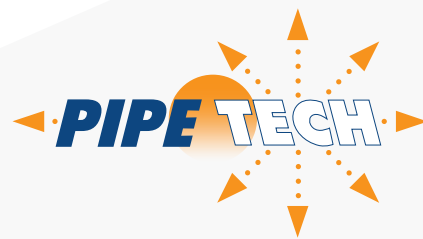


RETE SEGNALAZIONE EN 12613



Rete di segnalazione per condotte interrato

Rete estrusa in polipropilene (PP) a maglia rettangolare per la **segnalazione** di **condotte interrato** (*acqua, gas, cavi elettrici*).



CERTIFICATA E GARANTITA



DISPONIBILE IN TRE COLORI:



Acqua



Cavi elettrici



Gas

RETE CONFORME ALLA NORMATIVA EN 12613

La norma specifica i requisiti dei dispositivi di avviso di pericolo per la posa manuale o meccanizzata di cavi e tubi nel suolo. Queste reti sono veri e propri dispositivi di avviso e hanno tre funzioni:

1. Avviso della presenza di una tubazione, o di un cavo
2. Ne indicando la sua direzione
3. Identificando l'apparecchiatura protetta

Queste speciali reti sono state progettate per la segnalazione di condotte interrate. Sono disponibili anche nella versione con dicitura indelebile "attenzione tubo acqua" nel colore blu, "attenzione tubo gas" nel colore giallo e "attenzione cavi elettrici" nel colore rosso, per l'identificazione della tipologia di impianto.

Tutte le versioni del prodotto sono resistenti agli agenti chimici e biologici normalmente presenti nel terreno. Le reti non marciscono e non perdono colore: rimangono solide e brillanti. Sono anche sicure per i posatori in quanto non tagliano e non provocano ferite.

CARATTERISTICHE

- Durata del colore nel tempo
- Facile e leggera da posare
- Inattaccabile da agenti chimici o naturali
- Resiste ai raggi UV
- Elevata resistenza alla trazione



Attenzione
Tubo Acqua



Attenzione
Cavi Elettrici



Attenzione
Tubo Gas

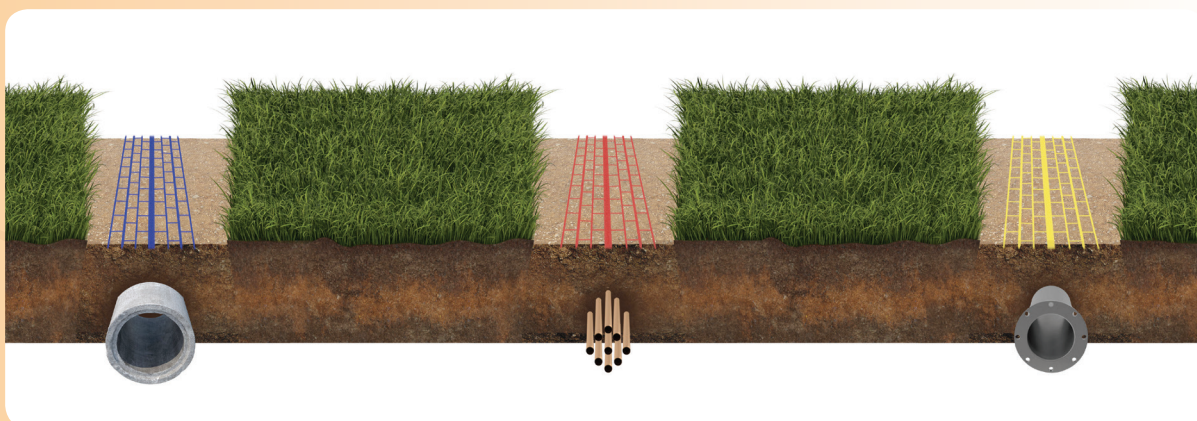


CARATTERISTICHE TECNICHE

RETE DI SEGNALAZIONE PER CONDOTTE INTERRATE

Maglia	13,5x4 cm
Peso	70 g/m ²
Resistenza a trazione	6,5 kN/m
Dimensioni rotolo	Disponibili in 3 altezze: 100mm, 300mm e 500mm (rotoli di lunghezza 300 metri)

POSA IN OPERA



1

Interrare il nuovo tubo/cavo per almeno 30 cm.

2

Posizionare la rete seguendo il tubo/cavo da segnalare.

3

Coprire il tubo/cavo segnalato.