



Fortinet® Protect

Rete saldata

Il Fortinet® Protect è composto da una recinzione rivestita in plastica su rotoli e da pali Bekaclip® ideali per la delimitazione di svariati siti.

Prodotto in dettaglio



VANTAGGI

Rigidità

Una recinzione rigida, costruita da una rete metallica saldata.

Elevata longevità

Il filo è zincato, elettrosaldato a resistenza ad ogni intersezione e plasticato con la massima aderenza. I pali Bekaclip® sono zincati all'interno e all'esterno, passivati e rivestiti in plastica e forniti completi di cappuccio superiore.

Installazione rapida e professionale

I pali Bekaclip® con listelli garantiscono una rapida installazione professionale con una rete rigida ottimale. È richiesto un minimo di accessori.

Sistema completo

Fortinet® Protect è un sistema completo con una gamma di altezze di recinzioni, pali e un ampio assortimento di cancelli a battente e scorrevoli.

Livello di Sicurezza



Applicazioni



Funzionalità

Rete

Rete saldata (50,8 x 50,8 mm), realizzata in filo zincato, elettrosaldata ad ogni intersezione e successivamente rivestita in plastica. I fili orizzontali sono dotati di una ondulazione ad ogni maglia. La rete metallica da 150 cm e oltre ha delle punte da 25,4 mm su un lato, da posizionare rivolte verso l'alto o verso il basso. Lunghezza dei rotoli: 25 m.

Tecnica di rivestimento

I rotoli sono realizzati in fili zincati. Un pretrattamento garantisce una perfetta adesione del rivestimento in PVC alla superficie del prodotto.



Cancelli

Il sistema Pantanet® può essere completato con i cancelli a battente Fortinet® e Robusta® e con il nostro ampio assortimento di cancelli scorrevoli.

Colori

Recinzione: verde BF 6073

Pali: verde RAL 6005

Pali



Pali Bekaclip®

Pali tubolari saldati dotati di nastro di fissaggio a rete. Zincati all'interno e all'esterno con spessore minimo dello strato di 275 g/m² (2 lati combinati) secondo la norma Euro EN 10346. Zincato e plasticato con poliestere con uno spessore minimo dello strato di 60 micron. Clip di fissaggio in acciaio inossidabile.

SPECIFICHE FORTINET® PROTECT

| Dimensioni delle maglie mm | Diametro del filo | | Resistenza alla trazione del filo | |
|----------------------------|-------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | Orizzontale mm | Verticale mm | Orizzontale | Verticale |
| 50,8 x 50,8 | 2,50 | 3,00 | Min. 400 N/mm ² | Min. 650 N/mm ² |

ASSORTIMENTO FORTINET® PROTECT

| altezza totale mm | recinzione mm | altezza palo Bekaclip® in mm da cementare | sezione mm | altezza palo tondo diam 38 in mm | sezione mm | altezza palo tondo diam 48 in mm | sezione mm |
|-------------------|---------------|---|------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| 1020 | 1020 | 1500 | 48/1,2 | 1500 | 38/1,25 | - | - |
| 1220 | 1220 | 1700 | 48/1,2 | 1750 | 38/1,25 | 1750 | 48/1,25 |
| 1500* | 1500 | 2000 | 48/1,2 | 2000 | 38/1,25 | 2100 | 48/1,25 |
| 1800* | 1800 | 2500 | 60/2 | - | - | 2400 | 48/1,5 |
| 2010* | 2010 | 2700 | 60/2 | - | - | 2600 | 48/1,5 |
| 2510* | 2510 | 3500 | 60/2 | - | - | 3000 | 48/1,5 |

*Con punte difensive.