

RIPARAZIONE DELLO STELO DI UNA FORCELLA

**SCRATCH
COVER™**
Designed and made by
SEND:IT

Questo kit ti fornisce gli strumenti adeguati per eseguire una riparazione professionale del tuo stelo. Tuttavia il risultato dipende da te, quindi:
LEGGI ATTENTAMENTE QUESTO FOGLIO E SEGUI OGNI PASSAGGIO. SII METICOLOSO E DELICATO QUANDO LIMI O LEVIGHI. PRENDITI IL TEMPO NECESSARIO.
Procedi nello stesso modo per riparare i graffi sull'ammortizzatore ad aria o sul reggisella telescopico.

PREAMBOLO

- Assicurati che l'impatto non abbia deformato lo stelo. In tal caso contatta il servizio di assistenza del venditore della forcella.
- Prendi un olio per catene e un panno.
- Smonta la forcella per maneggiarla in piano.

PASSAGGIO 1 : RIMOZIONE DELLE PARTI SPORGENTI

- Esegui questo passaggio solo se, facendo scorrere il dito sul graffio, senti un'area sporgente.
- Pulisci il graffio con la salvietta detergente.
- Lascia cadere una goccia di olio per catene sul graffio prima di iniziare a limare.
- **Lima solo la parte sporgente per rimuoverla**, evitando di limare le aree non rigate.

Superficie del stelo ▶



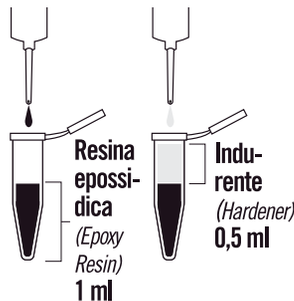
- Pulisci e controlla regolarmente il risultato con un dito.
- Una volta che la lima scorre su tutto il graffio senza frizione, pulisci di nuovo il graffio con la salvietta.

PASSAGGIO 2 : APPLICAZIONE DELLA F

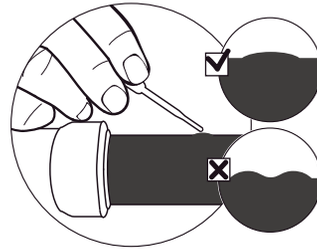
- Prendi i due siringhe, una provetta e una pipetta.
- Indossa i guanti.
- Agita le siringhe prima di usarle.
- IPosiziona il tubo nel foro sul retro della confezione.

- Inizia riempiendo la provetta con la resina epossidica (siringa A) fino al segno indicante 1 ml. Quindi aggiungi 0,5 ml di indurente (siringa B).

- **Mescola per 2 o 3 minuti i 2 liquidi usando la pipetta**, alternando regolarmente il senso di rotazione e raschiando bene l'intera superficie del contenitore.



- Riempi la pipetta di resina e fai una prima prova su un supporto neutro per valutare la quantità erogata.
- Applica delicatamente una piccola goccia di resina su ogni graffio.



- Assicurati che la resina riempia bene l'area irregolare.
La resina non si asciuga subito, quindi puoi rimuoverla con la salvietta e ricominciare l'applicazione con la pipetta finché non sei soddisfatto/a del risultato.

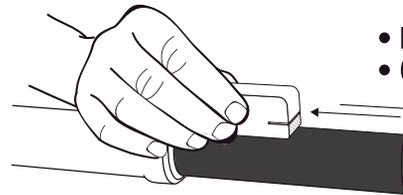
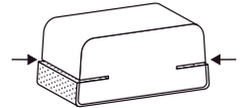


ASCIUGATURA

Posiziona la forcella su una superficie orizzontale. La resina epossidica è un polimero liquido termoindurente. Il tempo di asciugatura può variare da 8 a 24 ore a seconda della temperatura e dell'umidità dell'ambiente. Per accelerare il tempo di asciugatura, scegli un luogo asciutto e avvicina la forcella a una fonte di calore durante l'asciugatura (es. calorifero, zona soleggiata...). La resina è pronta quando, premendola con l'unghia, non verrà lasciato alcun segno.

PASSAGGIO 3 : CARTEGGIATURA

- Fissa una fascetta su ciascun lato della staffa.



- Metti un po' d'acqua sulla parte rigata.
- Carteggia nella direzione dello stelo senza esercitare una pressione eccessiva.

- Assicurati di seguire la curva dello stelo.
- Passa regolarmente il dito sul graffio e fermati non appena diventa quasi impercettibile, o non più percettibile.
- Lucida il graffio con una goccia di olio per catene.

REINSTALLA LA FORCELLA.