

RECINTHA® SAFETY

È un sistema di recinzioni ad alta sicurezza. La struttura è invalicabile perché rende di fatto inutilizzabili le cesoie e perché, non fornendo appigli, non è possibile arrampicarsi su tale recinzione. La permeabilità visiva si coniuga ottimamente con l'utilizzo di sistemi di videosorveglianza per un'efficacia completa dell'impianto di recinzione. Il sistema di fissaggio con palo ad Omega e bulloneria in acciaio inox antifurto ne aumentano sensibilmente le caratteristiche di difesa. È possibile aggiungere come accessori opzionali dei traversi di rinforzo (superiore e inferiore) che ne aumentano la rigidità. Dalla collaborazione con il partner tecnologico TSec è nata RECINTHA SAFETY ACS: la nuova recinzione intelligente che grazie all'integrazione con l'elettronica avanzata porta ai massimi livelli la sicurezza perimetrale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 12,7x76,2 mm
- > Tondo diametro 4 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato secondo la Norma UNI EN 10244-2
- > Filo in lega eutettica ZN 95% - al 5%

Rivestimento

- > Verniciatura con Poliestere

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio > vedi pag. 58

- > Piatto con bulloneria antifurto

Cancelli

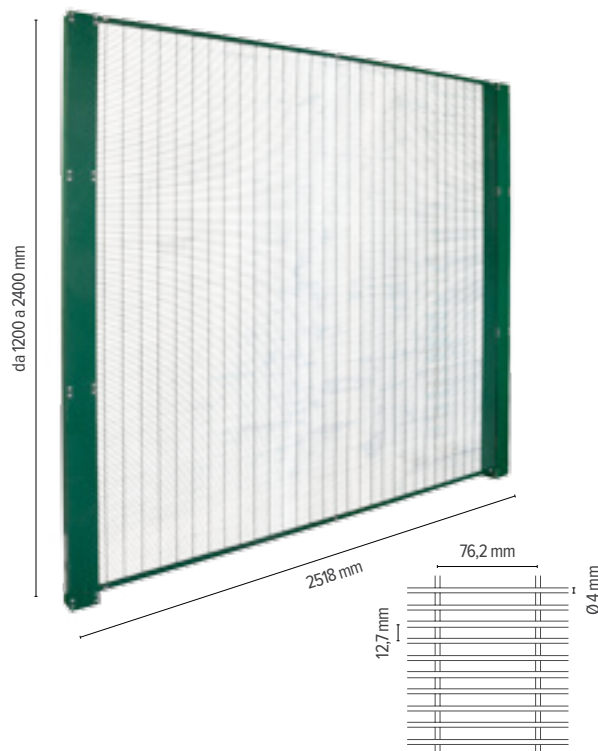
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

- > Aree residenziali
- > Aree industriali
- > Aree commerciali
- > Linee ferroviarie
- > Impianti di telecomunicazione
- > Siti militari
- > Recinzioni di massima sicurezza
- > Dogane e aeroporti
- > Linee di confine

VOCE DI CAPITOLATO

Pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø 4 mm tipo zinco alluminato. Maglia 12,7x76,2 mm. Larghezza pannello e altezza pannello vedere tabella. Pali in profilo ad Omega simmetrico con piatto di chiusura di 90x4 mm e 120x4 mm. Bulloni di fissaggio in acciaio inox a testa tonda con quadro sottotesta e dadi di sicurezza con testa autotranciante. Interasse pali: 2550 mm per Omega 60x40x25x3 mm e 2580 mm per Omega 120x60x30x3 mm. Trattamento con verniciatura a polveri poliestere termoindurenti.



> vedi pagg. 58-61-65-78



PANNELLO				PIANTANA		Inghisare	
H	L	Peso		Sezione omega	Punti fissaggio	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm	n°	mm	kg/cad
1200	2518	25,7	8,5	60x40x25	6	1700	12,0
1400	2518	30,0	8,5	60x40x25	6	1900	13,6
1600	2518	34,2	8,5	60x40x25	8	2100	15,2
1800	2518	38,5	8,5	60x40x25	8	2400	17,3
2000	2518	42,8	8,5	60x40x25	8	2600	18,9
2200	2518	47,1	8,5	120x60x30	10	2800	35,3
2400	2518	51,4	8,5	120x60x30	12	3000	36,1

FISSAGGIO MESH CLIP

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare	
H	L	Peso		Sezione rettangolare	Mesh clip	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm	n°	mm	kg/cad
1400	2518	30,0	8,5	120x60x2	6	1900	10,7
1600	2518	34,2	8,5	120x60x2	8	2100	11,8
1800	2518	38,5	8,5	120x60x2	8	2400	13,5
2000	2518	42,8	8,5	120x60x2	8	2600	14,6
2200	2518	47,1	8,5	120x60x2	10	2800	15,8
2400	2518	51,4	8,5	120x60x2	12	3000	16,9



	PALI P. 58
	SISTEMI DI MONTAGGIO P. 61
	TAPPI P. 64
	ACCESSORI RECINTHA® P. 65