



## Nylofor® 3-M

IL SISTEMA NYLOFOR 3-M È  
ALTAMENTE INDICATO PER  
SITI INDUSTRIALI E  
RECINZIONI DI GRANDE  
ESTENSIONE.

### Vantaggi

#### Risparmio

Risparmi oltre il 20% sulla quantità dei pali utilizzati e noterete un notevole risparmio di calcestruzzo.

#### Installazione veloce

I componenti della recinzione permettono una rapida installazione, risparmiando il 20% di metri di installazione in più al giorno.

#### Alta rigidità

I rinforzi orizzontali con doppi fili garantiscono il massimo della rigidità.

#### Alta durata

I fili dei pannelli sono zincati e plasticati in PVC. Indicati per installazioni in qualsiasi luogo e con ogni condizione meteorologica.



**Pannelli**

I pannelli, di larghezza 3000 mm, sono disponibili in diverse altezze da 1030 mm fino a 2030 mm.

I pannelli sono muniti di punte di 30 mm su un solo lato. La posa può essere effettuata con le punte rivolte verso l'alto o verso il basso secondo l'esigenza.

Le maglie di 200 x 50 mm hanno nervature orizzontali di rinforzo di 100 x 50 mm.

I fili hanno un diametro di 5 mm e garantiscono un alto livello di robustezza.

**Pali e fissaggi**

Per il sistema Nylofor 3-M sono previsti 3 tipi di pali con relativi sistemi di fissaggio:

**Sistema pali Bekafast**



Fissaggio laterale dei pannelli Nylofor 3-M sui pali Bekafast. Pali in lamiera d'acciaio senza accessori. I pannelli vengono agganciati negli incavi laterali dei pali.

Pali profilati in lamiera d'acciaio (60 x 50 mm), con cappuccio in plastica. Interasse pali 3013,5 mm.

**Sistema pali Bekafix**



I pannelli vengono fissati negli incavi laterali dei pali mediante speciali giunti di fissaggio in poliammide o in metallo (kit di sicurezza). Pali in lamiera d'acciaio con sezione ad H di

70 x 45 mm, provvisti di asole per il fissaggio dei pannelli con cappuccio in plastica.

Interasse pali 3020 mm.

**Sistema pali quadrati**



I pannelli vengono fissati sul fronte del palo con appositi giunti di fissaggio e bulloni di sicurezza.

Pali in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 1,50 mm, provvisti di inserti filettati per il fissaggio dei pannelli e di un cappuccio in plastica. Interasse pali 3030 mm.

**Cancelli**

Il sistema Nylofor 3-M rappresenta un sistema completo di protezione ottimale grazie. Prevede l'utilizzo di cancelli ad alta tecnologia tipo Nylofor pedonali e carrai a battente, Robusta per gli scorrevoli.

**Rivestimenti protettivi**

Pannelli fabbricati con fili d'acciaio zincati (zinco min. 40 g/m<sup>2</sup>). Un rivestimento adesivo favorisce l'adesione dello strato di PVC (spessore min. 100 micron).

I pali in lamiera d'acciaio vengono zincati internamente ed esternamente (quantità min. di zinco 275g/m<sup>2</sup> su ambo i lati) secondo la norma Europea 10147. Successivamente viene applicato un trattamento adesivo allo scopo di favorire l'aderenza del rivestimento protettivo finale in poliestere (spessore min. 60 micron).

**Colori**

Nylofor 3-M è disponibile in colori standard verde RAL 6005 - bianco RAL 9010 ● ○

**Applicazioni**

Il sistema Nylofor 3-M è particolarmente indicato per le recinzioni professionali di edifici pubblici, centri commerciali, edilizia privata, impianti sportivi, fabbricati industriali.



**ASSORTIMENTO NYLOFOR 3D 3-M**

Dimensione pannelli Larghezza x Altezza mm	N° nervature per pannello	Altezza pali mm	Quantità fissaggi per palo				
			Pali Bekafast	Pali Bekafix		Pali Quadrati	
				Per pali intermedi e d'angolo	Per pali d'estremità	Per pali intermedi e d'estremità	Per pali d'angolo
3000 x 1030	2	1500	Senza Accessori	4	2	3	6
3000 x 1230	2	1700		4	2	4	8
3000 x 1530	3	2000		6	3	4	8
3000 x 1730	3	2200		6	3	5	10
3000 x 2030	4	2600		8	4	6	12