

Manuale di istruzioni originale - Cavalletto per riparazione biciclette AREBOS

AREBOS

Cavalletto per riparazione biciclette

AR-HE-FMS2C/S



Si prega di seguire tutte le misure di sicurezza in questo manuale utente per garantire un uso sicuro.

Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

Sommario

1 Sicurezza	3
1.1 Spiegazione dei simboli	3
1.2 Destinazione d'uso	3
1.3 Istruzioni generali di sicurezza	3
2 Fornitura e dati tecnici	5
2.1 Ambito di consegna	5
2.2 Dati tecnici.....	5
3 Costruzione	6
Preparazione (Fig. B1)	7
Impostazione dell'altezza (Fig.B2)	8
Montare il supporto per bici (Fig.B3)	8
Fissare il vassoio degli attrezzi (Fig. B4).....	8
4 Montaggio della moto.....	10
Regolazione del clampforza (Fig.E).....	11
Fissaggio dello stabilizzatore della ruota anteriore (Fig.F).....	12
Vassoio portautensili.....	12
5 Manutenzione e cura	12
5.1 Aprire il supporto (Fig. G)	12
5.2 Manutenzione	13
5.3 Pulizia e conservazione.....	13
6 Smaltimento ecologico.....	14
6.1 Smaltimento e imballaggio.....	14
6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature.....	14
Imprimere	15

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale dell'utente prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si cede il prodotto a terzi, queste istruzioni devono essere trasmesse con loro. Conservare il manuale di istruzioni per riferimento futuro. I disegni in questo manuale potrebbero non corrispondere agli oggetti fisici. Si prega di fare riferimento agli oggetti fisici.

1 Sicurezza

1.1 Spiegazione dei simboli



Avvertimento! Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza. La mancata osservanza delle precauzioni di sicurezza può causare lesioni gravi o danni. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro.



Avvertimento! Questa parola chiave indica un pericolo a medio rischio che, se non evitato, può portare alla morte o a lesioni gravi.

1.2 Destinazione d'uso

- Il cavalletto per la riparazione di biciclette è progettato esclusivamente per uso privato e consente di appendere e bloccare in sicurezza le biciclette per la manutenzione, i lavori di montaggio e le riparazioni. Non è destinato all'uso commerciale.
- Questo dispositivo non è adatto a bambini, persone con capacità mentali ridotte o persone prive dell'esperienza e delle competenze necessarie. Tenere i bambini lontani dal dispositivo.
- L'uso corretto include il rispetto di tutte le informazioni contenute in queste istruzioni per l'uso, in particolare le istruzioni di sicurezza. L'uso del prodotto per qualsiasi uso diverso dall'uso previsto o l'esecuzione di modifiche non autorizzate possono causare lesioni e danni. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un uso improprio.

1.3 Istruzioni generali di sicurezza

AVVERTIMENTO! Pericolo di soffocamento per i bambini!

- **Non permettere ai bambini di giocare senza supervisione con il prodotto o con i materiali di imballaggio.**

AVVERTIMENTO! Ferita!

- Leggere e seguire le istruzioni prima del montaggio per evitare lesioni e danni.
- **AVVERTIMENTO!** Non superare la capacità di carico massima di 30 kg!
- Controllare regolarmente tutte le parti del prodotto. Serrare tutte le viti allentate e sostituire le parti difettose.
- Assicurarsi che le viti a esagono incassato sul connettore del tubo superiore siano sempre serrate.

- **AVVERTIMENTO!** Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile per evitare che si ribalti.
- **AVVERTIMENTO!** Nessuno dovrebbe sedersi sulla bici una volta che è stata bloccata per evitare lesioni.
- **AVVERTIMENTO!** L'uso improprio può causare lesioni o danni alla bicicletta.
- Evitare l'uso di prodotti chimici aggressivi (ad es. solventi).
- Interrompere l'uso se il prodotto è danneggiato.
- Seguire il manuale del produttore.
- Controllare che il prodotto non sia danneggiato e usurato prima di ogni utilizzo. Utilizzare solo in buone condizioni.
- I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

Cautela! Rischio di rimanere intrappolati con le dita!

- Fare attenzione a non pizzicarsi le dita quando si piega e si apre il supporto da lavoro.
- Posizionare il cavalletto da lavoro con sufficiente libertà di movimento, anche quando la bicicletta è montata.

Prevenzione di danni materiali!

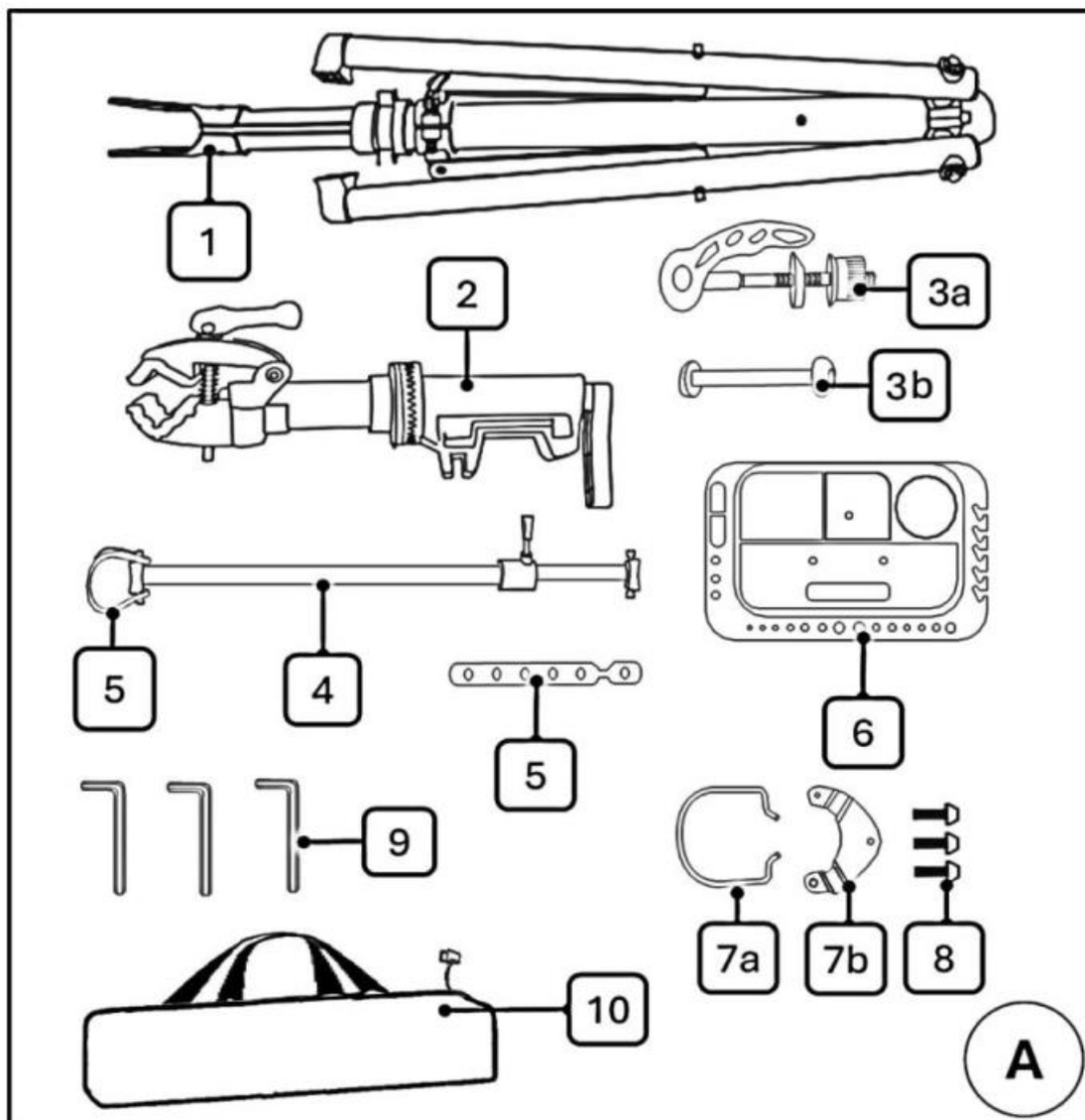
- Evitare danni alla bicicletta assicurandosi che nessuna parte o cavo rimanga intrappolato nel cavalletto di riparazione.
- Utilizzare la forza di serraggio appropriata, soprattutto sui telai in carbonio e su altri telai sensibili.
- Mantenere le parti di guida e di bloccaggio libere da olio e grasso.
- Non tutti i tipi di telaio e le sezioni trasversali possono essere fissati nel prodotto.
- Quando si blocca il telaio della bicicletta, assicurarsi che i cavi o i fili elettrici non siano danneggiati.
- Se possibile, fissare sempre il telaio della bicicletta al suo baricentro per evitare ribaltamenti e lesioni.

Avvertenze generali

- Utilizzare questo prodotto solo per lo scopo previsto.
- Non manipolare o smontare il cavalletto per la riparazione della bicicletta.
- Per la vostra sicurezza, utilizzate solo accessori e pezzi di ricambio consigliati dal produttore.
- Tenere il materiale di imballaggio fuori dalla portata dei bambini, poiché può essere pericoloso.

2 Fornitura e dati tecnici

2.1 Ambito di consegna

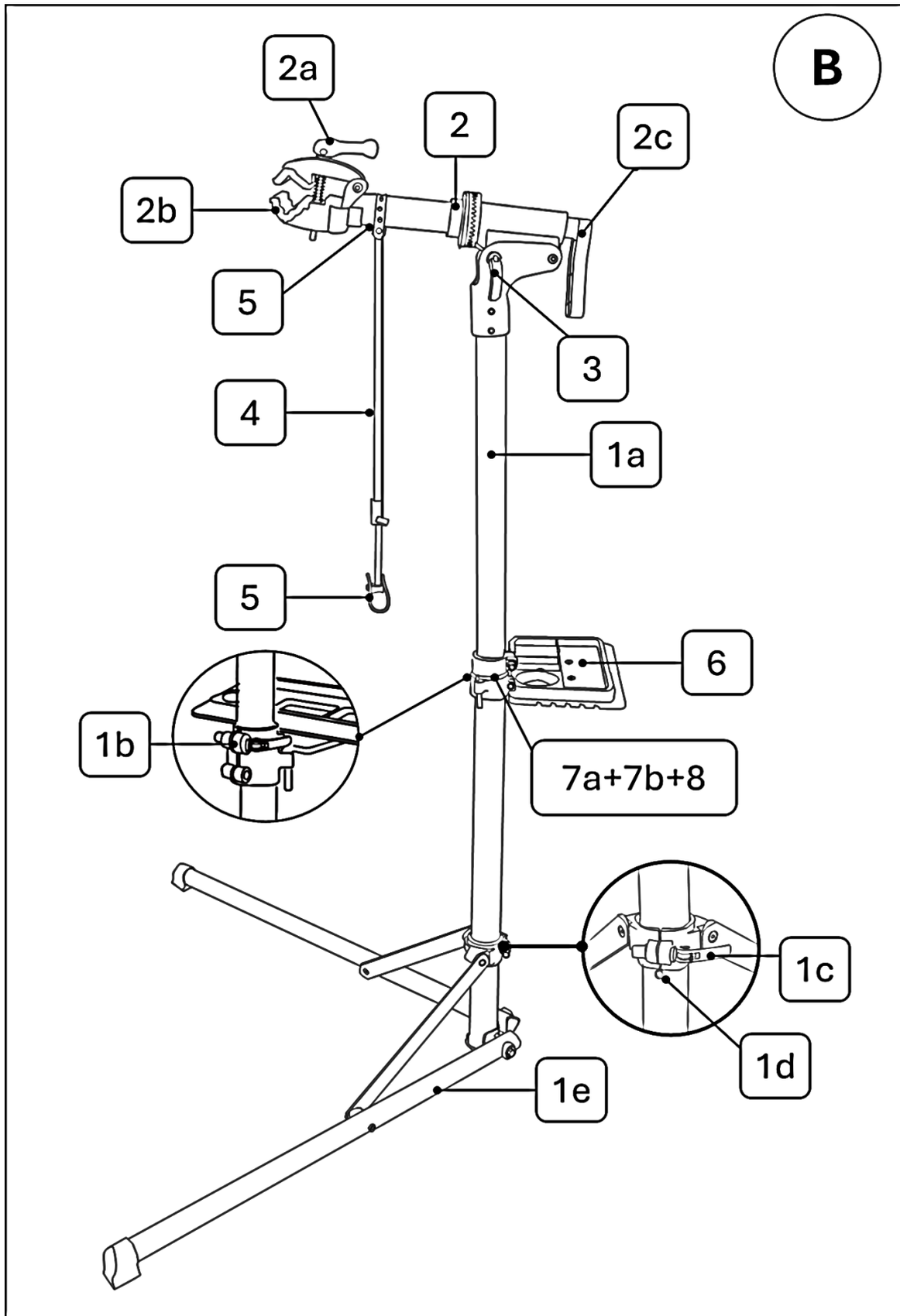


- | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1 x Supporto telescopico con piedini di supporto (1) | 1 x vassoio degli attrezzi (6) |
| 1 x Supporto per bici (2) | 1 x set di morsetti per vassoio portautensili (7a,7b) |
| 1 x vite a sgancio rapido (3a) | 3 x Viti (8) |
| 1x set di viti a sgancio rapido (3b) | 3 x Chiavi a brugola (9) |
| 1 x stabilizzatore della ruota anteriore (4) | 1x Custodia (10) |
| 2 x Mescola di gomma (5) | |

2.2 Dati tecnici

Capacità di carico massima	30KG
Per telai di biciclette	Dia. 55 mm – 80 mm
Altezza del supporto	Min. 1100 mm – Max. 1700 mm
Peso	Ca. 4,5 KG

3 Costruzione

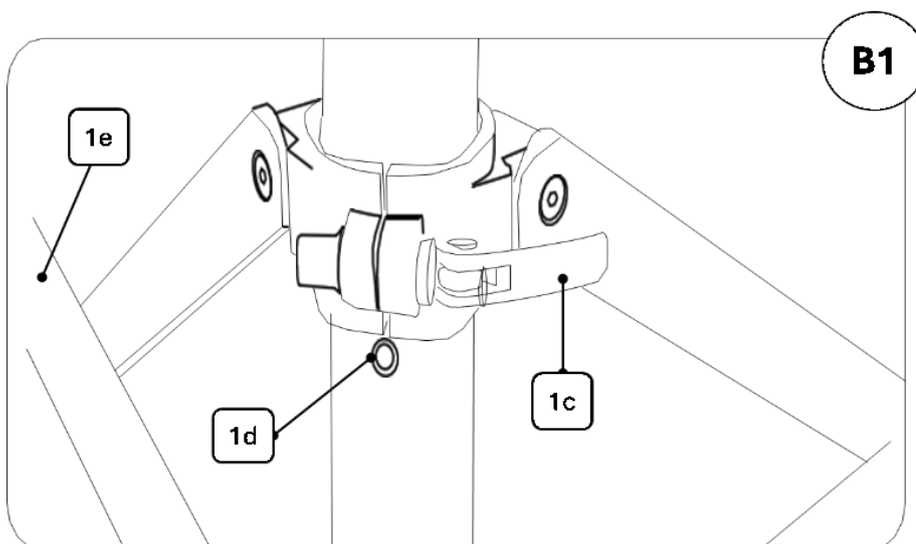


Preparazione (Fig. B1)

NOTA: Assicurati che ci sia abbastanza spazio intorno a te durante il processo di montaggio per evitare urti accidentali. Il supporto ha gambe estese per una maggiore stabilità.

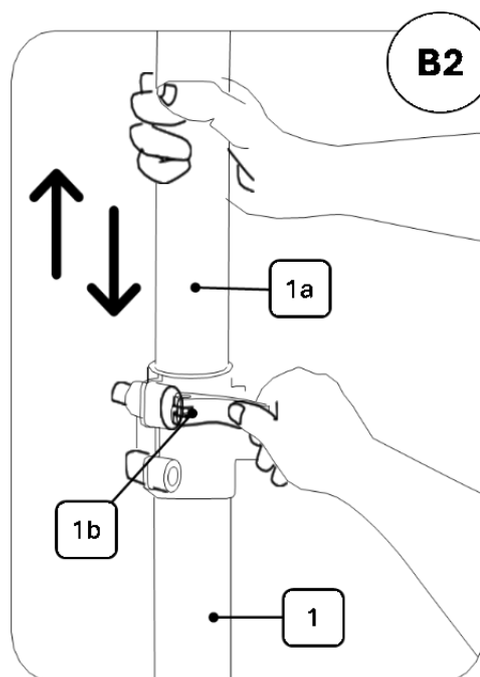
- Individuare il piedino di base e piegarlo in posizione aperta.
- Allentare la chiave a sgancio rapido (1c) situata sul corpo principale del supporto.
- Estendere il piedino di base (1e) di 90 gradi verso il suolo fino a quando il morsetto tocca il rigonfiamento (1d).
- Posizionare il supporto in posizione verticale. Estendere il piedino di base (1e) di 90 gradi verso il suolo fino a quando il morsetto tocca il rigonfiamento (1d). **NOTA:** Assicurarsi che il prodotto sia posizionato su una superficie solida e stabile.
- Serrare la chiave a sgancio rapido (1c) ruotandola in senso orario.
- Se si avverte resistenza, chiudere la chiave a sgancio rapido per fissare il piedino di base.

Attenzione: fai attenzione con questo passaggio per non urtare te stesso o pizzicarti le dita.



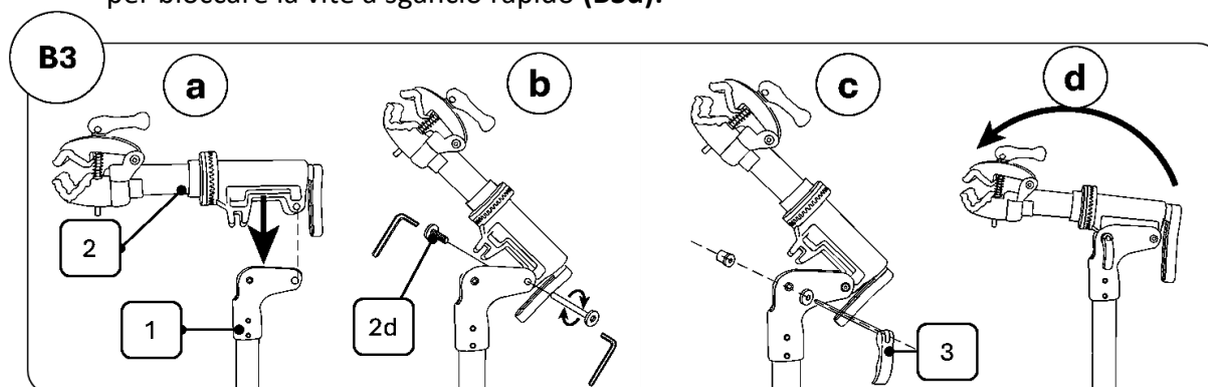
Impostazione dell'altezza (Fig.B2)

- Aprire il morsetto di sblocco superiore (1b) del supporto (1).
- **Estendere il tubo telescopico superiore:** Estrarre il tubo telescopico superiore (1a) all'altezza desiderata.
- **Fissare il tubo telescopico:** Fissare il tubo telescopico con il morsetto rapido (1b) piegando la leva fino al tubo.
- Se il tubo non è abbastanza stretto, ripiegare la leva all'indietro e ruotarla in senso orario di 1 o 2 giri sulla filettatura.
- Ripiegare la leva del morsetto rapido sul tubo. Ripetere questo processo fino a quando il tubo telescopico superiore non è adeguatamente fissato.



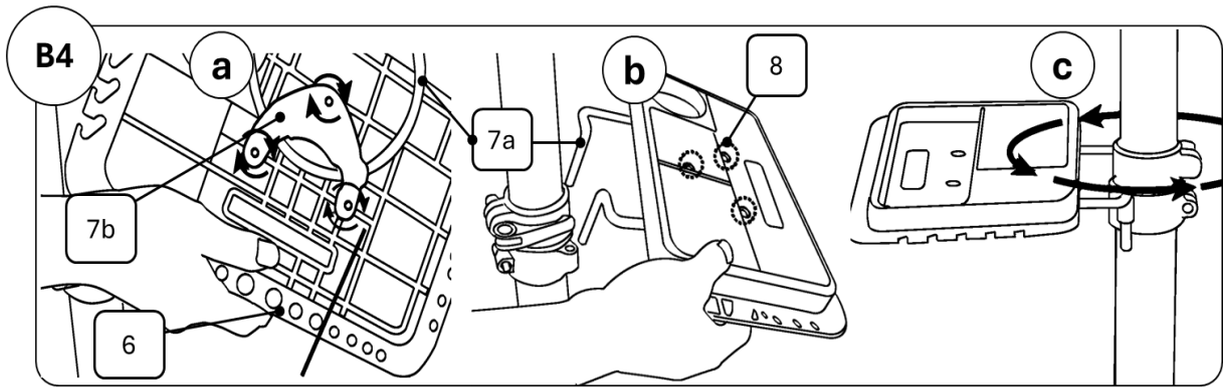
Montare il supporto per bici (Fig.B3)

- **Allineare il morsetto (B3.a):** Secondo il grafico sottostante, allineare i fori di montaggio per inserire il morsetto (2) nella fessura.
- **Inserire e fissare il morsetto (B3.b):** Inserire la vite e il dado (2d) attraverso i fori allineati. Quindi fissarli con 2 chiavi a brugola A5 (9).
- **Inserire la vite a sgancio rapido (B3.c):** Inserire la vite a sgancio rapido (3) attraverso il foro di montaggio mostrato in figura. Fissare il dado a risvolto. Staccare il morsetto per bloccare la vite a sgancio rapido (B3d):



Fissare il vassoio degli attrezzi (Fig. B4)

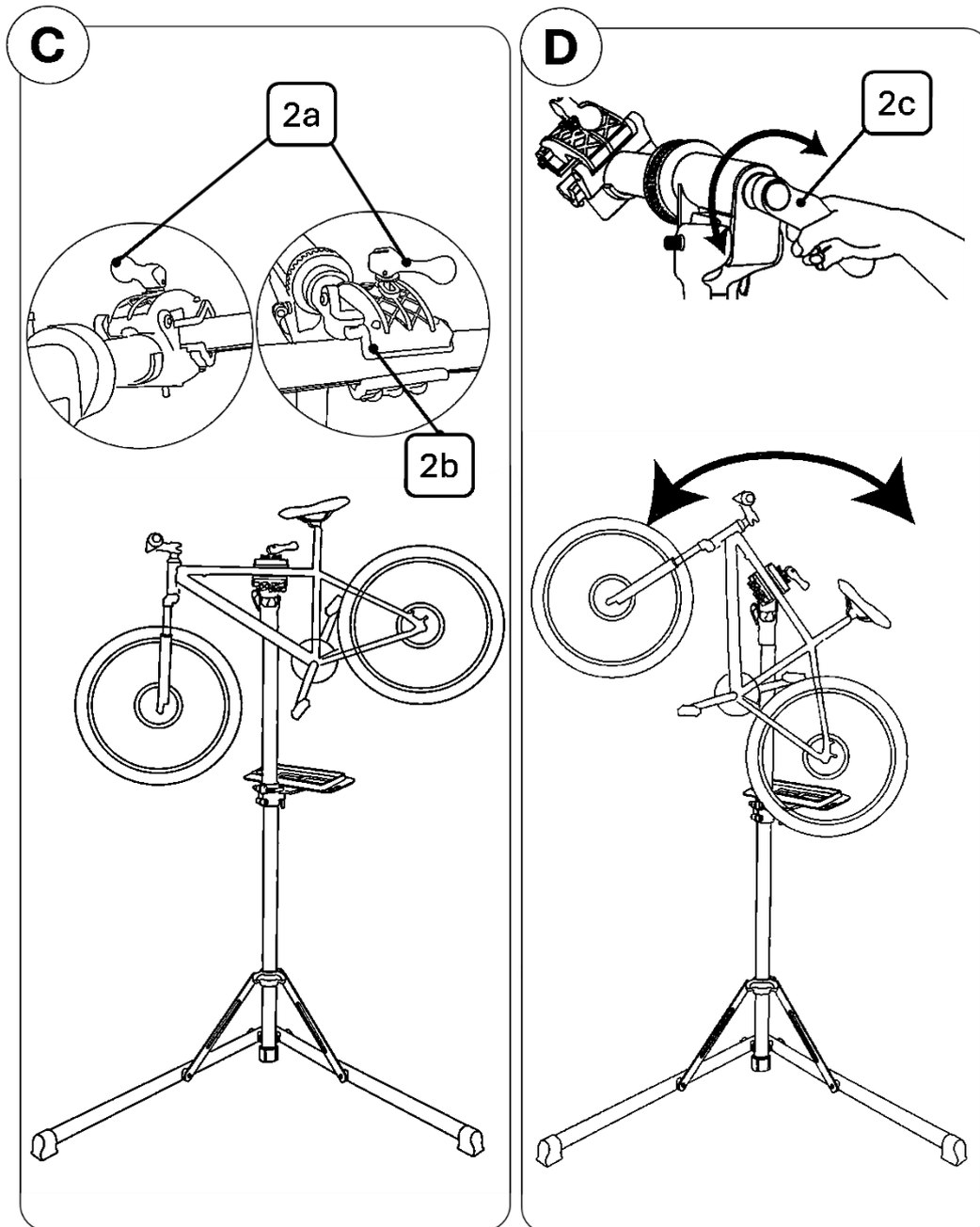
- Montare la staffa a U (7a) sul vassoio degli attrezzi (6): Utilizzare una **chiave a brugola A3 (9)** per montare la staffa a U sul vassoio degli attrezzi con le viti (8) e il clamp piastra (7b) sul retro del vassoio.
- Inserire la staffa a U nei fori di montaggio sul collegamento in plastica del supporto.
- Il vassoio portautensili può essere ruotato di 45° orizzontalmente per un facile accesso.
 - **NOTA:** Il vassoio degli attrezzi è dotato di magneti che possono contenere viti e utensili.



Nota:

Se c'è il rischio che il portabici si ribalti durante l'uso, appesantire entrambe le gambe (1e). Assicurarsi che il dispositivo non possa spostarsi involontariamente. Distribuire uniformemente la ghiaia sulle gambe (1e), coprendo un'ampia area.

4 Montaggio della moto



Suggerimenti:

- Dopo aver montato la bicicletta, verificare che sia la bicicletta che il cavalletto di riparazione siano saldamente in posizione.
- Se si fissa la bicicletta a un supporto verticale del telaio (ad es. reggisella), la capacità di carico massima si riduce a 25 kg.
- Assicurati che la bici sia fissata nel suo baricentro per evitare che vada in testacoda.
- Se il baricentro si sposta mentre si lavora sulla bici, regolare nuovamente la bici nel supporto per ripristinare l'equilibrio. In caso contrario, la capacità di carico massima può essere ridotta a 25 kg.

Attenzione: Esiste il rischio di lesioni se la bicicletta cade dal morsetto del telaio. Se possibile, chiedi a una seconda persona di aiutarti a fissare una bicicletta nel portapacchi.

- 1) Selezionare una sezione del telaio della bicicletta per fissarla alla staffa del cavalletto di lavoro (2).
- 2) **Nota:** Questa sezione deve essere sempre nel baricentro della bici.
- 3) Regolare l'angolazione del supporto per bicicletta (2) in modo che corrisponda alla posizione selezionata del telaio della bicicletta.
- 4) Ruotare la leva di sgancio rapido (2a) per aprire il clamp (2b) (vedi Fig. C).
- 5) Inserire il telaio della bicicletta nel morsetto e ripiegare indietro la leva di sgancio rapido per chiudere il morsetto.
 - a. **NOTA:** Assicurarsi che la forza di serraggio sia sufficiente.

Regolare l'angolo della testina di riparazione (Fig. D):

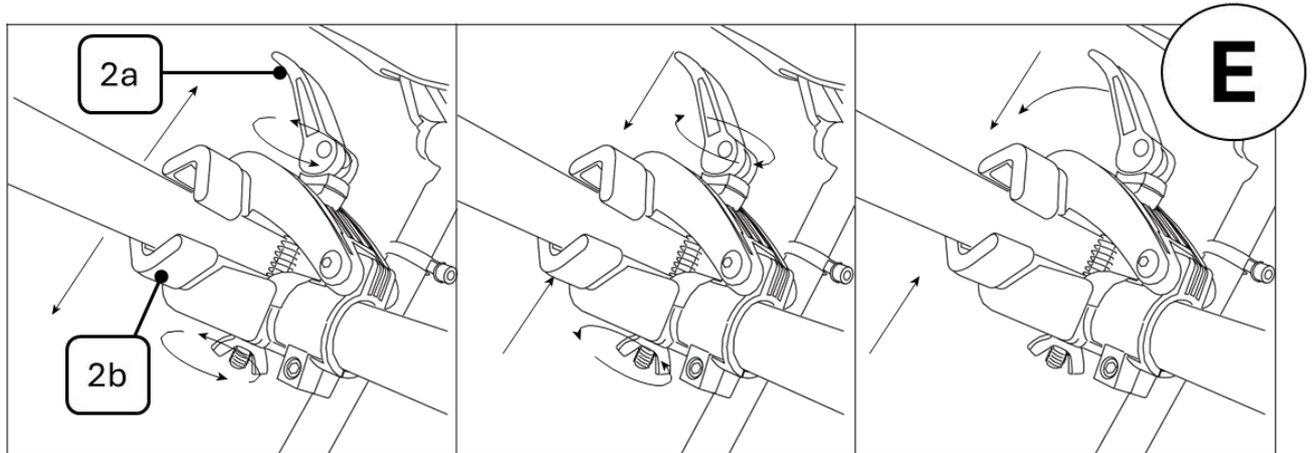
- Se si desidera tendere la bicicletta in una posizione diversa, ad esempio sul tubo sella, ruotare il morsetto del telaio di conseguenza.
- Ruotare la leva di bloccaggio (2c) verso sinistra per sbloccare il meccanismo rotante e regolare la testina di riparazione. Se si desidera tendere la bicicletta in una posizione diversa, ad esempio sul tubo sella, ruotare il morsetto del telaio di conseguenza.
- Ruotare la leva di bloccaggio (2c) verso sinistra per sbloccare il meccanismo rotante e regolare la testina di riparazione.
- Regolare l'angolazione del supporto per bicicletta (2) in modo che corrisponda alla posizione selezionata del telaio della bicicletta (vedere gli esempi in figura).
- Una volta raggiunta la posizione desiderata, ruotare la leva di bloccaggio (2c) verso destra per fissare e fissare il supporto per bici.

ATTENZIONE: Tenere saldamente la bicicletta prima di aprire i denti.

Può darsi che la bici si inclini improvvisamente in una posizione diversa. Esiste il rischio di lesioni.

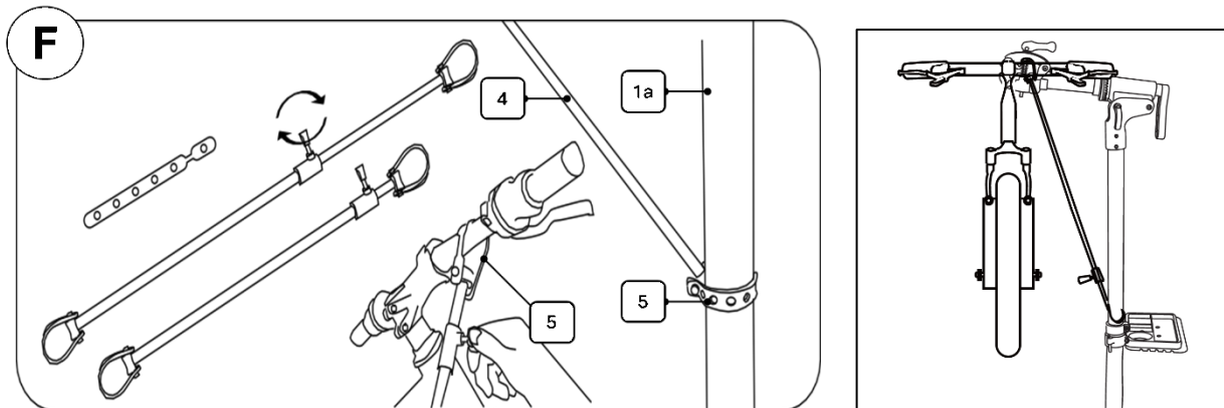
Regolazione del clampforza (Fig.E)

- Se la leva di sgancio rapido (2a) può essere ripiegata troppo facilmente, la forza di serraggio non è sufficiente. Per regolare la forza di serraggio, attenersi alla seguente procedura:
- Ruotare la leva di sgancio rapido in senso orario per aumentare la forza di serraggio (vedi Fig. E).
 - **NOTA:** Se la leva di sgancio rapido non può essere ripiegata verso il basso, la forza di serraggio è troppo grande.
- Ridurre la forza di serraggio ruotando la leva di sgancio rapido in senso antiorario.
- Allentare il morsetto di mezzo giro e poi provare a chiudere la leva di sgancio rapido.
- Ripetere questa procedura fino a trovare la massima forza di serraggio alla quale la leva di sgancio rapido può ancora essere ruotata.



Fissaggio dello stabilizzatore della ruota anteriore (Fig.F)

- Fissare i giunti in gomma (5) alle estremità dello stabilizzatore della ruota anteriore (4).
- Utilizzare lo stabilizzatore della ruota anteriore per tenere la ruota anteriore in posizione tra il manubrio e il tubo telescopico (vedi Fig. F)



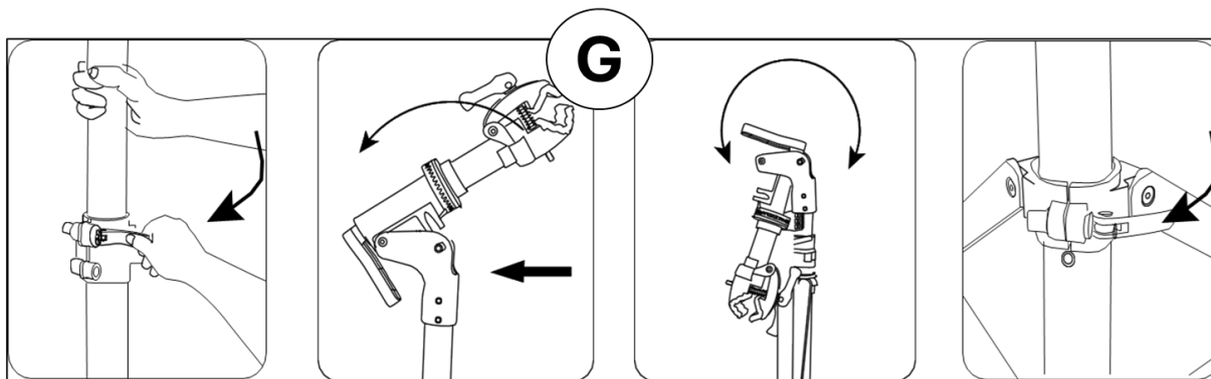
Vassoio portautensili

Nell'ampio scomparto del vassoio degli attrezzi è presente un magnete per il fissaggio di piccole parti.

5 Manutenzione e cura

5.1 Aprire il supporto (Fig. G)

- Abbassare il tubo telescopico: aprire e rilasciare la chiave a sgancio rapido al centro del supporto per abbassare l'altezza del tubo telescopico.
- Piegarlo il morsetto: Ruotare il morsetto nella direzione opposta per piegarlo verso il basso. Abbassare il tubo telescopico: aprire e rilasciare la chiave a sgancio rapido al centro del supporto per abbassare l'altezza del tubo telescopico.
- Piegarle le gambe: aprire e allentare la chiave a sgancio rapido sulla base principale. Piega le gambe verso l'interno per piegarlo il cavalletto.
- Posiziona il supporto piegato nella custodia per riporlo e trasportarlo facilmente.



5.2 Manutenzione

- Assicurarsi che i bulloni esagonali sul connettore del tubo superiore siano sempre serrati.
- Ispezionare regolarmente tutti i componenti del cavalletto per la riparazione della bicicletta. Serrare tutte le viti allentate e sostituire le parti difettose per evitare danni al prodotto.

5.3 Pulizia e conservazione

- Pulisci il cavalletto per la riparazione della bici con un detergente delicato, acqua tiepida e un panno morbido.
- Evitare l'uso di solventi o detersivi aggressivi in quanto possono danneggiare il cavalletto di riparazione della bicicletta.
- Assicurarsi che tutti gli elementi di regolazione rimangano privi di olio e grasso.
- Conservare il cavalletto per la riparazione della bicicletta in un luogo asciutto, lontano dalla luce solare diretta.
- Tenere il rack di montaggio fuori dalla portata dei bambini e sigillarlo saldamente quando non è in uso.
- Assicurarsi che il prodotto sia pulito e asciutto prima di riporlo a temperatura ambiente.

6 Smaltimento ecologico

Attenzione: pericolo di soffocamento! Il materiale di imballaggio è pericoloso per i bambini. Non lasciare mai che i bambini giochino con i materiali di imballaggio.

6.1 Smaltimento e imballaggio

- L'imballaggio del dispositivo è realizzato con i materiali necessari per garantire una protezione efficace durante il trasporto. Questi materiali sono completamente riciclabili e quindi riducono l'impatto ambientale. Smaltire l'imballaggio in un bidone per materiali riciclabili.

6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature

- Le vecchie apparecchiature devono essere smaltite in conformità con le linee guida e le normative dell'autorità locale per la gestione dei rifiuti. Verifica con l'amministrazione locale l'indirizzo del centro di riciclaggio più vicino e consegna il tuo dispositivo lì.

Il nostro numero di assistenza clienti: Tel. [Telefono: +49 931 90 80 3000](tel:+4993190803000)

E-mail: info@arebos.de

Indirizzo dell'ufficio: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

L'**indirizzo di restituzione** si trova nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Imprimere

Nome del prodotto: Cavalletto per riparazione biciclette
Numero di modello: AR-HE-FMS2C / S
Numero articolo: 44252023125444; 4252023125451

Se il prodotto presenta una modifica che non è stata approvata da noi, questa dichiarazione perderà la sua validità.

Dattero/Firma del produttore/Località:

Würzburg 21 August 2024



Identificazione del firmatario:
Korhan Canbolat, Responsabile dell'azienda

Rappresentante della documentazione tecnica:
Korhan Canbolat

Indirizzo dell'ufficio:
Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11
D-97074 Würzburg

L'indirizzo di restituzione si trova nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numero di partita IVA: DE 263752326 Tribunale del registro delle imprese di Würzburg, HRB 10082WEEE Reg.-Nr. DE 61617071