

RECINZIONE NYLOFOL[®] 2DS PER IMPIANTI SPORTIVI



con offendicolo



NEW

Generalità

Recinzione costruita da 2 robusti pannelli ottenuti attraverso l'unione per elettrofusione di un filo verticale diam. mm 6.0 e due fili orizzontali di diam. mm. 8.0. Il pannello superiore piegato a 45° per impedire lo sca-
valcamento. Dopo la saldatura dei fili zincati la rete subisce il trattamento di verniciatura con resine termo-
indurenti di tipo poliestere nel colore standard verde RAL 6005.**

Questa recinzione soddisfa tutti i parametri previsti dalle normative vigenti.*

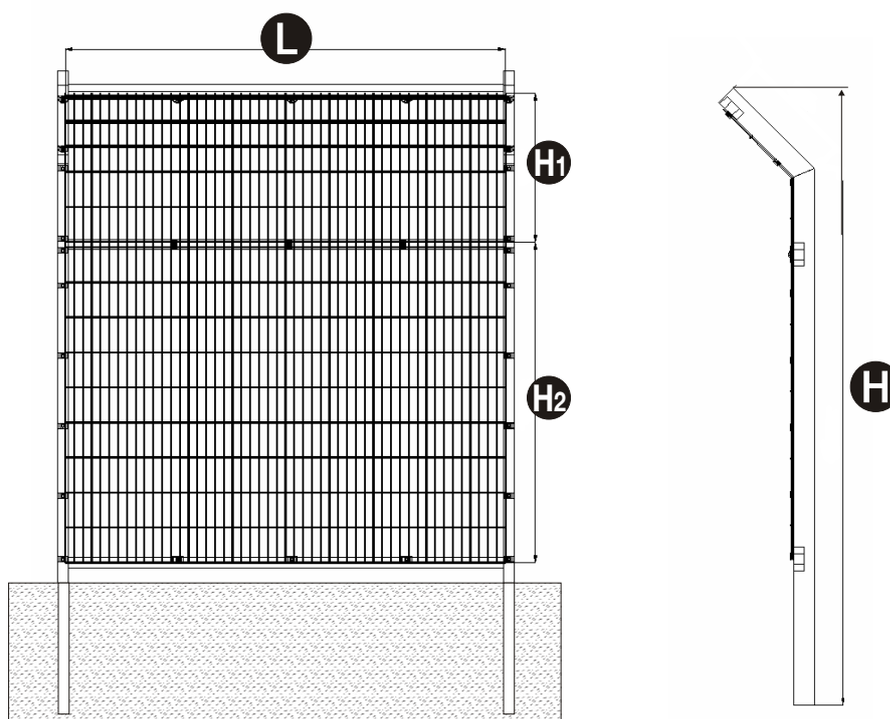


A NORMA

Recinzioni

* Ulteriori dettagli nella sezione Informazioni scheda 3 **Normative**

** Ulteriori dettagli nella sezione Informazioni scheda 2 **Trattamenti**.



PANNELLO INFERIORE

Altezza	Larghezza	Maglia	Filo Orizzontale		Filo Verticale	Correnti Orizzontali	
(H2) mm	(L) mm	mm.	n°	mm	mm	n°	mm
1830	2500	200x50	2	8.0	6.0	2	60x60x1.5

PANNELLO SUPERIORE CON PIEGA (OFFENDICOLO)

Altezza	Larghezza	Maglia	Filo Orizzontale		Filo Verticale	Correnti Orizzontali	
(H1) mm	(L) mm	mm	n°	mm	mm	n°	mm
1030	2500	200x50	2	8.0	6.0	2	60x60x1.5

- Altezza complessiva mm. 2800

PALO IN TUBOLARE CON PIEGA

Altezza	Sezione	Bulloni Inox	Giunti di fissaggio	
(H) mm	mm	n°	per palo n°	per corrente n°
3680	60x120x3	6	6	3

Cancelli a Norma, ad una e due ante fornibili a richiesta

ALFONSO LORENZO