

## VOCE DI CAPITOLATO – PANNELLO ANTILUPO D/F FUORI TERRA

Fornitura di pannelli modulari elettrosaldati zincati tipo Antilupo D/F - versione fuori terra (CAVATORTA) o equivalente, realizzati con fili di acciaio zincato a caldo secondo norma UNI EN 10244-2, ad elevata resistenza meccanica, specificamente progettati per la protezione da lupi e altri canidi. Versione ottimizzata per installazione senza interrimento, dotata di piega superiore antiscavalamento in testa e punti di 3 cm.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

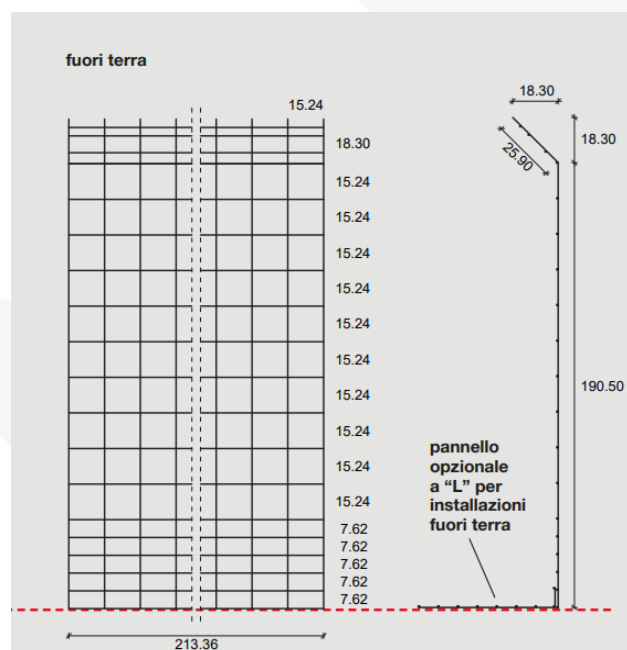
- Geometria a maglie differenziate (più strette nella parte bassa per impedire il passaggio animali)
- Fili verticali in acciaio zincato: Ø 4,0 mm - Fili orizzontali in acciaio zincato: Ø 4,5 mm
- Altezza totale pannello: 208,80 cm - Larghezza pannello: 213,39 cm
- Numero pieghe orizzontali di rinforzo: 1
- Altezza punte antiscavalamento: 30 mm
- Carico di rottura minimo fili:  $\geq 450$  MPa
- Zincatura a caldo - Classe D

### PALI COMPATIBILI

Palo Rexipal Agri e palo tondo Cavatorta

### NORME DI RIFERIMENTO

UNI-EN 10223-7	Pannelli in filo di acciaio saldati - Per recinzioni
UNI-EN 10244-2	Rivestimenti di zinco o di leghe di zinco - Zinco primario
UNI-EN 10218-2	Dimensioni e tolleranze dei fili



**Nota:** L'impiego dei pannelli modulari è consigliato per l'utilizzo su terreni piani. L'abbinamento con il pannello opzionale a 'L' permette un'efficace difesa anche senza bisogno di interrare la rete utilizzando quindi questa versione di pannello fuori terra.

## VOCE DI CAPITOLATO – PANNELLO ANTILUPO D/F INTERRATO

Fornitura di pannelli modulari elettrosaldati zincati tipo Antilupo D/F - versione interrato (CAVATORTA) o equivalente, realizzati con fili di acciaio zincato a caldo secondo norma UNI EN 10244-2, ad elevata resistenza meccanica, specificamente progettati per la protezione da lupi e altri canidi. I pannelli sono dotati di piega superiore antiscavalamento in testa e punti di 3 cm, con geometria a maglie differenziate per ottimizzare la protezione.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

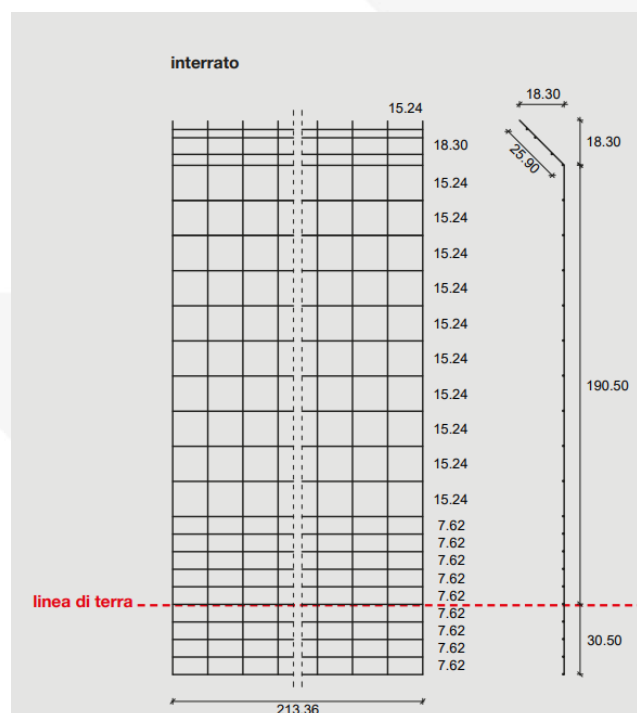
- Geometria a maglie differenziate (più strette nella parte bassa per impedire il passaggio animali)
- Fili verticali in acciaio zincato: Ø 4,0 mm - Fili orizzontali in acciaio zincato: Ø 4,5 mm
- Altezza totale pannello: 239,30 cm - Larghezza pannello: 213,39 cm
- Numero pieghe orizzontali di rinforzo: 1
- Altezza punte antiscavalamento: 30 mm
- Carico di rottura minimo fili:  $\geq 450$  MPa
- Zincatura a caldo - Classe D

### PALI COMPATIBILI

Palo Rexipal Agri e palo tondo Cavatorta.

### NORME DI RIFERIMENTO

UNI-EN 10223-7	Pannelli in filo di acciaio saldati - Per recinzioni
UNI-EN 10244-2	Rivestimenti di zinco o di leghe di zinco - Zinco primario
UNI-EN 10218-2	Dimensioni e tolleranze dei fili



**Nota:** L'impiego dei pannelli modulari è consigliato per l'utilizzo su terreni piani.

## VOCE DI CAPITOLATO – PANNELLO ANTISCAVO 'L' (OPZIONALE)

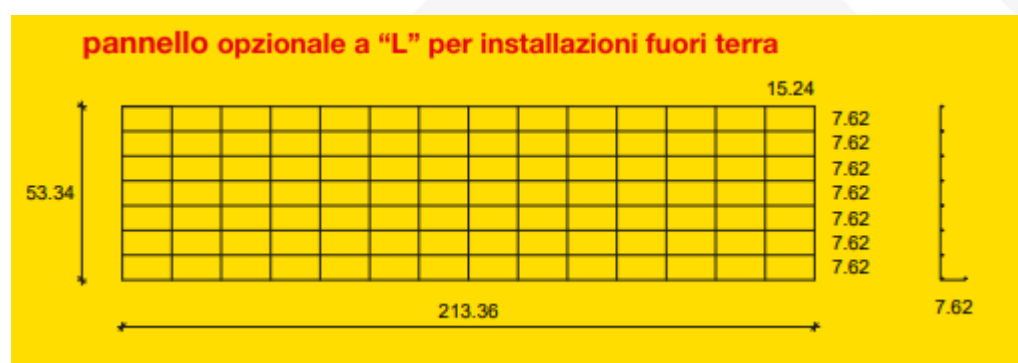
Fornitura di pannello opzionale tipo Antilupo D/F 'L' (CAVATORTA) o equivalente, progettato per impedire il passaggio da sotto la recinzione, da abbinare ai pannelli verticali standard. Il pannello presenta configurazione a 'L' per installazione orizzontale alla base del sistema di recinzione, con appoggio o interrimento parziale.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Geometria maglia: 7,62 x 15,24 cm
- Fili verticali in acciaio zincato: Ø 4,0 mm - Fili orizzontali in acciaio zincato: Ø 4,5 mm
- Altezza pannello: 53,30 cm - Larghezza pannello: 213,39 cm
- Numero pieghe orizzontali: 1
- Carico di rottura minimo fili:  $\geq 450$  MPa
- Zincatura a caldo - Classe D

### NORME DI RIFERIMENTO

UNI-EN 10223-7	Pannelli in filo di acciaio saldati - Per recinzioni
UNI-EN 10244-2	Rivestimenti di zinco o di leghe di zinco - Zinco primario
UNI EN 1179	Zinco e leghe di zinco - Zinco primario
UNI-EN 10218-2	Dimensioni e tolleranze dei fili



**Nota:** Il pannello antiscavo è pensato per essere abbinato al pannello Antilupo D/F fuori terra.