

COMBIPLAX

LA COMBINAZIONE VINCENTE



 **cavatorta**

MODELLO
BREVETTATO

COMBIPLAX

LA COMBINAZIONE VINCENTE

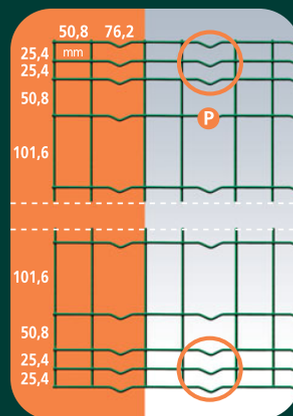
Rete in filo zincato, elettrosaldato e plasticata, a maglie differenziate, con triplo vivagno alle estremità. I fili verticali -lineari- e quelli orizzontali -sagomati- della rete elettrosaldato sono in acciaio zincato. La plastificazione è ottenuta mediante l'esclusivo processo di sinterizzazione "**Galvaplax 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 ca.	kg/m ² ca.	palette kg ca.	ø zincato mm	ø plasticato mm
81	13	0,64	167	1,70	2,10
102	16	0,63	203	1,70	2,10
122	19	0,62	239	1,70	2,10
153	23	0,60	287	1,70	2,10

proprietà generali	valore	unità di misura	ref. 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



I dati contenuti nella presente documentazione hanno lo scopo di contribuire ad una descrizione generale del prodotto. È pertanto compito dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto e la relativa installazione siano adeguati alla specifica applicazione. Il produttore si riserva, in qualsiasi momento e senza preavviso, la facoltà di apportare eventuali modifiche alle caratteristiche del prodotto.

cavatorta

www.cavatorta.it · offices@cavatorta.it

trafileria e zincheria cavatorta s.p.a.
metallurgica abruzzese s.p.a.
uffici amministrativi e commerciali
via repubblica, 58 · 43100 parma
tel. 0521 221411 · fax 0521 221414