



Nylofor® F

NYLOFOR F È UN SISTEMA
COMPLETO COMPOSTO DA
PANNELLI RIGIDI DI RETE
ELETTROSALDATA A MAGLIE
RETTANGOLARI, CON PIATTI
ORIZZONTALI E SPECIALI
PALI CON ACCESSORI DI
FISSAGGIO.

Vantaggi

Robustezza

Tondini verticali e piatti orizzontali conferiscono un alto livello di rigidità ai pannelli. Nylofor F può essere fornita con bavolet inclinata per ottenere un livello di sicurezza superiore.

Lunga durata

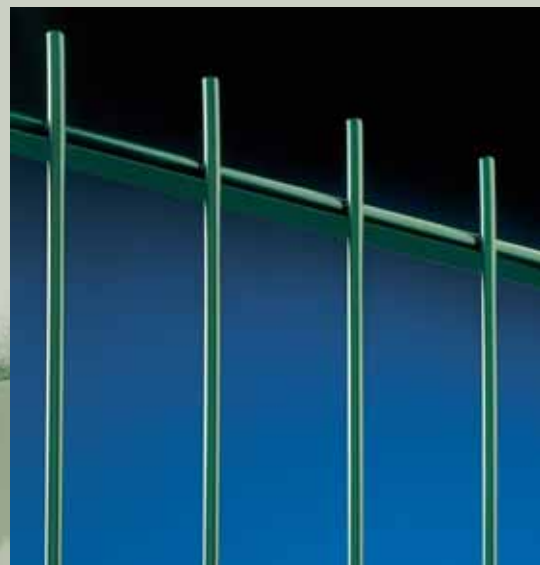
La tecnologia di produzione è di massimo livello; dopo la zincatura (interna ed esterna) i pali subiscono trattamenti chimici allo scopo di favorire l'adesione del rivestimento protettivo di poliestere, (spessore min. 60 micron).

Installazione rapida

Per Nylofor F sono previsti due diversi sistemi di fissaggio che garantiscono una posa in opera veloce e professionale.

Sistema completo

Il sistema Nylofor F è formato da pannelli di diverse altezze abbinati a pali quadri e pali Bekafix. E' disponibile inoltre una vasta possibilità di scelta tra diversi tipi di cancelli Nylofor e Robusta.



Pannelli

I pannelli, di larghezza 2500 mm, sono disponibili in diverse altezze da 630 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 a secondo dell'esigenza.

Maglie di dimensioni 200 x 50 mm. Le maglie sono formate da fili zincati, quantità minima di zinco 40 g/m², e sono molto robuste; le misure dei piatti orizzontali sono 15 x 6 mm, i fili verticali hanno un diametro di 5 mm.

Pali e fissaggi

Il sistema Nylofor F permette la scelta tra due diverse possibilità di posa.

Sistema pali quadrati

I pannelli vengono fissati sul fronte dei pali con appositi giunti di fissaggio e bulloni di sicurezza.

I pali sono 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 2530 mm.

Sistema pali Bekafix

I pannelli vengono fissati negli incavi laterali dei pali mediante speciali giunti di fissaggio in Poliammide o in metallo

(sicurezza). I pali in lamiera

d'acciaio tubolare a forma di H,

con sezione di 70 x 45 mm sono provvisti di

asole per il fissaggio dei pannelli e

cappuccio in plastica.

Interasse pali 2520 mm.

Rivestimenti protettivi

Pannelli fabbricati con fili d'acciaio zincati (zinco min. 40 g/m²). Un rivestimento adesivo favorisce l'adesione dello strato di poliestere (spessore min. 100 micron).

I pali in lamiera d'acciaio vengono zincati internamente ed esternamente (quantità min. di zinco 275 g/m² 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 F è disponibile nei colori verde RAL 6005 e bianco RAL 9010.



Altri colori: su richiesta.

Applicazioni

Il sistema Nylofor F è particolarmente indicato per le recinzioni professionali di edifici pubblici, centri commerciali, parchi pubblici, scuole, impianti sportivi, fabbricati industriali, aeroporti e zone militari.



ASSORTIMENTO NYLOFOR F

Dimensione pannelli Larghezza x Altezza mm	Sezione pali quadrati mm	Altezza pali mm	Quantità fissaggi per palo			
			Pali Quadrati		Pali Bekafix	
			Per pali intermedi e d'estremità	Per pali d'angolo	Per pali intermedi e d'angolo	Per pali d'estremità
2500 x 630	60 x 60 x 1,50	1000	3	6	4	2
2500 x 1030	60 x 60 x 1,50	1500	3	6	4	2
2500 x 1230	60 x 60 x 1,50	1700	4	8	4	2
2500 x 1430	60 x 60 x 1,50	2000	4	8	6	3
2500 x 1630	60 x 60 x 1,50	2200	5	10	6	3
2500 x 1830	60 x 60 x 1,50	2400	5	10	8	4
2500 x 2030	60 x 60 x 1,50	2600	6	12	8	4



Nylofor F



Nylofor F