elettrica e da forti influenze ambientali.

La soluzione:

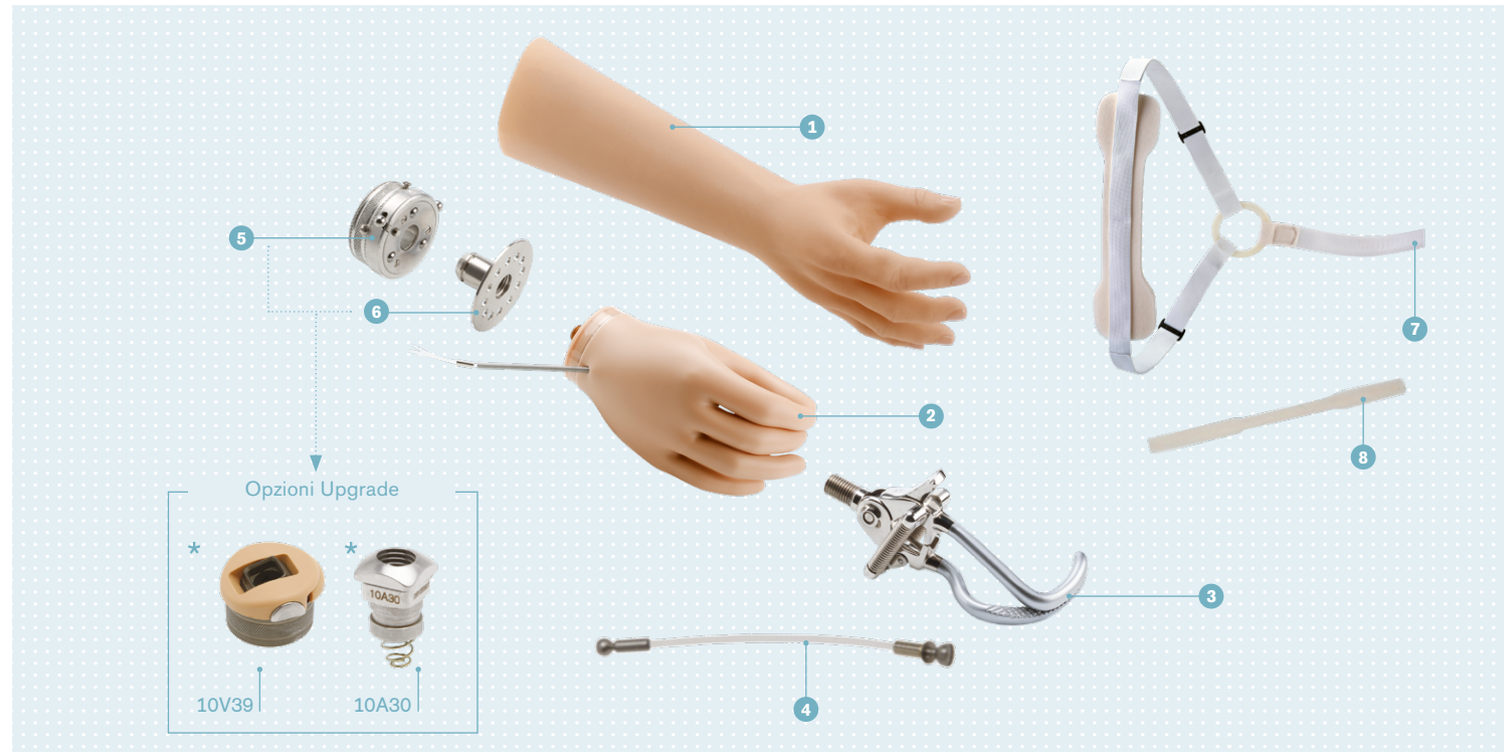
La protesi cinematica controllata da un cavo viene controllata con l'aiuto dell'articolazione della spalla e del tronco. E' una protesi affidabile e robusta in grado di resistere alle influenze ambientali come sporco, polvere, acqua e temperature estreme. E' indipendente da fonti di alimentazione come le batterie ed è facile da controllare. L'utente ha un feedback immediato e sensoriale che può essere di aiuto in compiti manuali che richiedono sensibilità.

Aspettative?

La protesi cinematica è una protesi robusta, facile da utilizzare ed affidabile con peso ridotto e che richiede una ridotta manutenzione.

L'utente può:

- Focalizzarsi sull'attività senza limiti delle batterie, dell'acqua, dello sporco e del calore
- Le forze applicate sul bretellaggio aprono e chiudono la mano in modo indipendente o bloccano il gomito
- Utilizzo e manutenzione della protesi facile e semplice
- La presa è più precisa grazie al feedback sensoriale sull'oggetto afferrato e al posizionamento della protesi



Protesi cinematica transradiale con mano/uncino ad apertura volontaria

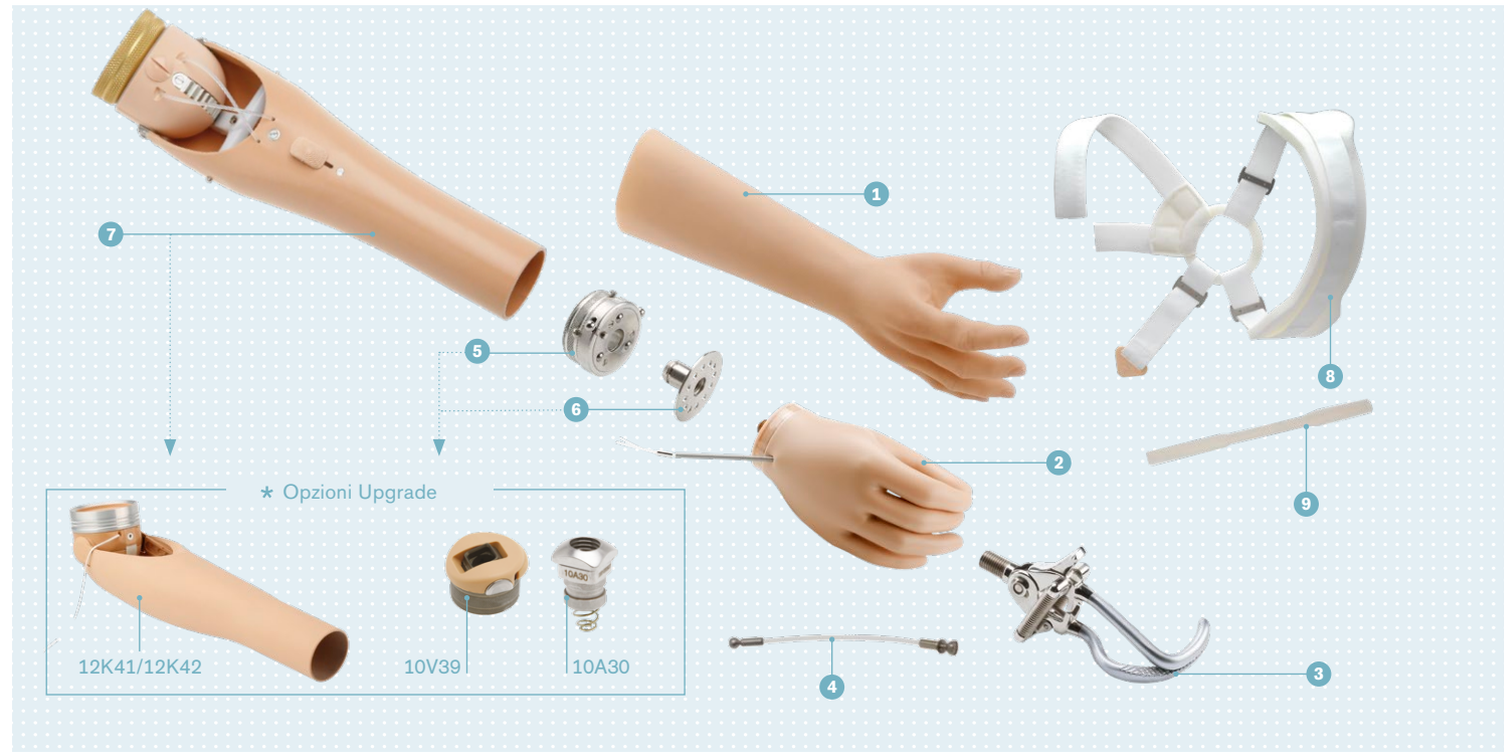
Chi è il candidato ideale per una protesi cinematica?

Utenti moderatamente attivi che hanno esigenze funzionali semplici nei confronti della loro protesi.

Questa opzione consente un'apertura e chiusura spontanea della mano con apertura volontaria, che assicura una presa più veloce e meno stancante. Questa protesi è indicata per utenti che lavorano in produzione in serie ma risulta anche molto utile per lavori domestici. La protesi in combinazione con un uncino diventa molto performante e resistente. Tale unione di forza e precisione, insieme ad una buona resistenza a schizzi di acqua, sporco e polvere la rendono la protesi ideale per utenti che lavorano in agricoltura ed anche per attività del tempo libero, in ambienti umidi.

Informazione sul prodotto

1	Guanto	8S4 8S4N* 8S5 8S5N* 8S6 8S6N*	Guanto da adolescente/uomo Guanto da adolescente/uomo versione natural Guanto da donna Guanto da donna versione natural Guanto da bambino/a Guanto da bambino/a versione natural
2	Mano	8K22	Mano con apertura volontaria con cavo di perlon
3	Uncino	10A71 10A81	MovoHook 2Grip Alluminio MovoHook 2Grip Acciaio inossidabile
4	Accessori uncino	21A13	Connessione per uncino attivato da un cavo
5	Polso + Upgrade	10V8 10V39 + 10A30*	Polso con bloccaggio a sfere Polso con flessione e attacco
6	Insero polso	10A43	Piastra di attacco con filetto
7	Bretellaggio	21A36	Bretellaggio transradiale
8	Accessori bretellaggio	21A29	Protezione per l'ascella



Protesi cinematica transomerale con mano/uncino ad apertura volontaria

Qual'è la differenza tra il polso 10V8 ed il polso 10V39?

L'articolazione di polso 10V39 consente la flessione, l'estensione ed il bloccaggio in cinque posizioni da -15° a +45° ed anche una rotazione di 360° con 20 posizioni diverse.

Il polso 10V8 consente una rotazione di 360° e si può bloccare in 12 posizioni.

Informazioni prodotti

1 Guanto	8S4 8S4N* 8S5 8S5N* 8S6 8S6N*	Guanto da adolescente/uomo Guanto da adolescente/uomo versione natural Guanto da donna Guanto da donna versione natural Guanto da bambino/a Guanto da bambino/a versione natural
2 Mano	8K22	Mano con apertura volontaria con cavo di perlon
3 Uncino	10A71 10A81	MovoHook 2Grip Alluminio MovoHook 2Grip Acciaio inossidabile
4 Accessori uncino	21A13	Connessione per uncino attivato da cavo
5 Polso + Upgrade	10V8 10V39*	Polso con bloccaggio a sfere Polso con flessione
6 Inserto polso + Upgrade	10A43 10A30*	Piastra di attacco con filetto Attacco
7 Gomito + Upgrade	12K5 12K41/12K42*	Gomito con bloccaggio passivo in 13 posizioni ErgoArm/ErgoArm Plus
8 Bretellaggio	21A35	Bretellaggio transomerale
9 Accessori bretellaggio	21A29	Protezione per l'ascella



Quali sono le protesi mioelettriche?

La sfida:

Le esigenze lavorative e di attività quotidiane, in particolare per le persone che vogliono essere attive ed indipendenti nella loro routine giornaliera, richiedono una soluzione altamente specializzata e funzionale che si possa adattare a queste necessità.

La soluzione:

La protesi mioelettrica è una soluzione moderna che non è controllata dalla forza applicata sul bretellaggio dell'amputato, ma dall'abilità del muscolo di produrre energia elettrica.

“Mioelettrica” è il termine che definisce le proprietà elettriche del muscolo. Una protesi controllata mioelettricamente è un arto artificiale che viene controllato con i segnali elettrici generati naturalmente dai propri muscoli. Sono disponibili la mano, il polso e il gomito mioelettrico. In amputazioni transmerali, una “protesi ibrida” può combinare componenti mioelettrici e componenti cinematici per controllare la spalla e/o la funzione del gomito. Un guanto, con caratteristiche

simili alla pelle, riveste la protesi per avere un aspetto più naturale.

Aspettative?

Le protesi mioelettriche garantiscono un elevato comfort, una maggiore area funzionale e, in combinazione con un guanto che riprende il colore della pelle, anche un aspetto estetico naturale. Batterie performanti e leggere, insieme a buone abilità di precisione del motore, consentono una funzionalità di alto livello e un aspetto naturale della protesi.

L'utente può:

- Utilizzare varie funzioni e programmi registrabili per un adattamento ottimale alle necessità individuali
- Partecipare alla pronosupinazione attiva
- Utilizzare vari tipi di presa e posizioni della mano per soddisfare le esigenze personali
- Controllare la forza di presa proporzionale e la velocità di presa
- Utilizzare facilmente la protesi, con una manutenzione semplice



Protesi transradiale per bambini con mano mioelettrica 2000

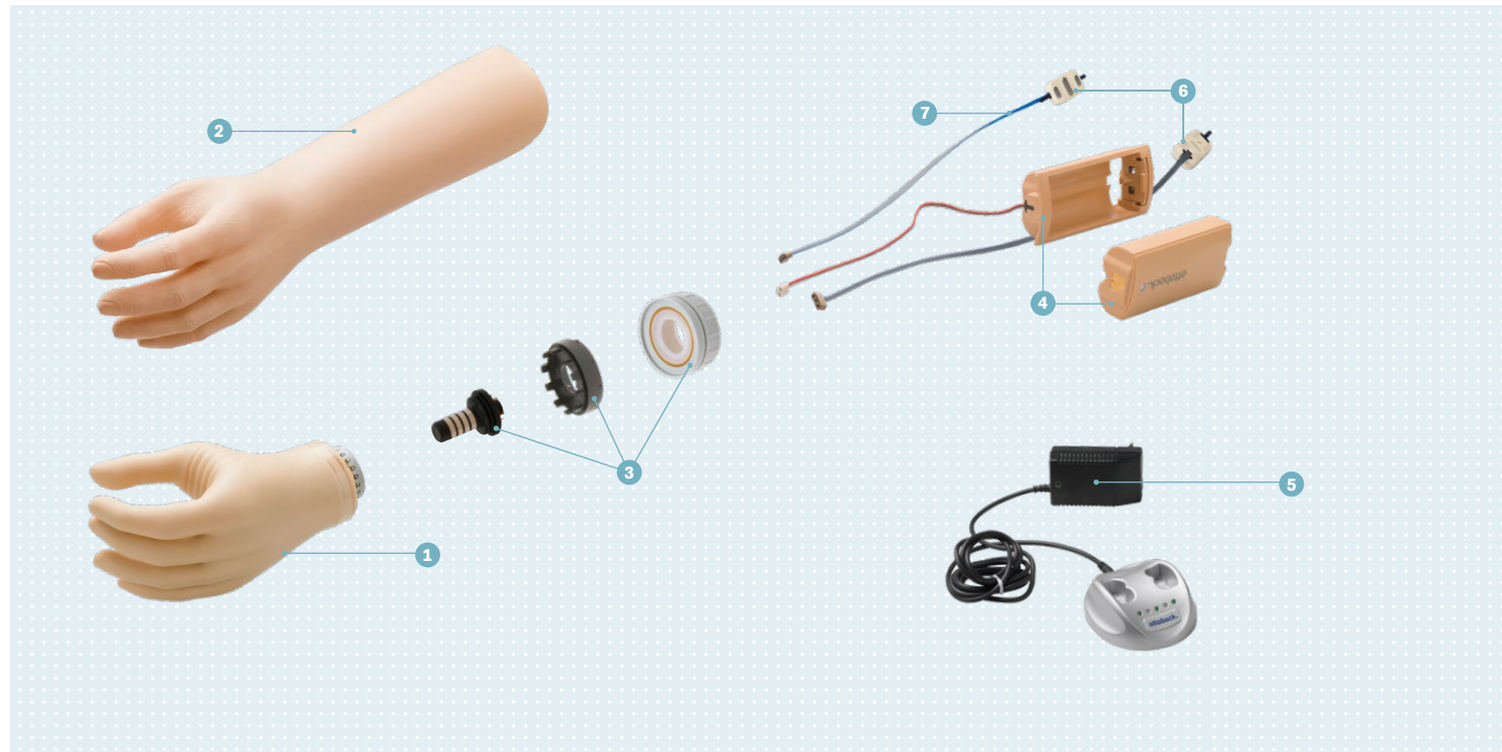
Chi è il candidato ideale per la mano mioelettrica 2000?

Scoprire ed esplorare l'ambiente con tutti i sensi è di particolare importanza per i bambini. Afferrare e sentire gli oggetti con le proprie mani è per loro essenziale.

Con le mani mioelettriche 2000, Ottobock dà ai bambini molte opportunità di esplorare il mondo con le proprie mani.

Informazioni sul prodotto

1	Guanto	8S20 8S20N*	MyolinoSkin MyolinoSkin Natural
2	Mano	8E51	Mano mioelettrica 2000
3	Polso + Upgrade	10S16 10V51*	Anello di laminazione Polso a sfera
4	Master	9E420=L/R	Controller 7in1
5	Batterie	757B35=0 757B35=1	MyoEnergy Integral 300mAh MyoEnergy Integral 600mAh
6	Caricabatterie	757L35	MyoCharge Integral
7	Elettrodi + Upgrade	13E200=50 13E202=50*	Elettrodo Elettrodo a suzione
	Accessori elettrodi	13E129=G*	Cavo elettrodi



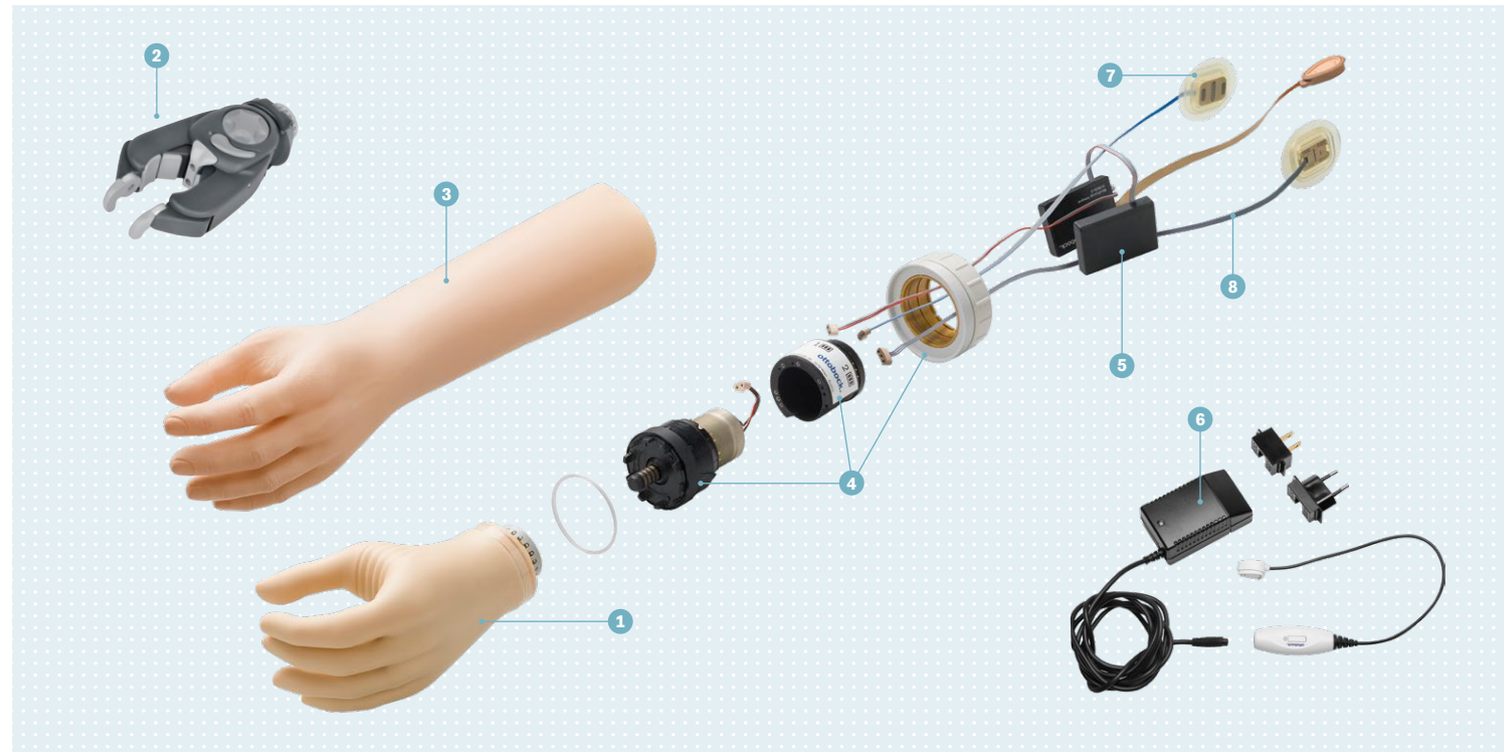
Protesi transradiale con Mano Digitale (versione base)

Chi è il candidato ideale?

La Mano Digitale è indicata per una prima protesi mioelettrica. E' una protesi di base robusta e permette l'applicazione anche ad utenti con un solo segnale muscolare.

Informazione sul prodotto

1	Mano	8E38=7	Mano sistema Digital Twin
2	Guanto	8S11=* 8S11N=* * 8S12* 8S12N=* *	Guanto da adolescente/uomo Guanto da adolescente/uomo versione natural Guanto da donna Guanto da donna versione natural
3	Polso	10S1=* 9E169 + 10S4	Unità di polso Spina coassiale + frizione
4	Batterie	757B21 757Z190=1 13E188=200	Batteria 680 mAh Set alloggiamento batterie Cavo di connessione batterie
5	Caricabatterie	757L20	Caricabatterie agli ioni di litio
6	Elettrodi	13E200=50	Elettrodo
7	Accessori elettrodi	13E129=G*	Cavi elettrodo
	Invasatura	99B13	Valvola



Protesi transradiale con Mano Veloce Proporzionale e Rotatore Elettrico

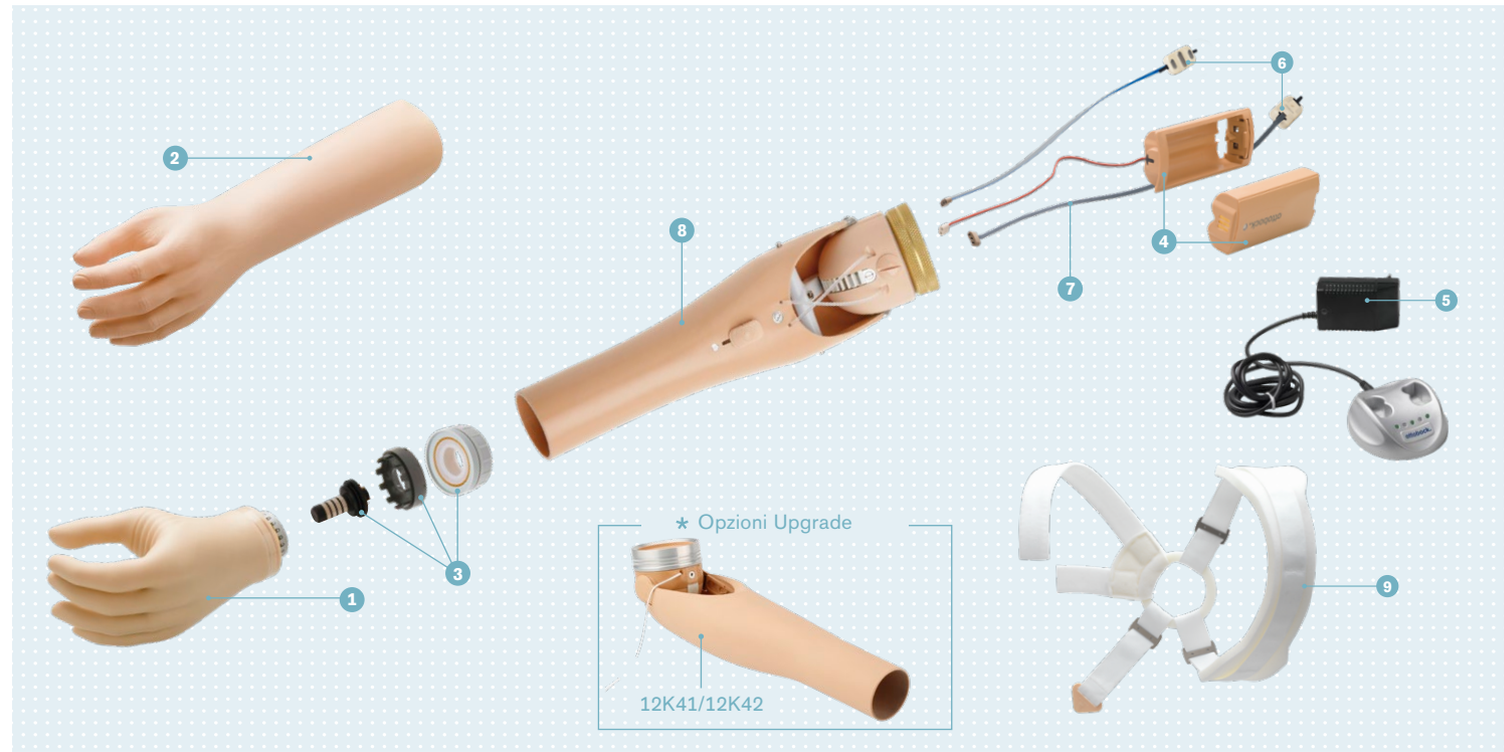
Chi è il candidato ideale?

La mano mioelettrica VariPlus Speed è una mano robusta che unisce con successo potenza e velocità, per tutti i tipi di protesi. La mano VariPlus Speed rende possibile agli utenti di afferrare e tenere in mano oggetti grandi o piccoli, leggeri o pesanti, fragili o infrangibili.

Se dovete eseguire lavori manuali di precisione o tenere in mano oggetti pesanti, avete necessità di una risposta sensibile, una presa forte, ed una rapida velocità di presa. Il Greifer Mioelettrico è particolarmente indicato per soddisfare queste necessità.

Informazione sul prodotto

1	Mano	8E38=9	Mano mioelettrica VariPlus Speed
2	Dispositivo da lavoro	8E33=9-1	Greifer Mioelettrico
3	Guanto	8S11N 8S12N	Guanto da adolescente/uomo versione natural Guanto da donna versione natural
4	Polso	10S17 13E205 10S1=*	Polso con rotatore mioelettrico MyoRotronic Anello di laminazione
5	Batterie	757B35=1 757B35=3	MyoEnergy Integral 600 mAh MyoEnergy Integral 1150 mAh
6	Caricabatterie	757L35	MyoCharge Integral
7	Elettrodi	13E202	Elettrodi a suzione
8	Accessori elettrodi	13E129	Cavi elettrodi
	Invasatura	99B13	Valvola



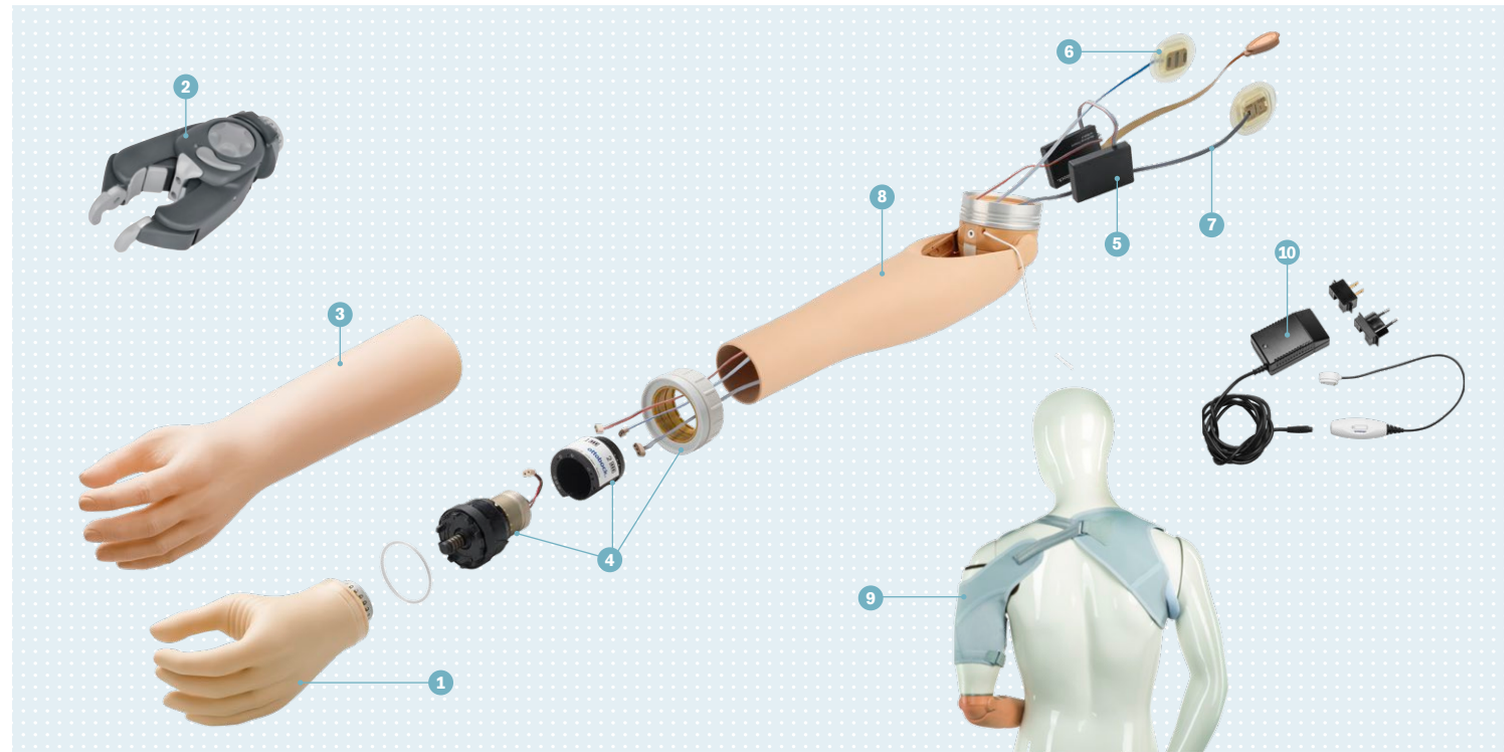
Protesi transomerale con Mano Digitale (versione base) e Gomito Passivo

Informazioni prodotto ideale per monconi transomerali lunghi

1	Mano	8E38=7	Mano mioelettrica Digital Twin
2	Guanto	8S11=* *	Guanto da adolescente/uomo
		8S11N=* *	Guanto adolescente/uomo versione natural
		8S12*	Guanto da donna
	8S12N=* *		Guanto da donna versione natural
3	Polso	10S1=* *	Unità di polso
		9E169 + 10S4	Spina coassiale + frizione
4	Batterie	757B21	Batteria 680 mAh
		757Z190=1	Set alloggiamento batterie
		757Z190=2	Set alloggiamento batterie moncone corto
		13E188=* *	Cavo di connessione batterie

5	Caricabatterie	757L20	Caricabatterie agli ioni di litio
6	Elettrodi	13E200	Elettrodi
7	Accessori elettrodi	13E129=G1000	Cavi elettrodi lunghi
		13E129=G300	Cavi elettrodi corti
		9E185=50-1 + 757P41	Cablaggio con guaina e prolunga
8	Gomito + Upgrade	12K5=* *	Gomito con bloccaggio passivo in 13 posizioni
		12K41/12K42*	ErgoArm/ErgoArm Plus
9	Bretellaggio	21A36=1	Bretellaggio transomerale a singola trazione
	Invasatura	99B13	Valvola

Soluzione alternativa per monconi transomerali corti: 757Z190=2 + 13E129=G300 + 9E185=50-1 + 757P41



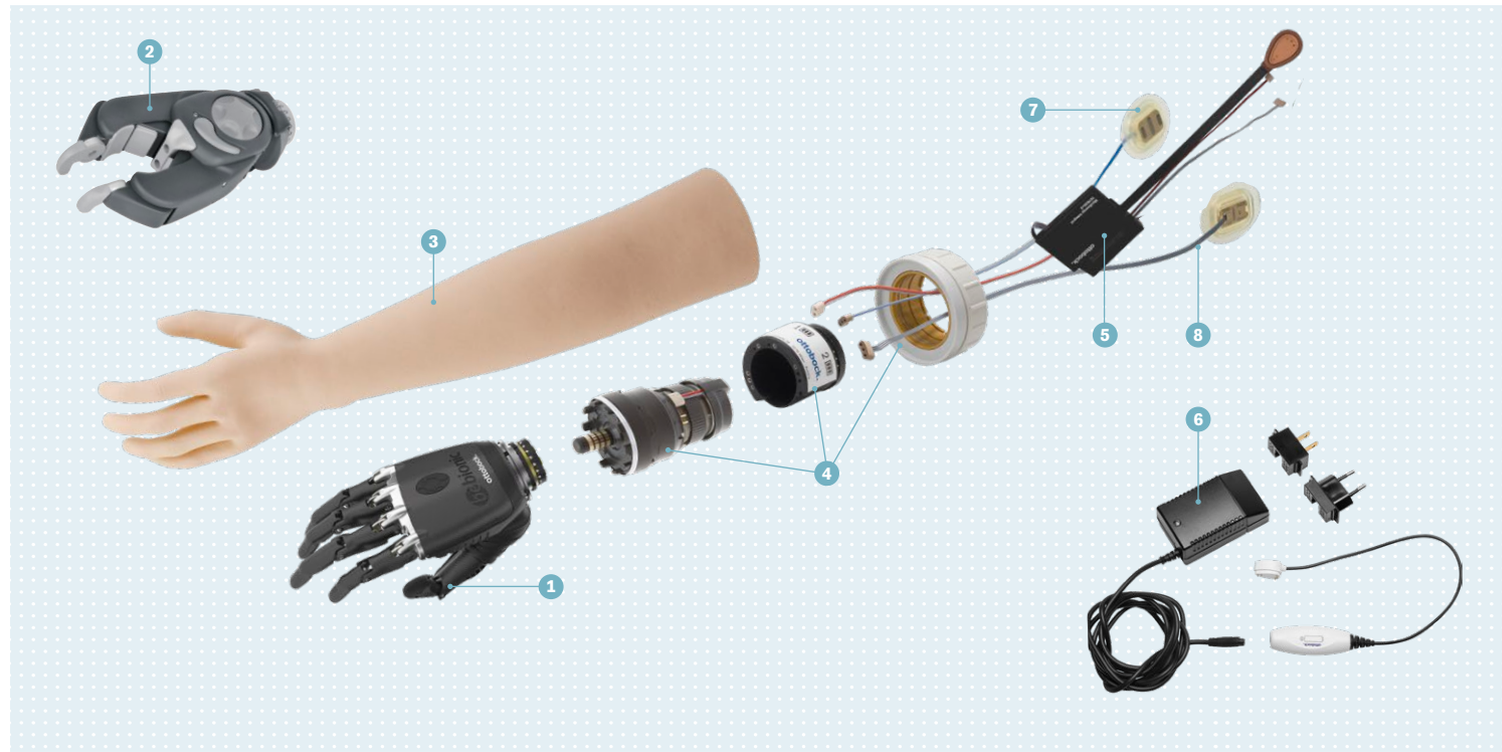
Protesi transomerale con Mano Veloce Proporzionale, Gomito Elettrico e Rotatore Elettrico

Informazioni prodotto

1	Mano	8E38=9	Mano mioelettrica VariPlus Speed
2	Dispositivo da lavoro	8E33=9-1	Greifer mioelettrico sistema
3	Guanto	8S11N 8S12N	Guanto da adolescente/uomo versione natural Guanto da donna versione natural
4	Polso	10S17 13E205 10S1=*	Rotatore di polso MyoRotronic Anello di laminazione
5	Batterie	757B35=1 757B35=3	MyoEnergy Integral 600 mAh MyoEnergy Integral 1150 mAh
6	Elettrodi	13E202=50	Elettrodi a suzione

7	Accessori elettrodi	13E129=G*	Cavi elettrodi
8	Gomito	12K50=*	ErgoArm Electronic plus con bloccaggio attivo
9	Bretellaggio	21A47	Bretellaggio morbido transomerale
10	Caricabatterie	757L35	MyoCharge Integral
	Invasatura	99B13	Valvola

Il 12K50 è l'unico gomito ErgoArm ad avere il sistema di bloccaggio/sbloccaggio a comando mioelettrico. Il dispositivo di blocco può arrivare a sopportare un carico di 23 kg con una leva di avambraccio di 30 cm. Vari programmi di blocco/sblocco permettono inoltre di configurarlo secondo le esigenze dell'utente.



Protesi transradiale con mano bebionic

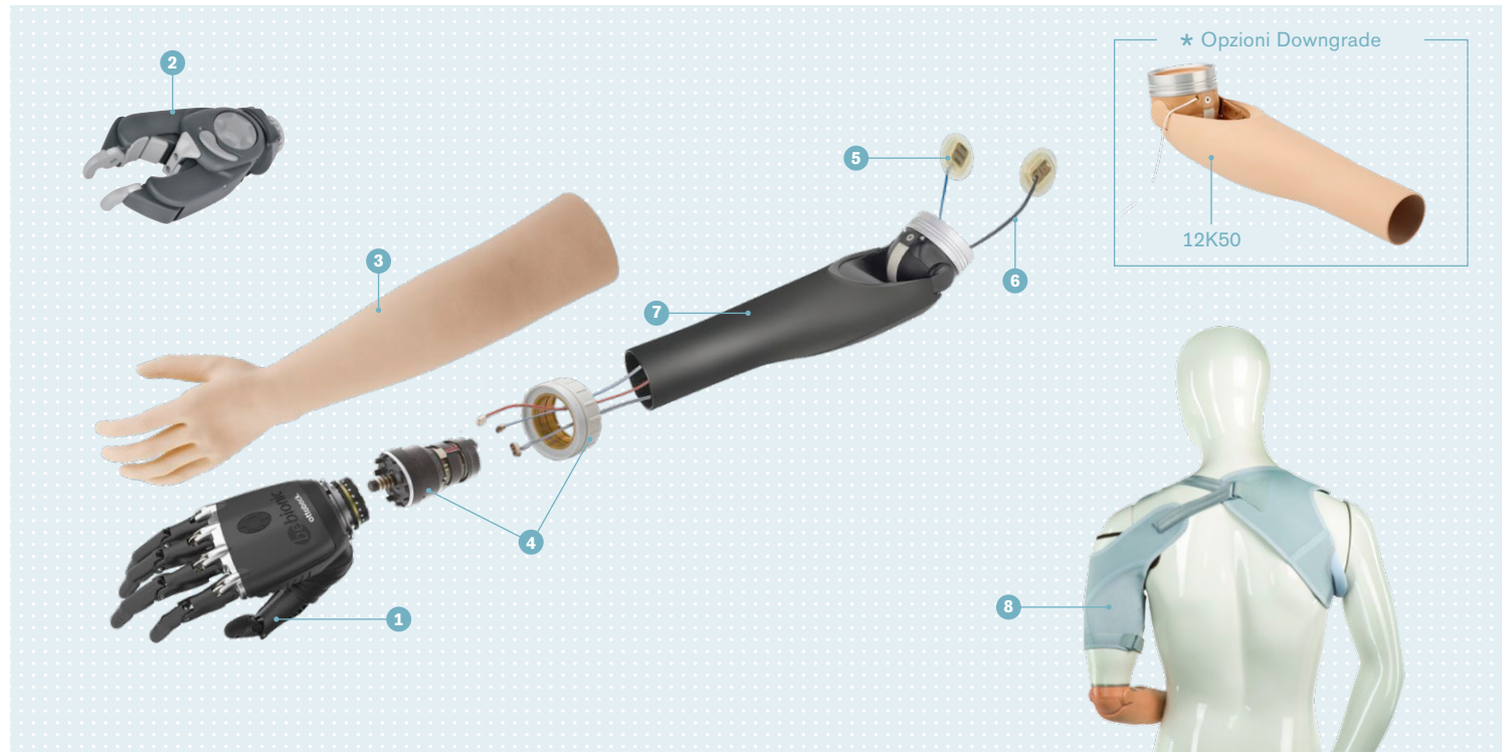
Chi è il candidato ideale della mano bebionic?

Con 14 diversi schemi di presa e posizioni della mano, la mano artificiale bebionic è indicata per gestire tutto quello che dovete fare nella vita quotidiana: mangiare, trasportare borse, aprire le porte, accendere le luci e scrivere al PC.

Se dovete eseguire lavori manuali di precisione o maneggiare oggetti pesanti, e avete necessità di una mano protesica con una risposta sensibile, una presa forte e una velocità di presa rapida, il Greifer mioelettrico è indicato per soddisfare tutte queste necessità.

Informazioni prodotto

1	Mano	8E70=*	Mano bebionic
2	Dispositivo da lavoro	8E33=9-1	Greifer sistema mioelettrico
3	Guanto	8S711=* 8S710=*	bebionic Skin Silicone bebionic Skin Silicone nero
4	Polso	10S17 13E205 10S1	Rotatore elettrico di polso MyoRotronic Anello di laminazione
5	Batterie	757B35=3 757B35=5	MyoEnergy Integral 1150 mAh MyoEnergy Integral 3450 mAh
6	Caricabatterie	757L35	MyoCharge Integral
7	Elettrodi	13E202=50	Elettrodo a suzione
8	Accessori elettrodi	13E129=G*	Cavo elettrodi
	Invasatura	99B13	Valvola



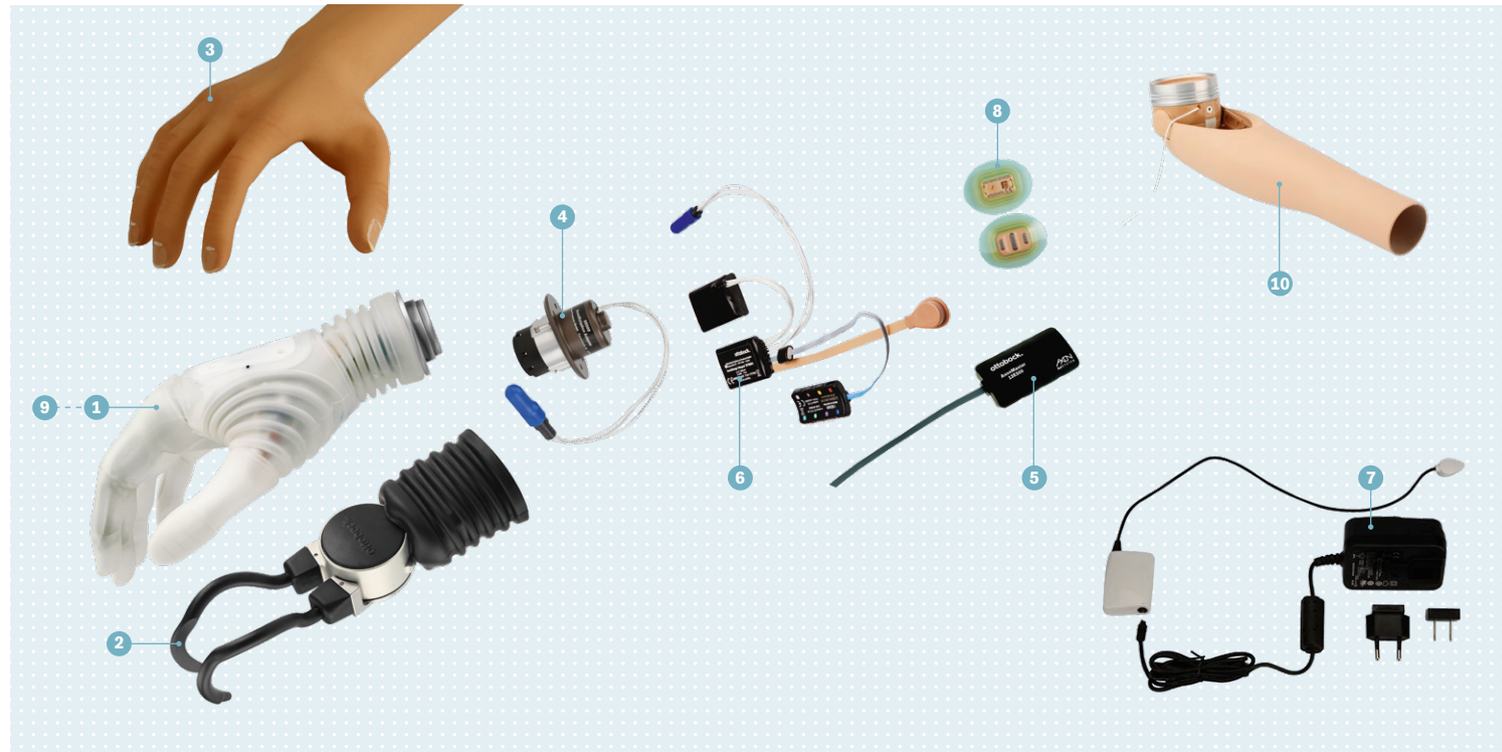
Protesi transomerale con mano bebionic e DynamicArm

Vantaggi per l'utente con DynamicArm

- Prestazioni elevate che agevolano il sollevamento di oggetti, anche pesanti
- Controllo rapido e preciso che consente un ottimale posizionamento del gomito nello spazio
- Oscillazione libera, naturale e armoniosa
- Rumorosità estremamente contenuta

Informazione prodotto

1	Mano	8E70=*	mano bebionic
2	Dispositivo di lavoro	8E33=9-1	Greifer mioelettrico sistema
3	Guanto	8S711=*	bebionic Skin Silicone
		8S710=*	bebionic Skin Silicone nero
4	Polso	10S17	Rotatore di polso elettrico
		10S1	Anello di laminazione
5	Elettrodi	13E202	Elettrodo a suzione
6	Accessori elettrodi	13E129	Cavo elettrodi
7	Gomito	12K100N	DynamicArm
	+ Downgrade	12K50=**	ErgoArm Electronic plus
8	Bretellaggio	21A47	Bretellaggio transomerale
	Invasatura	99B13	Valvola



Protesi con mano Michelangelo

Chi è il candidato ideale per la mano Michelangelo?

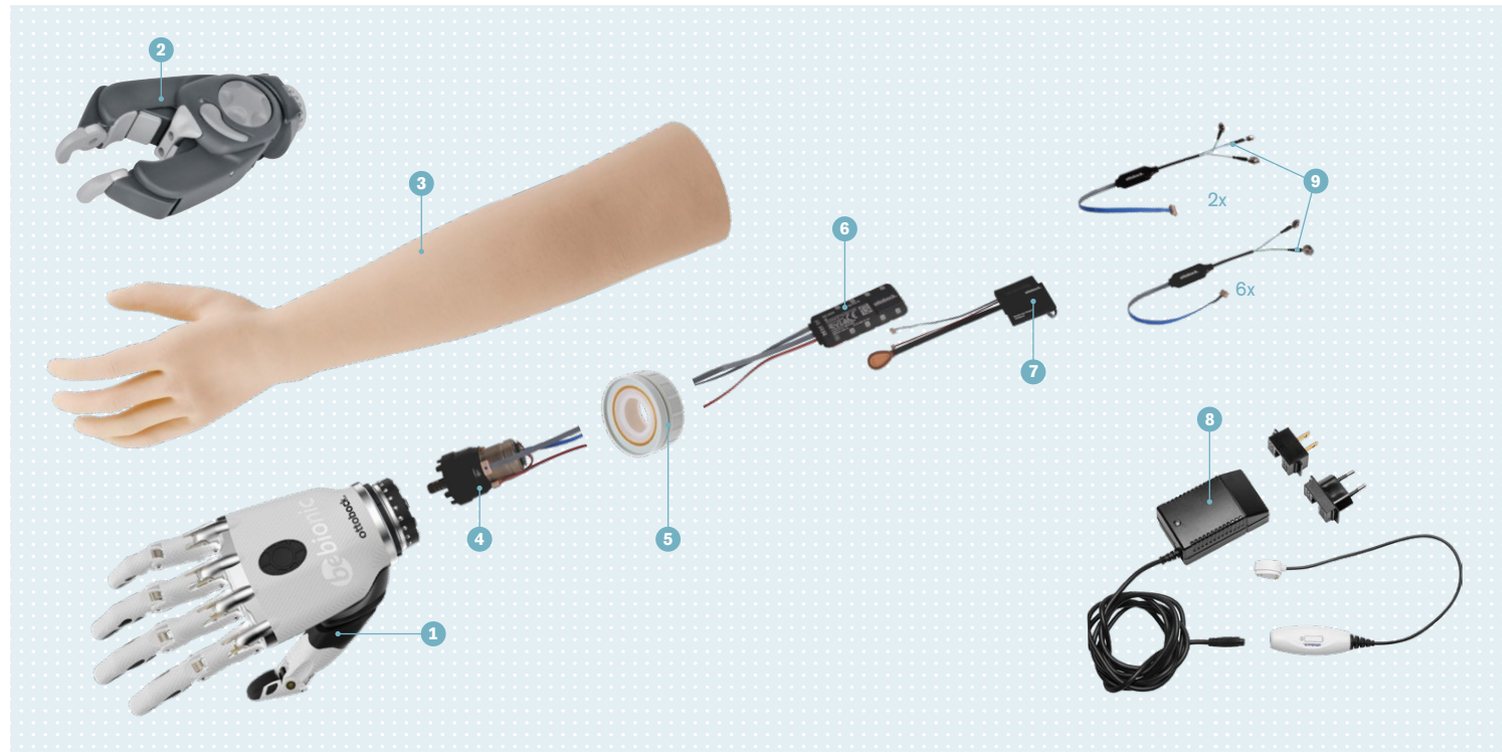
Una protesi con la mano Michelangelo ed il sistema Axon-Bus è la soluzione tecnica più avanzata a livello funzionale. Nessun'altra mano mioelettrica si avvicina alla mano umana come la Michelangelo.

Vantaggi per l'utente con Michelangelo

- Polso flessibile e rotazione attiva consentono di ridurre i movimenti innaturali di compensazione e donano una postura del corpo più rilassata e naturale
- Pollice attivo riposizionabile, permette 7 diversi schemi di presa della mano
- Posizione neutrale automatica, richiede una concentrazione minore nell'afferrare gli oggetti

Informazioni prodotto

1	Mano	8E500	Mano Michelangelo
2	Dispositivo da lavoro	8E600	AxonHook
3	Guanto	8S501 8S502	AxonSkin Natural uomo AxonSkin Natural donna
4	Polso	9S501 9S503	AxonRotation passivo AxonRotation attivo
5	Master	13E500	AxonMaster
6	Batterie	757B501	AxonEnergy Integral
7	Caricabatterie	757L500	AxonCharge Integral
8	Elettrodi	13E202=50 13E129=G*	Elettrodi a suzione Cavo elettrodi
	Invasatura	99B13	Valvola
Disponibile anche nella versione:			
9	Transcarpale	8E550	Mano Michelangelo Transcarpale
10	Transomerale	12K501	Gomito AxonArm Ergo



Protesi transradiale con Myo Plus

Chi è il candidato ideale del sistema Myo Plus?

Il nuovo schema di movimento Myo Plus assicura un controllo della protesi facile e intuitivo, senza il complicato processo di commutazione tra le diverse prese, dispendioso in termini di tempo. Il controllo intelligente impara ad interpretare gli schemi di movimento registrati sul moncone dell'utente. Una determinata presa della mano o rotazione viene assegnata ad ogni schema di movimento, in modo che la protesi si possa controllare in modo intuitivo, senza precedenti. Gli utenti possono quindi sfruttare il completo potenziale della nuova mano bebionic. La nuova app Myo Plus, come interfaccia centrale tra utente e dispositivo, lavora come una "finestra nella protesi". Il Myo Plus è indicato per protesi mioelettriche transradiali, a seguito di amputazione traumatica e anche in caso di malformazioni congenite dell'avambraccio. Funziona con tutti i dispositivi MyoBock, in particolare con la mano bebionic Ottobock.

Informazioni sul prodotto

1	Mano	8E70=*	Mano bebionic
2	Dispositivo da lavoro	8E33=9-1	Greifer mioelettrico sistema
3	Guanto	8E711=* 8E710=*	bebionic Skin Silicone bebionic Skin Silicone nero
4	Polso	10S17	Rotatore elettrico di polso
5	Anello di laminazione	10S1	Anello di laminazione
6	Master	13E520	Myo Plus TR
7	Batterie	757B35=3 757B35=5	MyoEnergy Integral 1150 mAh MyoEnergy Integral 3450 mAh
8	Caricabatterie	757L35	MyoCharge Integral
9	Elettrodi	13E400=* 13E401=*	Elettrodo remoto (2 poli) Elettrodo remoto (3 poli)
	Testa elettrodi	13Z161 13Z162 13Z163	Testa elettrodi piatta (6 pezzi) Testa elettrodi media (6 pezzi) Testa elettrodi alta (6 pezzi)



Training protesico

Training fisico (con o senza protesi)

Il miglioramento della condizione fisica è necessario quando si indossa un peso esterno, come una protesi. Un maggiore equilibrio, resistenza, forza e coordinazione muscolare favoriscono un controllo e una prestazione ottimale della protesi.

Raggiungere una condizione fisica ottimale

Questi esercizi di training fisico si possono eseguire anche facilmente a casa. Vengono eseguiti:

- senza protesi
- con la protesi
- prima del trattamento protesico
- durante la riabilitazione



1 Training di controllo

Avere un controllo generale della protesi

- Il focus in questa fase è l'utilizzo ottimale della protesi.
- Il training rende l'utente più familiare con la protesi
- L'utente acquista sensibilità per utilizzare la protesi senza oggetti.
- Ciò include funzioni passive (caratteristiche manuali) e funzioni attive (controllo mioelettrico).

2 Esercizi ripetitivi

Ripetere gli esercizi per provare la protesi

- Questa fase si focalizza sul training con oggetti
- Afferrare, tenere in mano e rilasciare oggetti di varie misure, superfici, durezza e flessibilità
- Molte variazioni, ripetizioni e combinazioni di esercizi sono integrate nel training.

3 Training ADL

Utilizzare la protesi con tutti i vantaggi per le attività quotidiane

- Per trasferire il training alla routine giornaliera, vengono integrati nel training compiti quotidiani.
- Spiegazione
- Mostrare esercizi /supporto
- Valutazione
- Incoraggiare l'utilizzo della protesi e la gestione di compiti individuali



Per maggiori informazioni e indicazioni sugli esercizi relativi al training si prega di consultare la brochure 646D1217.



Riepilogo per un training di successo

Obiettivi

Più indipendenza, maggiore consapevolezza ed evitare i sintomi di un eccessivo utilizzo.

Struttura

Seguire le fasi di un training di successo ed aumentare il livello di difficoltà step-by-step.

Incoraggiamento

Scegliere gli esercizi in relazione agli interessi e le abilità individuali.



Variazione

Eeguire gli esercizi sia in statica che in dinamica con vari oggetti e in differenti posizioni.

Empatia

Creare una sensazione di che cosa l'utente si può aspettare in un determinato momento.

Coordinazione

Rafforzare i muscoli per la resistenza, la forza e la velocità.



Ripetizione

Attività ripetitive garantiscono stabilità e una maggiore esperienza.

Feedback

Feedback visivo e acustico insieme ad una buona sensazione della mano fantasma aiutano durante la pratica.

Concentrazione

Concentrazione durante la pratica ed intervallare delle pause per recuperare.

Moduli d'ordine

Modulo d'ordine per protesi transradiale con mano cosmetica interna

La versione con protesi si trova a pag. 9.

1. Componenti principali

A. Guanti protesici e mano interna passiva

Codice articolo della mano interna, se noto

Codice articolo del guanto protesico, se noto

B. Guanti protesici e mano interna passiva

B1. Guanto

Codice articolo	Gruppo target	Lato
<input type="checkbox"/> 8S4=*	uomo	sinistro/destro
<input type="checkbox"/> 8S5=*	donna	sinistro/destro
<input type="checkbox"/> 8S6=*	bambino/a	sinistro/destro

B2. Mano

Codice articolo	Gruppo target
<input type="checkbox"/> 8S7=*	uomo
<input type="checkbox"/> 8S8=*	donna
<input type="checkbox"/> 8S9=*	bambino/a

B3. Misure

Criteri	Valore in mm
1. Circonferenza polso	
2. Circonferenza metacarpale	
3. Lunghezza dito medio	
4. Circonferenza guanto	
5. Lunghezza fino al gomito	
6. Età dell'utente	

B4. Misure opzioni guanti

Serie Skin Natural	Colore
<input type="checkbox"/> Opzioni colore (2, 4, 6, 8, 11, 14, 16)	
Serie standard	Colore
<input type="checkbox"/> Colore serie standard (1, 2, 3, 4, ... 18)	

Attacco di polso

Codice articolo

10A40

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=16	16 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=16-7	16 mm	nero
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	nero

Dime tubo

Codice articolo	Diametro
<input type="checkbox"/> 99B83=16	16 mm
<input type="checkbox"/> 99B83=21	21 mm

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12	detergente speciale
<input type="checkbox"/> 640F13	bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TR	calzante EasyFit TR
<input type="checkbox"/> OC1560=KIDS	calzante EasyFit KIDS

3. Dati cliente

Azienda

Indirizzo

Tecnico

Riferimento paziente

Rappresentante

Data e firma

Modulo d'ordine per protesi transomerale con mano cosmetica interna

La versione con protesi si trova a pag. 10.

1. Componenti principali

A. Guanti protesici e mano interna passiva

Codice articolo della mano interna, se noto

Codice articolo del guanto protesico, se noto

B. Guanti protesici e mano interna passiva

B1. Guanto

Codice articolo	Gruppo target	Lato
<input type="checkbox"/> 8S4=*	uomo	sinistro/destro
<input type="checkbox"/> 8S5=*	donna	sinistro/destro
<input type="checkbox"/> 8S6=*	bambino/a	sinistro/destro

B2. Mano

Codice articolo	Gruppo target
<input type="checkbox"/> 8S7=*	uomo
<input type="checkbox"/> 8S8=*	donna
<input type="checkbox"/> 8S9=*	bambino/a

B3. Misure

Criteri	Valore in mm
1. Circonferenza polso	
2. Circonferenza metacarpale	
3. Lunghezza dito medio	
4. Circonferenza guanto	
5. Lunghezza fino al gomito	
6. Età dell'utente	

B4. Misure opzioni guanti

Serie Skin Natural	Colore
<input type="checkbox"/> Opzioni colore (2, 4, 6, 8, 11, 14, 16)	
Serie standard	Colore
<input type="checkbox"/> Colore serie standard (1, 2, 3, 4,... 18)	

Attacco di polso

Codice articolo

10R1

10R3+10R4

Kit modulare transomerale (con gomito)

Codice articolo	Lato
<input type="checkbox"/> 12R6=L	sinistro
<input type="checkbox"/> 12R6=R	destro

Set modulare in schiuma

Codice articolo

15K10

Disco di connessione (con scanalatura)

Codice articolo	Diametro	Misura mano
<input type="checkbox"/> 13R9=65	65 mm	adattabile

Bretellaggio transomerale a tripla trazione

Codice articolo	Materiale cavo
<input type="checkbox"/> 21A35=1	perlon
<input type="checkbox"/> 21A35=2	acciaio

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=16	16 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=16-7	16 mm	nero
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	nero

Dime tubo

Codice articolo	Diametro
<input type="checkbox"/> 99B83=16	16 mm
<input type="checkbox"/> 99B83=21	21 mm

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12	detergente speciale
<input type="checkbox"/> 640F13	bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TR	calzante EasyFit TR avambraccio
<input type="checkbox"/> OC1560=TH	calzante EasyFit TH braccio

3. Dati cliente

Azienda	
Indirizzo	
Tecnico	
Riferimento paziente	
Rappresentante	
Data e firma	

Modulo d'ordine per protesi transradiale con mano sistema passiva

La versione con protesi si trova a pag. 11.

1. Componenti principali

Guanto protesico

Codice articolo	Gruppo target	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8S4=190X76R	adolescente	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11=210X78R	uomo	destro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S4=220X80R	uomo	destro	8
<input type="checkbox"/> 8S4=190X76L	adolescente	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11=210X78L	uomo	sinistro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S4=220X80L	uomo	sinistro	8
<input type="checkbox"/> 8S5=195X78R	donna	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S5=195X78L	donna	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S6=170x65R	bambino/a	destro	6 ¾
<input type="checkbox"/> 8S6=170x65L	bambino/a	sinistro	6 ¾

Serie Skin Natural

Colore

Opzioni di colore (2, 4, 6, 8, 11, 14, 16)

Serie standard

Colore

Colore serie standard (1, 2, 3, 4,... 18)

Mano sistema passiva

Codice articolo	Filetto	Lato	Misura	Mano interna
<input type="checkbox"/> 8K18=R 7 ¼	in metri	destro	7 ¼	8X14=R7 ¼
<input type="checkbox"/> 8K18=R 7 ¾	in metri	destro	7 ¾	8X14=R7 ¾
<input type="checkbox"/> 8K18=R 8	in metri	destro	8	8X14=R8
<input type="checkbox"/> 8K18=L 7 ¼	in metri	sinistro	7 ¼	8X14=L7 ¼
<input type="checkbox"/> 8K18=L 7 ¾	in metri	sinistro	7 ¾	8X14=L7 ¾
<input type="checkbox"/> 8K18=L 8	in metri	sinistro	8	8X14=L8
<input type="checkbox"/> 8K18=L 6 ¾	in metri	sinistro	6 ¾	8X14=L6 ¾
<input type="checkbox"/> 8K18=R 6 ¾	in metri	destro	6 ¾	8X14=R6 ¾

Attacco di polso

Codice articolo	Filetto
<input type="checkbox"/> 10V18=*	in metri

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=16	16 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=16-7	16 mm	nero
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	nero

Dime tubo

Codice articolo	Diametro
<input type="checkbox"/> 99B83=16	16 mm
<input type="checkbox"/> 99B83=21	21 mm

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12	detergente speciale
<input type="checkbox"/> 640F13	bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TR	calzante EasyFit TR
<input type="checkbox"/> OC1560=KIDS	calzante EasyFit KIDS

3. Dati cliente

Azienda
 Indirizzo
 Tecnico
 Riferimento paziente
 Rappresentante
 Data e firma

Modulo d'ordine per protesi transomerale con mano sistema passiva

La versione con protesi si trova a pag. 12.

1. Componenti principali

Guanto protesico

Codice articolo	Gruppo target	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8S4=190X76R	adolescente	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S4=210x78R	uomo	destro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S4=220X80R	uomo	destro	8
<input type="checkbox"/> 8S4=190X76L	adolescente	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S4=210x78L	uomo	sinistro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S4=220X80L	uomo	sinistro	8
<input type="checkbox"/> 8S5=195X78R	donna	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S5=195X78L	donna	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S6=170x65R	bambino/a	destro	6 ¾
<input type="checkbox"/> 8S6=170x65L	bambino/a	sinistro	6 ¾

Serie Skin Natural

Colore

Opzioni colore (2, 4, 6, 8, 11, 14, 16)

Serie standard

Colore

Colore serie standard (1, 2, 3, 4, ... 18)

Mano sistema passiva

Codice	Filetto	Lato	Misura	Mano interna
<input type="checkbox"/> 8K18=R 7 ¼	in metri	destro	7 ¼	8X14=R7 ¼
<input type="checkbox"/> 8K18=R 7 ¾	in metri	destro	7 ¾	8X14=R7 ¾
<input type="checkbox"/> 8K18=R 8	in metri	destro	8	8X14=R8
<input type="checkbox"/> 8K18=L 7 ¼	in metri	sinistro	7 ¼	8X14=L7 ¼
<input type="checkbox"/> 8K18=L 7 ¾	in metri	sinistro	7 ¾	8X14=L7 ¾
<input type="checkbox"/> 8K18=L 8	in metri	sinistro	8	8X14=L8
<input type="checkbox"/> 8K18=L 6 ¾	in metri	sinistro	6 ¾	8X14=L6 ¾
<input type="checkbox"/> 8K18=R 6 ¾	in metri	destro	6 ¾	8X14=R6 ¾

Attacco polso

Codice articolo	Dettagli
<input type="checkbox"/> 10R3=M12x1.5	per flesso/estensione
<input type="checkbox"/> 10R2=M12x1.5	fisso

Set modulare transomerale (con articolazione di gomito)

Codice articolo	Lato
<input type="checkbox"/> 12R6=L	sinistro
<input type="checkbox"/> 12R6=R	destro

Set modulare in schiuma

Codice articolo
<input type="checkbox"/> 15K10

Disco di connessione (con scanalatura)

Codice articolo	Diametro	Per misura mano
<input type="checkbox"/> 13R9=45	45 mm	6 ¾
<input type="checkbox"/> 13R9=50	50 mm	1 ¼
<input type="checkbox"/> 13R9=55	55 mm	7 ¾ e 8

Bretellaggio transomerale a tripla trazione

Codice articolo	Materiale cavo
<input type="checkbox"/> 21A35=1	perlon
<input type="checkbox"/> 21A35=2	acciaio

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=16	16 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=16-7	16 mm	nero
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	nero

Dime tubo

Codice articolo	Diametro
<input type="checkbox"/> 99B83=16	16 mm
<input type="checkbox"/> 99B83=21	21 mm

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12	detergente speciale
<input type="checkbox"/> 640F13	bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TR	calzante EasyFit TR
<input type="checkbox"/> OC1560=TH	calzante EasyFit TH
<input type="checkbox"/> OC1560=KIDS	calzante EasyFit KIDS

3. Dati cliente

Azienda
 Indirizzo
 Tecnico
 Riferimento paziente
 Rappresentante
 Data e firma

Modulo d'ordine per protesi transomerale con gomito e mano sistema passivi

La versione con protesi si trova a pag. 13.

1. Componenti principali

Guanto protesico

Codice articolo	Gruppo target	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8S4=190X76R	adolescente	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11=210X78R	uomo	destro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S4=220X80R	uomo	destro	8
<input type="checkbox"/> 8S4=190X76L	adolescente	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11=210X78L	uomo	sinistro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S4=220X80L	uomo	sinistro	8
<input type="checkbox"/> 8S5=195X78R	donna	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S5=195X78L	donna	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S6=170x65R	bambino/a	destro	6 ¾
<input type="checkbox"/> 8S6=170x65L	bambino/a	sinistro	6 ¾

Serie Skin Natural

Opzioni di colore (2, 4, 6, 8, 11, 14, 16)	Colore
<input type="checkbox"/>	

Serie standard

Colore serie standard (1, 2, 3, 4,... 18)	Colore
<input type="checkbox"/>	

Mano sistema passiva

Codice articolo	Filetto	Lato	Misura	Mano interna
<input type="checkbox"/> 8K18=R 7 ¼	in metri	destro	7 ¼	8X14=R7 ¼
<input type="checkbox"/> 8K18=R 7 ¾	in metri	destro	7 ¾	8X14=R7 ¾
<input type="checkbox"/> 8K18=R 8	in metri	destro	8	8X14=R8
<input type="checkbox"/> 8K18=L 7 ¼	in metri	sinistro	7 ¼	8X14=L7 ¼
<input type="checkbox"/> 8K18=L 7 ¾	in metri	sinistro	7 ¾	8X14=L7 ¾
<input type="checkbox"/> 8K18=L 8	in metri	sinistro	8	8X14=L8
<input type="checkbox"/> 8K18=L 6 ¾	in metri	sinistro	6 ¾	8X14=L6 ¾
<input type="checkbox"/> 8K18=R 6 ¾	in metri	destro	6 ¾	8X14=R6 ¾

Gomito passivo

Codice articolo	Diametro	Mano misura	Colore
<input type="checkbox"/> 12K5=45	45 mm	6 ¾ - 7 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K5=50	50 mm	7 ¾ - 8	4
<input type="checkbox"/> 12K20=45	45 mm	6 ¾ - 7 ¼	15
<input type="checkbox"/> 12K20=50	50 mm	7 ¾ - 8	15

Gomito (ErgoArm e ErgoArm plus)

Codice articolo	Diametro	Mano misura	Colore
<input type="checkbox"/> 12K41=45	45 mm	6 ¾ - 7 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K41=50	50 mm	7 ¾ - 8	4
<input type="checkbox"/> 12K41=50-1	50 mm	7 ¾ - 8	11
<input type="checkbox"/> 12K41=50-2	50 mm	7 ¾ - 8	15
<input type="checkbox"/> 12K42=45	45 mm	6 ¾ - 7 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K42=45-7	45 mm	6 ¾ - 7 ¼	7, nero
<input type="checkbox"/> 12K42=50	50 mm	7 ¾ - 8	4
<input type="checkbox"/> 12K42=50-1	50 mm	7 ¾ - 8	11
<input type="checkbox"/> 12K42=50-2	50 mm	7 ¾ - 8	15
<input type="checkbox"/> 12K42=50-7	50 mm	7 ¾ - 8	7, nero

Polso

Codice articolo	Dettagli	Misura
<input type="checkbox"/> 10V18=*	per pronosupinazione	
<input type="checkbox"/> 10V39=* +10A30=M12x1,5	per flessione/estensione	

Bretellaggio transomerale a tripla trazione

Codice articolo	Materiale cavo
<input type="checkbox"/> 21A35=1	perlon
<input type="checkbox"/> 21A35=2	acciaio

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=16	16 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=16-7	16 mm	nero
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	nero

Dime tubo

Codice articolo	Diametro
<input type="checkbox"/> 99B83=16	16 mm
<input type="checkbox"/> 99B83=21	21 mm

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12	detergente speciale
<input type="checkbox"/> 640F13	bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TR	calzante EasyFit TR
<input type="checkbox"/> OC1560=TH	calzante EasyFit TH
<input type="checkbox"/> OC1560=KIDS	calzante EasyFit KIDS

3. Dati cliente

Azienda
Indirizzo
Tecnico
Riferimento paziente
Rappresentante
Data e firma

Modulo d'ordine per protesi con cuffia in silicone per attività sportive

La versione con protesi si trova a pag. 14.

1. Componenti principali

Cuffia in silicone

Codice articolo	Lunghezza	C. Dist.	C. Pros.
<input type="checkbox"/> 14Y5=110	200 mm	110 mm	150 mm
<input type="checkbox"/> 14Y5=140	200 mm	140 mm	160 mm
<input type="checkbox"/> 14Y5=160	200 mm	160 mm	180 mm
<input type="checkbox"/> 14Y5=180	200 mm	180 mm	200 mm
<input type="checkbox"/> 14Y5=200	200 mm	200 mm	220 mm
<input type="checkbox"/> 14Y5=220	200 mm	220 mm	240 mm

Attacco per cuffia

Codice articolo

14A1

Mano sistema passiva

Codice articolo	Filetto	Lato	Misura	Mano interna
<input type="checkbox"/> 8K18=R 7 ¼	in metri	destro	7 ¼	8X14=R7 ¼
<input type="checkbox"/> 8K18=R 7 ¾	in metri	destro	7 ¾	8X14=R7 ¾
<input type="checkbox"/> 8K18=R 8	in metri	destro	8	8X14=R8
<input type="checkbox"/> 8K18=L 7 ¼	in metri	sinistro	7 ¼	8X14=L7 ¼
<input type="checkbox"/> 8K18=L 7 ¾	in metri	sinistro	7 ¾	8X14=L7 ¾
<input type="checkbox"/> 8K18=L 8	in metri	sinistro	8	8X14=L8
<input type="checkbox"/> 8K18=L 6 ¾	in metri	sinistro	6 ¾	8X14=L6 ¾
<input type="checkbox"/> 8K18=R 6 ¾	in metri	destro	6 ¾	8X14=R6 ¾

Uncino

Codice articolo	Materiale	Misura
<input type="checkbox"/> 10A71=RM12x1.5	alluminio	destro
<input type="checkbox"/> 10A71=LM12x1.5	alluminio	sinistro
<input type="checkbox"/> 10A81=RM12x1.5	acciaio	destro
<input type="checkbox"/> 10A81=LM12x1.5	acciaio	sinistro

Connessione per uncino attivato via cavo

Codice articolo
<input type="checkbox"/> 21A13=4

Polso 1

Codice articolo	Dettagli	Misura
<input type="checkbox"/> 10V18=34	per pronosupinazione	34 mm
<input type="checkbox"/> 10V18=40	per pronosupinazione	40 mm
<input type="checkbox"/> 10V18=45	per pronosupinazione	45 mm
<input type="checkbox"/> 10V18=50	per pronosupinazione	50 mm

Polso 2

Codice articolo	Dettagli
<input type="checkbox"/> 10V8 + 10A43=M12x1,5	con bloccaggio a sfere

Polso 3

Codice articolo	Dettagli
<input type="checkbox"/> 10V39=45 + 10A30=M12x1,5	per flessione/estensione 45 mm
<input type="checkbox"/> 10V39=50 + 10A30=M12x1,5	per flessione/estensione 50 mm

Polso 4

Codice articolo	Dettagli
<input type="checkbox"/> 10V40 + 9S266 + 10S1=40	per flessione-estensione 40 mm
<input type="checkbox"/> 10V40 + 9S266 + 10S1=45	per flessione-estensione 45 mm
<input type="checkbox"/> 10V40 + 9S266 + 10S1=50	per flessione-estensione 50 mm

2. Ulteriori componenti

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F18	spray per indossare la cuffia
<input type="checkbox"/> 616T12=*	invasatura in Supra-flex morbida

3. Dati cliente

Azienda
 Indirizzo
 Tecnico
 Riferimento paziente
 Rappresentante
 Data e firma

Modulo d'ordine per protesi cinematiche transradiali con mano/uncino ad apertura volontaria

La versione con protesi si trova a pag. 16.

1. Componenti principali

Guanto protesico

Codice articolo	Gruppo target	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8S4=190X76R	adolescente	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S4=210X78R	uomo	destro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S4=220X80R	uomo	destro	8
<input type="checkbox"/> 8S4=190X76L	adolescente	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S4=210X78L	uomo	sinistro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S4=220X80L	uomo	sinistro	8
<input type="checkbox"/> 8S5=195X78R	donna	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S5=195X78L	donna	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S6=170x65R	bambino/a	destro	6 ¾
<input type="checkbox"/> 8S6=170x65L	bambino/a	sinistro	6 ¾

Serie Skin Natural

Colore

Opzioni di colore (2, 4, 6, 8, 11, 14, 16)

Serie standard

Colore

Colore serie standard (1, 2, 3, 4,... 18)

Mano sistema ad apertura volontaria

Codice articolo	Filetto	Lato	Misura	Mano interna
<input type="checkbox"/> 8K22=R7 ¼	in metri	destro	7 ¼	8X14=R7 ¼
<input type="checkbox"/> 8K22=R7 ¾	in metri	destro	7 ¾	8X14=R7 ¾
<input type="checkbox"/> 8K22=R8	in metri	destro	8	8X14=R8
<input type="checkbox"/> 8K22=L7 ¼	in metri	sinistro	7 ¼	8X14=L7 ¼
<input type="checkbox"/> 8K22=L7 ¾	in metri	sinistro	7 ¾	8X14=L7 ¾
<input type="checkbox"/> 8K22=L8	in metri	sinistro	8	8X14=L8
<input type="checkbox"/> 8K22=L6 ¾	in metri	sinistro	6 ¾	8X14=L6 ¾
<input type="checkbox"/> 8K22=R6 ¾	in metri	destro	6 ¾	8X14=R6 ¾

Uncino

Codice articolo	Diametro	Lato
<input type="checkbox"/> 10A71=RM12x1.5	alluminio	destro
<input type="checkbox"/> 10A71=LM12x1.5	alluminio	sinistro
<input type="checkbox"/> 10A81=RM12x1.5	acciaio	destro
<input type="checkbox"/> 10A81=LM12x1.5	acciaio	sinistro

Connessione per uncino attivato da cavo

Codice articolo

21A13=4

Polso

Codice articolo	Dettagli
<input type="checkbox"/> 10V8 + 10A43=M12x1.5	per pronosupinazione
<input type="checkbox"/> 10V39=45 + 10A30=M12x1,5	per flesso/estensione 45 mm
<input type="checkbox"/> 10V39=50 + 10A30=M12x1,5	per flesso/estensione 50 mm

Bretellaggio transradiale

Codice articolo	Materiale cavo
<input type="checkbox"/> 21A36=1	perlon
<input type="checkbox"/> 21A36=2	acciaio

Protezione per l'ascella

Codice articolo	Larghezza
<input type="checkbox"/> 21A29=18	18 mm
<input type="checkbox"/> 21A29=25	25 mm

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=16	16 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=16-7	16 mm	nero
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	nero

Dime tubo

Codice articolo	Diametro
<input type="checkbox"/> 99B83=16	16 mm
<input type="checkbox"/> 99B83=21	21 mm

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> OC1560=TR	calzante EasyFit TR
<input type="checkbox"/> OC1560=KIDS	calzante EasyFit KIDS

3. Dati cliente

Azienda
 Indirizzo
 Tecnico
 Riferimento paziente
 Rappresentante
 Data e firma

Modulo d'ordine per protesi cinematica transomerale con mano/uncino ad apertura volontaria

Questa versione con protesi è a pag. 17.

1. Componenti principali

Guanto protesico

Codice articolo	Gruppo target	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8S4=190X76R	adolescente	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S4=210X78R	uomo	destro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S4=220X80R	uomo	destro	8
<input type="checkbox"/> 8S4=190X76L	adolescente	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S4=210x78L	uomo	sinistro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S4=220X80L	uomo	sinistro	8
<input type="checkbox"/> 8S5=195X78R	donna	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S5=195X78L	donna	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S6=170x65R	bambino/a	destro	6 ¾
<input type="checkbox"/> 8S6=170x65L	bambino/a	sinistro	6 ¾

Serie Skin Natural

Colore

Opzioni di colore (2, 4, 6, 8, 11, 14, 16)

Serie standard

Colore

Colore serie standard (1, 2, 3, 4,... 18)

Mano sistema ad apertura volontaria

Codice articolo	Filetto	Lato	Misura	Mano interna
<input type="checkbox"/> 8K22=R7 ¼	in metri	destro	7 ¼	8X14=R7 ¼
<input type="checkbox"/> 8K22=R7 ¾	in metri	destro	7 ¾	8X14=R7 ¾
<input type="checkbox"/> 8K22=R8	in metri	destro	8	8X14=R8
<input type="checkbox"/> 8K22=L7 ¼	in metri	sinistro	7 ¼	8X14=L7 ¼
<input type="checkbox"/> 8K22=L7 ¾	in metri	sinistro	7 ¾	8X14=L7 ¾
<input type="checkbox"/> 8K22=L8	in metri	sinistro	8	8X14=L8
<input type="checkbox"/> 8K22=L6 ¾	in metri	sinistro	6 ¾	8X14=L6 ¾
<input type="checkbox"/> 8K22=R6 ¾	in metri	destro	6 ¾	8X14=R6 ¾

Uncino

Codice articolo	Materiale	Lato
<input type="checkbox"/> 10A71=RM12x1.5	alluminio	destro
<input type="checkbox"/> 10A71=LM12x1.5	alluminio	sinistro
<input type="checkbox"/> 10A81=RM12x1.5	acciaio	destro
<input type="checkbox"/> 10A81=LM12x1.5	acciaio	sinistro

Connessione per uncino attivato da cavo

Codice articolo

21A13=4

Polso

Codice articolo

Dettagli

<input type="checkbox"/> 10V8 + 10A43=M12x1.5	per pronosupinazione
<input type="checkbox"/> 10V39=45 + 10A30=M12x1,5	per flesso/estensione 45 mm
<input type="checkbox"/> 10V39=50 + 10A30=M12x1,5	per flesso/estensione 50 mm

Bretellaggio a tripla trazione transomerale

Codice articolo

Materiale cavo

<input type="checkbox"/> 21A35=1	perlon
<input type="checkbox"/> 21A35=2	acciaio

Protezione per l'ascella

Codice articolo

Larghezza

<input type="checkbox"/> 21A29=18	18 mm
<input type="checkbox"/> 21A29=25	25 mm

Gomito passivo

Codice articolo	Diametro	Mano misura	Colore
<input type="checkbox"/> 12K5=45	45 mm	6 ¾ – 7 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K5=50	50 mm	7 ¾ – 8	4
<input type="checkbox"/> 12K20=45	45 mm	6 ¾ – 7 ¼	15
<input type="checkbox"/> 12K20=50	50 mm	7 ¾ – 8	15

Gomito (ErgoArm e ErgoArm plus)

Codice articolo	Diametro	Mano misura	Colore
<input type="checkbox"/> 12K41=45	45 mm	6 ¾ – 7 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K41=50	50 mm	7 ¾ – 8	4
<input type="checkbox"/> 12K41=50-1	50 mm	7 ¾ – 8	11
<input type="checkbox"/> 12K41=50-2	50 mm	7 ¾ – 8	15
<input type="checkbox"/> 12K42=45	45 mm	6 ¾ – 7 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K42=45-7	45 mm	6 ¾ – 7 ¼	7, nero
<input type="checkbox"/> 12K42=50	50 mm	7 ¾ – 8	4
<input type="checkbox"/> 12K42=50-1	50 mm	7 ¾ – 8	11
<input type="checkbox"/> 12K42=50-2	50 mm	7 ¾ – 8	15
<input type="checkbox"/> 12K42=50-7	50 mm	7 ¾ – 8	7, nero

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=16	16 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=16-7	16 mm	nero
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	nero

Dime tubo

Codice articolo	Diametro
<input type="checkbox"/> 99B83=16	16 mm
<input type="checkbox"/> 99B83=21	21 mm

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12	detergente speciale
<input type="checkbox"/> 640F13	bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TR	calzante EasyFit TR
<input type="checkbox"/> OC1560=TH	calzante EasyFit TH
<input type="checkbox"/> OC1560=KIDS	calzante EasyFit KIDS

3. Dati cliente

Azienda

Indirizzo

Tecnico

Riferimento paziente

Rappresentante

Data e firma

Modulo d'ordine per protesi transradiale da bambino con mano mioelettrica 2000

Questa versione con protesi è a pag. 19.

1. Componenti principali

Guanto protesico

Codice articolo	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8S20=136X41R	destro	5
<input type="checkbox"/> 8S20=147X45R	destro	5 ½
<input type="checkbox"/> 8S20=162X56R	destro	6
<input type="checkbox"/> 8S20=177X64R	destro	6 ½
<input type="checkbox"/> 8S20=136X41L	sinistro	5
<input type="checkbox"/> 8S20=147X45L	sinistro	5 ½
<input type="checkbox"/> 8S20=162X56L	sinistro	6
<input type="checkbox"/> 8S20=177X64L	sinistro	6 ½

Serie Skin Natural

Colore

Opzioni di colore (2, 4, 6, 8, 11, 14, 16)

Serie standard

Colore

Colore serie standard (1, 2, 3, 4, ... 18)

Mano mioelettrica 2000

Codice articolo	Lato	Misura	Anello laminazione
<input type="checkbox"/> 8E51=R5	destro	5	10S16=34
<input type="checkbox"/> 8E51=R5 ½	destro	5 ½	10S16=34
<input type="checkbox"/> 8E51=R6	destro	6	10S16=38
<input type="checkbox"/> 8E51=R6 ½	destro	6 ½	10S16=38
<input type="checkbox"/> 8E51=L5	sinistro	5	10S16=34
<input type="checkbox"/> 8E51=L5 ½	sinistro	5 ½	10S16=34
<input type="checkbox"/> 8E51=L6	sinistro	6	10S16=38
<input type="checkbox"/> 8E51=L6 ½	sinistro	6 ½	10S16=38

Polso MyolinoWrist

Codice articolo	Versione
<input type="checkbox"/> 10V51=1	per laminazione in invasatura TR
<input type="checkbox"/> 10V51=2	per fissaggio in componente TH

Anello di laminazione

Codice articolo	Diametro	Misura
<input type="checkbox"/> 10S16=34	34 mm	5 e 5 ½
<input type="checkbox"/> 10S16=38	38 mm	6 e 6 ½

MyoCharge Integral

Codice articolo
<input type="checkbox"/> 757L35

MyoEnergy Integral

Codice articolo	Capacità	Misura
<input type="checkbox"/> 757B35=0	300 mAh	35 x 20 x 20
<input type="checkbox"/> 757B35=1	600 mAh	52 x 25 x 10

Controller 7in1

Codice articolo	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 9E420=R	destro	5, 5 ½, 6, 6 ½
<input type="checkbox"/> 9E420=L	sinistro	5, 5 ½, 6, 6 ½

Elettrodi

Codice articolo	HZ	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E200=50	50	
<input type="checkbox"/> 13E202=50	50	

Cavo elettrodo

Codice articolo	Lunghezza	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E129=G100	100 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G300	300 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G600	600 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G1000	1.000 mm	

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=16	16 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=16-7	16 mm	nero
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	nero

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12	detergente speciale
<input type="checkbox"/> 640F13	bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=KIDS	calzante EasyFit KIDS

3. Dati cliente

Azienda
 Indirizzo
 Tecnico
 Riferimento paziente
 Rappresentante
 Data e firma

Modulo d'ordine per protesi transradiale con mano digitale (versione base)

Questa versione con protesi è a pag. 20.

1. Componenti principali

Guanto protesico MyoSkin Natural

Codice articolo	Gruppo target	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8S11=190X76R	uomo	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11=210X78R	uomo	destro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S11=190X76L	uomo	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11=210X78L	uomo	sinistro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S12=190X78R	donna	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S12=190X78L	donna	sinistro	7 ¼

Serie MyoSkin Natural

Colore

Opzioni colore (2, 4, 6, 8, 11, 14, 16)

Serie Standard

Colore

Colore serie standard (1, 2, 3, 4, ... 18)

Mano mioelettrica Digital Twin

Codice articolo	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8E38=7-R 7 ¼	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8E38=7-R 7 ¾	destro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8E38=7-R 8 ¼	destro	8 ¼
<input type="checkbox"/> 8E38=7-L 7 ¼	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8E38=7-L 7 ¾	sinistro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8E38=7-L 8 ¼	sinistro	8 ¼

Greifer mioelettrico sistema

Codice articolo

8E33=9-1

Polso

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 10S4	
<input type="checkbox"/> 9E169	

Anello di laminazione

Codice articolo	Diametro	Misura
<input type="checkbox"/> 10S1=45	45 mm	7 ¼
<input type="checkbox"/> 10S1=50	50 mm	7 ¾ e greifer 8E33=9-1
<input type="checkbox"/> 10S1=54	54 mm	8 ¼

Batterie

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 757B21	bateria da 680 mAh
<input type="checkbox"/> 757Z190=1	set alloggio batteria
<input type="checkbox"/> 13E188=200	cavo batteria 200 mm
<input type="checkbox"/> 13E188=600	cavo batteria 600 mm

Caricabatterie

Codice articolo
<input type="checkbox"/> 757L20

Elettrodi

Codice articolo	HZ	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E200=50	50	

Cavo elettrodo

Codice articolo	Lunghezza	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E129=G300	300 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G600	600 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G1000	1.000 mm	

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=16	16 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=16-7	16 mm	nero
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	nero

Dime tubo

Codice articolo	Diametro
<input type="checkbox"/> 99B83=16	16 mm
<input type="checkbox"/> 99B83=21	21 mm

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12	detergente speciale
<input type="checkbox"/> 640F13	bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TR	calzante EasyFit TR

3. Dati cliente

Azienda

Indirizzo

Tecnico

Riferimento paziente

Rappresentante

Data e firma

Modulo d'ordine per protesi transradiale con mano veloce proporzionale e rotatore elettrico

Questa versione con protesi è a pag. 21.

1. Componenti principali

Guanto protesico MyoSkin Natural

Codice articolo	Gruppo target	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8S11N=190X76R	uomo	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11N=210X78R	uomo	destro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S11N=225X80R	uomo	destro	8 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11N=190X76L	uomo	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11N=210X78L	uomo	sinistro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S11N=225X80L	uomo	sinistro	8 ¼
<input type="checkbox"/> 8S12=190X78R	donna	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S12=190X78L	donna	sinistro	7 ¼

Serie MyoSkin Natural

Colore

Opzioni colore (2, 4, 6, 8, 11, 14, 16)

Serie Standard

Colore

Colore serie standard (1, 2, 3, 4, ... 18)

Mano mioelettrica VariPlus Speed

Codice articolo	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8E38=9-R71/4	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8E38=9-R73/4	destro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8E38=9-R81/4	destro	8 ¼
<input type="checkbox"/> 8E38=9-L1/4	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8E38=9-L7¾	sinistro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8E38=9-L81/4	sinistro	8 ¼

Greifer mioelettrico sistema

Codice articolo

8E33=9-1

Rotatore mioelettrico di polso

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 10S17	motore
<input type="checkbox"/> 13E205	MyoRotronic

Anello di laminazione

Codice articolo	Diametro	Misura
<input type="checkbox"/> 10S1=45	45 mm	7 ¼
<input type="checkbox"/> 10S1=50	50 mm	7 ¾ e greifer 8E33=9-1
<input type="checkbox"/> 10S1=54	54 mm	8 ¼

MyoEnergy Integral

Codice articolo	Capacità	Misura
<input type="checkbox"/> 757B35=1	600 mAh	2x 52 x 25 x 10 mm
<input type="checkbox"/> 757B35=3	1.150 mAh	52 x 36 x 9 mm

MyoCharge Integral

Codice articolo
<input type="checkbox"/> 757L35

Elettrodi a suzione

Codice articolo	HZ	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E202=50	50	

Cavo elettrodo

Codice articolo	Lunghezza	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E129=G300	300 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G600	600 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G1000	1.000 mm	

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=16	16 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=16-7	16 mm	nero
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	nero

Dime tubo

Codice articolo	Diametro
<input type="checkbox"/> 99B83=16	16 mm
<input type="checkbox"/> 99B83=21	21 mm

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12	detergente speciale
<input type="checkbox"/> 640F13	bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TR	calzante EasyFit TR

3. Dati cliente

Azienda
 Indirizzo
 Tecnico
 Riferimento paziente
 Rappresentante
 Data e firma

Modulo d'ordine per protesi transomerale con mano digitale e gomito passivo

Questa versione con protesi è a pag. 22.

1. Componenti principali

Guanto protesico

Codice articolo	Gruppo target	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8S11=190X76R	uomo	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11=210X78R	uomo	destro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S11=190X76L	uomo	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11=210X78L	uomo	sinistro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S12=190X78R	donna	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S12=190X78L	donna	sinistro	7 ¼

Serie MyoSkin Natural

Opzioni colore	Colore
<input type="checkbox"/> Opzioni colore (2, 4, 6, 8, 11, 14, 16)	

Serie Standard

Colore serie Standard	Colore
<input type="checkbox"/> Colore serie Standard (1, 2, 3, 4,... 18)	

Mano mioelettrica Digital Twin

Codice articolo	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8E38=7-R 7 ¼	destro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8E38=7-R 7 ¾	destro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8E38=7-R 8 ¼	destro	8 ¼
<input type="checkbox"/> 8E38=7-L 7 ¼	sinistro	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8E38=7-L 7 ¾	sinistro	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8E38=7-L 8 ¼	sinistro	8 ¼

Anello di laminazione

Codice articolo	Diametro	Misura
<input type="checkbox"/> 10S1=45	45 mm	7 ¼
<input type="checkbox"/> 10S1=50	50 mm	7 ¾ - 8 ¼

Polso

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 10S4 + 9E169	frizione e spina coassiale

Gomito passivo

Codice articolo	Diametro	Mano misura	Colore
<input type="checkbox"/> 12K5=45	45 mm	7 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K5=50	50 mm	7 ¾ - 8 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K20=45	45 mm	7 ¼	15
<input type="checkbox"/> 12K20=50	50 mm	7 ¾ - 8 ¼	15

Gomito (ErgoArm e ErgoArm plus)

Codice articolo	Diametro	Mano misura	Colore
<input type="checkbox"/> 12K41=45	45 mm	7 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K41=50	50 mm	7 ¾ - 8 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K41=50-1	50 mm	7 ¾ - 8 ¼	11
<input type="checkbox"/> 12K41=50-2	50 mm	7 ¾ - 8 ¼	15
<input type="checkbox"/> 12K42=45	45 mm	7 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K42=45-7	45 mm	7 ¼	7, nero
<input type="checkbox"/> 12K42=50	50 mm	7 ¾ - 8 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K42=50-1	50 mm	7 ¾ - 8 ¼	11
<input type="checkbox"/> 12K42=50-2	50 mm	7 ¾ - 8 ¼	15
<input type="checkbox"/> 12K42=50-7	50 mm	7 ¾ - 8 ¼	7, nero

Batterie

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 757B21 + 757Z190=1	batteria da 600 mAh e alloggiamento
<input type="checkbox"/> 757L20	caricabatterie
<input type="checkbox"/> 757B21 + 757Z190=2	batteria da 600 mAh e alloggiamento*

Cavo batteria

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 13E188=200	cavo da 200 mm
<input type="checkbox"/> 13E188=600	cavo da 600 mm
<input type="checkbox"/> 9E185=50-1 + 757P41	cablaggio con guaina protettiva*

* Soluzione alternativa per monconi transomerale corti.

Elettrodi

Codice articolo	HZ	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E200=50	50	

Cavo elettrodo

Codice articolo	Lunghezza	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E129=G300	300 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G600	600 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G1000	1.000 mm	

2. Ulteriori componenti

Bretellaggio transomerale a singola trazione

Codice articolo	Materiale cavo
21A36=1	perlon
21A36=2	acciaio

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12	detergente speciale
<input type="checkbox"/> 640F13	bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TH	calzante EasyFit TH

3. Dati cliente

Azienda
 Indirizzo
 Tecnico
 Riferimento paziente
 Rappresentante
 Data e firma

Modulo d'ordine per protesi transomerale con mano veloce proporzionale, gomito elettrico e rotatore elettrico

Questa versione con protesi è a pag. 23.

1. Componenti principali

Guanto protesico MyoSkin Natural

Codice articolo	Gruppo target	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8S11N=190X76R	uomo	destra	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11N=210X78R	uomo	destra	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S11N=225X80R	uomo	destra	8 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11N=190X76L	uomo	sinistra	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S11N=210X78L	uomo	sinistra	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8S11N=225X80L	uomo	sinistra	8 ¼
<input type="checkbox"/> 8S12=190X78R	donna	destra	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8S12=190X78L	donna	sinistra	7 ¼

Serie MyoSkin Natural

Colore

Opzioni colore (2, 4, 6, 8, 11, 14, 16)

Serie Standard

Colore

Colore serie standard (1, 2, 3, 4, ... 18)

Mano mioelettrica VariPlus Speed

Codice articolo	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 8E38=9-R 7 ¼	destra	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8E38=9-R 7 ¾	destra	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8E38=9-R 8 ¼	destra	8 ¼
<input type="checkbox"/> 8E38=9-L 7 ¼	sinistra	7 ¼
<input type="checkbox"/> 8E38=9-L 7 ¾	sinistra	7 ¾
<input type="checkbox"/> 8E38=9-L 8 ¼	sinistra	8 ¼

Greifer mioelettrico sistema

Codice articolo

8E33=9-1

Rotatore mioelettrico di polso

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 10S17	motore
<input type="checkbox"/> 13E205	MyoRotronic

Anello di laminazione

Codice articolo	Diametro	Misura
<input type="checkbox"/> 10S1=45	45 mm	7 ¼
<input type="checkbox"/> 10S1=50	50 mm	7 ¾ e greifer 8E33=9-1
<input type="checkbox"/> 10S1=54	54 mm	8 ¼

MyoEnergy Integral

Codice articolo	Capacità	Misura
<input type="checkbox"/> 757B35=1	600 mAh	2x 52 x 25 x 10 mm
<input type="checkbox"/> 757B35=3	1.150 mAh	52 x 36 x 9 mm

MyoCharge Integral

Codice articolo

757L35

Elettrodi a suzione

Codice articolo	HZ	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E202=50	50	

Cavo elettrodo

Codice articolo	Lunghezza	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E129=G300	300 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G600	600 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G1000	1.000 mm	

Gomito ErgoArm Electronic plus

Codice articolo	Diametro	Per misura mano	Colore
<input type="checkbox"/> 12K50=45	45 mm	7- 7 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K50=45-7	45 mm	7- 7 ¼	7, nero
<input type="checkbox"/> 12K50=50	50 mm	7 ¾ - 8 ¼	4
<input type="checkbox"/> 12K50=50-1	50 mm	7 ¾ - 8 ¼	11
<input type="checkbox"/> 12K50=50-2	50 mm	7 ¾ - 8 ¼	15
<input type="checkbox"/> 12K50=50-7	50 mm	7 ¾ - 8 ¼	7, nero

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=16	16 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=16-7	16 mm	nero
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	nero

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12	detergente speciale
<input type="checkbox"/> 640F13	bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TH	calzante EasyFit TH

Bretellaggio transomerale morbido

Codice articolo	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 21A47	<input type="checkbox"/> sinistro	<input type="checkbox"/> Small
	<input type="checkbox"/> destro	<input type="checkbox"/> Medium
		<input type="checkbox"/> Large

3. Dati cliente

Azienda
 Indirizzo
 Tecnico
 Riferimento paziente
 Rappresentante
 Data e firma

Modulo d'ordine per mano bebionic– protesi myo transradiale

Questa versione con protesi è a pag. 24.

1. Componenti principali

Guanto protesico bebionic Skin Silicone

Codice articolo	Lato	Misura	Colore
<input type="checkbox"/> 8S711=R-S	destro	small	carne
<input type="checkbox"/> 8S711=R-M	destro	medium	carne
<input type="checkbox"/> 8S711=L-S	sinistro	small	carne
<input type="checkbox"/> 8S711=L-M	sinistro	medium	carne
<input type="checkbox"/> 8S710=R-S20	destro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8S710=R-M20	destro	medium	nero
<input type="checkbox"/> 8S710=L-S20	sinistro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8S710=L-M20	sinistro	medium	nero

Colore

Opzioni colore (2, 3, 4, 6, 9, 11, 14, 16)

Mano bebionic (polso EQD)

Codice articolo	Lato	Misura	Colore
<input type="checkbox"/> 8E70=R-S-W	destro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E70=R-S-B	destro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E70=R-M-B	destro	medium	nero
<input type="checkbox"/> 8E70=L-S-W	sinistro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E70=L-S-B	sinistro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E70=L-M-B	sinistro	medium	nero

Mano bebionic (polso corto)

Codice articolo	Lato	Misura	Colore
<input type="checkbox"/> 8E71=R-S-W	destro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E71=R-S-B	destro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E71=R-M-B	destro	medium	nero
<input type="checkbox"/> 8E71=L-S-W	sinistro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E71=L-S-B	sinistro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E71=L-M-B	sinistro	medium	nero

Mano bebionic (polso con flessione)

Codice articolo	Lato	Misura	Colore
<input type="checkbox"/> 8E72=R-S-W	destro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E72=R-S-B	destro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E72=R-M-B	destro	medium	nero
<input type="checkbox"/> 8E72=L-S-W	sinistro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E72=L-S-B	sinistro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E72=L-M-B	sinistro	medium	nero

Greifer mioelettrico

Codice articolo
<input type="checkbox"/> 8E33=9-1

Rotatore di polso

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 10S17 + 13E205	motore + MyoRotronic
<input type="checkbox"/> 10S4 + 9E169	frizione + spina coassiale

Anello di laminazione

Codice articolo	Diametro	Misura
<input type="checkbox"/> 10S1=45	45 mm	small
<input type="checkbox"/> 10S1=50	50 mm	medium

MyoEnergy Integral

Codice articolo	Capacità	Misura
<input type="checkbox"/> 757B35=3	1.150 mAh	52 x 36 x 9 mm
<input type="checkbox"/> 757B35=5	3.450 mAh	79,5 x 20 mm x 2 celle

MyoCharge Integral

Codice articolo
<input type="checkbox"/> 757L35

Elettrodi a suzione

Codice articolo	HZ	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E202=50	50	

Cavo elettrodi

Codice articolo	Lunghezza	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E129=G300	300 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G600	600 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G1000	1.000 mm	

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	4, beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	7, nero

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12	detergente speciale
<input type="checkbox"/> 640F13	bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TR	calzante EasyFit TR

Garanzie bebionic

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> SP-8E7=3	garanzia 3 anni
<input type="checkbox"/> SP-8E7=5	garanzia 5 anni

3. Dati cliente

Azienda

Indirizzo

Tecnico

Riferimento paziente

Rappresentante

Data e firma

Modulo d'ordine per mano bebionic e DynamicArm transomerale

Questa versione con protesi è a pag. 25.

1. Componenti principali

Guanto protesico bebionic Skin Silicone

Codice articolo	Lato	Misura	Colore
<input type="checkbox"/> 8S711=R-S	destro	small	carne
<input type="checkbox"/> 8S711=R-M	destro	medium	carne
<input type="checkbox"/> 8S711=L-S	sinistro	small	carne
<input type="checkbox"/> 8S711=L-M	sinistro	medium	carne
<input type="checkbox"/> 8S710=R-S20	destro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8S710=R-M20	destro	medium	nero
<input type="checkbox"/> 8S710=L-S20	sinistro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8S710=L-M20	sinistro	medium	nero

Colore

Opzioni colore (2, 3, 4, 6, 9, 11, 14, 16)

Mano bebionic (polso EQD)

Codice articolo	Lato	Misura	Colore
<input type="checkbox"/> 8E70=R-S-W	destro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E70=R-S-B	destro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E70=R-M-B	destro	medium	nero
<input type="checkbox"/> 8E70=L-S-W	sinistro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E70=L-S-B	sinistro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E70=L-M-B	sinistro	medium	nero

Mano bebionic (polso con flessione)

Codice articolo	Lato	Misura	Colore
<input type="checkbox"/> 8E72=R-S-W	destro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E72=R-S-B	destro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E72=R-M-B	destro	medium	nero
<input type="checkbox"/> 8E72=L-S-W	sinistro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E72=L-S-B	sinistro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E72=L-M-B	sinistro	medium	nero

Greifer mioelettrico

Codice articolo
<input type="checkbox"/> 8E33=9-1

Rotatore di polso

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 10S17 + 13E205	motore + MyoRotronic
<input type="checkbox"/> 10S4 + 9E169	frizione + spina coassiale

Cavo elettrodi

Codice articolo	Lunghezza	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E129=G300	300 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G600	600 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G1000	1.000 mm	

Elettrodi a suzione

Codice articolo	HZ	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E202=50	50	

DynamicArm

Codice articolo	Diametro	Descrizione	Colore
<input type="checkbox"/> 12K100N=45	45 mm	per mano small	4
<input type="checkbox"/> 12K100N=45-7	45 mm	per mano small	7, nero
<input type="checkbox"/> 12K100N=50	50 mm	per mano medium	4
<input type="checkbox"/> 12K100N=50-1	50 mm	per mano medium	11
<input type="checkbox"/> 12K100N=50-2	50 mm	per mano medium	15
<input type="checkbox"/> 12K100N=50-7	50 mm	per mano medium	7, nero
<input type="checkbox"/> 13Z157=45	45 mm	invaso in carbonio	7, nero
<input type="checkbox"/> 13Z157=50	50 mm	invaso di carbonio	7, nero
<input type="checkbox"/> 642C42=*		ElbowSoft	
<input type="checkbox"/> * 12K50=*	45/50 mm	gomito ErgoArm	
<input type="checkbox"/> * 757B35=3 + 757L35		batteria + caricabatteria	
<input type="checkbox"/> * 10S1=*	45/50 mm	anello di laminazione	

* Opzione Downgrade

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	nero

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12	detergente speciale
<input type="checkbox"/> 640F13	bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TH	calzante EasyFit TH

Bretellaggio transomerale morbido

Codice articolo	Lato	Misura
<input type="checkbox"/> 21A47	<input type="checkbox"/> sinistro <input type="checkbox"/> destro	<input type="checkbox"/> Small <input type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Large

Garanzie

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> SP-8E7=3	garanzia bebionic 3 anni
<input type="checkbox"/> SP-8E7=5	garanzia bebionic 5 anni
<input type="checkbox"/> SP-12K100N=3	garanzia DynamicArm 3 anni
<input type="checkbox"/> SP-12K100N=5	garanzia DynamicArm 5 anni

3. Dati cliente

Azienda
 Indirizzo
 Tecnico
 Riferimento paziente
 Rappresentante
 Data e firma

Modulo d'ordine per mano Michelangelo

La versione con protesi è a pag. 26.

1. Componenti principali

Guanto AxonSkin Natural

Codice articolo	Gruppo target	Lato
<input type="checkbox"/> 8S501=R-M	uomo	destro
<input type="checkbox"/> 8S501=L-M	uomo	sinistro
<input type="checkbox"/> 8S502=R-M	donna	destro
<input type="checkbox"/> 8S502=L-M	donna	sinistro

Guanto AxonSkin Silicone

Codice articolo	Gruppo target	Lato
<input type="checkbox"/> 8S511=R-M	uomo	destro
<input type="checkbox"/> 8S511=L-M	uomo	sinistro

Guanto AxonSkinNatural

Opzioni colore (2, 4, 6, 8, 11, 14, 16)	Colore
---	--------

Axon Skin Visual

Codice articolo	Colore	Lato
<input type="checkbox"/> 8S500=R-M0	trasparente	destro
<input type="checkbox"/> 8S500=L-M0	trasparente	sinistro
<input type="checkbox"/> 8S500=R-M20	nero	destro
<input type="checkbox"/> 8S500=L-M20	nero	sinistro

Mano Michelangelo

Codice articolo	Lato
<input type="checkbox"/> 8E500-R-M	sinistro
<input type="checkbox"/> 8E500-L-M	destro

Mano Michelangelo Transcarpale

Codice articolo	Lato
<input type="checkbox"/> 8E550-R-M	sinistro
<input type="checkbox"/> 8E550-L-M	destro

Gomito per Mano Michelangelo Transomerale

Codice articolo	Colore
<input type="checkbox"/> 12K501=M	4
<input type="checkbox"/> 12K501=M-1	11
<input type="checkbox"/> 12K501=M-2	15

AxonHook

Codice articolo	Lato
<input type="checkbox"/> 8E600=L	sinistro
<input type="checkbox"/> 8E600=R	destro

Attacco AxonRotation

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 9S501	passivo
<input type="checkbox"/> 9S503	attivo

Anello di laminazione

Codice articolo
<input type="checkbox"/> 10S500=M

AxonMaster

Codice articolo
<input type="checkbox"/> 13E500

AxonEnergy e AxonCharge Integral

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 757B501	batteria da 1.150 mAh
<input type="checkbox"/> 757L500	caricabatteria

Cavo elettrodi

Codice articolo	Lunghezza	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E129=G300	300 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G600	600 mm	
<input type="checkbox"/> 13E129=G1000	1.000 mm	

Elettrodi a suzione

Codice articolo	Hz	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E202=50	50	

2. Ulteriori componenti

Tubo di connessione PVC

Codice articolo	Diametro	Colore
<input type="checkbox"/> 99B13=21	21 mm	4, beige
<input type="checkbox"/> 99B13=21-7	21 mm	7, nero

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12 + 640F13	detergente + bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TR	calzante EasyFit TR
<input type="checkbox"/> OC1560=TH	calzante EasyFit TH

Garanzie Michelangelo

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> SP-8K500=3	garanzia 3 anni
<input type="checkbox"/> SP-8K500=5	garanzia 5 anni

AxonSoft

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 560X500	software di registrazione

3. Dati cliente

Azienda
Indirizzo
Tecnico
Riferimento paziente
Rappresentante
Data e firma

Modulo d'ordine per Myo Plus – protesi transradiale con schema di movimento

Questa versione con protesi è a pag. 27.

1. Componenti principali

Guanto protesico bebionic Skin Silicone

Codice articolo	Lato	Misura	Colore
<input type="checkbox"/> 8S711=R-S	destro	small	carne
<input type="checkbox"/> 8S711=R-M	destro	medium	carne
<input type="checkbox"/> 8S711=L-S	sinistro	small	carne
<input type="checkbox"/> 8S711=L-M	sinistro	medium	carne
<input type="checkbox"/> 8S710=R-S20	destro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8S710=R-M20	destro	medium	nero
<input type="checkbox"/> 8S710=L-S20	sinistro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8S710=L-M20	sinistro	medium	nero

Colore

Opzioni colore (2, 3, 4, 6, 9, 11, 14, 16)

Mano bebionic (polso EQD)

Codice articolo	Lato	Misura	Colore
<input type="checkbox"/> 8E70=R-S-W	destro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E70=R-S-B	destro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E70=R-M-B	destro	medium	nero
<input type="checkbox"/> 8E70=L-S-W	sinistro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E70=L-S-B	sinistro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E70=L-M-B	sinistro	medium	nero

Mano bebionic (polso corto)

Codice articolo	Lato	Misura	Colore
<input type="checkbox"/> 8E71=R-S-W	destro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E71=R-S-B	destro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E71=R-M-B	destro	medium	nero
<input type="checkbox"/> 8E71=L-S-W	sinistro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E71=L-S-B	sinistro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E71=L-M-B	sinistro	medium	nero

Mano bebionic (polso con flessione)

Codice articolo	Lato	Misura	Colore
<input type="checkbox"/> 8E72=R-S-W	destro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E72=R-S-B	destro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E72=R-M-B	destro	medium	nero
<input type="checkbox"/> 8E72=L-S-W	sinistro	small	bianco
<input type="checkbox"/> 8E72=L-S-B	sinistro	small	nero
<input type="checkbox"/> 8E72=L-M-B	sinistro	medium	nero

Greifer mioelettrico

Codice articolo
<input type="checkbox"/> 8E33=9-1

Moduli polso

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 10S17	motore attivo
<input type="checkbox"/> 10S4 + 9E169	frizione + spina coassiale (passivo)
<input type="checkbox"/> 13E190	deviatore per polso corto (passivo)

Anello di laminazione

Codice articolo	Diametro	Misura
<input type="checkbox"/> 10S1=45	45 mm	small
<input type="checkbox"/> 10S1=50	50 mm	medium

MyoEnergy e MyoCharge Integral

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 757B35=3	batteria da 1.150 mAh
<input type="checkbox"/> 757B35=5	batteria da 3.450 mAh
<input type="checkbox"/> 757L35	caricabatteria

Myo Plus TR

Codice articolo
<input type="checkbox"/> 13E520

Elettrodi

Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Pezzi
<input type="checkbox"/> 13E400=G90-50	2 poli	90 mm	6
<input type="checkbox"/> 13E400=G140-50	2 poli	140 mm	6
<input type="checkbox"/> 13E401=G90-50	3 poli	90 mm	2
<input type="checkbox"/> 13E401=G140-50	3 poli	140 mm	2

Testa elettrodi

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 13Z161	testa elettrodi piatta (6 pz.)
<input type="checkbox"/> 13Z162	testa elettrodi media (6 pz.)
<input type="checkbox"/> 13Z163	testa elettrodi alta (6 pz.)

2. Ulteriori componenti

Accessori opzionali

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> 640F12 + 640F13	detergente + bomboletta spray
<input type="checkbox"/> OC1560=TR	calzante EasyFit TR

Garanzie bebionic

Codice articolo	Descrizione
<input type="checkbox"/> SP-8E7=3	garanzia 3 anni
<input type="checkbox"/> SP-8E7=5	garanzia 5 anni

3. Dati cliente

Azienda
Indirizzo
Tecnico
Riferimento paziente
Rappresentante
Data e firma

