

Visita il sito www.clickacademy.co per guardare importanti video e istruzioni su come lavorare con la Bobina Click.



Avvisi

Deve essere installato da un professionista autorizzato.
Un serraggio eccessivo potrebbe compromettere la circolazione.
Il laccio si usura:

- Controllare regolarmente il livello di usura o verificare se sono presenti danni.
- Cercare le fibre rotte nelle aree di maggiore usura.
- Sostituire il laccio se un numero significativo di fibre è rotta.
- Sostituire proattivamente il laccio ogni 6 mesi.
- Tenere il laccio lontano da fiamme libere e bordi taglienti.

Limite di peso: 300lbs/135kg

Istruzioni in altre lingue: clickmedical.co/istruzioni

Laccio

High Capacity (HC) - Da utilizzare con **RevoLock®** e **RevoSurface®**

High Durability (HD) - Da utilizzare con **RevoFit®**

GARANZIA

La Bobina Click è garantita per la durata del dispositivo in cui è stato originariamente installato. È richiesta la registrazione del Click Reel al momento della consegna del dispositivo originale. Per registrarsi: <https://clickmedical.co/contact-us/cr-registration/>

GARANZIA

Per informazioni sulla garanzia di tutti i prodotti Click Medical: <https://clickmedical.co/terms/#warranty>

Clienti USA:

Contact Help@ClickMedical.co

Tel: +1-970-670-7012

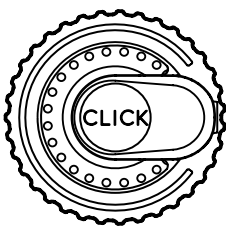
Clienti Internazionali:

Contattare il distributore locale.

I prodotti Click Medical sono brevettati

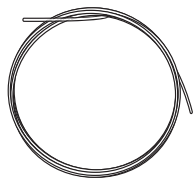
Per l'elenco completo vedere www.clickmedical.co/patents

Contenuto del Kit:



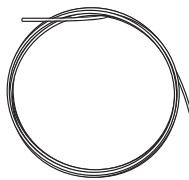
Bobina Click

HC - High Capacity
RevoLock & RevoSurface



2.0m
Laccio HC o HD

HD - High Durability RevoFit
RevoFit



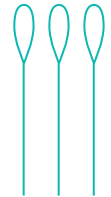
- OR -



Sondina in
Metallo



Strumento per
la Bobina

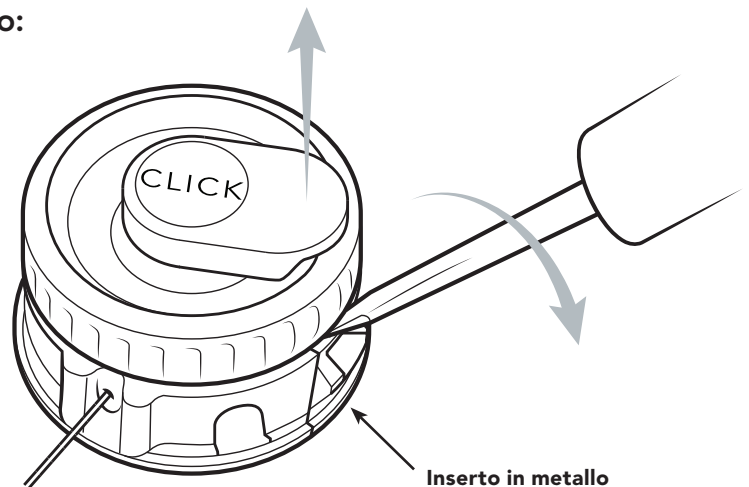


Sondina in
Plastica x 3

Sostituire una Bobina Click

1 Rimuovere la bobina esistente dal dispositivo:

- Individuare l'inserto metallico.
- Inserire un piccolo cacciavite a testa piatta tra l'inserto metallico e il corpo della bobina.
- Fare delicatamente leva sulla bobina verso l'alto.
- Tagliare il laccio e rimuovere tutti i lacci dal dispositivo.

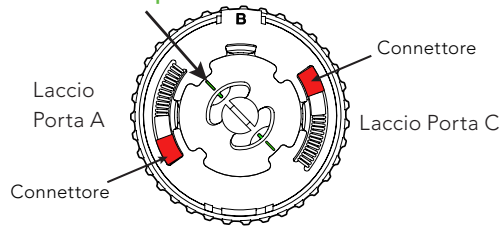


2 Collegare il laccio alla Bobina Click:

Passo 1

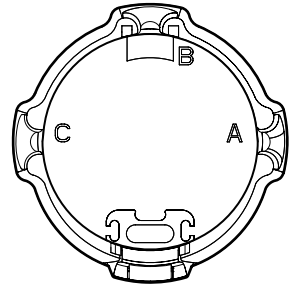
Assicurarsi che la bobina sia pronta per l'inserimento del laccio. Entrambi i tappi di blocco dovrebbero essere in posizione. **I segni verdi sulla bobina** devono essere allineati con **I segni verdi sulla bobin** con i segni verdi sulla rondella. Se necessario, ruotare la manopola per allineare **I segni verdi sulla**.

Regolare l'allineamento ruotando la manopola



Passo 2

Riapplicare i lacci al dispositivo. Collegare ogni laccio alla porta corrispondente della bobina (A, B o C).

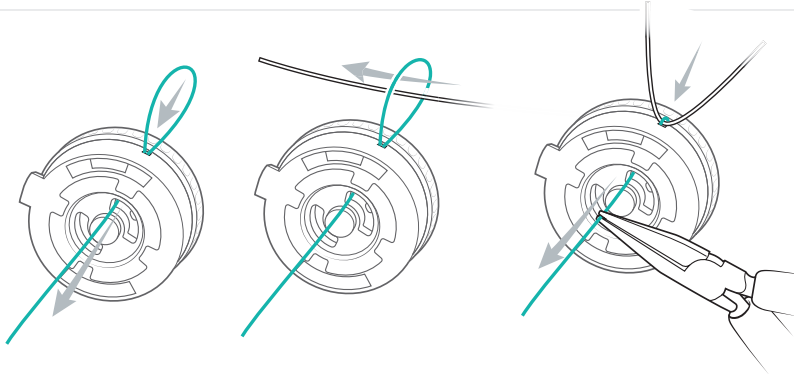


Passo 3

Applicare il laccio alla bobina utilizzando la sonda di plastica.

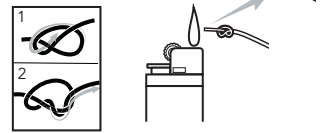
Consiglio:

Tirare delicatamente il laccio attraverso la cavità per evitare di rompere la sonda di plastica.



Passo 4

Fare un nodo **singolo** per il laccio HD (1) e un nodo **doppio** per il laccio HC (2). Tagliare a <5 mm e bruciare leggermente l'estremità.

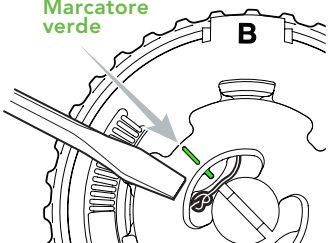


Passo 5

Tirare il laccio fino al nodo della sede nella tasca del laccio più lontana, sul lato opposto del **marcatore verde**.

Spingere completamente il nodo nella cavità con un cacciavite a testa piatta n.1:

Marcatore verde



Passo 6

Tirare l'estremità libera del laccio per rimuovere il laccio allentato dal dispositivo.

Ripetere il punto 3 per far passare l'estremità libera del laccio attraverso l'aspo.

Misurare circa 10 cm di laccio.

Ripetere il passaggio 4 per fare il nodo a rovescio, rifinire, bruciare e sistemare.

Consiglio professionale:

Per le applicazioni RevoLock, misurare una quantità di lacci sufficiente a soddisfare le specifiche di lunghezza dell'arto del paziente.

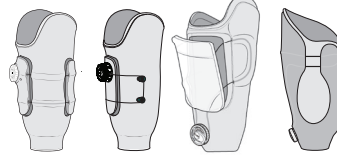
Step 7

Scegliere la modalità di avvolgimento da attivare:

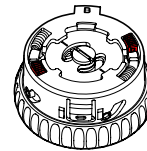
Per maggiori informazioni sulle modalità di avvolgimento, guarda il nostro video qui: <https://vimeo.com/786989811>

MODELLI REGOLABILI CON
Meno di 3" di entrata del laccio

75% delle Applicazioni

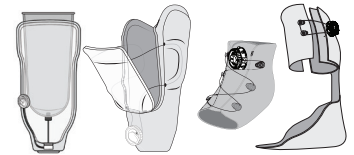


Tieni i Tappi di Blocco Rossi installati nella bobina.

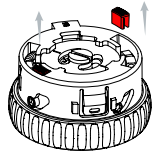


MODELLI REGOLABILI CON
Più di 3" di entrata del laccio

25% delle Applicazioni



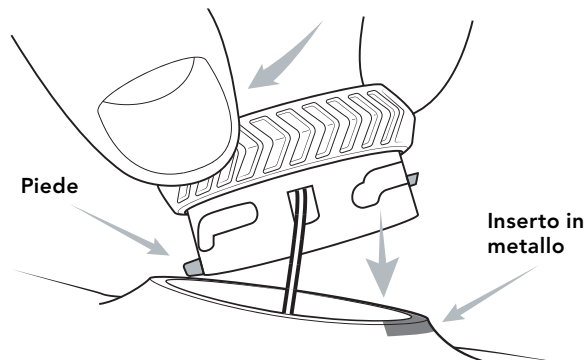
Rimuovi i Tappi di Blocco Rossi dopo aver allacciato la bobina.



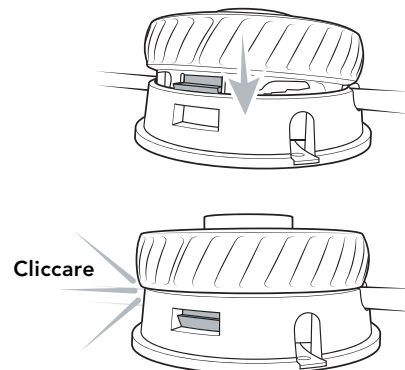
Suggerimento: I produttori centrali devono fornire il dispositivo con i Tappi Rossi installati nella bobina. Ciò consente al professionista di decidere se vuole la modalità Power o Shift.

6 Installare la Bobina Click:

a. Inserire il piede della bobina nello spazio vuoto nella parte inferiore del collare, di fronte all'inserto metallico.



b. Premere saldamente la bobina nel colletto (si dovrebbe sentire un "CLICK" quando è sicura).



4 Funzione di test:

Prima di consegnare il sistema, operarlo 3 volte per verificarne il corretto funzionamento.

5 Importante.

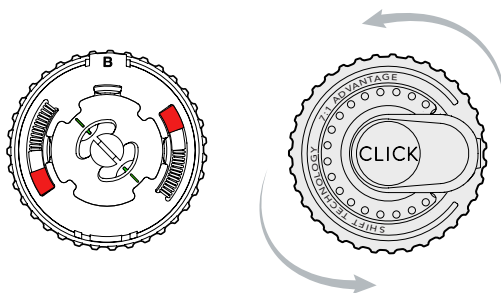
Come ultima fase di lavorazione, applicare la targhetta di **istruzioni per l'uso del paziente** sul quadrante.

Istruzioni sul Funzionamento della Bobina Click

La bobina può funzionare sia in modalità Power che in modalità Shift.
Se vuoi passare da una modalità all'altra, consulta il nostro video sulla procedura: <https://vimeo.com/786989811>

Come far funzionare la Bobina Click® in **Modalità Power** - Con i Tappi di Blocco Rossi

- 1 Ruota la ghiera in senso orario per stringere la tensione desiderata.
- 2 Ruota la ghiera in senso antiorario per allentare la tensione.
- 3 Esegui le micro-regolazioni necessarie.



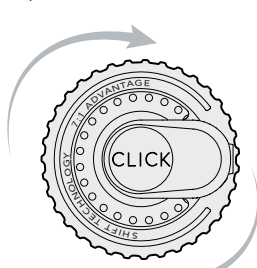
Se la bobina scatta sempre quando viene girata, è in modalità Power.

Come utilizzare la Bobina Click® in **Modalità Shift** - Senza Tappi di Blocco Rossi

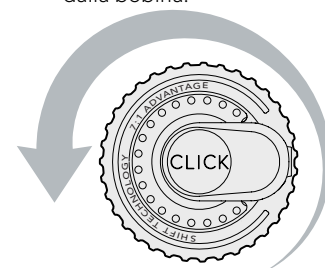
- 1 Gira la bobina in senso orario per avvolgere rapidamente il filo.
- 2 Continua a ruotare la ghiera. Passerà automaticamente dalla modalità "silenziosa" a quella "a scatto".
- 3 Effettua una microregolazione ruotando in avanti o indietro.
- 4 Per rilasciare completamente il laccio, srotola in senso antiorario fino a quando il "clic" si interrompe. Il laccio si sgancerà dalla bobina.



La bobina funzionerà in modo silenzioso mentre prende il filo.



Una volta scattato, il mulinello manterrà la tensione del laccio e lo avvolgerà a una potenza maggiore.



Ispezionare regolarmente il sistema.



Ispezionare il laccio:

- ✓ Controllare periodicamente il livello di usura o verificare la presenza di danni
- Sostituire in caso di segni di usura
- Sostituire il laccio ogni 6 mesi



Questo prodotto è impermeabile e si può immergere. Sciacquare con acqua dolce dopo l'uso in acqua salata, sabbia o fango.

UK REP MDSS-UK RP LIMITED, 6 Wilmslow Road
Rusholme, M14 5TP Manchester
Regno Unito

CH REP MDSS CH GmbH, Laurenzenvorstadt 61
5000 Aarau, Svizzera

MD MDSS GmbH, Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germania

EC REP



Click Medical, LLC, 1205 Hilltop Parkway, W101
Steamboat Springs, CO 80487, USA +1-970-670-7012