

Pannelli

I pannelli, di larghezza 2500 mm, sono composti da maglie molto robuste. I pannelli sono estremamente rigidi per merito dei doppi fili orizzontali. Diametro fili verticali: 6 mm. I doppi fili orizzontali con diametro di 8 mm sono disposti ogni 200 mm in modo da formare maglie rettangolari di 200 x 50 mm. I fili verticali sono muniti di punte di 30 mm su un solo lato. Correnti superiori ed inferiori di rinforzo in tubolare quadro di mm 60 x 60 x 1,5.

Pali e fissaggi



Pali in tubolare di acciaio a sezione rettangolare di 60 x 120 x 3 mm. L'altezza dei pali dal piano d'imposta del muretto è, a seconda del tipo di pannello impiegato, di 2230, 2430 e 2800 mm. I pannelli vengono fissati ai pali mediante appositi giunti e bulloni antisvitamento. Interasse pali 2530 mm.

Correnti

Correnti di irrigidimento in tubolare di acciaio a sezione quadra 60 x 60 x 1,5 x 2470 mm per collegare in alto ed in basso i pali in modo da creare dei telai ad ogni interasse.

Cancelli

Il sistema Recinzioni per impianti Sportivi in Nylofor 2D Super prevede l'utilizzo di appositi cancelli pedonali e carrai della stessa tipologia del sistema di recinzione prescelto, dotati di maniglione di sicurezza a rinvio laterale.

Rivestimenti protettivi

Pannelli fabbricati con fili d'acciaio zincati (zinco min. 40 g/m²) e successivamente ricoperti, previo trattamento di fosfatazione ai sali di zinco, da uno spessore di poliestere di 100 micron. I pali sono zincati a caldo internamente ed esternamente secondo le norme UNI - 5744 e successivamente ricoperti, previo trattamento di fosfatazione ai sali di zinco, da uno spessore di 60 micron di poliestere dello stesso colore dei pannelli.

Colori

Il sistema Recinzioni per Impianti Sportivi in Nylofor 2D Super è disponibile nei seguenti colori:
- pannelli: verde RAL 6005
- cancelli: giallo RAL 1012

Applicazioni

Il sistema Recinzioni per Impianti Sportivi Nylofor 2D Super trova la sua applicazione ideale nei campi da calcio, di rugby, velodromi, piste di atletica ed in tutte le situazioni nelle quali sia richiesta una recinzione conforme alle normative Ministeriali vigenti e sia richiesto un sistema di cancelli dotati di maniglione di sicurezza a rinvio laterale.



ASSORTIMENTO SISTEMA RECINZIONI CENTRI SPORTIVI NYLOFOR 2D SUPER

Tipo	Altezza recinzione mm	Dimensione pannelli L x H mm	Sezione pali mm	Lunghezza pali mm	Quantità correnti L 2470 mm	Quantità bulloni inox M8 x 100	Quantità giunti di fissaggio	
Dimensione standard					per ogni specchiatura	per ogni palo	per ogni palo	per ogni corrente
220	2230	2500 x 2230	60 x 120 x 3	L 3135	2	4	7	3
240	2430	2500 x 2430	60 x 120 x 3	L 3335	2	4	7	3
220 + bavolet	2800	2500 x 1030 piegato (superiore) + 2500 x 1830 (inferiore)	60 x 120 x 3	L 3680 piegato	3	6	10	3

ASSORTIMENTO CANCELLI PER LE RECINZIONI CENTRI SPORTIVI NYLOFOR 2D SUPER

TIPO	H mm	DIMENSIONI mm	SEZIONE PIANTANE mm	H PIANTANE mm	INTERASSE MONTAGGIO mm
Pedonale	2230	1310 x 2230	120 x 120 x 3	3135	1430
Carraio	2230	2410 x 2230	120 x 120 x 3	3135	2530
Carraio	2230	3140 x 2230	120 x 120 x 3	3135	3260
Pedonale	2430	1310 x 2430	120 x 120 x 3	3335	1430
Carraio	2430	2410 x 2430	120 x 120 x 3	3335	2530
Carraio	2430	3140 x 2430	120 x 120 x 3	3335	3260
Pedonale	2230 + bavolet	1310 x 2730	120 x 120 x 3	3530	1430
Carraio	2230 + bavolet	2410 x 2730	120 x 120 x 3	3530	2530
Carraio	2230 + bavolet	3140 x 2730	120 x 120 x 3	3530	3260

Betafence con i nuovi sistemi di recinzione conformi alle vigenti normative in tema di sicurezza degli impianti sportivi (UNI 10121 e D.M. 18 marzo 1996, Legge "Pisanu" 6 giugno 2005) è fornitore ufficiale del CONI Servizi s.p.a.



Nylofor 2DS Stadium

NYLOFOR 2DS "STADIUM" È
UN SISTEMA DI RECINZIONE
IN MODULI, VERSATILE
NELL'USO: PRESELETTORI DI
FLUSSO, SEPARATORI DI
FLUSSO, BARRIERE
FRANGIFOLLA ANTIPANICO

Vantaggi

Sistema per impianti sportivi

In ottemperanza ai requisiti esposti nel D.M. 06/06/2005, nonché a quelli dettati dal D.M. n. 61 del 18 marzo 1996 e dalle norme UNI 10121 del giugno 1992, il sistema di recinzione Nylofor 2DS "Stadium" soddisfa le seguenti prescrizioni:

- carico orizzontale di 80 Kg/m applicato a m 2,50 dal piano di imposta
- carico di 80 Kg/m² uniformemente distribuito su tutta la superficie della recinzione

Novità

Gli elementi modulari di dimensioni H 2500 e L 2600 mm sono costituiti da basamento in calcestruzzo e pannelli tipo Nylofor 2DS.

Funzionalità

I moduli, collegati fra loro da apposite piastre bullonate, sono movimentabili tramite fork-lift e consentono di effettuare installazioni personalizzate. Pratica brevettuale depositata.

Robustezza

Il doppio pannello, tenuto da maglie costituite da fili verticali e da doppi fili orizzontali, conferisce un'estrema rigidità e robustezza al sistema.

Design

Soluzione estremamente innovativa che grazie ad un ricercato equilibrio tra design e tecnologia è in grado di coniugare la robustezza del Nylofor 2DS ad un basamento di calcestruzzo rivestito in lamiera metallica zincata e plasticata.

Qualità

Tutti gli elementi della recinzione Nylofor 2DS "Stadium", ovvero pali tubolari verticali, correnti superiori ed inferiori di rinforzo, sono zincati e plasticati per garantire una durata superiore al sistema.

Sistema completo

Le recinzioni Nylofor 2DS "Stadium" prevedono anche l'utilizzo di cancelli pedonali e carrai della stessa tipologia del sistema di recinzione, dotati di maniglione di sicurezza a rinvio laterale.



Descrizione generale

Recinzione mobile, costituita da basamento in calcestruzzo tipo New Jersey di dim. 2600 x 700 x 880 mm rivestita in lamiera metallica zincata e plasticata. Nella parte superiore recinzione in pannelli di tondino in acciaio zincato e plasticato sostenuti da montanti verticali più correnti orizzontali con appositi giunti in poliammide e viti in acciaio.

Basamento in calcestruzzo

Basamento in calcestruzzo di dimensioni 2600 x 700 x 880 mm, rivestita in lamiera zincata e plasticata, peso Kg 2400. Colore: grigio RAL 7046.

Pannelli

Doppio pannello su entrambi i lati costituito da recinzione elettrosaldata con doppi tondini orizzontali su tutte le maglie. Maglie 200 x 50 mm. Diametro dei doppi tondini orizzontali: 8 mm. Diametro dei tondini verticali: 6 mm. Larghezza dei pannelli: 250 cm. Tondini d'acciaio zincati a caldo, elettrosaldati e rivestiti in poliestere. Quantità minima di zinco: 40 g/m². Fosfatizzazione ai sali di zinco, plasticatura in

poliestere spessore minimo: 100 micron).

Colore: Verde RAL 6005.

Altezza pannelli 1630 mm.

Montanti verticali

N°2 montanti verticali dim. 60 x 80 x 3 mm, dotati di inserti filettati più fori per il fissaggio dei correnti orizzontali.

Altezza 2500 mm.

Zincati sia internamente che esternamente e plasticati.

Fosfatizzazione ai sali di zinco e plasticatura con poliestere spessore minimo: 60 micron.

Colore: verde RAL 6005.

Correnti orizzontali

N°2 correnti orizzontali 60 x 80 x 2 mm, dotati di alette asolate per il fissaggio ai montanti verticali a mezzo di N°8 viti M8 L80 dotate di dado con testa autotranciante. Lunghezza totale 2470 mm.

Zincati e plasticati.

Colore: verde RAL 6005.

Fosfatizzazione ai sali di zinco e plasticatura con poliestere spessore minimo: 60 micron.

Giunti di fissaggio + bulloni

N°32 giunti di fissaggio in poliammide per il fissaggio dei pannelli ai montanti verticali e correnti orizzontali a mezzo di N°32 viti M6 L40, forniti di copribullone.

Applicazioni

Nylofor 2DS "Stadium", realizzato in piena conformità alle normative vigenti in tema di sicurezza negli impianti sportivi. È un sistema di recinzione in moduli estremamente versatile negli utilizzi. E particolarmente consigliato come preselettore di flusso, separatore di flusso, barriera frangifolla antipanic.



