

# RECINTHA® N/L

Recinzione elegante e leggera, RECINTHA® N/L si presenta con pannelli arricchiti da onde sinusoidali che le donano un senso di gradevolezza nella delimitazione della proprietà. Inoltre, la vasta gamma di cromie disponibili rende questa recinzione un elemento capace di inserirsi con armonia nei contesti più differenti con un risultato al tempo stesso efficace e aggraziato. Grazie alla struttura modulare e al giunto brevettato, è una recinzione forte di una notevole adattabilità e capace di assicurare la velocità di montaggio. Per questo, RECINTHA® N/L è particolarmente adatta a recintare aree di grande dimensione. È disponibile sia nella versione classica con palo quadro 60x60 mm sia con palo tondo diametro 40 mm.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- > Maglia 50x200 mm
- > Tondo diametro 5 mm

### Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato secondo la Norma UNI EN 10244-2

### Rivestimento

- > Verniciatura con Poliesteri

### Colori

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

### Sistema di fissaggio

- > vedi pag. 62
- > Giunto Universale MP per palo quadro (Brevetto Internazionale)
- > Giunto "Granchio" per palo tondo

### Cancelli

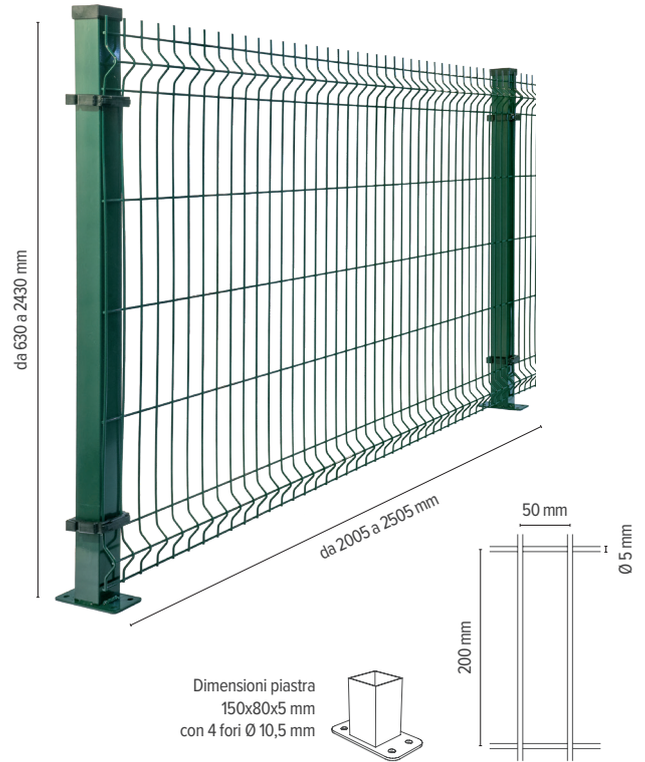
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

## APPLICAZIONI

- > Edilizia industriale
- > Centri residenziali
- > Villini
- > Edifici pubblici
- > Impianti fotovoltaici

## VOCE DI CAPITOLATO

Pannelli in rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø 5 mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo. Maglia 200 x 50 mm. Larghezza pannello e altezza pannello vedere tabella. Interassi: palo quadro 2010/2065 e 2510/2565 mm; palo tondo 2015/2045 e 2515/2545 mm. Montaggio con Giunto universale MP e "Granchio".



Dimensioni piastra  
150x80x5 mm  
con 4 fori Ø 10,5 mm



> vedi pag. 60

Palo Quadro  
60x60 mm

Palo Tondo  
Ø 40 mm

Sistema MACS  
> vedi pagg. 56-57

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione tubo	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m <sup>2</sup>	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
630	2005	6,5	5,1	60x60 Ø 40	2	900	2,6	700	2,4
	2505	7,3	4,6	60x60 Ø 40		900	1,4	700	1,5
		900	2,6	700		2,4			
	900	1,4	700	1,5					
830	2005	7,4	4,4	60x60 Ø 40	2	1100	3,2	900	3,0
	2505	9,1	4,4	60x60 Ø 40		1100	1,7	900	1,8
		1100	3,2	900		3,0			
	1100	1,7	900	1,8					
1030	2005	8,8	4,2	60x60 Ø 40	2	1300	3,8	1100	3,6
	2505	10,9	4,2	60x60 Ø 40		1300	2,0	1100	2,1
		1300	3,8	1100		3,6			
1230	2005	10,2	4,1	60x60 Ø 40	2	1500	4,4	1300	4,2
	2505	12,7	4,1	60x60 Ø 40		1500	2,3	1300	2,4
		1500	4,4	1300		4,2			
	1500	2,3	1300	2,4					
1530	2005	13,5	4,4	60x60 Ø 40	3	1800	5,3	1600	5,1
	2505	16,8	4,4	60x60 Ø 40		1800	2,8	1600	2,8
		1800	5,3	1600		5,1			
	1800	2,8	1600	2,8					
1730	2005	14,4	4,2	60x60 Ø 40	4	2000	5,9	1800	5,7
	2505	17,9	4,1	60x60 Ø 40		2000	3,1	1800	3,2
		2000	5,9	1800		5,7			
2030	2005	17,7	4,3	60x60 Ø 40	4	2300	6,8	2100	6,6
	2505	21,3	4,2	60x60 Ø 40		2300	3,5	2100	3,6
		2300	6,8	2100		6,6			
2430	2005	20,0	4,1	60x60 Ø 40	4	2700	8,0	-	-
	2505	22,5	3,7	60x60 Ø 40		2700	8,0	-	-

