

RETE DI SEGNALAZIONE

Le reti di segnalazione 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.



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, entrambi colorati in funzione del sottoservizio da individuare.



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
Resistenza a trazione longitudinale (largh. rete 1000 mm)	N	≥ 300
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 altri spessori e altre dimensioni dei rotoli