



**MODELLO
BREVETTATO**

COMBIPLAX

LA COMBINAZIONE VINCENTE

Rete in filo zincato, elettrosaldato e plasticata, a maglie differenziate, con triplo vivagno alle estremità. I fili verticali -lineari- e quelli orizzontali -sagomati- della rete elettrosaldato sono in acciaio zincato. La plastificazione è ottenuta mediante l'esclusivo processo di sinterizzazione "**Galvaplax Process**", perfezionato da Cavatorta. L'impiego di **Combiplax** è rivolto principalmente all'arredo di aree residenziali e giardini. Nelle caratteristiche condizioni di impiego, le prestazioni della rete sono garantite per oltre 10 anni. La rete **Combiplax** è prodotta e commercializzata in rotoli da **25 m**, disposti su palette da **12 rotoli** avvolti da una pellicola in polietilene riciclabile.

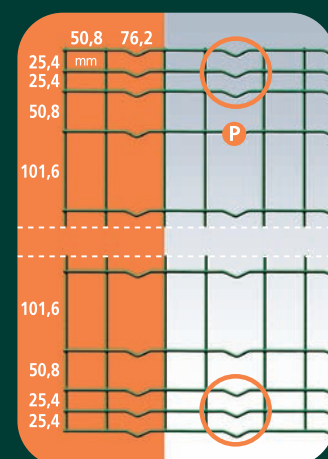
H cm	rot. kg	kg/m ²	kg palette peso	ø zincato mm	ø plasticato mm
81	13	0,64	166	1,70	2,10
102	16	0,63	202	1,70	2,10
122	19	0,62	238	1,70	2,10
153	23	0,60	286	1,70	2,10

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

proprietà generali	valore	unità di misura	rif. norme
carico max rottura unitario fili	650-750*	N/mm ²	-
resistenza punti saldatura	≥ 547	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	~8,5	µm	-
spessore PVC	~ 0,20	mm	UNI-EN 10218-2
processo plastificazione	sinterizzazione	-	UNI-EN 10245-2
colore	verde alpi brillante	-	-
tolleranza lunghezza rotolo	-0/+1	%	-
tolleranza Ø filo plasticato	±0,15	mm	UNI EN 10218-2

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

Combiplax è la soluzione ideale per "arredare" spazi verdi e giardini. **Combiplax**, infatti, è: **elegante** perché presenta un disegno tecnico ricercato, esclusivo ed inimitabile, grazie alle maglie differenziate, alla lucentezza del rivestimento in pvc ed all'alternanza tra fili orizzontali lineari e fili orizzontali ondulati; **sicura** in quanto il rivestimento in pvc, ottenuto con l'esclusivo processo di sinterizzazione "**Galvaplax Process**", che previene la corrosione per oltre 10 anni, deriva dall'impiego di polveri di pvc sicure per l'uomo e per l'ambiente; **stabile**, grazie al particolare carico di rottura dei fili ed ai punti di saldatura, precisi, profondi e resistenti; **facile da installare**, in virtù dell'avvicinarsi di fili orizzontali lineari e ondulati, e di un triplo filo di rinforzo posto sia sul margine inferiore sia su quello superiore della rete. Elegante, sicura, stabile e facile da installare: **Combiplax** è la combinazione vincente.



profondità piega P ~5,0 mm

