

# RECINTHA® N/L YOUNG

Recinzione elegante e leggera, RECINTHA® N/L Young mantiene lo stesso design del modello di base e si presenta con pannelli arricchiti da onde sinusoidali che le donano un senso di gradevolezza nella delimitazione della proprietà. Grazie all'interasse da 2500 mm e alla sua leggerezza visiva questa recinzione è capace di inserirsi con armonia nei contesti dove vi sono ampie superfici da recintare con eleganza e discrezione. La struttura modulare e il giunto brevettato ne fanno una recinzione forte, di una notevole adattabilità e capace di assicurare la velocità di montaggio. È disponibile sia nella versione classica con palo quadro 60x60 mm sia con palo tondo diametro 40 mm nella colorazione verde Ral 6005 per armonizzarsi con la vegetazione circostante.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- > Maglia 55,5 x 200 mm
- > Tondo verticale diametro 4 mm
- > Tondo orizzontale 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

### Sistema di fissaggio > vedi pag. 62

- > Giunto Universale MP per palo quadro (Brevetto Internazionale)
- > Giunto "Granchio" per palo tondo

### Cancelli

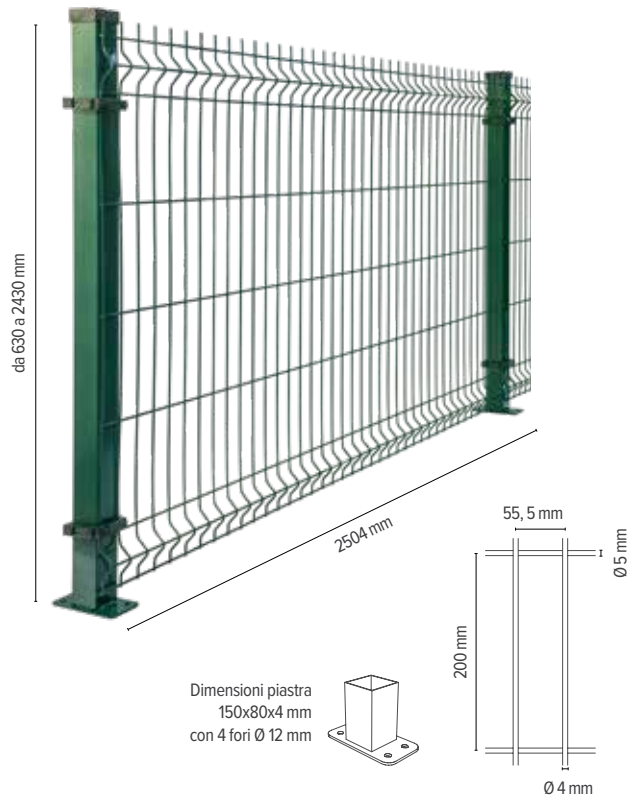
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

## APPLICAZIONI

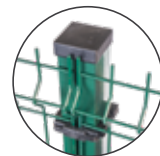
- > Edilizia industriale
- > Centri residenziali
- > Villini
- > Edifici pubblici
- > Impianti fotovoltaici

## VOCE DI CAPITOLATO

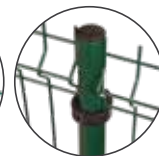
Pannelli in rete elettrosaldata in tondino verticale di acciaio Ø 4 mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo Ø 5 mm. Maglia 200 x 55,5 mm. Larghezza pannello e altezza pannello vedere tabella. Interassi: palo quadro 2510/2565 mm; palo tondo 2515/2545 mm. Montaggio con Giunto universale MP e "Granchio".



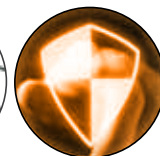
Dimensioni piastra  
150x80x4 mm  
con 4 fori Ø 12 mm



Palo Quadro  
60x60 mm



Palo Tondo  
Ø 40 mm



Sistema MACS

> vedi pagg. 56-57

> vedi pag. 60

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>						
630	2504	7,3	4,6	60x60	2	900	2,6	700	2,4
				Ø 40		900	1,4	700	1,5
830	2504	9,1	4,4	60x60	2	1100	3,2	900	3,0
				Ø 40		1100	1,7	900	1,8
1030	2504	10,9	4,2	60x60	2	1300	3,8	1100	3,6
				Ø 40		1300	2,0	1100	2,1
1230	2504	12,7	4,1	60x60	2	1500	4,4	1300	4,2
				Ø 40		1500	2,3	1300	2,4
1530	2504	16,8	4,4	60x60	3	1800	5,3	1600	5,1
				Ø 40		1800	2,8	1600	2,8
1730	2504	17,9	4,1	60x60	4	2000	5,9	1800	5,7
2030	2504	21,3	4,2	60x60	4	2300	6,8	2100	6,6
2430	2504	22,5	3,7	60x60	4	2700	8,0	-	-

