



# Nylofor® Medium

NYLOFOR MEDIUM É UN  
SISTEMA COMPLETO,  
STUDIATO PER PERMETTERE  
INSTALLAZIONI RAPIDE E  
PROFESSIONALI.

## Vantaggi

### Robustezza e qualità

I pannelli sono costituiti da fili d'acciaio che formano maglie rettangolari con nervature orizzontali di rinforzo per conferire un buon livello di robustezza. Nylofor Medium garantisce un'alta qualità a costi contenuti.

### Lunga durata

I fili vengono zincati, elettrosaldati e plastificati con la massima adesione. I pali vengono zincati sia all'esterno che all'interno, plastificati previo trattamento di passivazione e sono provvisti di cappuccio superiore in plastica.

### Installazione rapida e sicura

Tutti i componenti sono perfettamente integrati tra loro per garantire una installazione professionale rapida ed efficiente.

### Sistema completo

Il sistema è composto da pannelli di differenti altezze, pali Bekafast o Bekafix con relative modalità di fissaggio, accessori ed un vasto assortimento di cancelli scorrevoli e a battente.



**Pannelli**

I pannelli, di larghezza 2500 mm, sono disponibili in diverse altezze da 1030 mm fino a 2030 mm. I pannelli sono muniti di punte di 26 mm su un solo lato. La posa può essere effettuata con le punte rivolte verso l'alto o verso il basso a secondo dell'esigenza.  
Le nervature orizzontali dei pannelli conferiscono una maggiore robustezza. Le maglie del pannello e delle nervature orizzontali di rinforzo sono di 100 x 50 mm. Il diametro dei fili è di 4,5 mm.

**Pali e fissaggi**

Per il sistema Nylofor Medium sono previsti 2 tipi di pali con relativi sistemi di fissaggio:

**Sistema pali Bekafast**



Fissaggio laterale dei pannelli Nylofor Medium sui pali Bekafast.  
Pali 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. Per pannelli di altezza maggiore 1530 mm. Interasse pali 2513,5 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, e con cappuccio in plastica. Interasse pali 2520 mm.

**Cancelli**

Il sistema Nylofor Medium prevede l'utilizzo di cancelli tipo Nylofor o Robusta: pedonali e carrai, battenti o 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 in 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**

I colori dei pannelli sono verde RAL 6005 e bianco RAL 9010.



**Applicazioni**

Il sistema Nylofor Medium è particolarmente indicato per le recinzioni professionali di grandi superfici come parchi, edilizia residenziale, fabbricati industriali, magazzini, porti, aeroporti...



**ASSORTIMENTO NYLOFOR MEDIUM**

Dimensione pannelli Larghezza x Altezza mm	N° nervature per pannello	Altezza pali mm	Quantità fissaggi per palo		
			Pali Bekafast	Pali Bekafix	
				Per pali intermedi e d'angolo	Per pali d'estremità
2500 x 1030	2	1500	Senza Accessori	4	2
2500 x 1230	2	1700		4	2
2500 x 1530	3	2000		6	3
2500 x 1730	3	2200		6	3
2500 x 2030	4	2600		8	4