



RETE METALLICA ELETTROSALDATA A MAGLIE DIFFERENZiate

MASTERTEC D/F



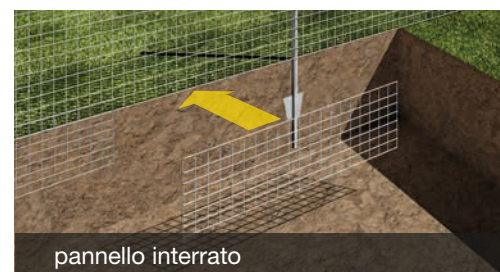
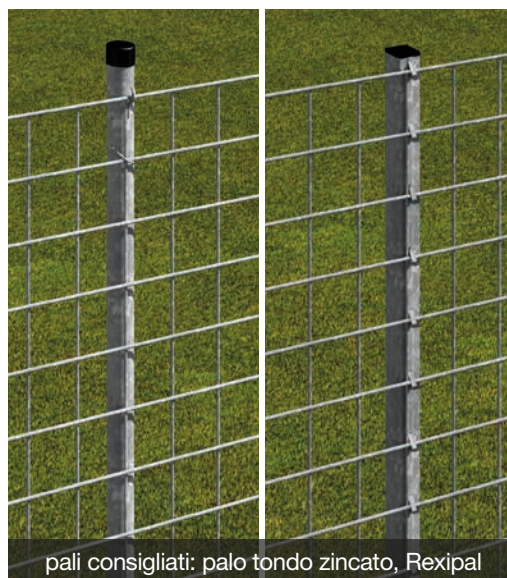
MASTERTEC D/F rete metallica elettrosaldata a maglie differenziate in rotoli.

La rete è prodotta con filo in lega zinco alluminio mediante l'esclusivo processo Cavatorta "Galvatec Process". E' una rete rigida con elevate caratteristiche di robustezza e durabilità per rendere più sicure le aree protette. Studiata appositamente per il contenimento di animali selvatici di taglia medio-grande, nel rispetto delle disposizioni regionali relative al passaggio della piccola fauna, è disponibile in due versioni: fuori terra e interrata. L'abbinamento con i pannelli opzionali (sia piani che sagomati a "L") permette differenti configurazioni soddisfacendo un'ampia gamma di esigenze e ne è consigliato l'utilizzo in aree su terreni piani o con lievi pendenze regolari. La rete Mastertec D/F è prodotta in rotoli da 25 m, su bancale da 9 rotoli cadauna, avvolte con polietilene riciclabile. **È possibile l'utilizzo in combinazione con i pali Cavatorta Rexipal Agri (h 150, 210 e 250 cm), palo tondo e palo a T.**



ACCIAIO
LEGA ACCIAIO ZINCO ALLUMINIO
ZINCO ALLUMINIO

Il Galvatec Process, grazie al rivestimento del filo ottenuto con una lega di zinco (95%) e alluminio (5%), conferisce al prodotto finale un'eccellente resistenza alla corrosione ed una particolare protezione catodica in corrispondenza di eventuali tagli. I fili metallici trattati con il Galvatec Process sono garantiti contro la corrosione per una durata 3/4 volte superiore a quella del filo a tripla zincatura Galvafort a parità di condizioni ambientali.



H cm	rotolo kg	kg/m ²	rot/bancale n°	bancale kg	ø filo zincato mm
FUORI TERRA					
100	21	0,84	9	199	2,50
120	26	0,87	9	244	2,50
150	31	0,83	9	289	2,50
180	37	0,82	9	343	2,50
200	41	0,82	9	379	2,50
INTERRATA					
120	24	0,80	9	226	2,50
150	30	0,80	9	280	2,50
180	35	0,78	9	325	2,50
200	41	0,82	9	379	2,50
220	40	0,73	9	370	2,50
250	50	0,80	9	460	2,50

maglia fuori terra mm	altre maglie mm	H pannello* mm	L pannello mm	pannello kg	n. pan. bancale	ø filo mm
PANNELLO ANTISCAVO						
1 x 100 x 100	9 x 75 x 100	(450) 550	2000	1,09	50	2,5

(*) H pannello con piega tra parentesi

proprietà generali	valore	unità di misura	riferimento norme
carico max rottura unitario fili	450-550*	N/mm ²	-
aderenza dello zinco-alluminio	1 (ottima)	-	UNI-EN 10244-2
peso zinco	≥ 245	g/m ²	-
percentuale di Zn sul rivestimento	95	% p/p	UNI-EN 10244-2
percentuale di Al sul rivestimento	5	% p/p	UNI-EN 10244-2
spessore rivestimento filo Zn/Al	~37	µm	UNI-EN 10244-2
tolleranza dimensione maglia	± 3,0	mm	UNI-EN 10223-4
tolleranza diametro filo	± 0,06	mm	UNI-EN 10218-2

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

