

MODELLO  
BREVETTATO

# STILPLAX

LA RECINZIONE DI SICUREZZA

Rete in filo zincato, elettrosaldato e plasticata, con triplo vivagno alle estremità e con punte antiscavalamento nella parte superiore. I fili verticali - lineari - ed 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 **Stilplax** è commercializzata in rotoli da **25 m**, disposti su palette ed avvolti da una pellicola in polietilene riciclabile.

H cm	rotolo kg	kg/m <sup>2</sup>	rot./pal. n°	kg palette peso	ø zincato mm	ø plasticato mm
102*	51	2,00	8	422	2,70	3,30
122*	60	1,97	8	494	2,70	3,30
150	73	1,95	8	598	2,70	3,30
181	87	1,92	8	710	2,70	3,30
201	96	1,91	8	782	2,70	3,30
221	105	1,90	8	854	2,70	3,30
252	120	1,90	4	594	2,70	3,30

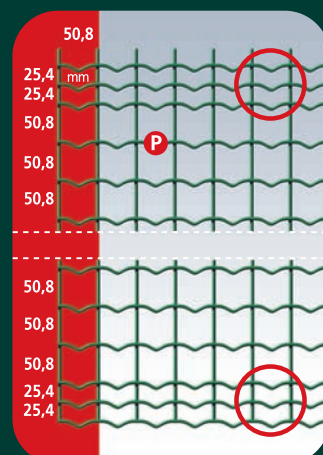
(\*) senza punte nella parte superiore

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

proprietà generali	valore	unità di misura	rif. norme
carico max rottura unitario fili	450-550*	N/mm <sup>2</sup>	-
resistenza punti saldatura	≥ 1380	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	~13	µm	-
spessore PVC	~ 0,30	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	±0,20	mm	UNI EN 10218-2

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

**Stilplax** è la rete con le più elevate caratteristiche di robustezza della produzione Cavatorta. L'alto livello di solidità le deriva, oltre che dall'elevato diametro del filo, dal triplo vivagno posto nella parte superiore ed inferiore. **Stilplax** risulta particolarmente idonea per la realizzazione di separatori perimetrali interni negli stadi di calcio (UNI 10121-2).



profondità piega P ~5,0 mm

