



KAPPA® LIGHT Zincato e conservato unilateralmente in profondità / altezza come impianto in fila per fissaggio con distanza tra le ruote di 500 mm.

KAPPA® LIGHT

Un parcheggio per biciclette gracile per spazi pubblici e semipubblici, come scuole, aree residenziali e aree aziendali. Meno diametro del tubo e barra di bloccaggio allungata. Stabile posizione immediata di una bicicletta parcheggiata, anche senza bloccaggio. Adatto per tutti i tipi di bici comuni.

**. ADFC - empfohlene Qualität, ADFC - Prüf - Nr. Q2106, 09/2021 .
DIN 79008 geprüft**

Costruzione

Barra principale: Ø 33,7 mm tubo tondo in acciaio

Guida ruota: Ø 14 mm ferro tondo in acciaio

Vite antifurto in acciaio inossidabile con telaio a pavimento. Il telaio a pavimento realizzato in travi trapezoidali è resistente allo sporco, pertanto la pulizia degli impianti in fila KAPPA® LIGHT non è o è raramente necessaria. Bassi requisiti per la superficie del luogo di installazione grazie a una buona distribuzione del carico attraverso le travi trapezoidali, poco lavoro di "movimentazione terra" necessario. Le travi trapezoidali sono incluse nella fornitura.

Distanza tra le ruote consigliato dal ADFC

- . Nel caso di posizionamento basso / alto delle ruote anteriori: 500 mm (Disponibile anche in 360 mm, 400 mm e 450 mm)
- . Nel caso di posizionamento basso / basso delle ruote anteriori: 700 mm (Disponibile anche in 600 mm e 800 mm)
- . Nel caso di posizionamento a 45° delle ruote anteriori a sinistra o a destra: 700 mm (Disponibile anche in 600 mm e 800 mm)

Tipi di ruote

Adatto per tutti i tipi di ruote fino a 29" e con una larghezza massima del pneumatico di 60 mm.

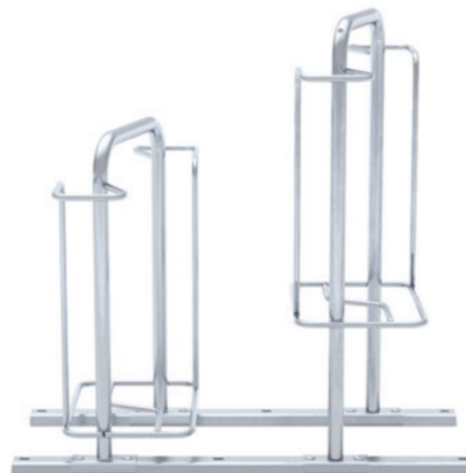
Sicurezza

Antifurto grazie alla possibilità di collegare il telaio della bicicletta con un lucchetto corto a cavo o a staffa. Raccomandazione ADFC per un parcheggio molto comodo e sicuro.

Crescendi Srl
Via Vilpiano 30
39010 Nalles (BZ - I)

Partita IVA IT02769060217
NUMERO UID: DE300118222
info@crescendi.de
www.crescendi.de

DE 0049 171 7781392
IT 0039 376 1300476
IT 0039 0471 678846



KAPPA® LIGHT zincato e conservato su entrambi i lati come impianto in fila per fissaggio con distanza tra le ruote di 500mm.

Superficie / Colore

Acciaio zincato a fuoco secondo la norma DIN EN ISO 1461 e rivestito con una soluzione conservante. Su richiesta con ulteriore verniciatura a polvere o in acciaio inossidabile, superficie elettropolita.

Tipo di fissaggio

- . Per il fissaggio tramite tasselli e viti: le travi trapezoidali vengono fissate al suolo portante. (Tasselli e viti non inclusi nella fornitura).
- . Per il fissaggio sotterraneo a -250 mm: le travi trapezoidali vengono fissate al fondamento a -250 mm mediante tasselli e viti (non inclusi nella fornitura), rendendo le travi trapezoidali non visibili (impianto in fila con fissaggio sotterraneo).
- . Per l'incorporazione nel calcestruzzo: con barre principali prolungate a -400 mm (singole barre).
- . Fissaggio a parete: le travi trapezoidali vengono montate a una parete con barre piatte.
- . Palo di ponderazione in cemento (a distanza tra le ruote di 450 mm in poi).

Kappa Light

Q2106, 09/2021
Geprüft nach
DIN 79008

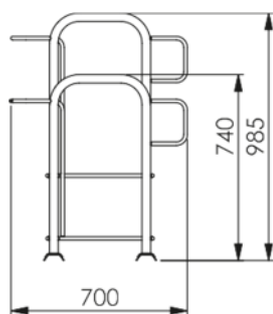


VANTAGGI KAPPA® LIGHT

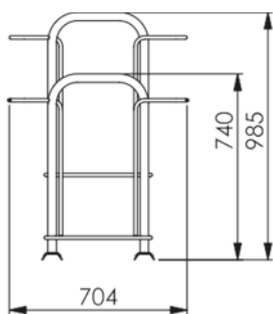
- . **Ottica graziale**
- Nessun contatto con il telaio della bicicletta
- Posizione stabile senza bloccaggio della bicicletta
- Particolarmente adatto per spazi semipubblici
- Ridotta distanza tra le ruote in caso di posizionamento basso / alto di 360 mm e in caso di posizionamento basso / basso di 600 mm possibile
- Prodotto in Germania
- Prodotto climaticamente neutro

KAPPA LIGHT - unilaterale - bilaterale

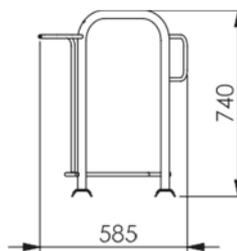
Vista laterale unilaterale basso / alto



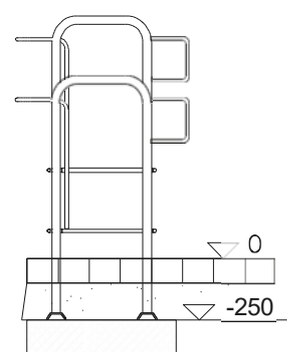
Vista laterale bilaterale basso / alto



Vista laterale unilaterale basso / basso
45° a sinistra



Vista laterale unilaterale basso / alto
per il fissaggio sotterraneo



DESCRIZIONE KAPPA® LIGHT UNILATERALE

DESCRIZIONE KAPPA® LIGHT UNILATERALE	KG
Impianto in fila per il fissaggio con tasselli	
Unilaterale zincato basso/alto (per posizionamento della ruota), B / C / D / E*	8,5
Unilaterale zincato basso/basso(per posizionamento della ruota), F / G / H*	8,5
Unilaterale in acciaio inossidabile elettrolitico basso / alto (per posizionamento della ruota), B / C / D / E*	8,5
Unilaterale in acciaio inossidabile elettrolitico basso / basso (per posizionamento della ruota), F / G / H*	8,5
Unilaterale zincato 45° a sinistra basso / basso (per posizionamento della ruota), F / G / H*	8,5
Unilaterale zincato 45° a destra basso / basso(per posizionamento della ruota), F / G / H*	8,5
Unilaterale in acciaio inossidabile elettrolitico 45° a sinistra basso / basso(per posizionamento della ruota), F / G / H*	8,5
Unilaterale in acciaio inossidabile elettrolitico 45° a destra basso / basso (per posizionamento della ruota), F / G / H*	8,5
Barra singola per l'incorporazione nel calcestruzzo	
Unilaterale zincato basso (per posizionamento della ruota)	8,5
Unilaterale zincato alto (per posizionamento della ruota)	8,5
Unilaterale in acciaio inossidabile elettrolitico basso(per posizionamento della ruota)	8,5
Unilaterale in acciaio inossidabile elettrolitico alto(per posizionamento della ruota)	8,5
* Distanza tra le ruote: B = 360 mm / C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm / F = 600 mm / G = 700 mm / H = 800 mm	

DESCRIZIONE KAPPA® LIGHT BILATERALE

DESCRIZIONE KAPPA® LIGHT BILATERALE	KG
Impianto in fila per il fissaggio con tasselli	
Bilaterale zincato basso/alto (per posizionamento della ruota), B / C / D / E*	10,5
Bilaterale zincato basso/basso(per posizionamento della ruota), F / G / H*	10,5
Bilaterale in acciaio inossidabile elettrolitico basso / alto ((per posizionamento della ruota), B / C / D / E*	10,5
Bilaterale in acciaio inossidabile elettrolitico basso / basso (per posizionamento della ruota), F / G / H*	10,5
Barra singola per l'incorporazione nel calcestruzzo	
Bilaterale zincato basso (per posizionamento della ruota)	10,5
Bilaterale zincato alto (per posizionamento della ruota)	10,5
Bilaterale in acciaio inossidabile elettrolitico basso (per posizionamento della ruota)	10,5
Bilaterale in acciaio inossidabile elettrolitico alto (per posizionamento della ruota)	10,5
* Distanza tra le ruote: B = 360 mm / C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm / F = 600 mm / G = 700 mm / H = 800	

DESCRIZIONE KAPPA® LIGHT UNI - E BILATERALE

DESCRIZIONE KAPPA® LIGHT UNI - E BILATERALE	KG
Accessori	
Verniciatura a polvere in tonalità colore RAL (per posizionamento della ruota)	
Versione prolungata per fissaggio sotterraneo per impianto in fila (per posizionamento della ruota)	
Barra piatta per fissaggio a parete, 1 pezzo	
Palo di ponderazione in cemento, solo per posizionamento a 90°, da 450 mm di distanza tra le ruote, 1 pezzo	45
Materiale di fissaggio a terra per fissaggio su cemento, acciaio inossidabile, 1 pezzo	
Chiodo per terreno zincato, 1 pezzo	0,25
Protezione angolare in PVC per travi trapezoidali – Nero (al metro lineare)	