

uebler

P O R T A B I C I



uebler

2026/27

P O R T A B I C I



www.uebler.com



Ueblor GmbH

Daimlerstraße 22
91301 Forchheim
Germania

Telefon: +49 (0) 9191 7362-0

info@uebler.com
www.uebler.com

Offerto da:

Rivenditore specializzato autorizzato Ueblor

Soggetto a modifiche in caso di ulteriori sviluppi tecnici.

11/2025

Qualità dalla Germania



Uebler rappresenta tradizione e innovazione "Made in Germany". L'azienda di Forchheim in Franconia gestita dai proprietari sviluppa e produce soluzioni creative e allo stesso tempo pratiche per il trasporto di biciclette in modo strettamente legato alla regione e interamente in Germania.

Grazie alle dipendenti e ai dipendenti qualificati, la creazione di valore, dallo sviluppo alla produzione, dall'assemblaggio alla vendita, avviene esclusivamente presso la sede centrale insieme a fornitori e partner affidabili della regione. In questo modo Uebler garantisce ai clienti e partner commerciali prodotti tecnicamente eccellenti e di altissima qualità degni del sigillo di qualità "Made in Germany".

Testato più volte

Uebler non convince solamente i clienti: dal 2011 l'azienda è riuscita a superare un gran numero di test indipendenti sui prodotti.

I fattori decisivi per queste ottime valutazioni sono gli standard fissati da Uebler in termini di comfort d'utilizzo, soluzioni tecnicamente al passo con i tempi, standard di qualità e, soprattutto, sicurezza. Il tutto sempre orientato alle esigenze dei clienti.

Estratti vittorie test



Distance Control (DC)

Questi innovativi sistemi portabici con ausilio elettronico di parcheggio incorporato Distance Control (DC) al più alto standard Uebler combinano tutti i vantaggi dei rispettivi prodotti con un comfort aggiuntivo nella retromarcia e nel parcheggio. Gli ostacoli vengono rilevati con sicurezza e indicati con segnali ottici e acustici.

L'ausilio elettronico di parcheggio si attiva automaticamente quando si inserisce la retromarcia e si disattiva il sistema di segnalazione della distanza installato di serie sul veicolo. Non è necessario un cablaggio separato con il veicolo. Il display del ricevitore viene semplicemente inserito nella prese dell'accendisigari o in una presa di bordo ed è subito pronto a funzionare.



Montaggio veloce dei portabici

I portabici Uebler sono disponibili, a seconda del modello, con due diversi sistemi di chiusura rapida brevettati. La tradizionale chiusura con leva di bloccaggio o la moderna chiusura IQ. Entrambe le varianti permettono il fissaggio semplice e senza complicazioni del portabici al gancio di traino. Soprattutto, la chiusura IQ permette a tutti i clienti di fissare comodamente il portabici al veicolo, senza alcuno sforzo. Provate voi stessi presso il vostro rivenditore di zona, ne sarete entusiasti! Entrambi i sistemi di chiusura sono compatibili con tutti i comuni sistemi con gancio di traino per autovetture (con testa sferica). **IMPORTANTE: tenere sempre conto del carico di appoggio del gancio di traino!**

Chiusura con leva di bloccaggio:



1. Aprire la leva di bloccaggio.
2. Spingere il portabici in posizione orizzontale sul gancio di traino.
3. Premere la leva di bloccaggio verso il basso finché non scatta.

Chiusura rapida IQ:



1. Aprire la chiusura IQ.
2. Tenere il portabici in posizione verticale, poi spingerlo orizzontalmente sul gancio di traino.
3. Ribaltare il portabici verso il basso finché non scatta in posizione con un "clac".

Uebler offre due tipi di distanziali per fissare diversi tipi di biciclette ai portabici Uebler.

Linea S

Distanziale con morsetto:



Il distanziale con morsetto si aggancia ai comuni telai standard. Il distanziale può essere montato facilmente premendo i morsetti con una mano. Il distanziale con morsetto è adatto per tutti i telai di biciclette con tubo tondo Ø fino a 75 mm o tubo ovale Ø fino a 75x45 mm.

Linea Z

Distanziale con nastro dentato:



Il distanziale con nastro dentato è stato sviluppato per la guaina dei telai a cassetto. Premendo il pulsante rosso si può facilmente montare il distanziale con una sola mano. Le dimensioni massime del telaio sono quindi Ø 115 mm per tubi tondi, 120x80 mm (con kit 120x90 mm) per tubi rettangolari e 95x95 mm per tubi quadrati.

Serie-i / Serie-i DC

Innovazione e perfezione

- Fissaggio al gancio di traino facile e non faticoso grazie alla chiusura rapida IQ brevettata e senza leve
- Distanziali brevettati e rimovibili, utilizzabili con una sola mano
- Nuovi binari extra larghi per pneumatici di larghezza fino a 4,5 pollici
- Unità binari e luci ripiegabili
- Sistema a cricco per fissare in modo sicuro le biciclette sul binario
- Comodo sblocco della funzione di piegatura con leva a pedale
- Leva a bloccaggio rapido per il fissaggio del telaio portante largo
- Dispositivo antifurto che si chiude allo stesso modo
- Peso netto basso per un elevato comfort di utilizzo e per aumentare il carico utile



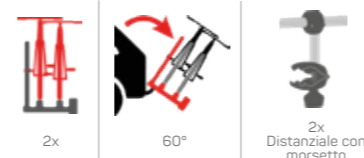
Per il riepilogo di tutti i dati tecnici della serie-i vedi a pagina 14/15.

i21 S

Cod. art. 18100



- Per 2 biciclette
- Angolo di piegatura 60°
- Portata max. 60 kg
- Peso netto 13,5 kg
- 2 distanziale rimovibile con morsetto
- binari allargati per biciclette
- Per telai di biciclette fino a Ø 75 mm Ripiegato



i21 S-DC

Cod. art. 18100-DC

- Con Distance Control



- Ripiegato

i21 Z60

Cod. art. 18190



- Per 2 biciclette
- Angolo di piegatura 60°
- Portata max. 60 kg
- Peso netto 13,5 kg
- 2 distanziali rimovibili con cinghia dentata e protezione per carbonio
- Per telai di biciclette fino a 120x80 mm



i21 Z60-DC

Cod. art. 18190-DC

- Con Distance Control



- Ripiegato

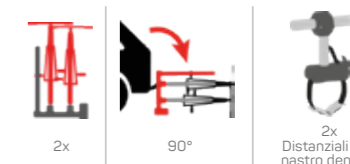


i21 Z90

Cod. art. 18110



- Per 2 biciclette
- Angolo di piegatura 90°
- Portata max. 60 kg
- Peso netto 13,5 kg
- 2 distanziali rimovibili con cinghia dentata e protezione per carbonio
- Per telai di biciclette fino a 120x80 mm



i21 Z90-DC

Cod. art. 18110-DC

- Con Distance Control



- Ripiegato

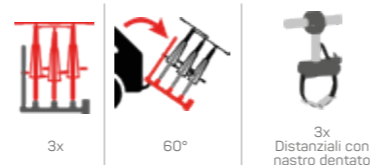
Serie-i / Serie-i DC

i31 Z

Cod. art. 18130



- Per 3 biciclette
- Angolo di piegatura 60°
- Portata max. 72 kg
- Peso netto 18 kg
- 3 distanziali rimovibili con cinghia dentata e protezione per carbonio
- Per telai di biciclette fino a 120x80 mm



i31 Z-DC

Cod. art. 18130-DC

- Con Distance Control



- Ripiegato

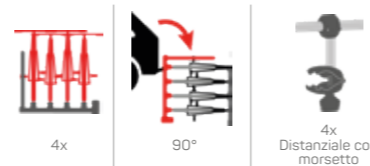


i41 S

Cod. art. 18140



- Per 4 biciclette
 - Angolo di piegatura 90°
 - Portata max. 60 kg
 - Peso netto 20 kg
 - 4 distanziale rimovibile con morsetto
 - Per telai di biciclette fino a Ø 75 mm
- Ripiegato



i41 S-DC

Cod. art. 18140-DC

- Con Distance Control



- Ripiegato



Serie X

Uso e leggerezza

- Leggero, compatto e ripiegabile, rende facili la manipolazione e lo stoccaggio
- Chiusura con leva di bloccaggio brevettata
- Binario facilmente pieghevole grazie all'impugnatura integrata
- Piegatura particolarmente comoda del portabici grazie al grande pedale
- Peso netto basso per un elevato comfort di utilizzo e per aumentare il carico utile
- Distanziali rimovibili e utilizzabili con una sola mano
- Bloccaggio rapido preimpostato per regolare facilmente e in sicurezza la staffa del portabici
- Sistema a cricco per fissare in modo sicuro le ruote delle biciclette al centro del binario
- Dispositivo antifurto che si chiude allo stesso modo



DIMENSIONI RIDOTTE DI PIEGATURA



MONTAGGIO SENZA ATTREZZI



CON CHIUSURA A CHIAVE



ADATTO A BICICLETTE ELETTRICHE

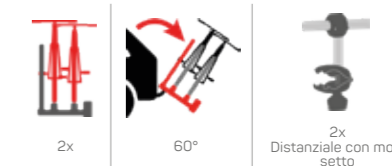
Per il riepilogo di tutti i dati tecnici della serie-X vedi a pagina 15.

X21 S

Cod. art. 15760



- Per 2 biciclette
 - Angolo di piegatura 60°
 - Portata max. 60 kg
 - Peso netto 14 kg
 - 2 distanziale rimovibile con morsetto
 - Per telai di biciclette fino a Ø 75 mm
- Ripiegato



- Ripiegato

Serie-H / Serie-H DC

Piacere di viaggiare



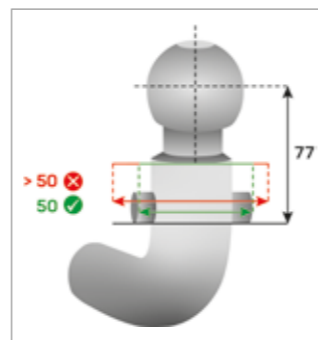
Per i veicoli con porte ad ala, Ueblers offre una soluzione ottimale per il trasporto di biciclette: i portabici della serie H - leggeri e indipendenti dai veicoli su cui vengono usati. Presupposto è esclusivamente la presenza di un gancio per rimorchio.

Grazie alla loro struttura leggera, i due modelli della serie H - come ormai di consueto per Ueblers - sono estremamente facili da montare e possono essere utilizzati in modo flessibile per qualsiasi veicolo con gancio per rimorchio di serie. Inoltre, offrono spazio sufficiente per le e-bike di qualsiasi tipo. Un meccanismo di sblocco robusto e resistente allo sporco garantisce che le due porte del veicolo possano essere aperte facilmente e che la zona interna posteriore sia facilmente raggiungibile. Anche i vani di trasporto di alcune varianti di camper possono essere sfruttati comodamente. Allo sgancio, le biciclette rimangono saldamente sul supporto.

- Trasporto di biciclette senza fatica per furgoncini con porte ad ala e veicoli con sportello posteriore profondo
- Fissaggio al gancio di traino facile e non faticoso grazie alla chiusura rapida IQ brevettata e senza leve
- Distanziali rimovibili e utilizzabili con una sola mano
- Nuovi binari extra larghi per pneumatici di larghezza fino a 4,5 pollici
- Unità binari e luci ripiegabili
- Sistema a cricco per fissare in modo sicuro le biciclette sul binario
- Comodo sblocco della funzione di piegatura con leva a pedale
- Leva a bloccaggio rapido per il fissaggio del telaio portante largo
- Dispositivo antifurto che si chiude allo stesso modo
- Adatto per veicoli con sportelli ad ala o portelloni posteriori profondi

Attenzione!

Questo portabici non è utilizzabile con ganci di traino che superano una larghezza di 50 mm sotto il collo della sfera (ad es. a causa di perni laterali). Questa limitazione vale solo per l'area fino a 77 mm al di sotto del centro della sfera.



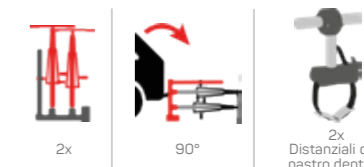
uebler
P O R T A B I C I

H21 Z

Cod. art. 18170



- Per 2 biciclette
- Angolo di piegatura 90°
- Portata max. 60 kg
- Peso netto 18 kg
- 2 distanziali rimovibili con cinghia dentata e protezione per carbonio
- Per telai di biciclette fino a 120x80 mm



H21 Z-DC

Cod. art. 18170-DC

- Con Distance Control



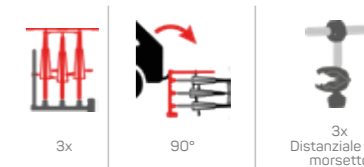
- Ripiegato

H31 S

Cod. art. 18180



- Per 3 biciclette
 - Angolo di piegatura 90°
 - Portata max. 60 kg
 - Peso netto 20 kg
 - 3 distanziale rimovibile con morsetto
 - Per telai di biciclette fino a Ø 75 mm
- Ripiegato



H31 S-DC

Cod. art. 18180-DC

- Con Distance Control



- Ripiegato

Per il riepilogo di tutti i dati tecnici della serie-H vedi a pagina 14.



DIMENSIONI RIDOTTE DI PIEGATURA



MONTAGGIO SENZA ATTREZZI



CON CHIUSURA A CHIAVE



ADATTO A BICICLETTE ELETTRICHE

Serie F

Riduzione ed ergonomia

- Leggero, compatto e ripiegabile, rende facili la manipolazione e lo stoccaggio
- Chiusura IQ brevettata
- Peso netto contenuto per aumentare il comfort nel trasporto
- Distanziali rimovibili e utilizzabili con una sola mano
- Dispositivo antifurto che si chiude allo stesso modo



DIMENSIONI RIDOTTE DI PIEGATURA



MONTAGGIO SENZA ATTREZZI



CON CHIUSURA A CHIAVE



ADATTO A BICICLETTE ELETTRICHE



Per il riepilogo di tutti i dati tecnici della serie-F vedi a pagina 15.

F14

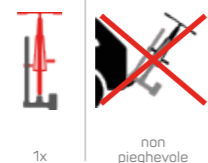
Cod. art. 15940



- Per 1 bici
- Portata max. 30 kg
- Peso netto 9,9 kg
- 1 distanziale rimovibile con morsetto
- Per telai di biciclette fino a Ø 75 mm



● Ripiegato



1x

non pieghevole



1x Distanziale con morsetto

F24

Cod. art. 15950



- Per 2 biciclette
- Portata max. 60 kg
- Peso netto 12 kg
- 2 distanziale rimovibile con morsetto
- Per telai di biciclette fino a Ø 75 mm



● Ripiegato



2x

non pieghevole



2x Distanziale con morsetto

Box posteriore

uebler
P O R T A B I C I



NOVITÀ
Ora anche in versione opaca



B1

altamente lucido Cod. art. 25080
opaco Cod. art. 25081

Hai bisogno di spazio per bagagli extra? Un deposito sicuro per l'attrezzatura da sci, la tavola da SUP o l'attrezzatura da campeggio? Anche il passeggino entra nel nostro pratico box posteriore, che ha una capacità di carico di 300 litri.

Il box posteriore B1 è compatibile con molti supporti Uebler, si monta in pochi secondi senza bisogno di attrezzi ed è estremamente leggero. È anche antifurto e il portabici può essere ribaltato insieme al box posteriore. Difficile immaginare un trasporto più confortevole.

- Grazie ai due dispositivi di fissaggio rapido inclusi nella fornitura, il box posteriore può essere fissato comodamente al portabici in pochi secondi. È altrettanto facile da smontare.
- Grazie al suo peso ridotto, il box posteriore può essere facilmente maneggiato da una sola persona.
- Grazie alle due rotelle di trasporto, il box posteriore può essere facilmente trasportato su lunghe distanze.
- Due cinghie di fissaggio incluse nella fornitura consentono di bloccare in modo sicuro il carico riposto all'interno durante il trasporto.
- Tutti i portabici sono ribaltabili quando si utilizza il box posteriore.
- Prodotto di qualità "Made in Germany" con garanzia di 3 anni.

Dati tecnici

Dati tecnici	
Dimensioni (LxAxP)	153 x 66 x 53 cm
Peso proprio	13 kg
Volumen	300 litri
Carico max.	max. 45 kg (carico verticale - peso proprio del portabici - peso proprio del box posteriore = carico massimo)
Adatto per i seguenti portabici	<ul style="list-style-type: none"> ● Serie i ● Serie X (dal modello 2014) ● Serie H (H21 Z solo in combinazione con l'accessorio art. 25180) ● Per ulteriori portabici, consultare le istruzioni di montaggio su www.uebler.com
Particolarità	<ul style="list-style-type: none"> ● due rotelle di trasporto ● quattro occhielli di trasporto aggiuntivi per rete portabagagli opzionale



● **Borsa per trasporto / Serie i**
per portabici Ueblor

i21 S **Cod. art. 25020**
i21 Z **Cod. art. 25020**
i31 Z **Cod. art. 25030**
i41 S **Cod. art. 25040**
i41 Z **Cod. art. 25040**



● **Borsa per trasporto / Serie X**
per portabici Ueblor

X21 S **Cod. art. 19670**



● **Borsa per trasporto / Serie F**
per portabici Ueblor

F14 **Cod. art. 25060**
F24 **Cod. art. 19840**



● **Borsa per trasporto / Serie H**
per portabici Ueblor

H21 Z **Cod. art. 25150**
H31 S **Cod. art. 25150**



● **Binario di carico**
per portabici Ueblor della Serie P, F, X; ripiegabile incl. borsa

Cod. art. 19940



● **Binario di carico con binario di passaggio**
per portabici Ueblor della Serie i, F, H; ripiegabile incl. borsa

Cod. art. 19950



● **Distanziale per una bicicletta**
rimovibile; con chiusura a chiave; per telai di biciclette fino a 75 mm di tubo tondo o 75 x 45 mm di tubo ovale

Cod. art. 19880



● **Distanziale per una bicicletta, design più lungo**
rimovibile; con chiusura a chiave; per telai di biciclette fino a 75 mm di tubo tondo o 75 x 45 mm di tubo ovale

Cod. art. 19930



● **Distanziale per seconda bici**
(per portabici a 2 posti)
rimovibile; con chiusura a chiave; per telai di biciclette fino a 75 mm di tubo tondo o 75 x 45 mm di tubo ovale

Cod. art. 19890



● **Distanziale per seconda bici**
(per portabici a 3 / 4 posti)
rimovibile; con chiusura a chiave; per telai di biciclette fino a 75 mm di tubo tondo o 75 x 45 mm di tubo ovale

Cod. art. 19900



● **Distanziali per la terza/quarta bicicletta**
(da bicicletta a bicicletta)
Con chiusura a chiave; per telai di biciclette fino a 75 mm di tubo tondo o 75 x 45 mm di tubo ovale

Cod. art. 19910



● **Distanziale con cinghia dentata per 1 bicicletta**
rimovibile; con chiusura a chiave; con protezione per carbonio; per tutti i telai di biciclette (anche telai a cassetto) fino a 120 x 80 mm

Cod. art. 19960



● **Distanziale con cinghia dentata per 2 biciclette**
(per portabici a 2 posti)
rimovibile; con chiusura a chiave; con protezione per carbonio; per tutti i telai di biciclette (anche telai a cassetto) fino a 120 x 80 mm

Cod. art. 19970



● **Distanziale con cinghia dentata per 2 biciclette**
(per portabici a 3 posti)
rimovibile; con chiusura a chiave; con protezione per carbonio; Per tutti i telai di biciclette (anche telai a cassetto) fino a 120 x 80 mm

Cod. art. 19980



● **Distanziale con cinghia dentata per 3/4 biciclette**
(da ruota a ruota)
con chiusura a chiave; con protezione per carbonio; per tutti i telai di biciclette (anche telai a cassetto) fino a 120 x 80 mm di

Cod. art. 19990



● **Distanziale con cinghia dentata per 1 bicicletta H21 Z**
rimovibile; con chiusura a chiave; con protezione per carbonio; per tutti i telai di biciclette (anche telai a cassetto) fino a 120 x 80 mm

Cod. art. 25160



● **Distanziale con cinghia dentata per 2 biciclette H21 Z**
rimovibile; con chiusura a chiave; con protezione per carbonio; per tutti i telai di biciclette (anche telai a cassetto) fino a 120 x 80 mm

Cod. art. 25170



● **Set di nastri dentati extra lunghi per distanziali per nastri dentati**
Lunghezza 45 cm; per tutti i telai di biciclette (anche telai a cassetto) fino a 120 x 90 mm
(1 set = 2 pezzi)

Cod. art. 25200



● **Kit di conversione con cinghia dentata per fatbike**
Lunghezza 46 cm; fino a 4,5" larghezza pneumatici; (1 set = 4 pezzi)
per le serie X, P
Cod. art. 19870
per le serie i, F, H
Cod. art. 25010



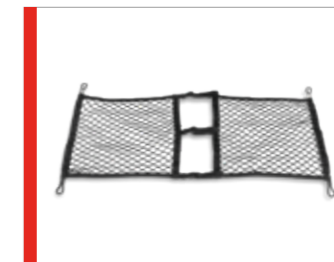
● **imbottitura**
(protezione per carbonio)
per cinghia dentata (1 set = 4 pezzi)

Cod. art. 25050



● **Cinghia di tensione**
universale; lunghezza 60 cm; (1 set = 2 pezzi)

Cod. art. 1606



● **Rete portabagagli per box posteriore**

Cod. art. 25100



● **Copertura box posteriore**

Cod. art. 25220



● **Distanziale per box posteriore necessario solo per H21 Z**

Cod. art. 25180

Panoramica della tabella

Tutti i prodotti hanno una garanzia di 3 anni!

Serie-i / Serie-i DC

Dati tecnici	i21 S / i21S-DC	i21 Z60 / i21 Z60-DC
Codice articolo	18100 / 18100-DC	18190 / 18190-DC
Posti per biciclette	2	2
Adatto a biciclette elettriche	✓	✓
Dimensioni (L x H x P)	119 x 72 x 58 cm	119 x 72 x 64 cm
Dimensioni (L x H x P) piegato	61 x 20 x 65 cm	61 x 20,5 x 69 cm
Peso	13,5 kg	13,5 kg
Portata massima (30 kg per coppia di binari) (attenzione: tenere presente il valore D del gancio di traino!) CA=carico di appoggio	36,5 kg con carico di app. da 50 kg 60 kg con carico di app. da 73,5 kg	36,5 kg con carico di app. da 50 kg 60 kg con carico di app. da 73,5 kg
Distanza massima tra gli assi della bicicletta	130 cm	130 cm
Può essere ripiegato anche con le biciclette	60°	60°
Diametro del telaio della bicicletta	fino a 75 mm di tubo tondo o 75 x 45 mm di tubo ovale	fino a 115 mm di tubo tondo o 120 x 80 mm di tubo rettangolare o 95 x 95 mm di tubo quadrato
Dispositivo antifurto per biciclette / con chiusura a chiave	✓	✓
Dispositivo antifurto per portabici / con chiusura a chiave	✓	✓
Distanza tra i binari	220 mm	240 mm
Omologazione EuroBE / u.a. TÜV, DEKRA	✓	✓
Larghezza massima consentita del pneumatico	3" (circa 7,5 cm) [4,5" (circa 11,5 cm)]*	3" (circa 7,5 cm) [4,5" (circa 11,5 cm)]*
Prodotto di qualità, realizzato in Germania	✓	✓
Attrezzature speciali	Montaggio senza leva Distanziali rimovibili	Montaggio senza leva Distanziali rimovibili con cinghia dentata
Compatibile con il box posteriore B1 (articolo 25080)	✓	✓

Serie-H / Serie-H DC

Dati tecnici	H21 Z / H21 Z-DC	H31 S / H31 S-DC
Codice articolo	18170 / 18170-DC	18180 / 18180-DC
Posti per biciclette	2	3
Adatto a biciclette elettriche	✓	✓
Dimensioni (L x H x P)	128 x 73 x 88 cm	128 x 73 x 88 cm
Dimensioni (L x H x P) piegato	83 x 21 x 85 cm	83 x 21 x 85 cm
Peso	18 kg	20 kg
Portata massima (30 kg per coppia di binari) (attenzione: tenere presente il valore D del gancio di traino!) CA=carico di appoggio	57 kg con carico di app. da 75 kg 60 kg con carico di app. da 78 kg Diametro gancio a sfera min. Ø 28,5 mm	55 kg con carico di app. da 75 kg 60 kg con carico di app. da 80 kg Diametro gancio a sfera min. Ø 28,5 mm
Distanza massima tra gli assi della bicicletta	130 cm	130 cm
Può essere ripiegato anche con le biciclette	90°	90°
Diametro del telaio della bicicletta	fino a 115 mm di tubo tondo o 120 x 80 mm di tubo rettangolare o 95 x 95 mm di tubo quadrato	fino a 75 mm di tubo tondo o 75 x 45 mm di tubo ovale
Dispositivo antifurto per biciclette / con chiusura a chiave	✓	✓
Dispositivo antifurto per portabici / con chiusura a chiave	✓	✓
Distanza tra i binari	240 mm	190 / 180 mm
Omologazione EuroBE / u.a. TÜV, DEKRA	✓	✓
Larghezza massima consentita del pneumatico	3" (circa 7,5 cm) [4,5" (circa 11,5 cm)]*	3" (circa 7,5 cm) [4,5" (circa 11,5 cm)]*
Prodotto di qualità, realizzato in Germania	✓	✓
Attrezzature speciali	Montaggio senza leva Distanziali rimovibili con cinghia dentata	Montaggio senza leva Distanziali rimovibili
Compatibile con il box posteriore B1 (articolo 25080)	solo in combinazione con l'accessorio articolo 25180	✓

[]* Con kit di conversione con cinghia dentata per fatbike.

Serie-i / Serie-i DC

Dati tecnici	i21 Z90 / i21 Z90-DC	i31 Z / i31 Z-DC	i41 S / i41 S-DC
Codice articolo	18110 / 18110-DC	18130 / 18130-DC	18140 / 18140-DC
Posti per biciclette	2	3	4
Adatto a biciclette elettriche	✓	✓	✓
Dimensioni (L x H x P)	119 x 72 x 64 cm	119 x 89 x 78 cm	119 x 73 x 91 cm
Dimensioni (L x H x P) piegato	61 x 20,5 x 69 cm	61 x 22 x 82 cm	61 x 23 x 91 cm
Peso	13,5 kg	18 kg	20 kg
Portata massima (30 kg per coppia di binari) (attenzione: tenere presente il valore D del gancio di traino!) CA=carico di appoggio	36,5 kg con carico di app. da 50 kg 60 kg con carico di app. da 73,5 kg	57 kg con carico di app. da 75 kg 72 kg con carico di app. da 90 kg Diametro gancio a sfera min. Ø 28,5 mm	55 kg con carico di app. da 75 kg 60 kg con carico di app. da 80 kg Diametro gancio a sfera min. Ø 28,5 mm
Distanza massima tra gli assi della bicicletta	130 cm	130 cm	130 cm
Può essere ripiegato anche con le biciclette	90°	60°	90°
Diametro del telaio della bicicletta	fino a 115 mm di tubo tondo o 120 x 80 mm di tubo rettangolare o 95 x 95 mm di tubo quadrato	fino a 115 mm di tubo tondo o 120 x 80 mm di tubo rettangolare o 95 x 95 mm di tubo quadrato	fino a 75 mm di tubo tondo o 75 x 45 mm di tubo ovale
Dispositivo antifurto per biciclette / con chiusura a chiave	✓	✓	✓
Dispositivo antifurto per portabici / con chiusura a chiave	✓	✓	✓
Distanza tra i binari	240 mm	220 / 200 mm	190 / 180 / 180 mm
Omologazione EuroBE / u.a. TÜV, DEKRA	✓	✓	✓
Larghezza massima consentita del pneumatico	3" (circa 7,5 cm) [4,5" (circa 11,5 cm)]*	3" (circa 7,5 cm) [4,5" (circa 11,5 cm)]*	3" (circa 7,5 cm) [4,5" (circa 11,5 cm)]*
Prodotto di qualità, realizzato in Germania	✓	✓	✓
Attrezzature speciali	Montaggio senza leva Distanziali rimovibili con cinghia dentata	Montaggio senza leva Distanziali rimovibili con cinghia dentata	Montaggio senza leva Distanziali rimovibili
Compatibile con il box posteriore B1 (articolo 25080)	✓	✓	✓

Serie X

Serie F

Dati tecnici	X21 S	F14	F24
Codice articolo	15760	15940	15950
Posti per biciclette	2	1	2
Adatto a biciclette elettriche	✓	✓	✓
Dimensioni (L x H x P)	119 x 77 x 64 cm	118 x 57 x 38 cm	118 x 67 x 56 cm
Dimensioni (L x H x P) piegato	63 x 24 x 64 cm	61 x 20 x 50 cm	61 x 20 x 60 cm
Peso	14 kg	9,9 kg	12 kg
Portata massima (30 kg per coppia di binari) (attenzione: tenere presente il valore D del gancio di traino!) CA=carico di appoggio	36 kg con carico di app. da 50 kg 60 kg con carico di app. da 75 kg	30 kg con carico di app. da 50 kg 30 kg con carico di app. da 75 kg	38 kg con carico di app. da 50 kg 60 kg con carico di app. da 75 kg
Distanza massima tra gli assi della bicicletta	130 cm	130 cm	130 cm
Può essere ripiegato anche con le biciclette	60°	—	—
Diametro del telaio della bicicletta	fino a 75 mm di tubo tondo o 75 x 45 mm di tubo ovale	fino a 75 mm di tubo tondo o 75 x 45 mm di tubo ovale	fino a 75 mm di tubo tondo o 75 x 45 mm di tubo ovale
Dispositivo antifurto per biciclette / con chiusura a chiave	✓	✓	✓
Dispositivo antifurto per portabici / con chiusura a chiave	✓	✓	✓
Distanza tra i binari	220 mm	—	220 mm
Omologazione EuroBE / u.a. TÜV, DEKRA	✓	✓	✓
Larghezza massima consentita del pneumatico	2,8" (circa 7 cm) [4,5" (circa 11,5 cm)]*	2,8" (circa 7 cm) [4,5" (circa 11,5 cm)]*	2,8" (circa 7 cm) [4,5" (circa 11,5 cm)]*
Prodotto di qualità, realizzato in Germania	✓	✓	✓
Attrezzature speciali	Distanziali rimovibili	Montaggio senza leva Distanziali rimovibili	Montaggio senza leva Distanziali rimovibili
Compatibile con il box posteriore B1 (articolo 25080)	✓	—	—

Soggetto a modifiche in caso di ulteriori sviluppi tecnici.