



# COPERTEC

LA RETE ANTICADUTA CERTIFICATA

Rete elettrosaldata con triplo vivagno alle estremità. I fili orizzontali e verticali, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. L'impiego è finalizzato alla protezione dai rischi di caduta in fase di manutenzione delle coperture di edifici con destinazione industriale/agricola. La rete **Copertec** 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 <sup>2</sup>	kg palette peso netto	ø zincato mm
102	21,5	0,84	204	2,00
122	25,5	0,84	240	2,00
152	31	0,81	289	2,00
183	37	0,81	343	2,00
203	40	0,79	370	2,00
223	43,5	0,79	402	2,00
253	49,5	0,77	455	2,00

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

## COPERPLAX

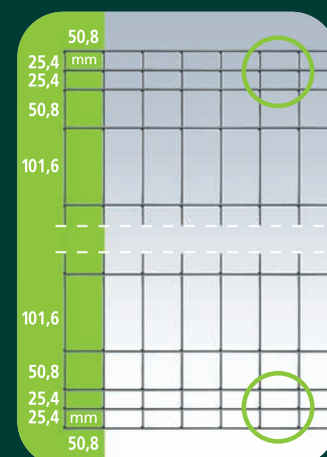
Rete elettrosaldata e plasticata con triplo vivagno alle estremità. I fili trasversali e longitudinali della rete elettrosaldata, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. La plastificazione è ottenuta mediante l'esclusivo processo di sinterizzazione "**Galvaplex Process**" messo a punto da Cavatorta. L'impiego è finalizzato alla protezione dai rischi di caduta in fase di manutenzione delle coperture di edifici con destinazione industriale/agricola. La rete **Coperplax** 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 <sup>2</sup>	kg palette peso netto	ø zincato mm	ø plasticato mm
102	23,5	0,92	222	2,00	2,40
122	28	0,92	262	2,00	2,40
153	34	0,89	316	2,00	2,40
183	40	0,87	370	2,00	2,40
203	44	0,87	406	2,00	2,40

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

proprietà generali (copertec - coperplax)	valore		unità di misura	rif. norme
	copertec	coperplax		
carico max rottura unitario fili	450-550*	450-550*	N/mm <sup>2</sup>	-
resistenza punto saldatura	≥757	≥757	N	ASTM.A 185-06
tipo zincatura	a caldo	a caldo	-	UNI - EN 10244-2
grado purezza zinco (SHG)	~99,995%	~99,995%	-	UNI - EN 1179
aderenza zinco	1 (ottima)	1 (ottima)	-	UNI-EN 10244-2
spessore rivestimento in zinco	~10	~10	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	-0/+1	%	-
tolleranza Ø filo zincato	0,04	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



Copertec, primo ed unico sistema di protezione anticaduta permanente, è certificata dall' I.T.C. con Agreement Tecnico n. 647/09 del 4.08.2009.