

# HOW-TO-GUIDE

## ESTRATTORE DI VITI

### IL TUO AIUTO PER I CASI DAVVERO DIFFICILI

Questa guida si colloca a metà strada tra "Ce la farò a toglierlo" e "Sto per buttare via tutto". Perché le viti bloccate raramente sono sole e ancora più raramente arrivano al momento giusto.

Noi del team STONE REEF conosciamo bene il problema e per questo abbiamo creato questa guida.

Con questo piccolo aiuto ti mostriamo passo dopo passo come rimuovere viti bloccate, arrugginite o semplicemente ribelli in modo pulito, sicuro e senza danneggiare gli attrezzi.

Non con la forza bruta, ma con un metodo sistematico.

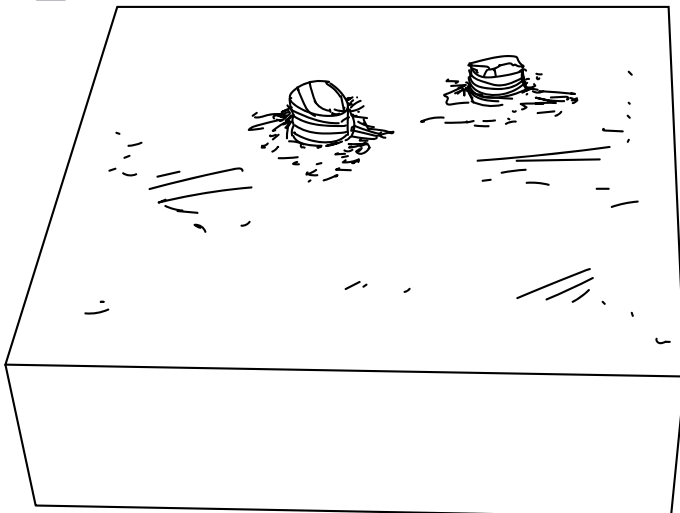
– Every Hand Builds.



# IL PROBLEMA

A volte basta un movimento sbagliato e la vite si blocca, si rompe o si arrotonda al punto che non c'è più presa. Le pinze scivolano, i trucchi improvvisati non aiutano e la frustrazione cresce.

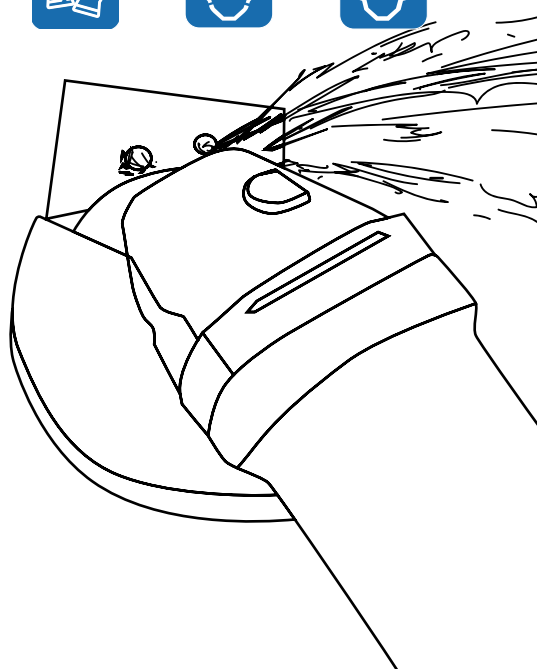
Per evitare che la situazione peggiori, iniziamo con calma.



## Passo 1 Flex

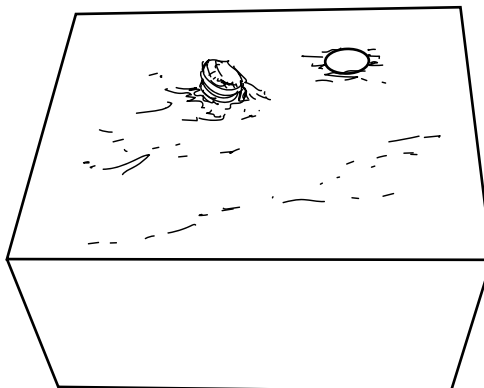
Assicurati che la superficie della vite sia il più possibile piana.

Se è irregolare o spezzata in modo obliquo, utilizza un disco da taglio e levigala con cura fino a renderla piana. In questo modo eviterai che il trapano scivoli in seguito.



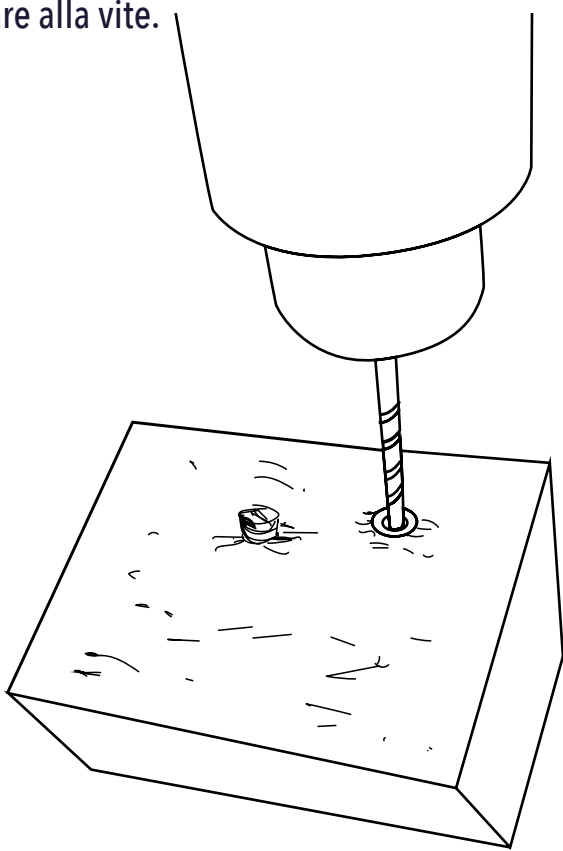
# Suggerimento:

più la superficie è liscia, più potrai forare con precisione e meglio funzionerà lo svitamento nella fase successiva.



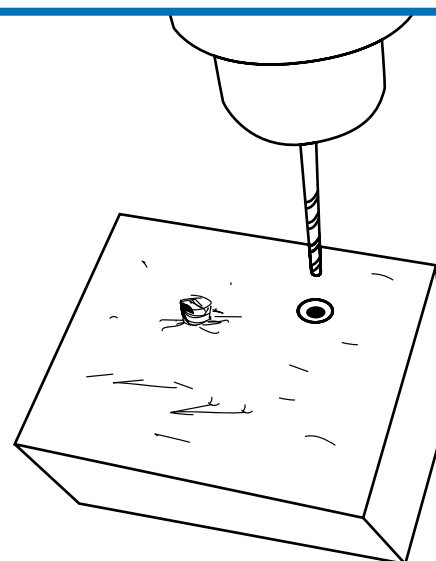
## Fase 2 Foratura

Ora si entra nel vivo:  
è necessario praticare un foro preciso, esattamente al centro e il più possibile perpendicolare alla vite.



La punta del trapano deve essere più piccola del diametro della vite - idealmente 3-4 mm in meno. (Per esempio: per una vite M10, è adatta una punta da 4,5 mm). Dai un'occhiata alla nostra tabella dei consigli nell'ultima pagina.

Fora lentamente e in modo controllato. Nessuna pressione, nessuna inclinazione. Meglio posizionarsi con calma e forare con precisione.





## Perché farlo?



Importante:  
non usare la forza. Esercitare  
solo leggeri colpi con il mar-  
tello, altrimenti l'estrattore  
potrebbe danneggiarsi.

Il foro è la "zona di presa" per l'estrattore di viti. Se è troppo grande, non trova appoggio. Se è storto, si rompe facilmente. Con un po' di pazienza ti risparmierai un sacco di seccature e i tuoi attrezzi rimarranno intatti.

Suggerimento: se non sei sicuro, inizia con una punta più piccola e procedi con cautela fino a raggiungere la dimensione giusta.

## Fase 3 Inserire l'estrattore

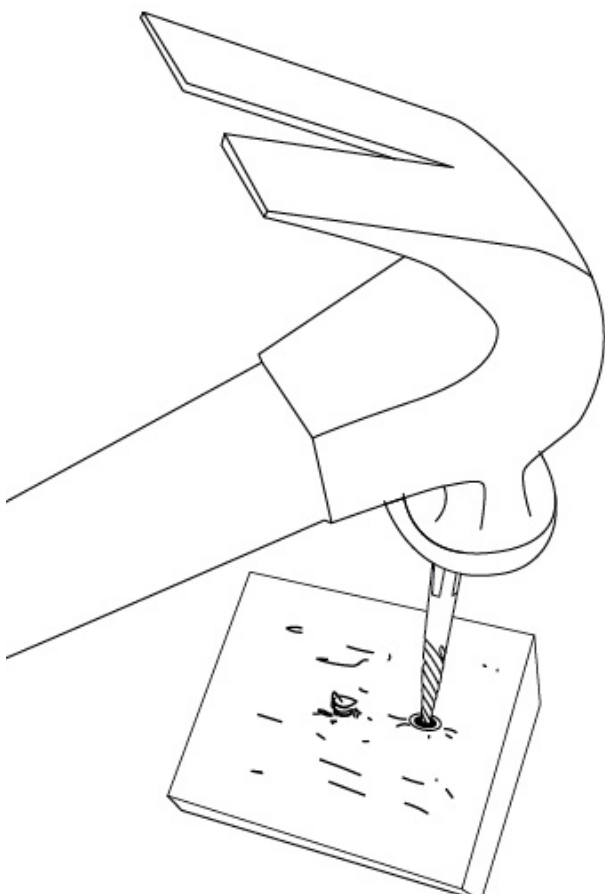
Ora entra in gioco l'estrattore. Con il foro hai creato la superficie di appoggio ideale: ora devi fissare saldamente l'estrattore in quel punto.

### Ecco come fare:

Scegli l'estrattore adatto alla dimensione della vite (vedi istruzioni o indicazioni sulle dimensioni nel set).

Inseriscilo nel foro praticato e inseriscilo delicatamente con un martello fino a quando non è ben saldo, di solito sono sufficienti circa 5 mm di profondità.

L'estrattore ha un profilo conico e si "aggancia" ruotando, ma solo se è ben saldo.





Importante:

non colpire con forza, è sufficiente un colpo deciso e controllato. Se colpisci troppo forte o l'estrattore è posizionato in modo errato, potrebbe rompersi, causando fastidiose conseguenze.

Suggerimento: meglio dare due colpi leggeri che uno solo troppo forte.

## Fase 4

### Svitare la vite

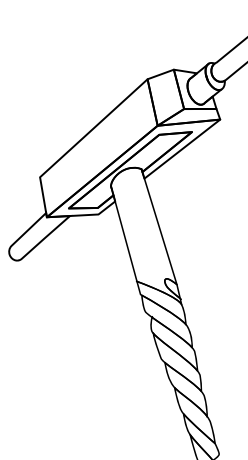
L'estrattore è posizionato correttamente, il foro è adatto: ora occorre un po' di sensibilità.

#### Ecco come fare:

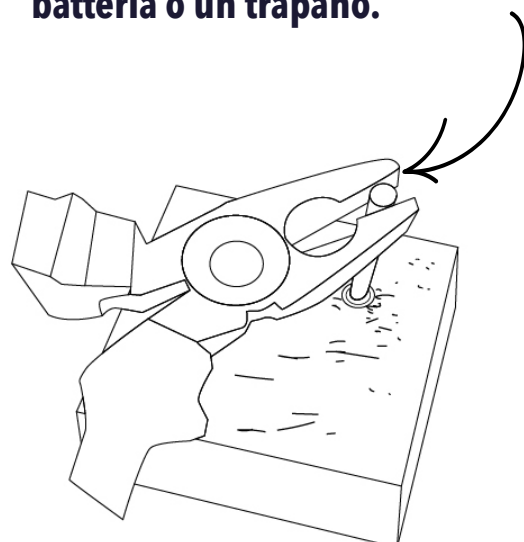
posiziona un estrattore (o una pinza adatta) sul gambo dell'estrattore.

Gira lentamente e con delicatezza in senso antiorario.

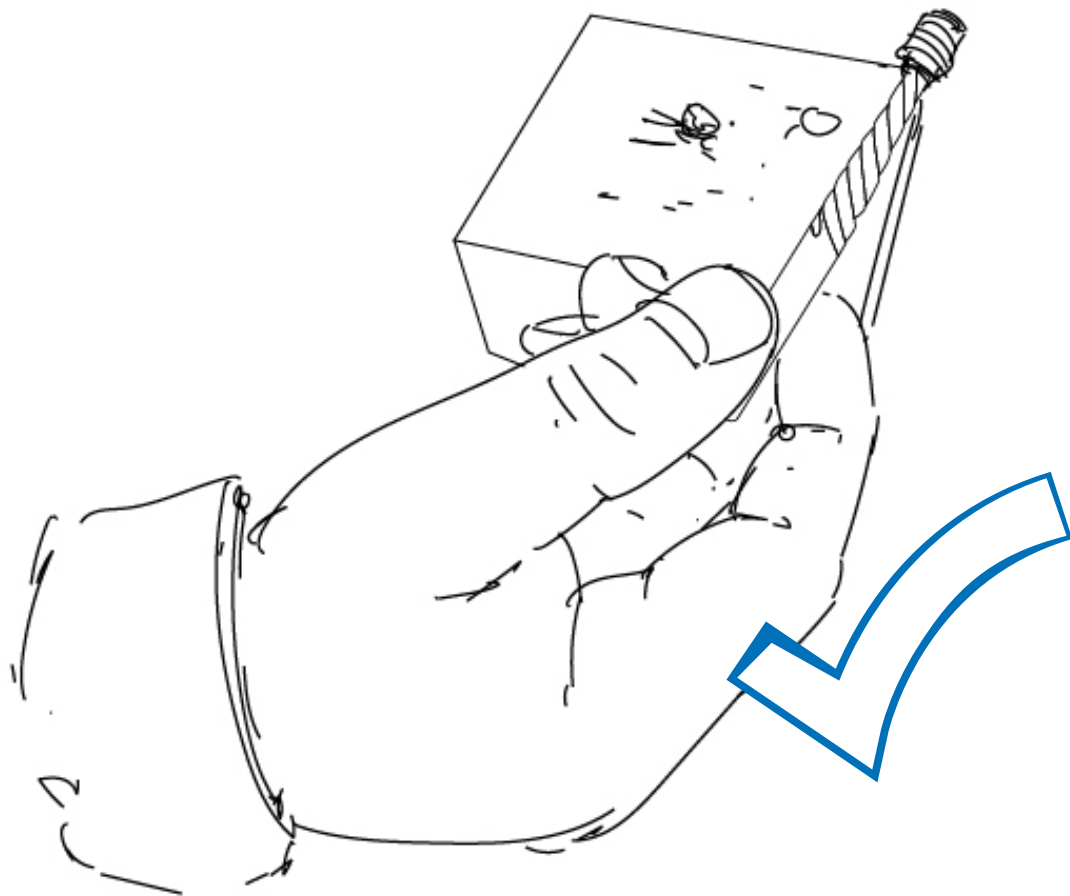
L'estrattore si aggancia sempre più saldamente alla vite ad ogni movimento e con il tempo la vite inizia ad allentarsi.



Suggerimento:  
utilizzare un cricchetto o, in alternativa, una pinza per svitare -  
**non utilizzare un avvitatore a batteria o un trapano.**



Suggerimento:  
non è una gara: più lentamente giri,  
più facilmente la vite uscirà senza opporre resistenza.



## Fase 5

# Ce l'hai fatta!

La vite è fuori e tu ce l'hai fatta.

Forse non in 30 secondi, ma in modo pulito,  
sicuro e senza rompere gli attrezzi.

Se devi riprovare:

- La prossima volta assicurati che la superficie sia liscia.
- Scegli con cura la punta: meglio piccola che troppo grande.
- E se al primo tentativo non funziona: fai un respiro profondo, ricontrolla e poi continua. L'attrezzo resisterà, e anche tu.

# I nostri consigli per l'estrazione delle viti:



Scan for  
more information  
[www.stonereef.de/SR1233](http://www.stonereef.de/SR1233)

Estrattore per viti	#1	#2	#3	#4	#5
Pre-foro con punta metallo	2,0mm	3,5mm	4,5mm	6,5mm	8,5mm
Type de vis (M)	3-5	6-7	8-10	11-14	15-18



Scan for  
more information  
[www.stonereef.de/SR1230](http://www.stonereef.de/SR1230)



Scan for  
more information  
[www.stonereef.de/SR1231](http://www.stonereef.de/SR1231)

Estrattore per viti	#1	#2	#3	#4	#5
Pre-foro con punta metallo	2,0mm	3,0mm	4,0mm	6,5mm	7,5mm
Tipo di vite (M)	3-5	6-7	8-10	11-14	15-18



Every Hand Builds.

Speriamo che questa breve guida ti sia stata utile e che abbiamo tenuto conto di tutti i punti importanti.

Buona fortuna per il prossimo intervento.

Il tuo team STONE REEF