



## Fortinet® Protect

### Rete elettrosaldata in rotoli

La Fortinet Protect è costituita da una rete plastificata in rotoli e dal palo Bekaclip, ideale per la protezione di diversi tipi di siti.



### VANTAGGI

#### Rigidità

Una recinzione rigida, costruita con una maglia a fili elettrosaldati.

#### Lunga durata

I fili sono zincati, elettrosaldati e plastificati con il massimo dell'adesione.

I pali Bekaclip sono zincati all'interno e all'esterno, plastificati e forniti con un tappo in plastica nella parte superiore.

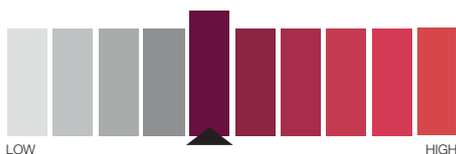
#### Installazione veloce e professionale

I pali Bekaclip con il sistema di fissaggio specifico garantiscono un'installazione veloce e professionale e con un'ottima tensione della recinzione.

#### Sistema completo

La Fortinet Protect è un sistema con una gamma completa di altezze, pali Bekaclip e diverse tipologie di cancelli carrai e scorrevoli.

### Livello di sicurezza



### Applicazioni



### Funzionalità



## Maglia

Maglia elettrosaldada (50,8x50,8 mm) con filo zincato e elettrosaldato ad ogni intersezione e protetto da un rivestimento in plastica. Il filo orizzontale ha una piega ad ogni maglia per aumentare la rigidità e favorire lo scivolo dell'acqua. Le reti con un'altezza a partire da 150 cm hanno una punta di 25,4 mm ad un'estremità e vanno installate rivolte verso l'alto. La lunghezza del rotolo è di 25 m.

## Tipologia di rivestimento

I rotoli sono realizzati con filo zincato. Un processo di pretrattamento garantisce una perfetta aderenza del rivestimento in PVC sulla superficie del prodotto.

## Cancelli

Il sistema Fortinet può essere completato con cancelli carrai Fortinet o scorrevoli Robusta.

## Colori

**Rete:** verde BF 6073

**Pali:** verde RAL 6005

## Pali



### Pali Bekaclip

Pali tubolari saldati con un aletta di fissaggio. Sono zincati all'interno e all'esterno con uno strato minimo di 275g/m<sup>2</sup> (i due lati combinati) in base allo standard EURO EN 13046. I pali sono zincati e rivestiti in poliestere con uno spessore minimo di 60 micron. Le clip di fissaggio sono in acciaio inossidabile.

## SPECIFICHE TECNICHE FORTINET PROTECT

Dimensione maglia	Diametro fili		Resistenza alla tensione del filo	
	Filo orizzontale	Filo Verticale	Filo orizzontale	Filo Verticale
50,8 x 50,8 mm	2,50 mm	3,00 mm	min. 400 N/mm <sup>2</sup>	min. 650 N/mm <sup>2</sup>

## ASSORTIMENTO FORTINET PROTECT

Altezza	Recinzione	Palo Bekaclip			Saetta con Palo tondo		
		Lunghezza mm	Diametro mm	Spessore tubolare mm	Lunghezza mm	Diametro mm	Spessore tubolare mm
1020	1020	1500	48	1,2	1500	38	1,25
1220	1220	1700	48	1,2	1750	38	1,25
1500	1500	2000	48	1,2	2200	38	1,5
1800	1800	2300	48	1,5	2700	38	1,5
2010	2010	2500	48	1,5	2700	38	1,5
2510	2510	3000	48	1,5	3000	38	1,5

