

Sostituzione gancio Cuff nello Speedmachine (tutti i modelli) con ganci alternativi all'originale.

Qualora vi capitasse di rompere il gancio in caviglia nello Speedmachine (qualsiasi modello) e non disponendo del pezzo originale di ricambio, si può optare per due soluzioni, una conservativa (in attesa del pezzo originale) ed una radicale che va a modificare definitivamente il cuff.

Per entrambe le soluzioni abbiamo bisogno dei seguenti utensili:



Punta da ferro
Diametro 4,5mm



Trapano avvitatore



Brugola 3mm



Cacciavite a croce

Difficoltà: ○○○○○ Tempo di realizzazione circa 2/3 min. a pattino

Con la mano afferrate saldamente il cuff dove è il rivetto che fissa il gancio sul lato interno come in fig. 1



fig. 1

Trapanate con l'avvitatore finché non vi accorgete che il cerchietto interno (vedi freccia rossa) del rivetto gira insieme alla punta ..a quel punto fermatevi e con un leggero movimento del polso spezzate il rivetto (sulla punta dovrebbe rimanervi la coroncina del rivetto). A questo punto togliete il gancio.

! Nota bene: vi consiglio il trapano avvitatore perché è più lento di un trapano che si collega alla spina... rischiereste di fondere la plastica.

Stessa cosa va fatta dove c'è il rivetto che fissa la cinghia dentellata fig.2



fig. 2

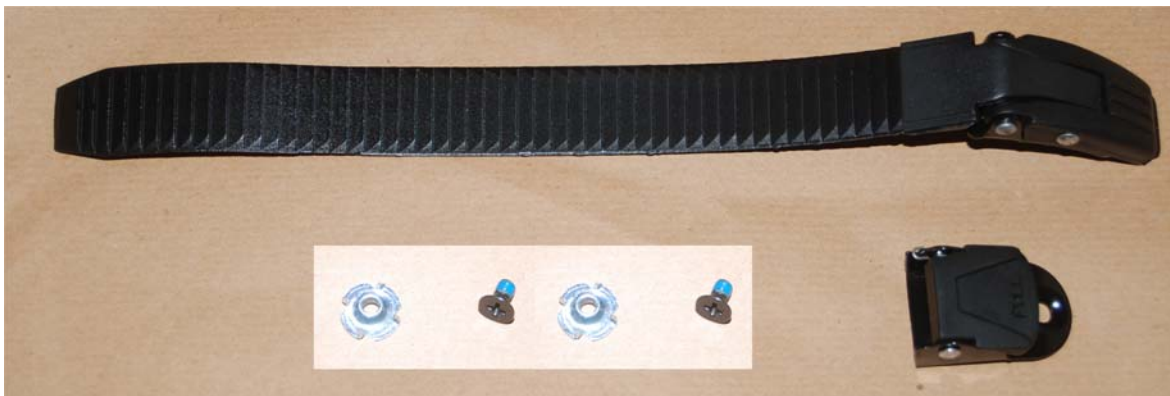
Da ora in poi dovete scegliere una delle due opzioni:

Quella conservativa in attesa dei pezzi di ricambio (detta Soluzione A) o quella radicale (detta Soluzione B)

SOLUZIONE A

Difficoltà: ○○○○○ **Tempo di realizzazione** circa 5/6 min. a pattino

Ecco cosa vi serve per la soluzione A:



Il codice articolo è: 00994400100ST (buckle twister /DT5)

Ora che avete l'occorrente fissate la cinghia dentellata come in foto (fig. A):

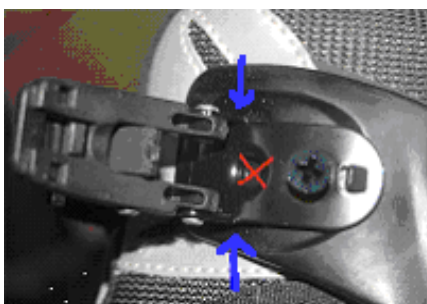


fig. A



fig. B

Abbiate cura di stringere la vite a brugola esattamente dove era il rivetto tra i due dentelli di plastica segnalati dalle frecce blu tralasciando il buco dove c'è la x rossa. All'interno del cuff il lavoro si presenta così.

Stessa cosa vale per la fibbia dentellata: vedi fig. C e D.



fig. C



fig. D

A lavoro ultimato il risultato finale è il seguente:



Sicuramente sia il lato estetico che quello pratico vengono un po' penalizzati, ma si può considerare una soluzione temporanea valida.

SOLUZIONE B

Difficoltà: ○○○○○ **Tempo di realizzazione** circa 20/25 min. a pattino

Materiale necessario:



Il codice articolo è: 00994500000ST (Crick solo/fus+ rac)

Per effettuare il lavoro sono necessari inoltre i seguenti utensili:



Punta da 1,5mm



Cutter con serraggio lama



Pinza a becchi

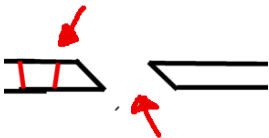
Fate un'incisione come in figura (fig. a) sul cuff dove avete tolto la fibbia originale, la fenditura deve essere di circa 1,5mm di larghezza e di circa 16,5mm di altezza ca. (per semplificarvi la vita potete fare una serie di fori in modo che poi il taglio della plastica con il cutter vi risulti più facile).



fig. a

Siccome la plastica ha un certo spessore e siccome nella fenditura andrà inserita la linguetta presente sulla fibbia, è opportuno con il cutter dare una forma come in fig. b alla fenditura.

Foro filettato



Forma fenditura Fig. b

Una volta ultimato e sagomato il taglio del cuff, prendete la fibbia e se non si adatta perfettamente alla sede, con la pinza a becchi potete intervenire in modo da modificare leggermente la forma della linguetta metallica della fibbia. Vedi fig. c



fig. c

Fatto questo si dovrà procedere ad un ulteriore buco sulla plastica con la punta da 4,5mm dove poi verrà inserito il ragnetto per il fissaggio con la vite a brugola della fibbia. Fig. d

Come riferimenti infilare la fibbia nella fenditura e usare i dentini prominenti del cuff per centrare l'attacco, dopodichè procedere alla foratura.



fig. d

Una volta fissata la fibbia procedere al fissaggio del cinghietto dentellato, prendere il cinghietto e con il cutter rifilare a 45° il bordo della parte tonda, sulla parte interna, dopodichè sul buco già presente fissare con il ragnetto la cinghia dentellata. Fig. e



Fig. e

Alla fine del lavoro, questo è il risultato decisamente più accettabile esteticamente e più efficace. Fig. f



fig. f