



## Nylofor® City

### Pannelli

Nylofor® City è una rete metallica saldata pesante con fili piatti orizzontali e una guida superiore per una maggiore rigidità e un look sofisticato.

### Prodotto in dettaglio



### VANTAGGI

#### Elevata rigidità

La guida superiore conferisce maggiore rigidità ai pannelli ed è ideale per l'uso in aree di accesso pubblico.

#### Look robusto

L'uso di pannelli Nylofor® F con fili orizzontali piatti è moderno e allo stesso tempo molto robusto.

#### Facile installazione

Le guide superiori sono facili da fissare ai pannelli e ai pali grazie agli accessori speciali. È prevista l'installazione del sistema anche con piastre di base.

### Livello di Sicurezza



### Applicazioni



### Funzionalità



## Pannelli

I pannelli utilizzati per il sistema Nylofor® City sono i pannelli Nylofor® F. Hanno una larghezza di 2500 mm e diverse altezze: da 630 a 2030 mm. Le dimensioni delle maglie sono 200 x 50 mm. I fili sono molto pesanti: I fili orizzontali sono 15 x 6 mm, i fili verticali hanno un diametro di 5 mm.

## Pali e sistemi di fissaggio



Pali quadrati (60 x 60 mm) da tubo saldato. I pali sono dotati di inserti per il fissaggio dei pannelli Nylofor® F. I pali sono dotati di un tappo in plastica.

## Accessori

- **Clip di fissaggio in poliammide**  
per il collegamento di due pannelli su un palo.
- **Bullone di sicurezza M8**  
per fissare i fermi di fissaggio negli inserti dei pali.  
In acciaio inox.  
Lunghezza: 40 mm; lunghezza 60 mm per l'inserto superiore.  
Con testa a cupola, M8, esagono interno.
- **Profilo di supporto**  
Profilo a C 31,5 x 32,5 x 1,50 mm.  
Zincato e rivestito in plastica (poliestere). Lunghezza 2505 mm.

- **Fissatori per profilo di supporto**

tipo C 33 x 39 x 50 mm

per il fissaggio di due profili di supporto sul palo intermedio.

Tipo C 33 x 39 x 54 mm

per il fissaggio di un profilo di supporto sul palo terminale: una clip sinistra per il palo terminale sinistro e una clip destra per il fissaggio sul palo terminale destro.

Per il fissaggio di due profili di supporto su un palo d'angolo: una clip destra e una clip sinistra.

Fissaggi in acciaio con fori del diametro di 8 mm. Zincati e rivestiti in plastica (poliestere).

## Opzioni

### Strisce antivibrazioni in neoprene

Per ridurre la rumorosità ed eliminare le vibrazioni tra i pannelli di recinzione e il profilo di supporto. Autoadesivo, lunghezza 25 mm. Fissato al filo orizzontale superiore del pannello.

### Tecnica di rivestimento

Pannelli in fili zincati saldati.

Viene prima rivestito con un rivestimento adesivo per una perfetta aderenza del rivestimento in poliestere (min 100 micron).

### Colori

Disponibile in verde RAL 6005, altri colori disponibili su richiesta.



## ASSORTIMENTO NYLOFOR® CITY

		Pali Nylofor® per posa in calcestruzzo				Pali Nylofor® con piastra di base in alluminio			
		Quantità				Quantità			
Altezza della recinzione mm	Dimensioni pannelli larghezza x altezza mm	Lunghezza palo mm	Inserti	Clip di fissaggio in acciaio	Clip di fissaggio in poliammide	Lunghezza palo mm	Inserti	Clip di fissaggio in acciaio	Clip di fissaggio in poliammide
630	2500 x 630	1000	3	1	2	672	3	1	2
1030	2500 x 1030	1500	3	1	2	1072	3	1	2
1230	2500 x 1230	1750	4	1	3	1272	4	1	3
1430	2500 x 1430	2000	4	1	3	1472	4	1	3
1630	2500 x 1630	2200	5	1	4	1672	5	1	4
1830	2500 x 1830	2400	5	1	4	1872	5	1	4
2030	2500 x 2030	2650	6	1	5	2072	6	1	5

\* Per il palo d'angolo: x2