

RECINZIONE IN GRIGLIATO PER IMPIANTI SPORTIVI

6

con offendicolo



Generalità

Recinzione costruita da tre pannelli sovrapposti in grigliato elettroforgiato caratterizzati dalla disposizione orizzontale dei piatti portanti. Le maglie del pannello inferiore sono più strette per impedire lo scavalco mentre quelle del pannello superiore sono più larghe per migliorare la visibilità; il terzo pannello (offendicolo) è montato con un'inclinazione a 45° verso il pubblico, in modo tale da non agevolare l'azione di superamento.

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

Materiale

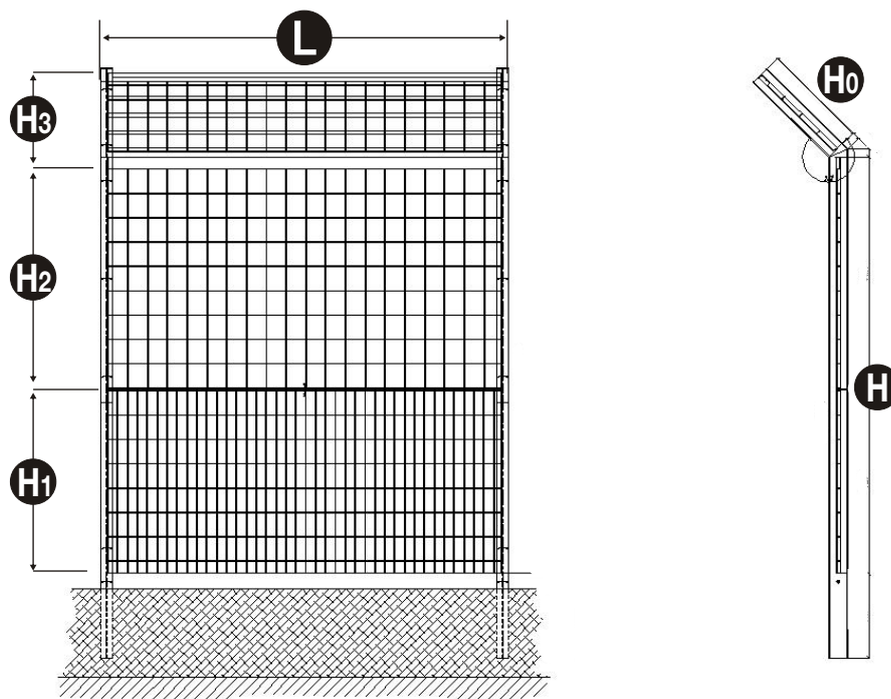
Acciaio S 235 JR (UNI EN 10025:1995)

Rivestimento

Zincatura a caldo.**

Eventuale verniciatura con resine termoidurenti di tipo poliestere nei vari colori RAL.**





PANNELLO INFERIORE

Altezza	Larghezza	Maglia	Piatto	Tondo	Bordatura
[H1] mm.	[L] mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
933	1995	n° 1 62x50	25x3	5,0	25x4
		n° 7 124x50	25x3	5,0	25x4

PANNELLO INTERMEDIO

Altezza	Larghezza	Maglia	Piatto	Tondo	Bordatura	Rinforzo superiore
[H2] mm.	[L] mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Angolare mm.
1180	1995	124x100	25x3	5,0	25x4	60x30x5

PANNELLO SUPERIORE (OFFENDICOLO)

Altezza	Larghezza	Maglia	Piatto	Tondo	Bordatura	Rinforzo superiore
[H3] mm.	[L] mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Angolare mm.
560	1995	124x100	25x3	5,0	25x4	60x30x5

• Altezza complessiva mm. 2680

PIANTANA

Parte dritta	Piega	Profilo IPE	Bulloni inox
[H] mm.	[H0] mm.	mm.	n°.
2550	600	100	8

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

ALFONSO LORENZO