

ottobock.

Mano bebionic facelift.

1 Dita intercambiabili

Interventi di manutenzione sulle dita eseguibili in loco, dita modulari intercambiabili per una rapida riparazione.

2 Efficienza energetica

Durata della batteria raddoppiata, grazie al consumo ottimizzato durante lo stand-by*.

3 Movimento passivo delle dita

Le dita si flettono quando si sfiorano le altre persone o quando si urtano oggetti non intenzionalmente e si riepiegano per proteggere la meccanica della mano.

4 Compatibile con il *Myo Plus*

Combinabile con lo schema di movimento *Myo Plus*, mediante un'interfaccia digitale.

5 Punta delle dita ottimizzate

Il materiale della punta delle dita (small & medium) è più durevole e resistente all'usura.

6 14 prese selezionabili e posizioni della mano

Per un elevato grado di flessibilità nella vita quotidiana, con un ampio range di diverse attività.

7 Tre versioni di articolazioni di polso

Varie altezze strutturali consentono un utilizzo versatile e un adattamento individuale, in base al livello di amputazione dell'utente.

8 Originale finitura della superficie

Un nuovo rivestimento automotive in bianco perlato e nero opaco metallizzato.

Vantaggi

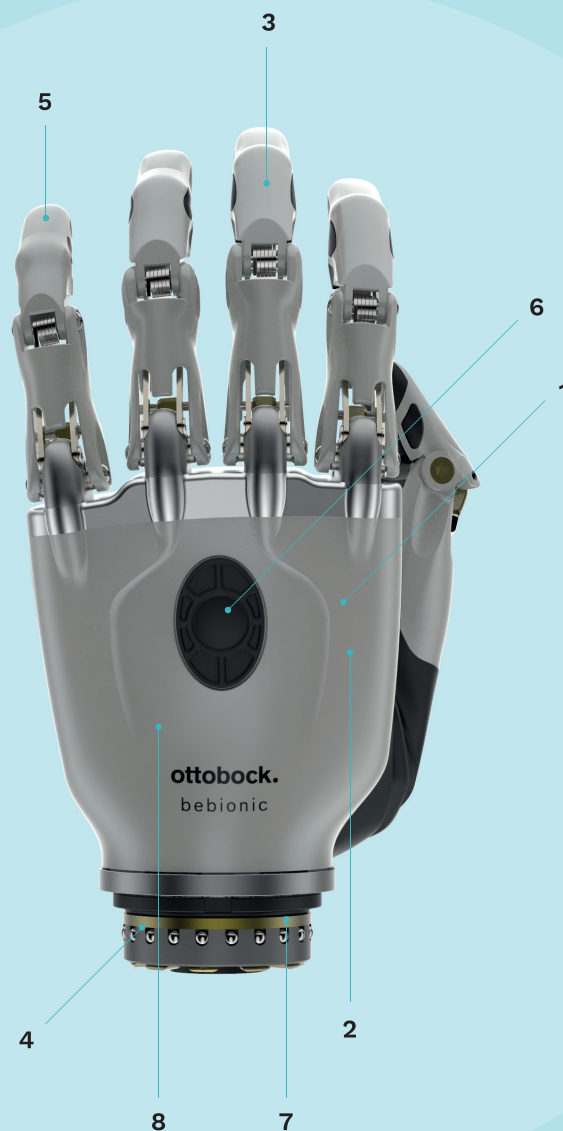
- Compatibile con il *DynamicArm*
- Software di registrazione bebalance+ 560X12=V1.6 bebalance+ V1.6 con un utilizzo ottimizzato
- Assistenza mirata all'utente con possibilità di manutenzione sulle dita eseguibili in loco, dita modulari intercambiabili per una rapida riparazione
- Disponibile in bianco perlato (mano small) e nero opaco metallizzato



bianco perlato



nero opaco metallizzato



*) a seconda dell'uso e delle attività specifiche dell'utente durante il giorno.

Dati tecnici

	<i>mano bebionic EQD</i>	<i>mano bebionic polso corto</i>	<i>mano bebionic Flex</i>
Codici articolo	8E70=*-1	8E71=*-1	8E72=*-1
Peso della mano bebionic small	433 g	ca. 402 g	ca. 504 g
Peso della mano bebionic medium	616 g	ca. 588 g	ca. 689 g
Ampiezza di apertura	75 mm		
Estensione/flessione del polso	–	–	da - 40° a + 40° con incrementi di 20°

Limiti di carico

Forza sul singolo dito (in statica)	32 N
Forza trasversale sul singolo dito (in statica)	44 N
Forza sullo chassis (in statica)	500 N
Forza con la mano chiusa (in statica)	152 N
Forza sul pollice (in statica)	40 N



Mano bebionic EQD



Mano bebionic polso corto



Mano bebionic Flex

Si può utilizzare in combinazione con:



DynamicArm 12K1=*
ErgoArm 12K50=**



*Greifer mioelettrico
8E33=9*



*Guanto bebionic Skin
Silicone / nero 8S711/710*



*Mano VariPlus Speed 8E38=9
SensorHand Speed 8E38=8*