



**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: 700mm (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

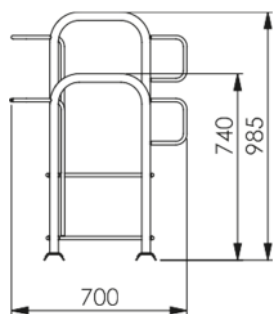


## VANTAGGI KAPPA® LIGHT

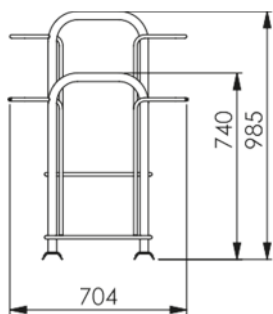
- . **Ottica graziale**
- Nessun contatto con il telaio della bicicletta
- Posizione stabile senza bloccaggio della bicicletta
- Particolarmente adatto per spazi semipubblici
- Ridotto distanza tra le ruote in caso di posizionamento basso / alto di 360 mm e in caso di posizionamento basso / basso di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

## KAPPA LIGHT - unilaterale - bilaterale

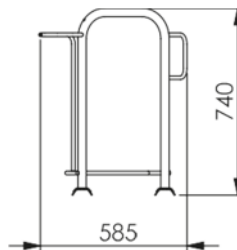
Vista laterale unilaterale basso / alto



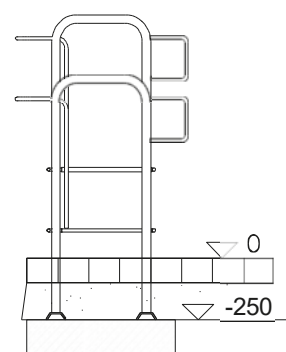
Vista laterale bilaterale basso / alto



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
<b>Impianto in fila per il fissaggio con tasselli</b>	
Einseitig verzinkt tief/hoch (pro Radeinstellung), B / C / D / E*	8,5
Einseitig verzinkt tief/tief (pro Radeinstellung), F / G / H*	8,5
Einseitig Edelstahl elektropoliert tief/hoch (pro Radeinstellung), B / C / D / E*	8,5
Einseitig Edelstahl elektropoliert tief/tief (pro Radeinstellung), F / G / H*	8,5
Einseitig verzinkt 45° links tief/tief (pro Radeinstellung), F / G / H*	8,5
Einseitig verzinkt 45° rechts tief/tief (pro Radeinstellung), F / G / H*	8,5
Einseitig Edelstahl elektropoliert 45° links tief/tief (pro Radeinstellung), F / G / H*	8,5
Einseitig Edelstahl elektropoliert 45° rechts tief/tief (pro Radeinstellung), F / G / H*	8,5
<b>Barra singola per l'incorporazione nel calcestruzzo</b>	
Einseitig verzinkt tief (pro Radeinstellung)	8,5
Einseitig verzinkt hoch (pro Radeinstellung)	8,5
Einseitig Edelstahl elektropoliert tief (pro Radeinstellung)	8,5
Einseitig Edelstahl elektropoliert hoch (pro Radeinstellung)	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
<b>Impianto in fila per il fissaggio con tasselli</b>	
Doppelseitig verzinkt tief/hoch (pro Radeinstellung), B / C / D / E*	10,5
Doppelseitig verzinkt tief/tief (pro Radeinstellung), F / G / H*	10,5
Doppelseitig Edelstahl elektropoliert tief/hoch (pro Radeinstellung), B / C / D / E*	10,5
Doppelseitig Edelstahl elektropoliert tief/tief (pro Radeinstellung), F / G / H*	10,5
<b>Barra singola per l'incorporazione nel calcestruzzo</b>	
Doppelseitig verzinkt tief (pro Radeinstellung)	10,5
Doppelseitig verzinkt hoch (pro Radeinstellung)	10,5
Doppelseitig Edelstahl elektropoliert tief (pro Radeinstellung)	10,5
Doppelseitig Edelstahl elektropoliert hoch (pro Radeinstellung)	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
<b>Accessori</b>	
Pulverbeschichtung Farbton in RAL-Farbe (pro Radeinstellung)	
Verlängerte Ausführung zum unterirdischen Aufdübeln für Reihenanlahe (pro Radeinstellung)	
Flacheisen für Wandbefestigung, 1 Stück	
Beschwerungspoller Beton, nur für 90° Einstellung, ab 450 mm Radabstand, 1 Stück	45
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl, 1 Stück	
Bodennagel verzinkt, 1 Stück	0,25
Kantenschutz PVC für Trapezschienen – Schwarz (pro Laufmeter)	