



Nylofor® 3D-2,50 m

NYLOFOR 3D È UN NUOVO SISTEMA DI RECINZIONE PROFESSIONALE INDICATO PER APPLICAZIONI DOVE È RICHIESTA UNA MAGGIORE RIGIDITÀ.

Vantaggi

Robustezza

La robusta rete saldata formata da fili d'acciaio elettrosaldati con maglie rettangolari e nervature orizzontali di rinforzo garantisce un alto grado di rigidità.

Lunga durata

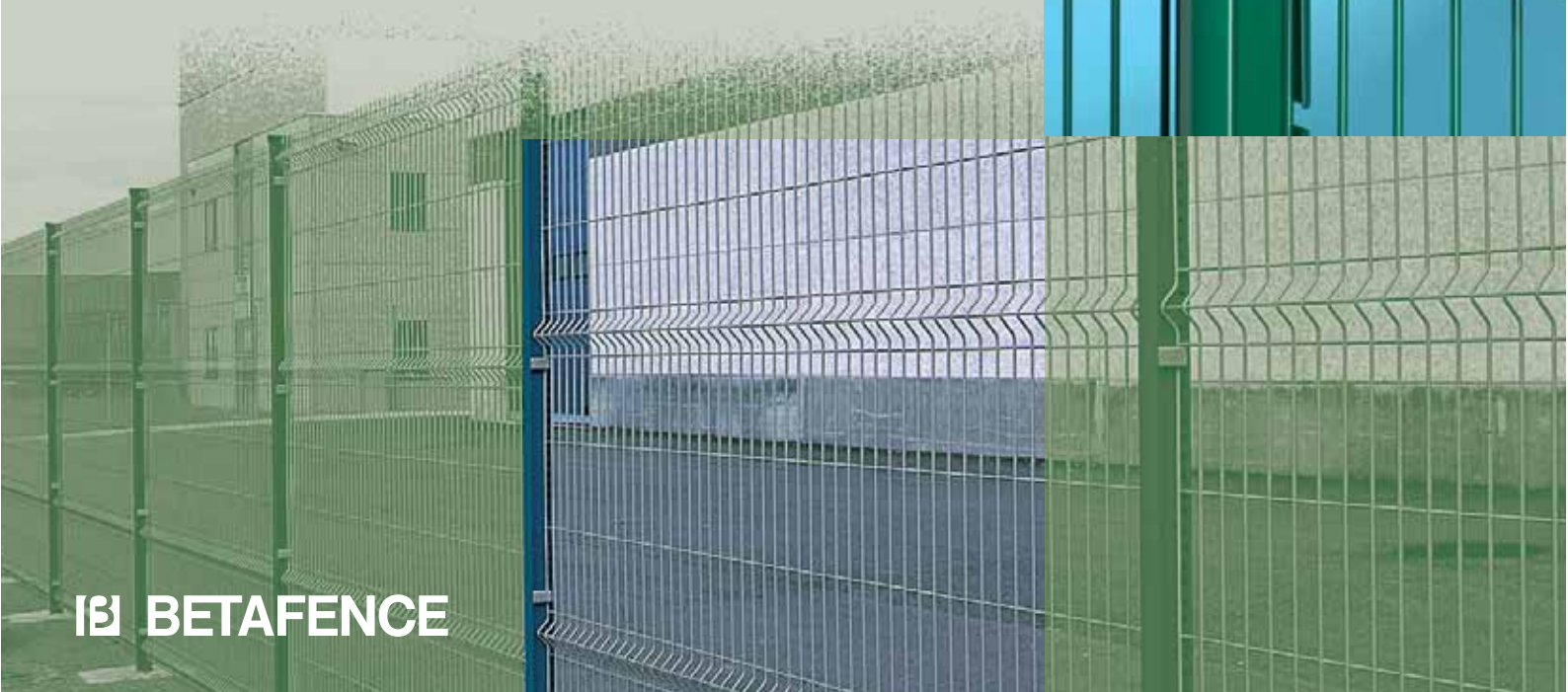
La tecnologia di plasticatura usata da Betafence garantisce una lunga durata. Uno speciale trattamento effettuato dopo la zincatura assicura l'adesione perfetta del rivestimento in poliestere con spessore minimo di 100 micron.

Sistema completo

Il sistema completo è formato da pannelli di diverse altezze abbinati a tre differenti modelli di pali ognuno con relativi accessori di fissaggio. Tutti i tipi sono disponibili con relativi accessori ed una gamma completa di cancelli scorrevoli ed a battente.

Installazione veloce

Tutti i componenti della recinzione sono stati appositamente realizzati con lo scopo di ottenere un prodotto professionale di alta qualità e di rapida installazione.



Pannelli

I pannelli, di larghezza 2500 mm, sono disponibili in diverse altezze da 630 mm fino a 2430 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 3D sono previsti 3 tipi di pali con relativi sistemi di fissaggio:

Sistema pali Bekafast



Fissaggio laterale dei pannelli Nylofor 3D 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 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, provvisti di asole per il fissaggio dei pannelli e con cappuccio in plastica. Interasse pali 2520 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 di 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.

Cancelli

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

Rivestimenti protettivi

Pannelli realizzati con fili d'acciaio zincati (zinc 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). *Tipo zincato a caldo solo su richiesta.

Colori

Nylofor 3D è disponibile in colori standard Verde RAL 6005 - Bianco RAL 9010 ● ○
Altri colori su richiesta

Applicazioni

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



| ASSORTIMENTO NYLOFOR 3D 2,50-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 |
| 2500 x 630 | 2 | 1000* | Senza Accessori | 4 | 2 | 3 | 6 |
| 2500 x 1030 | 2 | 1500 | | 4 | 2 | 3 | 6 |
| 2500 x 1230 | 2 | 1700 | | 4 | 2 | 4 | 8 |
| 2500 x 1530 | 3 | 2000 | | 6 | 3 | 4 | 8 |
| 2500 x 1730 | 3 | 2200 | | 6 | 3 | 5 | 10 |
| 2500 x 2030 | 4 | 2600 | | 8 | 4 | 6 | 12 |
| 2500 x 2430 | 4 | 3200 | | 8 | 4 | 7 | 14 |

*per Bekafast 1100mm