

KAPPA® profondo unilaterale/ struttura a fila ad alta zincatura e conservazione per fissaggio con ancoraggio. La struttura è dotata di interasse 500 mm.

KAPPA®

Sviluppato in stretta collaborazione con l'ADFC. Un parcheggio per biciclette per lo spazio pubblico. La costruzione robusta protegge dai vandalismi nelle stazioni ferroviarie, campi sportivi e aree di parcheggio per biciclette. Grazie all'inclinazione del braccio principale, non ci sono contatti con parti verniciate della bicicletta. Sicuro contro i furti grazie alla possibilità di ancorare il telaio della bicicletta con un lucchetto a cavo corto o a U. Stabilità immediata di una bicicletta parcheggiata, anche senza bloccaggio.

ADFC-qualità consigliata - ADFC-Prüf-Nr. Q2105, 09/2021. DIN 79008 verificato

Costruzione

Braccio principale Ø 42,4 mm tubo tondo in acciaio

Guida della ruota Ø 16 mm tondino d'acciaio

Fissaggio antifurto in acciaio inossidabile con telaio a terra. Il telaio a terra realizzato con barre trapezoidali è resistente allo sporco, dunque la pulizia delle installazioni a fila **KAPPA** non è o è raramente necessaria. Bassi requisiti per la superficie del sito di installazione grazie alla buona distribuzione del carico tramite le barre trapezoidali, poco lavoro di "edilizia sotterranea" necessario. Le barre trapezoidali sono incluse nella fornitura.

Interassi raccomandati dall'ADFC

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

Sicuro contro i furti grazie alla possibilità di ancorare il telaio della bicicletta con un lucchetto a cavo corto o a U. **Raccomandazione ADFC per un parcheggio molto comodo e sicuro.**

Superfici/Colori

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

Tipo di fissaggio

- . **Per fissaggio a tasselli:** Le barre trapezoidali vengono fissate tramite tasselli e viti (non inclusi nella fornitura) installato su un terreno portante.
- . **Per fissaggio sotterraneo a -250 mm:** tramite tassello a vite (non inclusi nella fornitura) fissato su fondazione a -250 mm, così le barre trapezoidali non sono visibili (impianto a fila con fissaggio sotterraneo)
- . **Per l'incorporazione nel calcestruzzo:** con bracci principali prolungati a -400 mm (braccio singolo)
- . **Fissaggio a parete:** Le barre trapezoidali vengono montate su una parete con piastre piatte
- . **Palo di pesatura in cemento:** a distanza tra ruote di 450 mm

VANTAGGI KAPPA®

- . Nessun contatto con il telaio della bicicletta
- . Stabile posizione senza bloccare la bicicletta
- . Particolarmente adatto per lo spazio pubblico
- . Interasse ridotto con posizione bassa/alta di 360 mm e con posizione bassa/bassa di 600 mm possibile
- . Prodotto in Germania
- . Prodotto climaticamente neutro



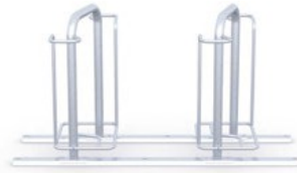
KAPPA® Zincato unilaterale a bassa / alta e conservato come impianto a fila per fissaggio con distanza tra le ruote di 500 mm.



KAPPA® Zincato su entrambi i lati a bassa / alta e conservato come impianto a fila per fissaggio con distanza tra le ruote di 500 mm.



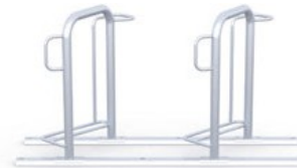
KAPPA® Zincato unilaterale a bassa / bassa e conservato come impianto a fila per fissaggio con distanza tra le ruote di 700 mm.



KAPPA® Zincato su entrambi i lati a bassa / bassa e conservato come impianto a fila per fissaggio con distanza tra le ruote di 700 mm.



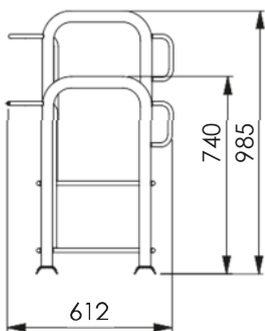
KAPPA® Zincato unilaterale a bassa / bassa 45° a sinistra e conservato come impianto a fila per fissaggio con distanza tra le ruote di 700 mm.



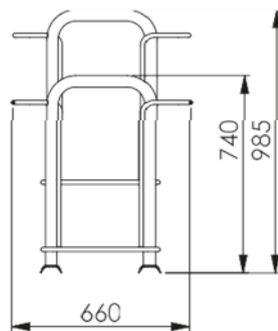
KAPPA® Zincato unilaterale a bassa / bassa 45° a destra e conservato come impianto a fila per fissaggio con distanza tra le ruote di 700 mm.

KAPPA - unilaterale e bilaterale

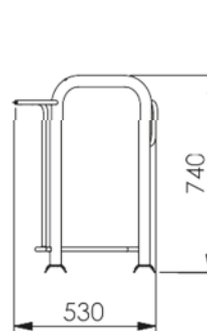
Vista laterale unilaterale bassa/alta



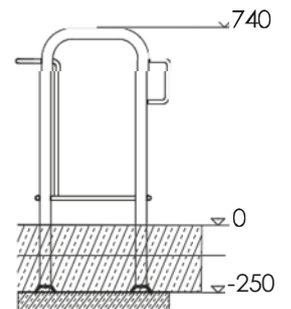
Vista laterale bilaterale bassa/alta



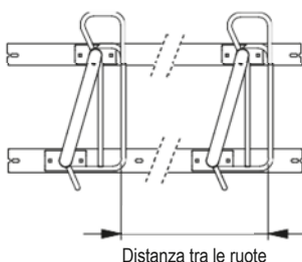
Vista laterale unilaterale bassa/ bassa 45° a sinistra



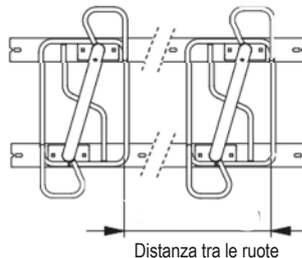
Vista laterale unilaterale bassa per fissaggio sotterraneo



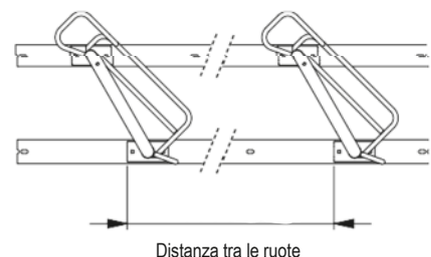
Vista dall'alto unilaterale bassa/alta



Vista dall'alto bilaterale bassa/alta



Vista dall'alto unilaterale bassa/ bassa 45° a sinistra





KAPPA® Zincato unilaterale a bassa / alta e conservato con distanza tra le ruote di 500 mm come impianto a fila con palo di pesatura in cemento. Per un'installazione flessibile e temporanea nei centri cittadini o nelle aree degli eventi. Il palo di pesatura può essere utilizzato per unilaterale e bilaterale a partire da una distanza tra le ruote di 450 mm – non adatto per 45°.



KAPPA® Zincato unilaterale a bassa / alta verniciato a polvere in RAL 7016 grigio antracite con distanza tra le ruote di 500 mm come impianto a fila. I tubi a gomito vengono estesi di 250 mm e fissati mediante montaggio con tasselli su una fondazione a blocco nel terreno.



KAPPA® Placca di connessione per impianto a fila.



KAPPA® Barra piatta per fissaggio a parete.



KAPPA® Protezione angolare in PVC per barre trapezoidali serve come protezione per il pavimento.

Descrizione KAPPA unilaterale	KG
Impianto a fila per ancoraggio a tasselli	
Zincato unilaterale basso / alto (per impostazione delle ruote) B / C / D / E*	10
Zincato unilaterale basso / basso (per impostazione delle ruote) F / G / H*	10
In acciaio inossidabile elettrolucidato unilaterale basso / alto (per impostazione delle ruote) B / C / D / E*	10
In acciaio inossidabile elettrolucidato unilaterale basso / basso (per impostazione delle ruote), F / G / H*	10
Zincato unilaterale 45° a sinistra basso / basso (per impostazione delle ruote) F / G / H*	10
Zincato unilaterale 45° a destra basso / basso (per impostazione delle ruote), F / G / H*	10
Supporto singolo per cementazione	
Zincato unilaterale basso (per impostazione delle ruote)	10
Zincato unilaterale alto (per impostazione delle ruote)	10
In acciaio inossidabile elettrolucidato unilaterale basso (per impostazione delle ruote)	10
In acciaio inossidabile elettrolucidato unilaterale alto (per impostazione delle ruote)	10
Accessori	
Verniciatura a polvere in tonalità RAL (per impostazione delle ruote)	
Versione allungata per ancoraggio sotterraneo per impianto a fila (per impostazione delle ruote)	
Barra piatta per fissaggio a parete, 1 pezzo	
Pallo di pesatura in cemento, solo per impostazione a 90°, a partire da 450 mm di distanza tra le ruote, 1 pezzo	45
Materiale per fissaggio a terra per fissaggio su cemento, acciaio inossidabile, 1 pezzo	
Chiodo da terra zincato, 1 pezzo	0,25
Protezione angolare in PVC per barre trapezoidali – Nero (per metro lineare)	
* Distanze 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 bilaterale	KG
Impianto a fila per fissaggio con tasselli	
Doppio lato zincato basso / alto (per impostazione delle ruote) B / C / D / E*	12
Doppio lato zincato basso / basso (per impostazione delle ruote) F / G / H*	12
Doppio lato in acciaio inossidabile elettrolucidato basso/alto (per impostazione delle ruote) B / C / D / E*	12
Doppio lato in acciaio inossidabile elettrolucidato basso / basso (per impostazione delle ruote), F / G / H*	12
Supporto singolo per cementazione	
Doppio lato zincato basso (per impostazione delle ruote)	12
Doppio lato zincato alto (per impostazione delle ruote)	12
Doppio lato in acciaio inossidabile elettrolucidato basso (per impostazione delle ruote)	12
Doppio lato in acciaio inossidabile elettrolucidato alto (per impostazione delle ruote)	12
Accessori	
Verniciatura a polvere in tonalità RAL (per impostazione delle ruote)	
Versione allungata per ancoraggio sotterraneo per impianto a fila (per impostazione delle ruote)	
Pallo di pesatura in cemento, solo per impostazione a 90°, a partire da 450 mm di distanza tra le ruote, 1 pezzo	45
Materiale per fissaggio a terra per fissaggio su cemento, acciaio inossidabile, 1 pezzo	
Chiodo da terra zincato, 1 pezzo	0,25
Protezione angolare in PVC per barre trapezoidali – Nero (per metro lineare)	
* Distanze tra le ruote: B = 360 mm / C = 400 mm / D = 450 mm / E = 500 mm / F = 600 mm / G = 700 mm / H = 800	