



	SIGNAL	CE 4
	Segnalazione condotte interrate	Rete antiroccia
Rete orientata	si	no
Resistenza a compressione	-	10 kg/cm <sup>2</sup>
Livello di protezione	•	•••••
Resistenza a trazione	4 kN/m	-
Disponibile in vari colori	si	no
Durata nel tempo	•••••	•••••



**TENAX**

# PROTEZIONE CONDOTTE INTERRATE

RECINZIONI

DRENAGGIO  
E PROTEZIONE

ARMATURA  
E ANTI -  
FESSURAZIONE

PROGETTAZIONE  
DEL VERDE

COPERTURA  
PONTEGGI

PROTEZIONE  
CONDOTTE  
INTERRATE

ISOLAMENTO  
ACUSTICO

Per maggiori informazioni tecniche visita l'apposita sezione dedicata sul nostro sito attraverso il codice QR sotto riportato.



**TENAX**

## PROTEZIONE CONDOTTE INTERRATE



Rete estrusa monorientata in polipropilene per la segnalazione di condotte interrante. Presenta una notevole resistenza a trazione pari a 4 kN/m ed un allungamento del 8%. TENAX SIGNAL è il modo più pratico, facile ed affidabile per segnalare la presenza di condotte interrante.

È disponibile in rotolo da 0.3 x 250 m dotati di nastro, personalizzabile all'evenienza, che indica la tipologia della condotta interrante da proteggere.

**VANTAGGI**

- Elevata resistenza a trazione.
- Facilità di posa e durata del colore nel tempo.
- Inattaccabile da agenti chimici o naturali.
- Disponibile in vari colori per segnalazioni differenziate.

**APPLICAZIONI**

- Segnalazione della presenza di condotte interrante sia per applicazioni stradali (tubazioni gas colore giallo, acqua colore blu, energia elettrica colore rosso) che cantieristiche (aree pubbliche e private).

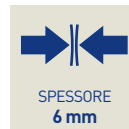
Disponibile, a richiesta, nella versione NB con nastro e bandella metallica rilevabile tramite metal detector

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	MAGLIA mm	COLORE	DIAMETRO ROTOLO cm	PESO ROTOLO Kg	UNITÀ DI VENDITA	U.V. / PALLET
1A060122	Signal 130 N	0.30 x 250	5 x 10	■	28	8	rotolo	-
87KN3007	Signal 130 N	0.30 x 250	5 x 10	■	28	8	rotolo	-
87KN3005	Signal 130 N	0.30 x 250	5 x 10	■	28	8	rotolo	-



**NEW****CE 4****RETE ANTIROCCIA****ELEVATA  
PROTEZIONE**

Rete estrusa in polietilene ad alta densità (HDPE) espanso con struttura tridimensionale composta da serie sovrapposte e incrociate di fili paralleli.

**VANTAGGI**

- Elevata resistenza a compressione, trazione e lacerazione.
- Elevata efficacia protettiva.
- Adatta a condotte di qualunque dimensione.
- Totale inerzia chimica e biologica.
- Leggera, flessibile e sagomabile.

**APPLICAZIONI**

- Protezione antiroccia di condotte interrate e del relativo rivestimento anticorrosivo.
- Protezione meccanica delle condotte interrate e del relativo rivestimento anticorrosivo dai possibili danni durante il trasporto, la posa in opera ed il rinterro.

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	MAGLIA mm	COLORE	DIAMETRO ROTOLO cm	PESO Kg	UNITÀ DI VENDITA	U.V. / PALLET
80004289	CE 400	1,50 x 20	11 x 10	■	43	36	rotolo	8
80004109	CE 402	1,20 x 20	11 x 10	■	43	29	rotolo	8
80004059	CE 403	1,00 x 20	11 x 10	■	43	24	rotolo	16

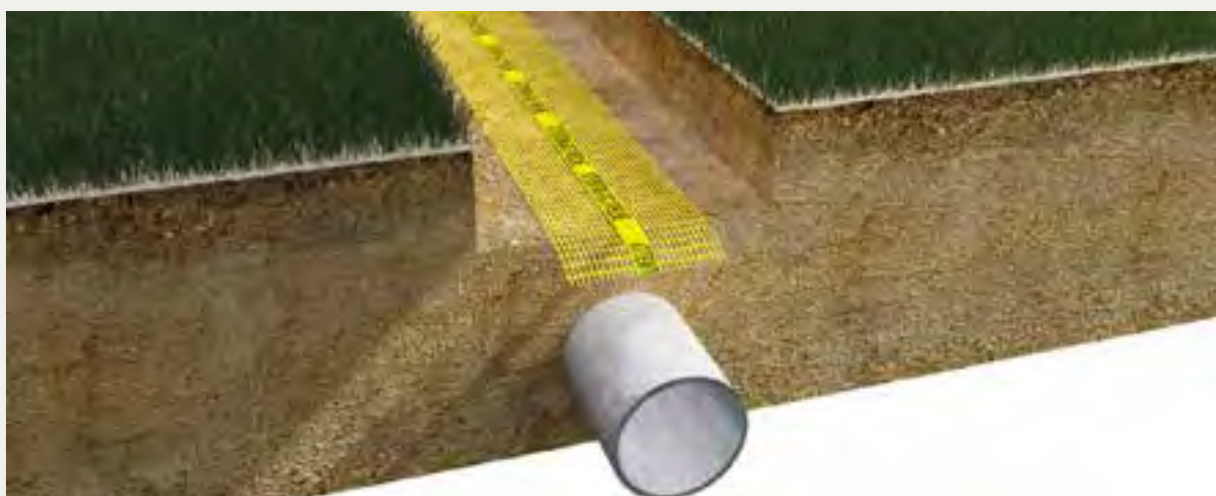


# POSA IN OPERA SIGNAL EN

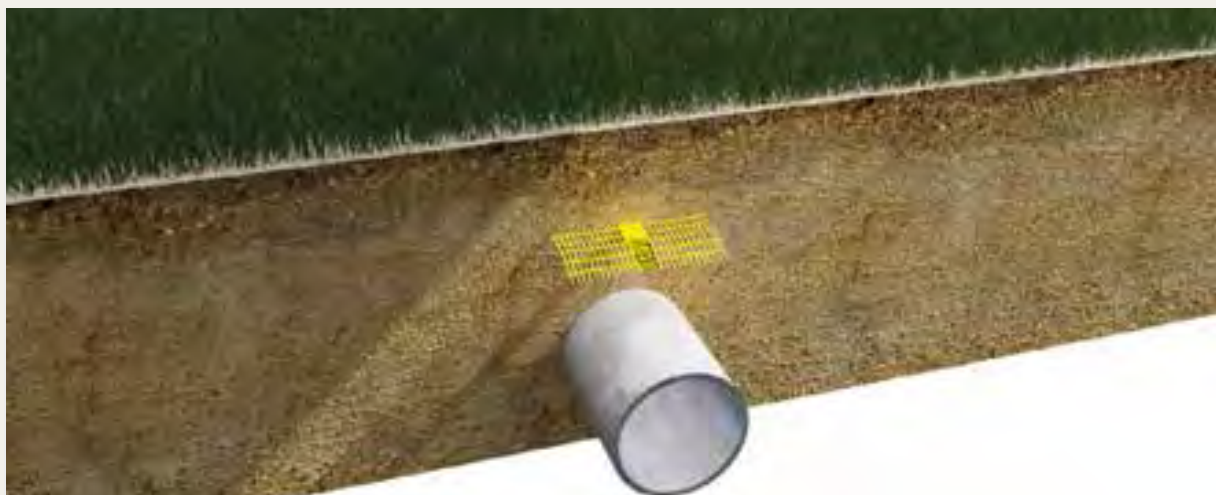
**1** - Interrare la condotta preventivamente posata in trincea per una profondità di almeno 30 cm.



**2** - Srotolare la bobina di TENAX SIGNAL all'interno della trincea, parallelamente alla condotta da segnalare.



**3** - Ricoprire la condotta così segnalata in modo che la profondità complessiva di interrimento non sia inferiore a quanto stabilito per il caso specifico dalle normative vigenti.



# POSA IN OPERA CE

## Per condotte con circonferenza inferiore di 15 cm rispetto all'altezza della rete:

- Distendere e svolgere il rotolo parallelamente alla condotta da proteggere
- Posizionare la rete sotto la condotta
- Avvolgere la condotta con la rete sovrapponendone i lembi di circa 15 cm
- Fissare la rete con reggia in plastica o a caldo



## Per condotte con circonferenza elevata:

- Tagliare la rete in pezzi di misura superiore di circa 15 cm alla circonferenza della condotta
- Avvolgere la condotta con la rete sovrapponendola di circa 15 cm alla rete precedentemente applicata
- Fissare la rete con reggia in plastica o a caldo



## Per condotte con circonferenza elevata:

- Tagliare la rete in pezzi di misura superiore di circa 15 cm alla circonferenza della condotta
- Avvolgere la condotta con la rete sovrapponendola di circa 15 cm alla rete precedentemente applicata
- Fissare la rete con reggia in plastica o a caldo

