

PANOPRO

LA RECINZIONE RESIDENZIALE DI LIVELLO SUPERIORE



PANOPRO

LA RECINZIONE RESIDENZIALE DI LIVELLO SUPERIORE

Pannelli

Recinzione in pannelli modulari, in filo d'acciaio zincato, elettrosaldati e plasticati colore verde, con maglie a forma rettangolare, nervature orizzontali di rinforzo e punte nella parte superiore.

Pali Profilpro

Pali in acciaio profilato a forma esteticamente gradevole ed elegante ricavati da lamiera zincata Z275, rivestiti in poliestere di colore verde, con clips per il fissaggio dei pannelli e cappuccio di plastica sulle testate. Il sistema **Panopro + Profilpro** particolarmente indicato per la recinzione di edifici pubblici e commerciali, aree sportive ed industriali. I pannelli **Panopro** e i pali **Profilpro** sono commercializzati, rispettivamente, in **confezioni da 50** e da **60**.

PANNELLI

H cm	L cm	dim. maglia mm	kg ca.	nervature orizz. n _j	confez. kg ca.	fl plast. mm	h punte mm
103	250	200x50	10,30	2	560	5,00	22,00
123	250	200x50	11,99	2	650	5,00	22,00
153	250	200x50	15,18	3	820	5,00	22,00
173	250	200x50	16,87	3	910	5,00	22,00
203	250	200x50	20,05	4	1080	5,00	22,00
253	250	200x50	23,98	4	1290	5,00	22,00

PALI PROFILPRO

H cm	sezione trasversale mm	spessore mm	kg ca.	confezione kg ca.
100	70x60	2	2	120
120	70x60	2	2,6	156
140	70x60	2	2,8	168
160	70x60	2	3,3	198
180	70x60	2	3,7	222
200	70x60	2	4,6	276
220	70x60	2	5,06	304
250	70x60	2	5,4	324

propriet generali	valore	unit di misura	rif. norme
tipo zincatura	a caldo	-	UNI-EN 10244-2
colore	verde alpi brillante	-	-

ACCESSORI

Clips in acciaio inossidabile per il bloccaggio del pannello

Piattina metallica a manicotto, con 4 fori, colore verde alpi, per fissare il palo su basi in muratura o pavimenti

Pinza per inserimento rapido e facilitato delle clips di bloccaggio

Panopro presenta tutti i requisiti di una recinzione professionale di elevata qualità, prestandosi anche ad un utilizzo fai da te:

¥ l'opportuno dimensionamento dei fili d'acciaio, la modularità dei **Pali Profilpro**, l'innovativo sistema di bloccaggio palo/pannello, la profondità delle nervature orizzontali e le punte anticavalamento conferiscono robustezza e solidità;

¥ il sistema di fissaggio con clips brevettate consente di unire il pannello al palo senza l'uso di viti e bulloni, previene fastidiose vibrazioni e facilita sensibilmente la posa in opera della recinzione;

¥ le nervature orizzontali, la geometria e la disposizione delle maglie, la modularità del raccordo tra palo e pannello, e l'accuratissima plastificazione assicurano un'estetica gradevole e moderna.

