



**MODELLO
BREVETTATO**

EVERPLAX

LA RECINZIONE ELEGANTE

Rete in filo zincato, elettrosaldato e plasticato, con triplo vivagno alle estremità.

I fili verticali - lineari - ed orizzontali - sagomati - della rete elettrosaldato sono in acciaio zincato. La plastificazione è ottenuta mediante l'esclusivo processo di sinterizzazione "Galvaplast Process" messo a punto da Cavatorta. L'impiego è rivolto principalmente alle recinzioni di aree ad uso residenziale, industriale e sportivo. Nelle caratteristiche condizioni di impiego, le prestazioni sono garantite per oltre 10 anni.

La rete Everplax è commercializzata in rotoli da **25 m**, disposti su palette ed avvolti da una pellicola in polietilene riciclabile. È disponibile nei colori verde alpi e grigio antracite.

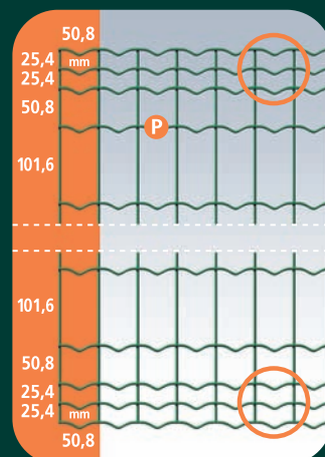
H cm	rotolo kg	kg/m ²	rot/pal n°	kg palette peso	ø zincato mm	ø plasticato mm
61	15	0,96	9	135	2,00	2,50
81	19	0,94	9	181	2,00	2,50
102	24	0,93	9	226	2,00	2,50
122	28	0,92	9	262	2,00	2,50
153	34	0,89	9	316	2,00	2,50
183	40	0,87	9	370	2,00	2,50
203	44	0,86	9	406	2,00	2,50

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

proprietà generali	valore	unità di misura	ref. norme
carico max rottura unitario filo vert.	600-700*	N/mm ²	-
carico max rottura unitario filo orizz.	450-550*	N/mm ²	-
resistenza punti saldatura	≥ 757	N	ASTM. A 185-06
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
spessore rivestimento in zinco	~10	µm	-
spessore PVC	~ 0,25	mm	UNI-EN 10218-2
processo plastificazione	sinterizzazione	-	UNI-EN 10245-2
colore	verde alpi brillante/grigio antracite	-	-
tolleranza lunghezza rotolo	-0/+1	%	-
tolleranza Ø filo zincato	±0,04	mm	UNI-EN 10218-2
tolleranza Ø filo plasticato	±0,15	mm	UNI-EN 10218-2

(*) i valori si riferiscono al filo prima della realizzazione della rete

L'alta resistenza dei fili verticali fornisce alla rete una tensione uniforme che, consentendo un facile montaggio, evita la deformazione delle maglie. Un perfetto bilanciamento ed una sicura ed agevole installazione sono favoriti, inoltre, da un triplo bordo ondulato posto nella parte superiore ed inferiore della rete.



profondità piega P ~5,0 mm

