



Accessori per attrezzature di montaggio per bici

Staffe di montaggio, staffe di serraggio, supporti e mensole

Attacco universale

Per il Bike *proStand* con e senza asse di rotazione.

Per il fissaggio di:

- Staffa di serraggio "VAR", No. ordin. 6352912
- Staffa di serraggio "Feedback", No. ordin. 6352927
- Presa a 3 punti, No. ordin. 6352939

L'attacco universale permette:

- Il trasferimento di coppie elevate, per poter ruotare in modo sicuro con l'asse di rotazione elettrico e-bike con un peso di fino a 40 kg.
- Il montaggio di staffe di serraggio e della presa a 3 punti in ogni posizione angolare, perché l'attacco universale può essere montato a piacere ruotata.
- Un cambio rapido delle staffe di serraggio e della presa a 3 punti, in quanto per il fissaggio si deve serrare solo una vite di serraggio per leva manuale.

No. ordin. 6352919

Attrezzo di bloccaggio per bicicletta

Bike *proStand* – Versione con asse di rotazione

Con il Bike *proStand* con asse di rotazione si possono generare coppie elevate. Per l'assorbimento di queste coppie sulla flangia dell'asse di rotazione deve essere avvitata la presa universale no. ordin. 6352919 sulla quale si possono fissare staffe di serraggio e prese in 3 varianti (vedere a sinistra).

Attrezzo di bloccaggio per bicicletta

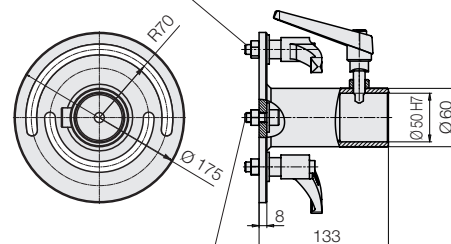
Bike *proStand* – Versione senza asse di rotazione

Sulla flangia del cursore si possono avvitare staffe di bloccaggio con flangia per il montaggio diretto (vedere pagina 2).

Si può anche applicare la presa universale no. ordin. 6352919 come sistema di cambio rapido.



Dadi (3x) per la sicurezza per il trasporto



Vite centrale M10 (ruotare solo in modo allentato e fissare con adesivo per viti)

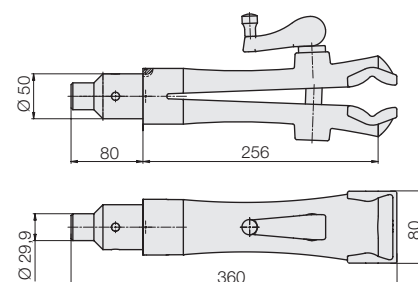
Staffe di serraggio e attacchi per la presa universale

Bike *proStand*

Staffa di serraggio "VAR"

Versione di alta qualità con fori di contenimento per l'impiego affidabile con la presa universale 6352919 all'asse di rotazione elettrico.

No. ordin. 6352912

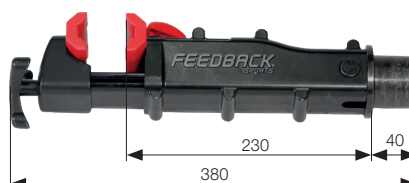


Bike *proStand*

Staffa di serraggio "Feedback"

Morsetto di fissaggio, rilavorato con foro di indraggio per attacco universale 6352919.

No. ordin. 6352927



Bike *proStand*

Preso a 3 punti

con autobloccaggio per presa universale 6352919.

Con le prese a 3 punti si possono fissare alle attrezzature di montaggio bici con le più disparate forme di telaio. Grazie alle notevoli distanze tra i punti di presa le forze sui punti di appoggio vengono ridotte, e la vernice e i materiali sensibili sono protetti. Abbiamo attribuito un'importanza particolare alla protezione dei bordi e antiurto così come a una esecuzione stabile e a una buona accessibilità.

Tramite una guida deviatore il mandrino di bloccaggio viene spinto in avanti dal peso della bici favorendone il bloccaggio.

L'attacco è adatto a bici con peso fino a 25 kg.

No. ordin. 6352939



Dimensioni in [mm]

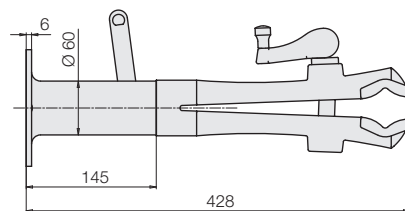
Pinze di serraggio con flangia per il montaggio diretto

Bike *proStand*

Staffa di serraggio "VAR"

con flangia e serraggio per il montaggio diretto
sul Bike *proStand* senza asse di rotazione

No. ordin. 6352925

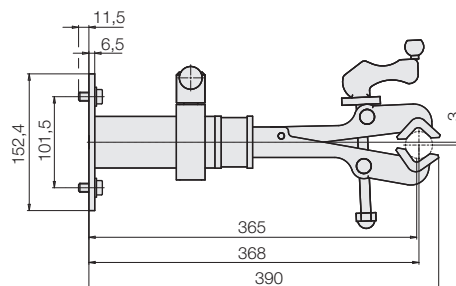


Bike *proStand*

Staffa di serraggio "Park Tool"

con flangia e serraggio per il montaggio diretto
sul Bike *proStand* senza asse di rotazione

No. ordin. 6401 154



Bike *basicLift* | Bike *proStand* | Bike *proMobil*

Supporto manubrio "Flop Stop"

con un campo di regolazione di 508 – 889 mm il
supporto manubrio con i suoi due anelli di gom-
ma può essere impiegato come ausilio universa-
le per tutti i lavori di montaggio.

No. ordin. 6352910



Bike *proStand*

Porta-utensili

con supporto magnetico per il fissaggio
Forza di ritenuta fino a 2,5 kg
Dimensioni: 145 x 90 x 50 mm

No. ordin. 6352933



Bike *proStand*

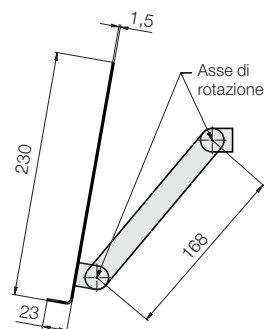
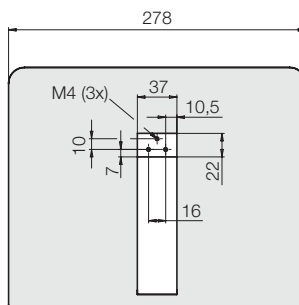
Appoggio per PC

con viti adatte al fissaggio alla calotta di prote-
zione del Bike *proStand*.

Raccomandazione:

Per notebook fino a 14"

No. ordin. 6352922



Dimensioni in [mm]

Bike *proStand* / Bike *basicLift*

Aggancio magnetico, acciaio inox

adatta per il fissaggio magnetico

- sul corpo dell'asse di rotazione del Bike *proStand*
- sulla testata terminale del Bike *basicLift*

per trattenere oggetti metallici come ad es. viti, dadi, bulloni, ecc.

In acciaio inox, con due magneti resistenti e protezione in gomma nella parte inferiore.

Dimensioni: 237 × 28 × 136 mm



No. ordin. 6352908

Bike *proStand* / Bike *basicLift*

Aggancio magnetico, verticale

adatta per il fissaggio magnetico

- sulla copertura color magenta del Bike *proStand*
- sulla testata terminale del Bike *basicLift*

Colore: blu



No. ordin. 6352928

Bike *proStand*

Set di fissaggio alla parete e al soffitto

costituito da profilo in alluminio traversa con lunghezza di 1 m o 2 m e un set di fissaggio.

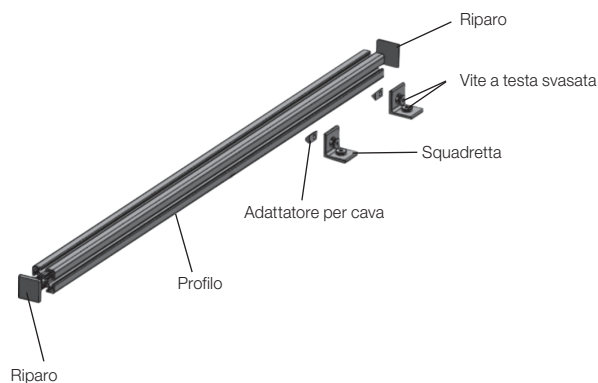
Il set può essere applicato sulla testata terminale del Bike *proStand* in senso orizzontale o verticale. Di conseguenza la traversa può aumentare la stabilità e serve allo stesso tempo per la posa dei cavi e per agganciare parti e attrezzi.

Set 1 m

No. ordin. 6352923

Set 2 m

No. ordin. 6352924



Bike *proStand*

Set ganci

con adattatori per cava, per appendere le ruote (Fatbikes)

Adatto per set per fissaggio alla parete e al soffitto.



No. ordin. 6352926

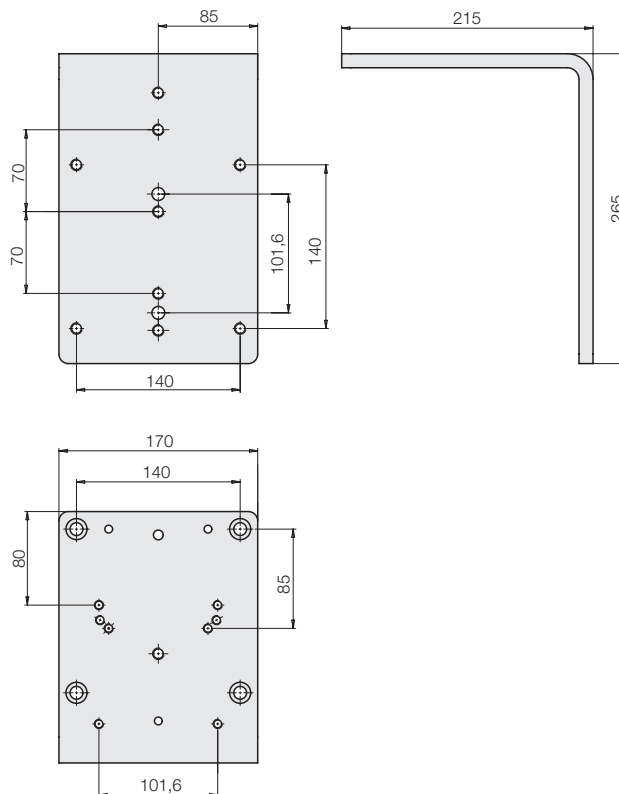
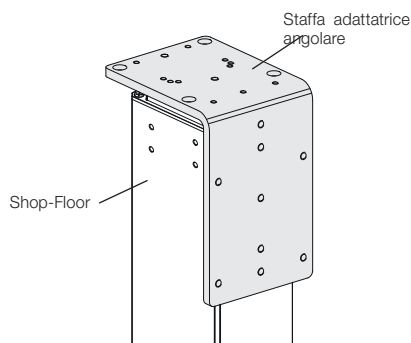
moduhub

Staffa adattatrice angolare

per il fissaggio diretto di molti supporti per bicicletta disponibili in commercio e staffe di serraggio a una colonna di sollevamento standard di ROEMHELD.

con viti adatte al fissaggio

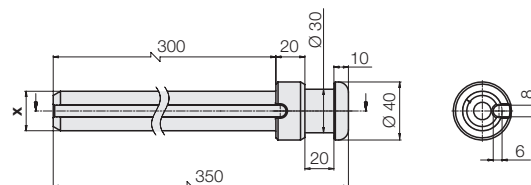
No. ordin. 63131072K



Bike proMobil

Mandrino di bloccaggio

I mandrini di bloccaggio sono adatti al montaggio delle bici senza danneggiare la vernice. Il mandrino è anche provvisto di cava, per la posa con bloccaggio del cavo del circuito elettrico o del cavetto del reggisella telescopico. Tramite anelli adattatori del cliente si riesce a supportare qualsiasi tipo di telaio. Per profili esotici o aerodinamici, su richiesta sono disponibili forme speciali.



Mandrino di bloccaggio x = Ø 27,2 mm

No. ordin. 6314178

Mandrino di bloccaggio x = Ø 30,9 mm

No. ordin. 6314489

Dimensioni in [mm]