

# 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 eseguibile in loco, dita modulari intercambiabili per una rapida riparazione
- Disponibile in bianco perlato (mano small) e nero opaco metallizzato



bianco perlato



nero opaco metallizzato

## ottobock.





<sup>\*)</sup> a seconda dell'uso e delle attività specifiche dell'utente durante il giorno.



## Dati tecnici

	mano bebionic EQD	mano bebionic polso corto	mano bebionic Flex
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:



www.ottobock.it



ottobock.



