



# **SEGA PER BATTISCOPIA PROGRAMMABILE**

## **Manuale D'uso**

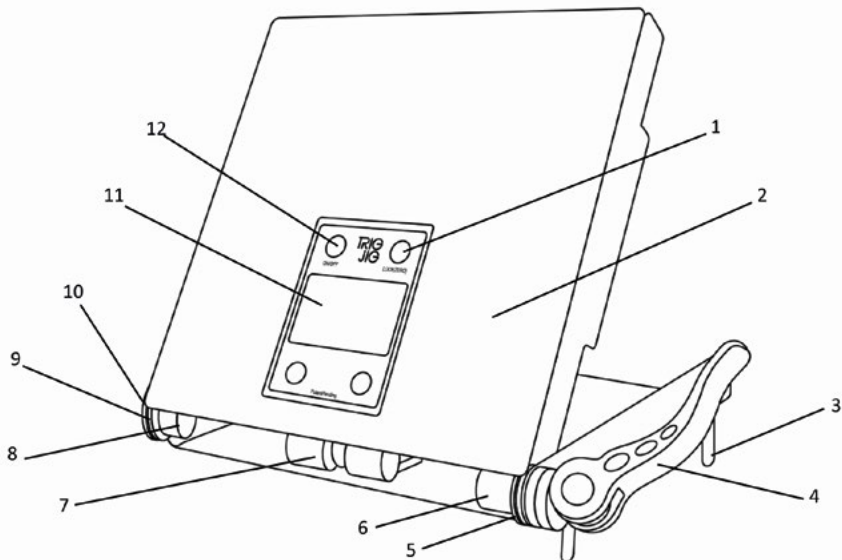
Modello: TJS-06-01 TJS-04-01

Utensile perfettamente regolabile per i battiscopa  
Adattabile per la maggior parte dei battiscopa e profili  
adattabili a battiscopa  
Precisione fino a 0,1 gradi  
Leva di bloccaggio a camme molto resistente  
Superficie di taglio magnetica

## **CONTENUTO**

1. Introduzione
2. Sicurezza
3. Avvio
4. Suggerimenti per l'utilizzo su battiscopa e zoccoli
5. Garanzia

# ANATOMIA DI UN TRIGJIG



- |                                   |                                   |                            |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Pulsante di blocco (ZERO)      | 5. Rondella elastica              | 9. Rondella                |
| 2. Superficie di taglio magnetica | 6. Bullone della leva             | 10. Bullone della cerniera |
| 3. Scheda di localizzazione       | 7. Unità del sensore di posizione | 11. LCD                    |
| 4. Leva a camme                   | 8. Copertura dado M6              | 12. Pulsante ON/OFF        |

## 1. INTRODUZIONE

Il Vostro Trigjig è strutturato per adattarsi a battiscopa e zoccoli facilmente e semplicemente. Non è necessario fare calcoli complessi; tutto quello di cui avete bisogno sono una matita ed una sega a mano.

Per comprendere l'utilizzo del vostro Trigjig vi raccomandiamo di leggere attentamente la guida all'uso passo per passo. O semplicemente di guardare il video con le istruzioni online: [www.trigjig.com/how-to-fit-coving-and-skirting](http://www.trigjig.com/how-to-fit-coving-and-skirting) o scannerizzando il codice a barre con il vostro smart phone.



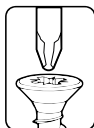
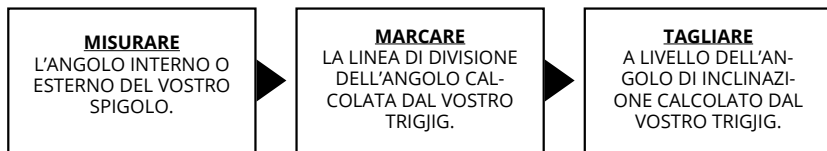
## 2. SICUREZZA

Indossate sempre i guanti, e gli adeguati indumenti protettivi quando maneggiate Trigjig. Fate attenzione quando richiudete l'utensile per evitare di pizzicarvi le dita tra i bracci. Assicuratevi che le mani siano lontane dalla superficie di taglio mentre usate la sega a mano. **ATTENZIONE** : contiene forti magneti, tenere fuori dalla portata dei bambini.

Quando l'utensile non è in uso disponetelo nell'apposito custodia protettiva. Se non usato per un lungo periodo di tempo rimuovete la batteria tramite il pannello di accesso situato sul retro dello schermo. Non esponetelo all'acqua o a forti sbalzi di temperatura.

### 3. AVVIO

Il Trigjig diventa operativo con 3 semplici passi:



Estraete dall'imballaggio il Vostro Trigjig e inserite la batteria (CR2450 3V litio) aprendo il coperchio della batteria posizionato sul retro del modulo elettrico. Premete il pulsante di accensione (**fig 1**) per azionarlo.

Se lo schermo LCD non è azzerato quando l'utensile è completamente chiuso, premete il pulsante (**fig 2**) per alcuni secondi per ri-azzerarlo.

#### PASSO 1 – MISURARE

- Misurare la lunghezza desiderata del battiscopa e marcare per il taglio entrambi i lati del bordo inferiore del battiscopa (**fig 3**) quindi fissare il battiscopa al banco di lavoro. Nota: Assicuratevi di lasciare abbastanza spazio su entrambi i lati marcati per il Trigjig.
- Con la leva di camma allentata, aprite le alette (**fig 4**) e posizionate il Trigjig contro lo spigolo per prendere le misure. Per un angolo esterno, LCD dovrebbe essere rivolto verso l'esterno (**fig 5**). Per un angolo interno, LCD dovrebbe essere rivolto verso la parete (**fig 6**).
- Quando il Trigjig è stabilmente posizionato sull'angolo esterno o interno, bloccatelo in quella posizione premendo verso il basso la leva di camma (**fig 7**). Ora potete rimuoverlo dalla parete.

Lo schermo LCD ora visualizzerà due letture; l'angolo dello spigolo (TOP) e l'angolo interno (BOTTOM) (**fig 8**).

#### PASSO 2 – MARCARE

- Fissate la misura della linea di divisione dell'angolo (il numero in basso nello schermo LCD) premendo il pulsante di blocco (**fig 9**) prima di rilasciare la leva di camma. Correggete quindi l'angolo dell'utensile finché l'angolo dello spigolo non combacia con la linea di divisione dell'angolo quindi bloccate i bracci dell'utensile in posizione con la leva di camma (**fig 10**).
- Posizionare il Trigjig sul battiscopa con lo schermo LCD direzionato in alto (**fig 11**). Assicurarsi che il Trigjig sia rivolto nella giusta direzione per il lato che volete tagliare (interno o esterno e destro o sinistro) (**fig 12**).
- Piegate verso il basso le schede di localizzazione e premete sul bordo inferiore del battiscopa (**fig 13**). Questo vi assicurerà di tagliare una linea dritta sulla superficie del battiscopa.
- Attaccate il piatto 'h' alla superficie di taglio magnetica (**fig 14**) e fate scivolare il Trigjig lungo il battiscopa finché il bordo del piatto 'h' non si allinea con la matita di marcatura per il taglio (**fig 15**). Questo consentirà alla sega di uscire dal lato opposto del battiscopa nel punto corretto. Rimuovere il piatto 'h'.

#### PASSO 3 – TAGLIARE

- Impugnando fermamente la Trigjig contro il battiscopa, posizionare la sega sulla faccia di taglio magnetica del Trigjig. Iniziate a segare lentamente (B), assicurandovi che la sega rimanga completamente in contatto con la faccia di taglio magnetica.
- Rimuovere qualsiasi detrito dal pezzo tagliato e fissarlo (**fig 17 & 18**).



fig 1

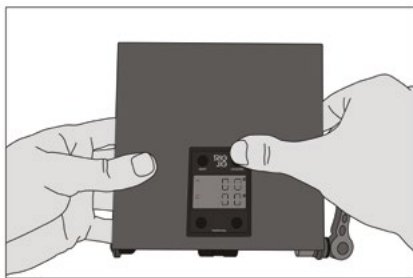


fig 2

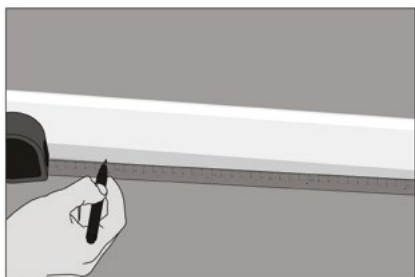


fig 3

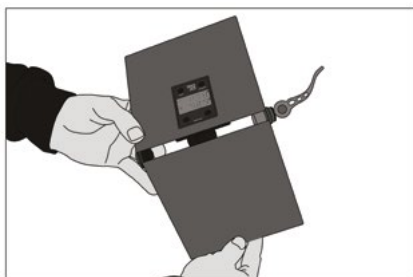


fig 4

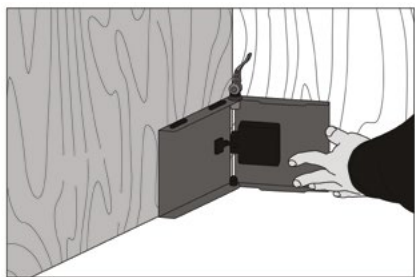


fig 5

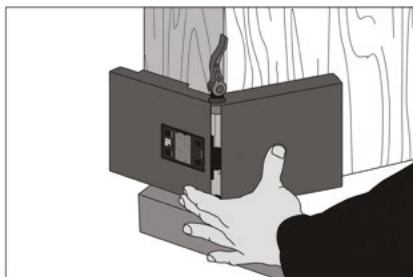


fig 6

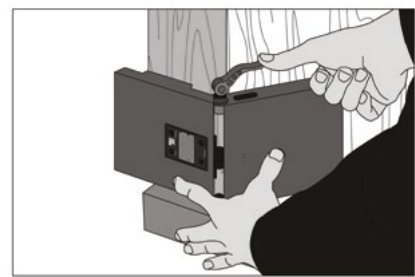


fig 7

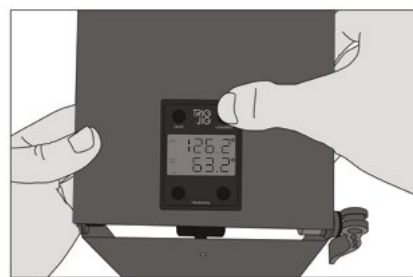


fig 8



fig 9

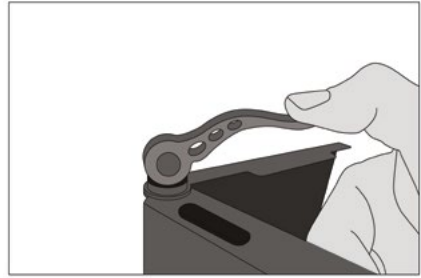


fig 10



fig 11

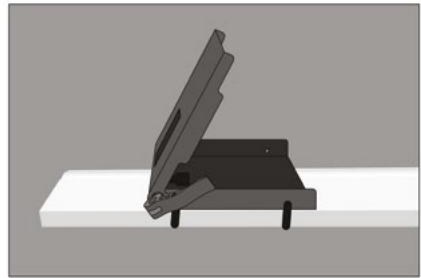


fig 12a



fig 12b

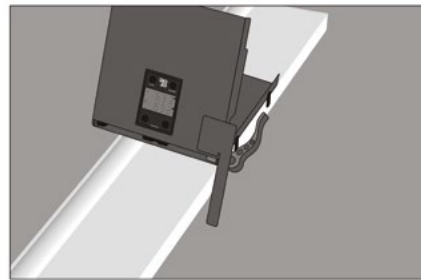


fig 13

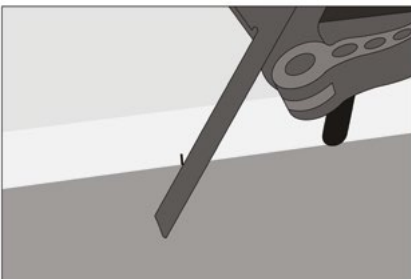


fig 14



fig 15

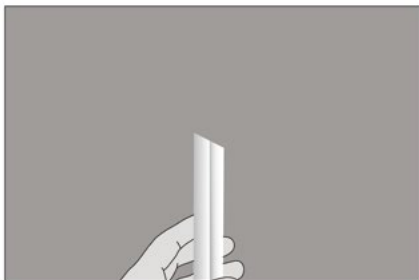


fig 16

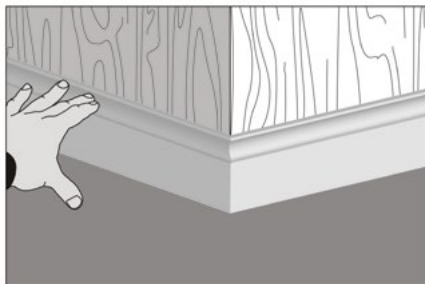


fig 17

#### 4. SUGGERIMENTI PER L'UTILIZZO SU BATTISCOPIA E ZOCCOLI

- 1) Impugnare fermamente la Triglign ma non bloccarlo direttamente perchè il morsetto potrebbe danneggiare l'utensile.
- 2) Tagliare attraverso tutta la superficie (con la sega a denti piatti) per assicurare un taglio diritto.
- 3) Non mettere troppa pressione sulle piastre di localizzazione perchè potrebbero flettersi, causando un taglio obliquo.
- 4) Non stringere troppo la leva di camma.

#### 5. GARANZIE E GARANZIA DI QUALITA'

Tutti gli utensili Triglign® sono controllati attraverso i processi di produzione e assemblaggio. Le nostre stringenti procedure di controllo qualità ci consentono di assicurare una garanzia di 3 anni per tutti i nostri utensili manuali. Qualsiasi reclamo basato sui vostri contratti di vendita con il rivenditore e i vostri diritti legali non è influenzato da questa garanzia. Registrate la vostra garanzia al: [www.triglign.com/guarantee](http://www.triglign.com/guarantee).

La nostra garanzia è soggetta alle condizioni descritte di seguito:

1. La nostra garanzia è strutturata in accordo con le clausole (dalla 2 alla 7) e prevede la correzione dei difetti di produzione dell'utensile, la FOC fornita può essere verificata da parte nostra per controllare che il problema verificatosi durante il periodo di garanzia sia stato causato da un difetto di materiale o di produzione.
2. Il periodo di garanzia è di 36 mesi (3 anni) dalla data del (nuovo) acquisto.
- 2a. La garanzia di 3 anni dipende dalla data di registrazione dei prodotti da parte dell'acquirente (entro 30 giorni dall'acquisto) online al [www.triglign.com/Guarantee](http://www.triglign.com/Guarantee).
- 2b. Il documento di acquisto (deve includere data e luogo dell'acquisto) deve essere conservato unitamente alla copia del modulo di registrazione della garanzia. Conservare in buono stato questi documenti è responsabilità dell'acquirente.
- 2c. Per registrare la garanzia dei 3 anni dovete accettare di fornire i vostri dati personali sul sito web (più dettagli saranno forniti durante il processo di registrazione).
3. La garanzia non copre le seguenti cose:
  - Componenti che sono normalmente soggetti al logorio dovuto dall'uso quotidiano dell'utensile conformemente alle istruzioni d'uso.
  - Difetti dell'utensile causati dall'utilizzo non conforme alle istruzioni d'uso, uso improprio, condizioni ambientali anormali, modalità di utilizzo non conforme, danni causati dal contatto con acqua o condensa, danni ai componenti causati dall'esposizione a temperature estreme, uso scorretto della fonte di alimentazione o tiraggio eccessivo dei bracci o danni arbitrari.
  - Difetti causati da parti di ricambio Triglign® non originali.
  - Lievi scostamenti dalla qualità specificata che non influenzano il valore o l'operatività dell'utensile.
4. Difetti ritenuti da parte nostra coperti nella garanzia verranno corretti tramite riparazione dell'utensile originale o sostituzione dell'utensile con utensile pienamente funzionante (modelli più recenti potranno essere usati per sostituire unità non riparabili). Se un utensile è sostituito l'originale diventa una nostra proprietà.
5. Dobbiamo essere avvisati di qualsiasi reclamo di garanzia durante il periodo di garanzia. Questo significa spedirci sotto richiesta l'utensile completo unitamente alla ricevuta originale di acquisto (inclusa data e luogo di acquisto) e una copia del modulo di registrazione della garanzia. Utensili parzialmente o totalmente smontati non potranno essere accettati per il reclamo. Sarà a vostro carico qualsiasi costo relativo alle spese di spedizione incorse durante la spedizione dell'utensile. Reclami di garanzia non accettabili possono riguardare danni comunque riparabili, in questo caso vi verrà offerta una stima dei costi da sostenere. Costi di spedizione di ritorno degli utensili che non sono coperti dalla nostra garanzia saranno a vostro carico.
6. Richieste diverse da diritti di garanzia citati in queste condizioni per la riparazioni di difetti dell'utensile non saranno coperte dalla nostra garanzia.
7. I servizi forniti sotto la nostra garanzia non allungheranno o rinnoveranno il periodo di garanzia per l'utensile originale o la sua sostituzione.

La presente garanzia si applica agli utensili che sono comprati e usati in Europa. La legge Inglese si applica a questa garanzia ad esclusione della convenzione delle Nazioni Unite sulla Vendita Internazionale di Beni (CISG) nella misura in cui ciò è consentito dalla legislazione nazionale.

Triglign appartiene ed è prodotto da HICI Ltd una Compagnia Inglese registrata in Inghilterra e Galles #09372824 [www.hici.co.uk/www.triglign.com](http://www.hici.co.uk/www.triglign.com)

Come questo prodotto?  
Scopri Trigjig per Coving.



TRIG  
JIG<sup>®</sup>

# TRIG<sup>®</sup> JIG

## Manuale D'uso

Modello: TJS-06-01 TJS-04-01

In attesa di brevetto

PCT GB2016/000024 UK GB1502024.1



[www.trigjig.com](http://www.trigjig.com)

For EU and EEA countries only.

In observance of European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and its implementation in accordance with national law, electrical goods that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Do not dispose of electrical goods with domestic waste materials as inappropriate disposal may cause potential hazards to the environment and human health. For further information, please contact your local authority or the retailer from whom you purchased the product.