

RETE DI LOCALIZZAZIONE

Le reti di localizzazione rappresentano un metodo semplice ed economico per segnalare la presenza di sottoservizi (tubi, cavi elettrici, ecc.) nel corso delle operazioni di scavo successive alla loro posa, evitando potenziali danni a persone e/o cose. Grazie alla presenza di due fili in acciaio inox è possibile la loro rilevazione tramite apparecchi localizzatori idonei.



DESCRIZIONE

Rete a maglie rettangolari in polipropilene, ad alta resistenza meccanica, accoppiata ad un nastro di segnalazione in PE LD con testo stampato in colore nero. Rete e nastro sono dello stesso colore, in funzione del sottoservizio da individuare. Tra rete e nastro sono posizionati due fili di acciaio inox



Su richiesta è possibile la stampa personalizzata di qualsiasi testo

PROPRIETÀ

Descrizione	Unità di misura	Valore
Resistenza a trazione longitudinale (largh. rete 1000 mm)	N	≥ 300
Numero fili in acciaio inox	Pz	2
Diametro fili	mm	4
Peso (± 10%)	g/m ²	80

COLORI e TESTI DISPONIBILI

Colore	Testo
Giallo	ATTENZIONE TUBO GAS
Blu	ATTENZIONE TUBO ACQUA
Rosso	ATTENZIONE CAVO ELETTRICO

Su richiesta sono disponibili altri colori/testi

DIMENSIONI

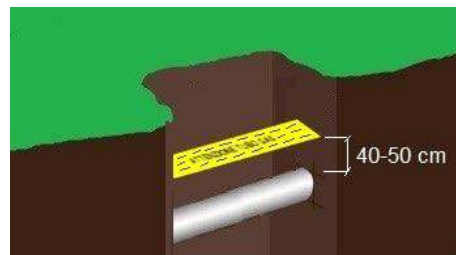
Altezza	Lunghezza
300 mm	250 m

Su richiesta sono disponibili altre dimensioni dei rotoli

DESCRIZIONE

Per assolvere correttamente alla loro funzione le reti vanno posate ad una distanza di circa 40-50 cm sopra il tubo e/o cavo interrato.

In questa maniera sarà possibile la loro individuazione nel corso delle operazioni di scavo prevenendo possibili contatti e rotture indesiderate.



IDENTIFICAZIONE NATURA DEI MATERIALI (riferimento decisione della Commissione 97/129/CE)

Componente dell'imballo	Materiale	Identificazione
Film plastico da imballo esterno (se presente)	Polietilene LD	PLASTICA - PP 4
Bancale (se presente)	Legno	LEGNO - FOR 50