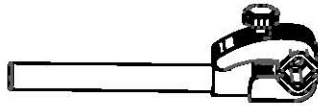


SUPPORTO MANUTENZIONE BICICLTTA MODELLO “ STABILO”

ASSEMBLAGGIO



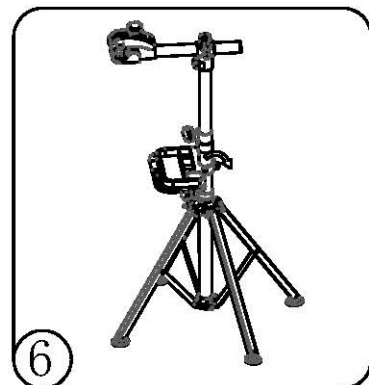
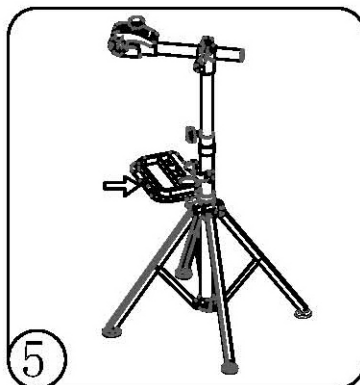
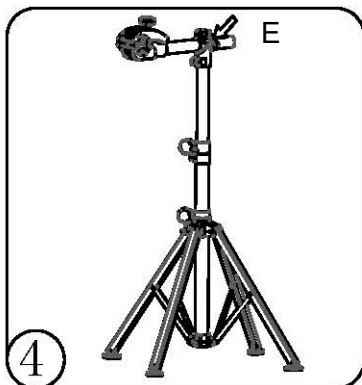
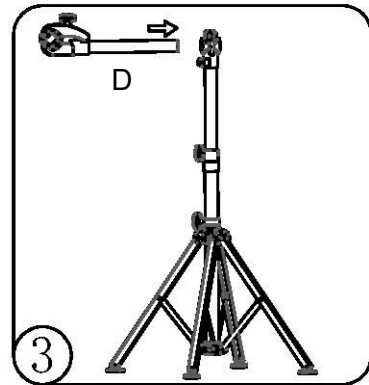
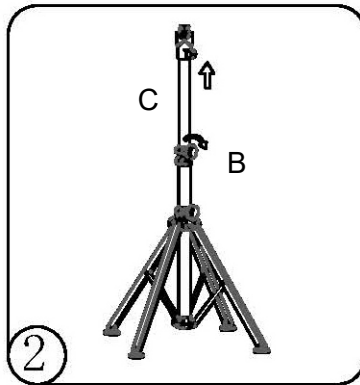
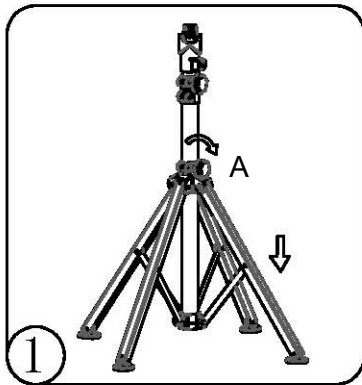
Telaio del supporto



Tubolare con pinza



Vassoio porta utensili



- Allentare il pomello A e spingere lo snodo verso il basso per aprire i piedi del supporto (fig. 1). Stringere nuovamente il pomello. I piedi possono essere aperti anche parzialmente ma questo può compromettere la stabilità.
- Posizionare il supporto su una superficie piana e stabile
- Allentare il pomello B (fig 2) e sfilare il tubo telescopico C .
- Inserire il tubolare con la pinza D (fig.3)
- Stringere la levetta di chiusura E (fig 4) per assicurare il tubolare con il morsetto
- Installare il vassoio porta utensili

Allentando la levetta di chiusura E è possibile ruotare la Pinza per adattarla al telaio mentre allentando il pomello B è possibile regolare l'altezza del supporto.

Per il rimessaggio del supporto ,rimuovere la bicicletta, allentare il pomello A e richiudere i piedi. Utilizzare un sapone neutro per la pulizia del supporto , non utilizzare solventi per pulire il supporto . Conservare il supporto in un posto asciutto.

DESTINAZIONE D'USO

Il supporto è destinato ad uso privato



SUGGERIMENTI PER LA SICUREZZA

Leggere il manuale in ogni suo punto prima del utilizzo del supporto

ATTENZIONE ! non superare il carico massimo consentito (30kg)

ATTENZIONE ! utilizzare il supporto su una superficie piana per evitare il ribaltamento

ATTENZIONE ! Non sfilare i tubi telescopici D e C in modo eccessivo.

ATTENZIONE ! Le operazioni di rotazione della pinza e regolazione della altezza del supporto devono essere eseguite senza la bicicletta montata sul supporto. In caso di regolazioni con la bicicletta montata sul supporto farsi aiutare da una persona.

ATTENZIONE ! Prima del uso verificare che il supporto sia integro , non danneggiato in ogni sua parte

ATTENZIONE ! Non salire sulla bicicletta quando è sul supporto

PER EVITARE DANNI alla bicicletta , assicurarsi di non schiacciare cavi tra il telaio e la pinza . Nel caso di telai in carbonio o alluminio stringere la pinza in modo adeguato.

ATTENZIONE ! un uso improprio del supporto può causare danni a persone o cose