



OVERPLAX

LA RECINZIONE SUPERIORE

Rete in filo zincato, elettrosaldato e plasticata, con triplo vivagno alle estremità e con punte nella parte superiore. I fili verticali - lineari - e orizzontali - sagomati - della rete elettrosaldato sono in acciaio zincato. La plastificazione è ottenuta mediante l'esclusivo processo di sinterizzazione "Galvaplax 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 **Overplax** è commercializzata in rotoli da **25 m**, disposti su **palette da 9 rotoli** ciascuna, avvolti da una pellicola in polietilene riciclabile.

H cm	rotolo kg	kg/m ²	kg palette peso	Ø zincato mm	Ø plasticato mm
102*	37	1,45	343	2,30	2,80
122*	44	1,44	406	2,30	2,80
150	55	1,47	505	2,30	2,80
181	65	1,44	595	2,30	2,80
201	71	1,41	649	2,30	2,80

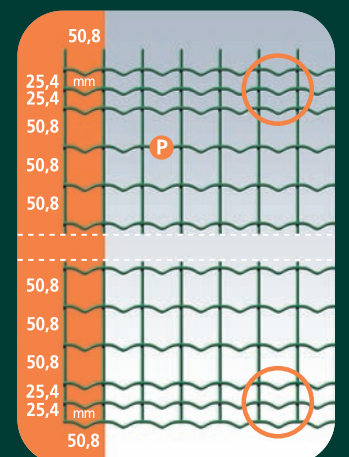
(*) senza punte nella parte superiore

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

proprietà generali	valore	unità di misura	rif. norme
carico max rottura unitario fili	450-550*	N/mm ²	-
resistenza punti saldatura	≥ 1000	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	-	-
tolleranza lunghezza rotolo	-0/+1	%	-
tolleranza Ø filo zincato	±0,045	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

Overplax è la recinzione più versatile della collezione Cavatorta: infatti, alle caratteristiche di robustezza ed al triplo vivagno alle estremità, tipiche della Stilplax, unisce un diametro di filo leggermente inferiore che rende la rete più flessibile ed economicamente più vantaggiosa. Queste caratteristiche assicurano al prodotto un vasto campo di applicazioni e fanno di **Overplax** una recinzione superiore.



profondità piega P ~5,0 mm

