



# Nylofor® 2D Super

NYLOFOR 2D SUPER È UN  
SISTEMA PROFESSIONALE  
COMPLETO CHE  
GARANTISCE ESTREMA  
ROBUSTEZZA E SICUREZZA.

## Vantaggi

### Estrema robustezza

Le maglie costituite da fili verticali e da doppi fili orizzontali conferiscono una estrema rigidità ai pannelli Nylofor 2D Super.

### Alto livello di sicurezza

I pannelli Nylofor 2D Super sono raccomandati per recinzioni di alta sicurezza. Combinato con il sistema parapalloni esclusivo Bekasport, rappresenta la soluzione ideale per le recinzioni di stadi e campi sportivi.

### Lunga durata

La tecnologia dei rivestimenti protettivi Betafence garantisce un prodotto di lunga durata. Dopo la zincatura viene effettuato un trattamento per incrementare l'adesione e quindi viene applicato uno strato protettivo di poliestere (quantità min. di 100 micron).

### Sistema completo

Il sistema comprende pannelli di differenti altezze, pali con fissaggi idonei e diverse soluzioni di cancelli pedonali e carrai. Tutti i componenti del sistema permettono di effettuare installazioni rapide e di alto livello professionale.



### Pannelli

I pannelli sono fabbricati con reti elettrosaldate pesanti e sono composti da maglie molto robuste. Hanno una larghezza di 2500 mm e sono disponibili in diverse altezze.

I pannelli sono estremamente rigidi e robusti per merito dei doppi fili orizzontali. 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 sono di misura 200 x 50 mm con doppi fili orizzontali di rinforzo. Per le altezze 1030 e 2030 sono disponibili maglie di 200 x 100 mm. Diametro fili verticali: 6 mm. I doppi fili orizzontali con diametro di 8 mm garantiscono i massimi livelli di robustezza.

### Pali e fissaggi

#### 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 e 80 x 60 x 2,50 mm) provvisti di inserti filettati per il fissaggio dei pannelli e di un cappuccio in plastica. Interasse pali 2530 mm.

### Cancelli

Il sistema Nylofor 2D Super prevede l'utilizzo di cancelli tipo Nylofor e Robusta: pedonali e carrai, con 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 di poliestere (spessore min. 100 micron). I pali in lamiera d'acciaio vengono zincati internamente ed esternamente (quantità min. di zinco 275 g/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 2D Super è disponibile in colori standard verde RAL 6005 bianco RAL 9010. Altri colori su richiesta.

### Applicazioni

Il sistema Nylofor 2D Super rappresenta, per la sua robustezza e l'alto grado di sicurezza, il prodotto ideale per progetti di recinzioni professionali nel settore dell'edilizia pubblica, per impianti sportivi, per fabbricati industriali, commerciali, aeroporti e zone militari.

ASSORTIMENTO NYLOFOR 2D SUPER*					
Dimensione pannelli Larghezza x Altezza mm	Altezza pali mm	Sezione pali quadrati mm	Quantità fissaggi per palo		
			Pali quadrati		Pali d'angolo
			Pali intermedi e d'estremità		
2500 x 1030	1500	60 x 60 x 1,50	3		6
2500 x 1230	1700	60 x 60 x 1,50	4		8
2500 x 1430	2000	60 x 60 x 1,50	4		8
2500 x 1630	2200	60 x 60 x 1,50	5		10
2500 x 1830	2400	60 x 60 x 1,50	5		10
2500 x 2030	2600	60 x 60 x 1,50	6		12
2500 x 2430	3200	80 x 60 x 1,50	7		14

\*disponibili anche con maglie 200 x 100 mm

ASSORTIMENTO NYLOFOR 2D SUPER CON BAVOLET					
Altezza recinzione		Dimensione pannelli larghezza x altezza mm	Altezza pali mm	Sezione pali mm	Quantità fissaggi
Pannello verticale mm	Pannello inclinato mm				
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 bavolet	2700 + 370	80 x 60 x 2,50	6 + 2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 bavolet	3000 + 370	80 x 60 x 2,50	7 + 2

