

RETE DI SEGNALAZIONE

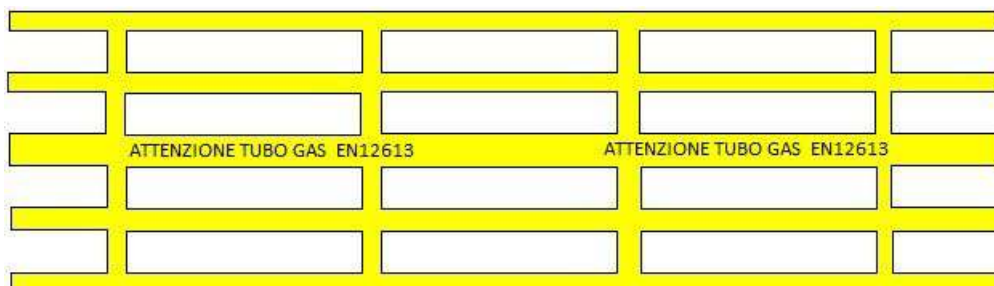
stampa diretta EN 12613 (dispositivo di avviso visuale Tipo 2)

Le reti di segnalazione a norma EN12613 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, colorata in funzione del sottoservizio da individuare, con testo stampato direttamente nell'anima centrale.



Su richiesta è possibile la stampa personalizzata di qualsiasi testo

PROPRIETÀ

Descrizione	Unità di misura	Valore
Resistenza a trazione	N	≥ 300 N
Riduzione larghezza (dopo rimozione del carico)	%	≤ 20%
Rigidità trasversale	mm	≤ 75
Planarità	mm	≤ 75
Simulazione in trincea (L) lunghezza	mm	≥ 200
Simulazione in trincea (l) larghezza	mm	≥ 2
Peso (± 10%)	g/m ²	180
Densità (± 0,010)	g/cm ³	0,900
Perimetro delle maglie	mm	≤ 360
Larghezza trefolo	mm	≥ 2

Test sul colore della rete

- Solfuro di Ammonio nessuna variazione di colore e/o iniziale scolorimento
- Acido nitrico nessuna variazione di colore e/o iniziale scolorimento
- Carbonato di Sodio nessuna variazione di colore e/o iniziale scolorimento

CARATTERISTICHE

Le reti di segnalazione a stampa diretta sono disponibili nei seguenti colori/testi:

Colore	Testo	Normativa
Giallo	ATTENZIONE TUBO GAS	EN12613
Blu	ATTENZIONE TUBO ACQUA	
Rosso	ATTENZIONE CAVO ELETTRICO	

Su richiesta sono disponibili altri colori/testi

DIMENSIONI

Le reti di segnalazione a stampa diretta sono fornite in rotoli con le seguenti dimensioni:

Altezza	Lunghezza
300 mm	250 m

Su richiesta sono disponibili altri spessori e altre dimensioni dei rotoli