

RETE METALLICA ELETTRORISALDATA A MAGLIE DIFFERENZIALI

# ANTILUPO D/F



## ANTILUPO D/F rete metallica elettrosaldata a maglie differenziate in pannelli.

I pannelli sono prodotti con fili in acciaio zincato da 4 mm (fili verticali) e 4,5 mm (fili orizzontali) che conferiscono elevate caratteristiche di robustezza e durabilità. Recinzione in pannelli modulari, disponibili sia nella versione fuori terra che interrata, con la caratteristica piega antiscavalramento in testa e punte di 3 cm.

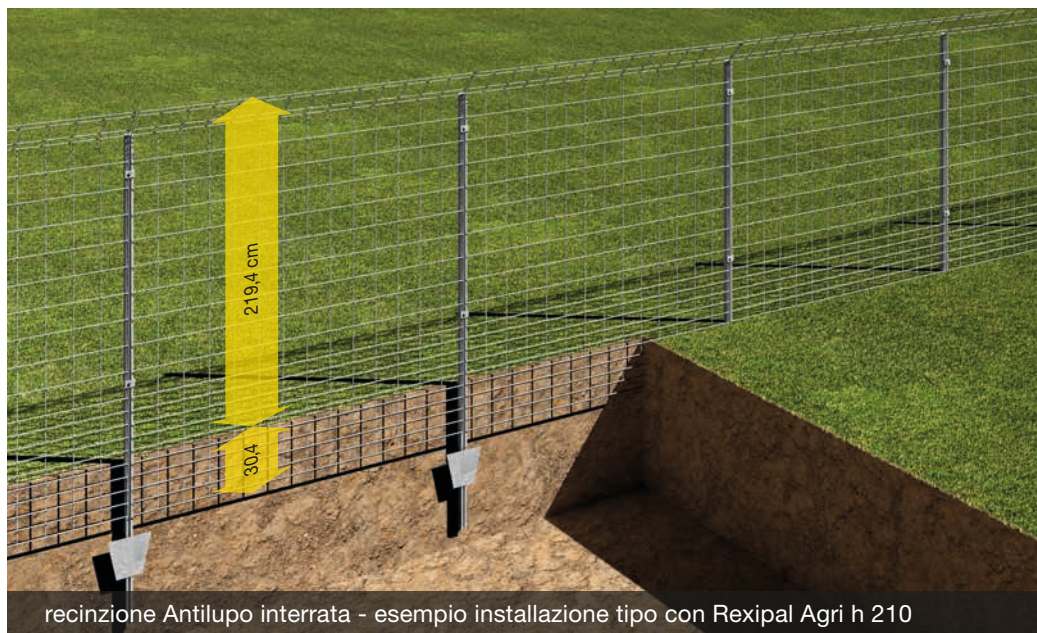
**Antilupo D/F** è assolutamente indicata per la protezione di aree frequentate da lupi e altre specie di canidi.

**Antilupo D/F**, inoltre, si presta perfettamente per quelle situazioni dove è necessario adattare la recinzione alle mutate esigenze ambientali in quanto i pannelli sono recuperabili e riposizionabili.

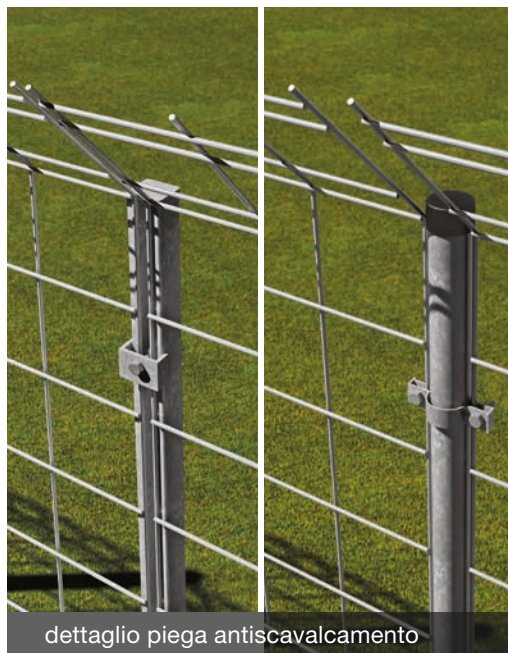
L'impiego dei pannelli modulari è consigliato per l'utilizzo su terreni piani ma si presta, adattandolo, anche ai terreni sconnessi.

L'abbinamento con il pannello opzionale a "L" permette una efficace difesa anche senza bisogno di interrare la rete.

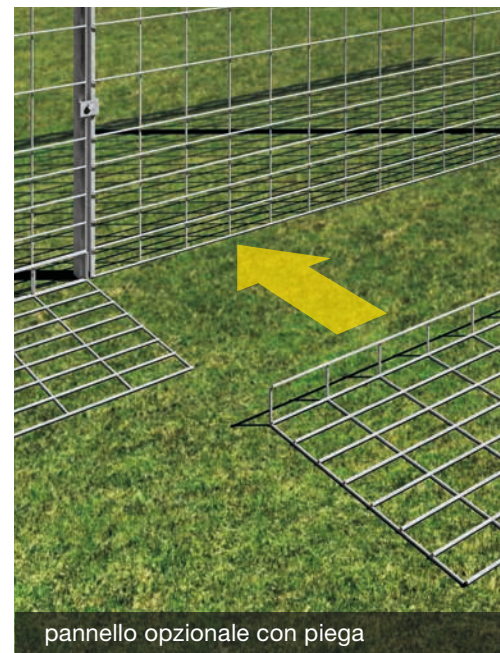
È possibile l'utilizzo in combinazione con i pali Cavatorta Rexipal Agri (h 210 cm) e palo tondo.



recinzione Antilupo interrata - esempio installazione tipo con Rexipal Agri h 210



dettaglio piega antiscavalramento



pannello opzionale con piega



H cm	L cm	dim. maglia cm	pannello kg	pieghe orizz. n°	ø filo orizz. mm	ø filo vert. mm	h punte mm
<b>APPLICAZIONE PANNELLO INTERRATO</b>							
239,30	213,39	differenziata	9,80	1	4,5	4,0	30
<b>APPLICAZIONE PANNELLO FUORI TERRA</b>							
208,80	213,39	differenziata	8,28	1	4,5	4,0	30
<b>PANNELLO ANTISCAVO "L"</b>							
53,30	213,39	7,62x15,24	3,30	1	4,5	4,0	-

proprietà generali	valore	unità di misura	riferimento norme
carico max rottura unitario fili	≥ 450	MPa	UNI-EN 10223-7
resistenza punti di saldatura (min)	≥ 50% della resistenza del filo più piccolo	-	UNI-EN 10223-7
tipo zincatura	a caldo Cl. D	-	UNI-EN 10244-2
grado purezza zinco	~99,995	%	-
aderenza zinco	1 (ottima)	-	UNI-EN 10244-2
peso zinco (4,50/4,00)	70/60	g/m <sup>2</sup>	-
spessore rivestimento filo Zn (4,50/4,00)	70/60	g/m <sup>2</sup>	UNI-EN 10244-2
tolleranza dimensione maglia	± 3	mm	UNI-EN 10223-7
tolleranza Ø filo zincato (min/max)	± 0,09	mm	UNI-EN 10218-2

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

