



LA RECINIZIONE RESIDENZIALE DI LIVELLO SUPERIORE

# PANOPRO 2000

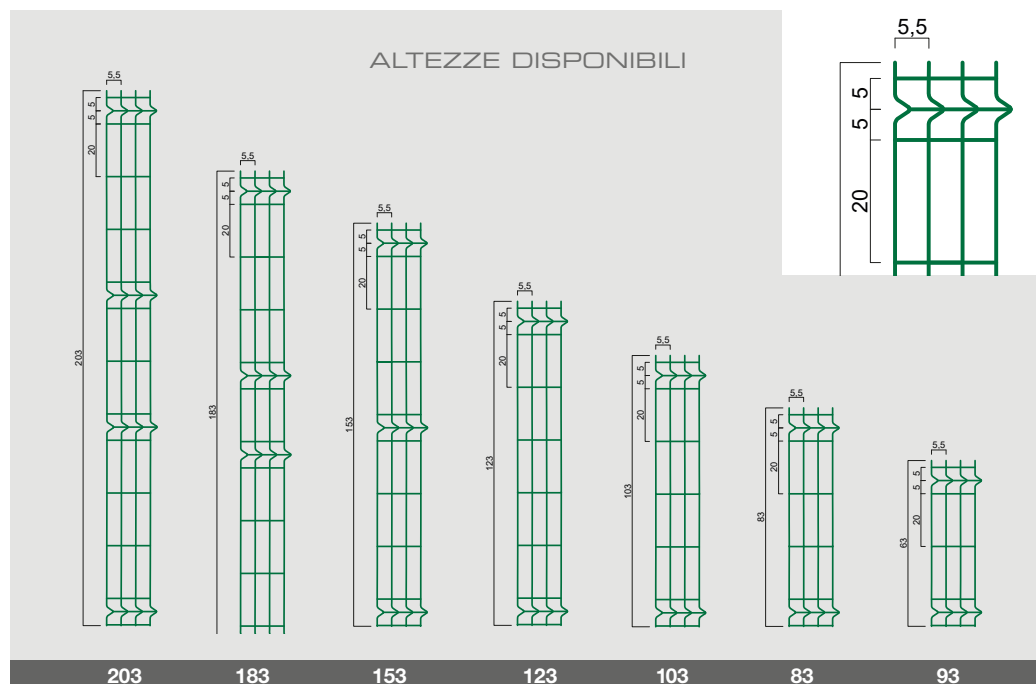


**Panopro 2000** è una recinzione composta da pannelli modulari in filo d'acciaio zincato. I pannelli elettrosaldati hanno maglie a forma rettangolare (200x55), filo 5 mm, nervature orizzontali di rinforzo e punte nella parte superiore. **Panopro 2000** è disponibile verniciato a poliestere di colore verde Alpi brillante, grigio micaceo ed altri colori a richiesta. **Panopro 2000** presenta tutti i requisiti di una recinzione professionale di elevata qualità, prestandosi anche ad un utilizzo "fai da te", ed è particolarmente adatta per l'impiego in aree residenziali. L'opportuno dimensionamento dei fili d'acciaio, la geometria e la disposizione delle maglie, la profondità delle nervature orizzontali, prevengono fastidiose vibrazioni e facilitano la posa in opera della recinzione.

I pannelli **Panopro 2000** sono particolarmente indicati in abbinamento ai pali **Cavatorta P-Quadro** e **Paldeco** (vedi tabella pagina seguente).

Inoltre, le nervature, la modularità del design e l'accuratissima verniciatura, assicurano ai pannelli **Panopro** un'estetica gradevole e moderna.

I pannelli **Panopro 2000** sono commercializzati in bancali da **60 pezzi** ciascuno.





H cm	L cm	pannello kg	kg/m <sup>2</sup>	pann./banc. n°	bancale kg	ø plast. mm	nervature orizz. n°	h punte mm
63	200	5	3,96	60	331	5,00	2	25,00
83	200	7	4,21	60	427	5,00	2	25,00
103	200	8	3,88	60	490	5,00	2	25,00
123	200	9	3,65	60	568	5,00	2	25,00
153	200	12	3,92	60	715	5,00	3	25,00
183	200	14	4,04	60	820	5,00	4	25,00
203	200	16	3,94	60	940	5,00	4	25,00

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

#### ACCOPPIAMENTO CONSIGLIATO PALI-PANNELLO

PANOPRO 2000		PALI P-QUADRO (pag. 132)		PALI PALDECO (pag. 130)	
altezze	larghezza	da inghisare	con piattina	da inghisare	con piattina
63	200	101	66	103	63
83		123	88	123	-
103		143	108	153	103
123		163	128	173	123
153		193	158	203	153
183		221	186	230	-
203		246	211	250	203

proprietà generali	valore	unità di misura	riferimento norme
carico max rottura unitario fili	450-750*	N/mm <sup>2</sup>	-
resistenza punti saldatura	≥50	%	UNI-EN 10223-4
tipo zincatura	a caldo	-	UNI-EN 10244-2
grado purezza zinco (SHG)	~99,995	%	UNI-EN 1179
aderenza zinco	1 (ottima)	-	UNI-EN 10244-2
peso zinco	≥ 70	g/m <sup>2</sup>	-
spessore rivestimento in zinco	~14	µm	-
spessore rivestimento organico	≥60	µm	UNI-EN 10245-4
processo plastificazione	sinterizzazione	-	UNI-EN 10245-4
colore	verde alpi brillante / grigio micaceo	-	-
tolleranza lunghezza pannello	-0/+1	%	-
tolleranza dimensioni maglie <50 mm	±2	mm	UNI-EN 10223-7
tolleranza dimensioni maglie da <25x≤50 mm	±3	mm	UNI-EN 10223-7
tolleranza dimensioni maglie da ≥200 mm	±4	mm	UNI-EN 10223-7
tolleranza Ø fili verniciati	±0,20	mm	UNI-EN 10218-2
tolleranza Ø fili zincati	±0,07	mm	UNI-EN 10218-2

(\*) i valori si riferiscono al filo prima della realizzazione del pannello



residenziale



giardinaggio



hobbistica



edile



allevamento



agricolo



sportivo



aree industriali