

40 MY
nastro da interro
100mmx200mx40µm



Articolo	confezione	contenitore	Q.tà min.	€
652005000200	200 m	rotolo "att. tubo gas"	30 pz	6,45
652005010200	200 m	rotolo "att. tubo acqua"	30 pz	6,45
652005020200	200 m	rotolo "att. tubo fognatura"	30 pz	6,45
652005030200	200 m	rotolo "att. cavi elettrici"	30 pz	6,45
652005040200	200 m	rotolo "att. cavi telefonici"	30 pz	6,45
652005050200	200 m	rotolo "att. fibre ottiche"	30 pz	6,45

Evita possibili danni alle tubazioni in occasione di scavi successivi alla posa, segnalandone la presenza. Polietilene bassa densità allungamento 100%. Scritte indelebili resistenti agli agenti alcalini e acidi presenti nel terreno.

40 MY
nastro da interro
200mmx200mx40µm



Articolo	confezione	contenitore	Q.tà min.	€
652005001200	200 m	rotolo "att. tubo gas"	15 pz	12,38
652005011200	200 m	rotolo "att. tubo acqua"	15 pz	12,38
652005021200	200 m	rotolo "att. tubo fognatura"	15 pz	12,38
652005031200	200 m	rotolo "att. cavi elettrici"	15 pz	12,38
652005041200	200 m	rotolo "att. cavi telefonici"	15 pz	12,38
652005051200	200 m	rotolo "att. fibre ottiche"	15 pz	12,38

Evita possibili danni alle tubazioni in occasione di scavi successivi alla posa, segnalandone la presenza. Polietilene bassa densità allungamento 100%. Scritte indelebili resistenti agli agenti alcalini e acidi presenti nel terreno.

NOVITA'

60 MY
nastro da interro
125mmx200mx60µm



Articolo	confezione	contenitore	Q.tà min.	€
652005100200	200 m	rotolo "att. tubo gas"	8 pz	12,24
652005110200	200 m	rotolo "att. tubo acqua"	8 pz	12,24
652005130200	200 m	rotolo "att. cavi elettrici"	8 pz	12,24

Come 40 MY ma di larghezza 125 mm, con spessore maggiore, adatto per applicazioni in terreni ad alta frequenza di scavo.

Disponibile su richiesta:
- attenzione tubo fognatura
- attenzione cavi telefonici
- attenzione fibre ottiche

60 MY
nastro da interro
200mmx200mx60µm



Articolo	confezione	contenitore	Q.tà min.	€
652005700200	200 m	rotolo "att. tubo gas"	6 pz.	22,46
652005710200	200 m	rotolo "att. tubo acqua"	6 pz.	22,46
652005730200	200 m	rotolo "att. cavi elettrici"	6 pz.	22,46

Evita possibili danni alle tubazioni in occasione di scavi successivi alla posa, segnalandone la presenza. Polietilene bassa densità allungamento 100%. Scritte indelebili resistenti agli agenti alcalini e acidi presenti nel terreno. Nastro di segnalazione a scritta doppia.

- Disponibile su richiesta:
- a scritta singola;
 - attenzione tubo fognatura
 - attenzione cavi telefonici
 - attenzione fibre ottiche

NOVITA'

150 MY
nastro da interro
150mmx250mx150µm



Articolo	confezione	contenitore	Q.tà min.	€
652005003200	250 m	rotolo "att. tubo acqua"	1 pz.	74,42
652005013200	250 m	rotolo "att. tubo gas"	1 pz.	74,42

Evita possibili danni alle tubazioni in occasione di scavi successivi alla posa, segnalandone la presenza. Polietilene bassa densità allungamento 100%. Scritte indelebili resistenti agli agenti alcalini e acidi presenti nel terreno. Prodotto conforme alla norma UNI EN 12613 sui dispositivi di avviso visuali di materia plastica per cavi e tubazioni interrato.

- Disponibile su richiesta:
- attenzione tubo fognatura
 - attenzione cavi telefonici
 - attenzione fibre ottiche
 - attenzione cavi elettrici

NOVITA'

30 MY
nastro per
delimitazione cantieri
70mmx200mx30µm



Articolo	confezione	contenitore	Q.tà min.	€
652005210030	200 m	rotolo bianco e rosso	36 pz.	3,15
652005200030	200 m	rotolo bianco e rosso HRT	24 pz.	6,78

Cantieristica stradale, fiere, manifestazioni, segnalazione di pericolo, chiusura al traffico.

AL
nastro rilevatore
con banda in
alluminio
120mmx150mx60µm



Articolo	confezione	contenitore	Q.tà min.	€
652005310150	150 m	rotolo "att. tubo acqua"	8 pz	37,71
652005300150	150 m	rotolo "att. tubo gas"	8 pz	37,71
652005320150	150 m	rotolo "att. cavi elettrici"	8 pz	37,71

Idoneo per la rilevazione di tubature interrate di polietilene o di altri materiali non metallici, permette la rilevazione dei percorsi e della profondità delle tubazioni con apparecchiature a generazione di impulsi. Politene bassa densità con bande in alluminio. Scritte indelebili.

INOX
nastro rilevatore
con fili in
acciaio inox
120mmx150mx60µm



Articolo	confezione	contenitore	Q.tà min.	€
652005400150	150 m	rotolo "att. tubo acqua" fili inox	5 pz	56,89
652005410150	150 m	rotolo "att. tubo gas" fili inox	5 pz	56,89
652005420150	150 m	rotolo "att. cavi elettrici" fili inox	5 pz	56,89

Idoneo per la rilevazione di tubature interrate di polietilene o di altri materiali non metallici, permette la rilevazione dei percorsi e della profondità delle tubazioni con apparecchiature a generazione di impulsi.

Politene bassa densità con 2 fili acciaio inox 304 d. 0,040 con applicazione sinusoidale. Scritte indelebili. I fili sono applicati a sinusoide per permettere un allungamento del nastro del 25% e i fili sono protetti da un'ulteriore pellicola per una garanzia di durata di 80 anni.

RETI
da interro *



Articolo	confezione	contenitore	Q.tà min.	€
652007020250	100mmx250m	rete "att. tubo acqua"	1 pz	68,25
652007520250	100mmx250m	rete "att. tubo gas"	1 pz	68,25
652007000250	250mmx250m	rete "att. tubo acqua"	1 pz	103,86
652007500250	250mmx250m	rete "att. tubo gas"	1 pz	103,86
652007010250	500mmx250m	rete "att. tubo acqua"	1 pz	166,37
652007510250	500mmx250m	rete "att. tubo gas"	1 pz	166,37
652007100250	250mmx250m	rete+banda Al "att. tubo acqua"	1 pz	124,36
652007600250	250mmx250m	rete+banda Al "att. tubo gas"	1 pz	124,36
652007110250	500mmx250m	rete+banda Al "att. tubo acqua"	1 pz	191,07
652007610250	500mmx250m	rete+banda Al "att. tubo gas"	1 pz	191,07
652007200250	250mmx250m	rete+filo INOX "att. tubo acqua"	1 pz	137,27
652007700250	250mmx250m	rete+filo INOX "att. tubo gas"	1 pz	137,27
652007210250	500mmx250m	rete+filo INOX "att. tubo acqua"	1 pz	203,42
652007710250	500mmx250m	rete+filo INOX "att. tubo gas"	1 pz	203,42

Evita danni alle tubazioni in interventi successivi alla posa, segnalandone la presenza. Nella versione con banda metallica alluminio o fili INOX è in grado di rilevare le condotte in materia plastica. Disponibili, su richiesta altre scritte, dimensioni e colori. Prodotto conforme alla norma UNI EN 12613 sui dispositivi di avviso visuali di materia plastica per cavi e tubazioni interrate.

NOVITA'

* CONSEGNA A PROGRAMMA