



	SIGNAL	CE 4
	Segnalazione condotte interrate	Rete antiroccia
Rete orientata	si	no
Resistenza a compressione	-	10 kg/cm ²
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



ATTENZIONE

SIGNAL

SEGNALAZIONE CONDOTTE INTERRATE

RESISTENZA A TRAZIONE
4 kN/m

Rete estrusa monorientata in polipropilene per la segnalazione di condotte interrato. 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 interrato.

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



RECINZIONI

DRENAGGIO
E PROTEZIONEARMATURA
E ANTI -
FESSURAZIONEPROGETTAZIONE
DEL VERDECOPERTURA
PONTEGGI**PROTEZIONE
CONDOTTE
INTERRATE**ISOLAMENTO
ACUSTICO

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

