

RETE LOCALIZZATRICE ACQUA/GAS



1. Descrizione

Rete in polipropilene a maglie rettangolari ad elevata resistenza agli urti, agli agenti chimici presenti nel terreno e alla trazione; accoppiata con nastro stampato con scritta nera indelebile specifica per facilitare l'identificazione del tipo di condotta interrata e con applicazione di fili metallici per rilevarne la posizione con opportuno apparecchio

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Rete:	
Polimero	100% Polipropilene stabilizzato
Resistenza MD longitudinale	300 Nw conforme alla norma UNI EN 12613
Resistenza TD trasversale	80 Kg/m
Peso per mq	70 Gr +/- 5%
Dimensioni maglia	Da 70 mm x 10 mm a 70 mm x 20 mm
Nastro:	
Nome tecnico	Polietilene bassa densità
Nome chimico	Polietilene omopolimero
Numero cas	9002-88-4
Aspetto	Foglia
Densità	910/940 Kg/m ³
Densità apparente	500/600 Kg/m ³
Intervallo di fusione	100-120 °C
Temperatura di autoaccensione	340 °C (ISO 871)
Scritte	Indelebili resistenti agli acidi
Alcalini presenti nel terreno	Polipropilene 30 µm
Materiale trasparente	Polipropilene 30 µm
Adesivo	Acrilico
Filo:	
Filo inox	AISI 304 SP. 0.40 mm
Allungamento filo inox	0
Spessore totale	0,13-0,15 mm

cOD. ART	DESCRIZIONE	U.M.	IMB.
04911	RETE LOCALIZZATRICE + NASTRO GIALLO 30 cm x 250 m	m	1
04912	RETE LOCALIZZATRICE + NASTRO BLU 30 cm x 250 m	m	1
04913	RETE LOCALIZZATRICE + NASTRO GIALLO 50 cm x 250 m	m	1
04914	RETE LOCALIZZATRICE + NASTRO BLU 50 cm x 250 m	m	1



FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6 - 26010 Izano (CR)
 Tel. 0373 780193 - Fax 0373 244184
 info@fimi.net - www.idrocosmotek.net

