

LAVORI IN CORSO

Conforme al
Nuovo Codice
della Strada e al
D.M. 10/07/02

Recinzioni cantieri edili	GIGAN	DRAGON	WORKING	TORPEDO	AREA CANT.	GRIFON PLUS	TRAFFIC
	La più nota ed apprezzata	La qualità al giusto prezzo	Visibile e rifrangente	Schermatura totale	Ottimo rapporto qualità/prezzo	Leggerezza e flessibilità	Migliora la visibilità
Capacità schermante	♦♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦♦♦	♦♦♦	♦♦	-
Stabilità del colore	♦♦♦♦♦	♦♦♦♦♦	♦♦♦♦♦	♦♦♦♦♦	♦♦♦♦♦	♦♦♦♦♦	♦♦♦♦♦
Durata nel tempo	♦♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦
Fili orizzontali monorientati	sì	sì	no	no	no	sì	no
Resistenza a trazione	16 kN/m	11 kN/m	1,6 kN/m	1,5 kN/m	1,2 kN/m	3 kN/m	2,7 kN/m
Personalizzazione	no	sì	sì	si	si	no	sì

Sinottica relativa alle reti arancio

RECINZIONI

DRENAGGIO
E PROTEZIONE

ARMATURA
E ANTI -
FESSURAZIONE

PROGETTAZIONE
DEL VERDE

COPERTURA
PONTEGGI

PROTEZIONE
CONDOTTE
INTERRATE

ISOLAMENTO
ACUSTICO

TENAX

TENAX

RECINZIONI

Grazie all'elevata qualità dei polimeri e del know how di produzione, la "rete arancio" è diventata il simbolo dei cantieri e TENAX il punto di riferimento per l'intero settore. TENAX inoltre offre sistemi modulari certificati per la recinzione di piccole e grandi aree.

	LIMIT 1	LIMIT 2
Dimensioni moduli	1 x 1 m*	1,85 x 1,2 m
Peso moduli	3,3 kg	7,3 kg
Capacità schermante	••••	•••••
Stabilità del colore	•••••	•••••
Durata nel tempo	•••••	•••••
Riutilizzabilità	sì	sì

* Disponibili in pannelli da 3 o 4 moduli.

Per maggiori informazioni tecniche visita l'apposita sezione dedicata sul nostro sito attraverso il codice QR sotto riportato.



TENAX

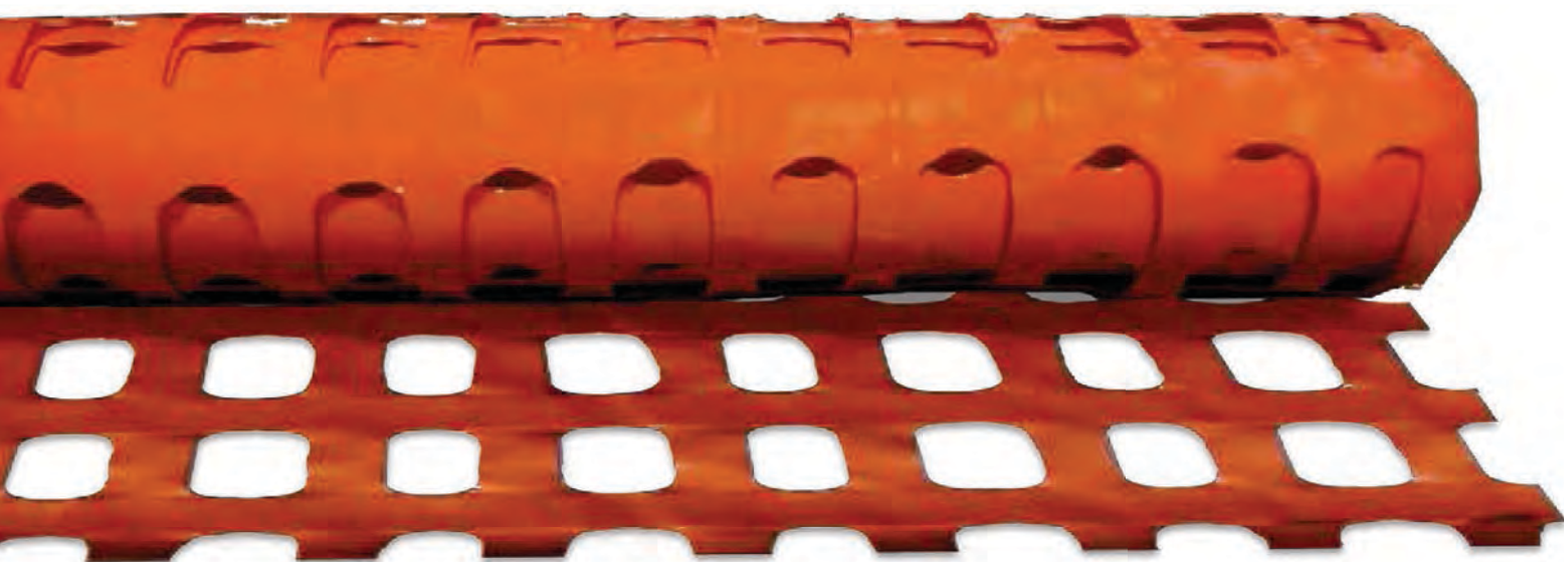
La rete arancione è un'idea Tenax.

Il cantiere moderno è per Tenax un contesto che ha assunto sempre più importanza nel proprio impegno di ricerca e in quello produttivo, non a caso i primati Tenax rivolti all'edilizia sono altrettanto significativi di quelli ottenuti in campo agricolo e geotecnico. Emblema di questo incessante lavoro di collaborazione con chi opera nell'edilizia è la rete arancione, che diventa simbolo di "cantiere aperto" e di lavori in corso.

TENAX opera con un sistema di gestione della qualità conforme alle normative UNI EN ISO 9001-2008 e un laboratorio prove, interno all'azienda e all'avanguardia in Europa, garantisce la standardizzazione dei processi produttivi e dei prodotti finiti: questo significa che ogni rete presenta sempre le caratteristiche nominali, attendibili e costanti nel tempo.

PERCHÉ SCEGLIERE L'ORIGINALE RETE TENAX?

- QUALITÀ CERTIFICATA
- CONFORME ALLE NORMATIVE
- RESISTENTE A TRAZIONE, AGENTI CHIMICI E ATMOSFERICI
- NON SBIADISCE
- PERSONALIZZABILE
- FACILE DA INSTALLARE, TRASPORTARE E STOCCARE



Normative e regolamentazioni

Le reti TENAX sono conformi al Nuovo Codice della Strada e al D.M. 10/07/02

RECINZIONI A PROVA DI NORMA.

La legge impone che le recinzioni da cantiere, soprattutto sulla strada, siano visibili e stabili. Per salvaguardare la sicurezza di chi vi opera, accanto ad adeguate metodologie di lavoro, diventa quindi fondamentale la scelta di prodotti di qualità.

D.L. N. 494/496

"Attuazioni direttive 92/57 CEE relative alle prescrizioni minime di sicurezza [...] nei cantieri temporanei e mobili".

Il piano di sicurezza deve contenere:

art. 12

"[...] l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi, le conseguenti procedure esecutive, e le attrezzature atti a garantire il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la stima dei relativi costi."

art. 13

[...]

■ modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni:

- protezioni o misure di sicurezza contro i possibili rischi provenienti dall'ambiente esterno;
- viabilità principale di cantiere.

REG. ATT. CODICE DELLA STRADA

art. 32

"[...] le recinzioni posizionate lungo i lati longitudinali devono essere costituite da reti o teli di colore rosso o arancione, stabilmente fissate, [...]".

L'ORIGINALE CHE CONVIENE. SEMPRE.

NOTEVOLE RESISTENZA
A TRAZIONE

Per alcune recinzioni è previsto uno speciale processo produttivo di orientamento molecolare che **aumenta fortemente la resistenza a trazione longitudinale**, tutta la struttura risulta essere più stabile ed al contempo più leggera ed elastica.

COLORI STABILI
NEL TEMPO

RETE TENAX



RETE QUALUNQUE



TENAX utilizza **polimeri e pigmenti coloranti di qualità superiore**: a differenza di molti prodotti presenti sul mercato. Le reti TENAX **non sbiadiscono, non perdono il colore** e restano visibili a lungo anche in condizioni ambientali diversificate.

PERSONALIZZABILE



A richiesta sono anche **personalizzabili con il logo dell'azienda o con diciture specifiche** ("lavori in corso") che aumentano la percezione del pericolo.

UNO SPECIALE PALLET FACILITA
LA MOVIMENTAZIONE E RAZIONALIZZA
LO STOCCAGGIO.

La facilità del trasporto, dello stoccaggio e dell'installazione consentono anche un ulteriore risparmio di tempo e denaro.

TENAX: transenne certificate per cantieri a regola d'arte

Il Decreto Legge n. 494/96 stabilisce come ogni cantiere edile, tombino o apertura debba essere recintato per salvaguardare la sicurezza di chi vi opera e impedire l'ingresso e il passaggio di persone non autorizzate. Quando il cantiere è su una strada, deve rispettarne anche il Codice. **Le transenne TENAX sono formate da pannelli singoli o modulari costituiti da una rete estrusa arancione in polietilene ad alta densità (HDPE) avvolta su una struttura metallica rivestita con doppio trattamento di polveri termoindurenti**: un sistema innovativo, frutto di una continua ricerca tecnologica, che assicura visibilità, stabilità, velocità di montaggio, smontaggio e posa, e soddisfa ogni requisito imposto dalla normativa. Perfette per ogni cantiere, soprattutto per interventi temporanei, le transenne TENAX sono state **certificate nel 2003 dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**, un riconoscimento importante ed esclusivo che attesta le prestazioni e la qualità superiore del prodotto. TENAX svolge inoltre costantemente prove di laboratorio, sulla base delle quali vengono redatte e aggiornate schede tecniche e certificazioni di prodotto che sono a disposizione degli operatori del settore.

DRENAGGIO
E PROTEZIONEARMATURA
E ANTI -
FESSURAZIONEPROGETTAZIONE
DEL VERDECOPERTURA
PONTEGGIPROTEZIONE
CONDOTTE
INTERRATEISOLAMENTO
ACUSTICO

RECINZIONI



GIGAN

LA PIÙ NOTA ED APPREZZATA



RESISTENZA
A TRAZIONE
16 kN/m

Rete da cantiere mono-orientata in polietilene a maglia ovoidale. Il processo di stiro in fase di produzione e il peso elevato garantiscono una maggiore resistenza, rigidità e robustezza. Può essere utilizzata più volte, perché non si deforma e mantiene inalterate nel tempo le proprie caratteristiche.



CARATTERISTICHE

- Elevata resistenza a trazione
- Elevata rigidità garantita dal peso notevole e dalla presenza delle bande verticali
- Ottima resistenza del colore, additivata con anti-UV
- Buona capacità schermante

VANTAGGI

- Riutilizzabilità
- Elevata visibilità
- No effetto vela
- Facilità di trasporto e stoccaggio
- Posa in opera semplice e veloce
- Durabilità nel tempo

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	MAGLIA mm	COLORE	DIAMETRO ROTOLO cm	PESO ROTOLO kg	UNITÀ DI VENDITA	U.V. / PALLET
90505504	Gigan	1,80 x 30	85 x 30	■	21	24,5	rotolo	30





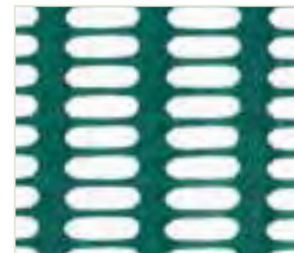
DRAGON

LA QUALITÀ AL GIUSTO PREZZO



RESISTENZA
A TRAZIONE
11 kN/m

Rete da cantiere mono-orientata in polietilene a maglia ovoidale. Il processo di stiratura in fase di produzione, consente alla rete di mantenere ottime caratteristiche strutturali, insieme ad un'adeguata robustezza e rigidità, a fronte di un peso più contenuto. Rimane nel tempo molto stabile e visibile.



CARATTERISTICHE

- Elevata resistenza a trazione
- Notevole rigidità e robustezza
- Ottima resistenza del colore additivato con anti-UV
- Buona capacità schermante

VANTAGGI

- Elevata visibilità
- Limitato effetto vela
- Facilità di trasporto e stoccaggio
- Posa in opera semplice e veloce
- Durabilità nel tempo



CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	MAGLIA mm	COLORE	DIAMETRO ROTOLO cm	PESO ROTOLO kg	UNITÀ DI VENDITA	U.V./PALLET
90205004	Dragon	1,00 x 50	85 x 25	■	21	12,5		30
90206004	Dragon	1,20 x 50	85 x 25	■	21	15		25
90207524	Dragon	1,50 x 50	85 x 25	■	21	19	rotolo	30
90209004	Dragon	1,80 x 50	85 x 25	■	21	22,5		30
90209006	Dragon	1,80 x 50	85 x 25	■	21	22,5		30



RECINZIONI



Rete da cantiere estrusa in polietilene (HDPE) a maglia quadrangolare con bordo e fascia centrale rifrangente antistrappo. Dotata di nastro bianco e rosso a bande rifrangenti e scritta "Lavori in corso" termocoppiato in corrispondenza della fascia centrale.

**CARATTERISTICHE**

- Nastro rifrangente che permette una buona visibilità notturna
- Resistenza del colore ai raggi UV
- Effetto vela contenuto

VANTAGGI

- Visibile anche di notte
- Limitato effetto vela
- Facilità di trasporto e stoccaggio
- Posa in opera veloce

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	MAGLIA mm	COLORE	DIAMETRO ROTOLO cm	PESO ROTOLO kg	UNITÀ DI VENDITA	U.V. / PALLET
82121104	Working	1,00 x 50	45 x 40	■	20	10	rotolo	35
82121204	Working	1,20 x 50	50 x 50	■	20	12		35
82121504	Working	1,50 x 50	50 x 32	■	20	15		35
82121804	Working	1,80 x 50	50 x 40	■	20	18		35

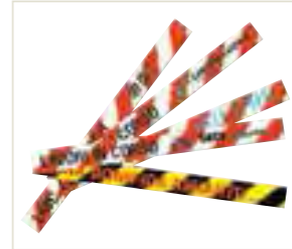


WORKING

SOLUZIONI PERSONALIZZATE CON LOGO CLIENTE

La rete TENAX WORKING può essere personalizzata su richiesta stampando un logo accanto alla scritta "Lavori in corso" oppure messaggi più specifici. Es. "zona bonifica amianto"; "attenzione veicoli in movimento".

Personalizzazioni che permettono di qualificare il cantiere aumentando la percezione del pericolo di chi si trova nelle vicinanze di un cantiere o di un'area recintata e limita il numero dei cartelli segnaletici in cantiere.



NOTE

Il nastro personalizzato sarà disponibile, con un minimo d'ordine, in altezza 7 cm con bande bianco rosse e logo nero o a due colori. Per la personalizzazione è necessario che il cliente fornisca il logo in formato vettoriale.

Per altre informazioni sulla personalizzazione si contatti direttamente l'ufficio customer service o il supporto tecnico.



RECINZIONI



TORPEDO

SCHEMATURA TOTALE



Rete da cantiere estrusa in polietilene (HDPE) che garantisce una schermatura totale limitando l'effetto vela grazie alle apposite "alette mobili" che consentono il passaggio dell'aria. La rete è dotata di fasce antistrappo orizzontali e spalle verticali che le conferiscono un'elevata stabilità. Sulla fascia centrale è accoppiato un nastro rifrangente a bande bianche e rosse e scritta "Lavori in corso". Particolarmente adatta per cantieri urbani, zone ventose e nei casi in cui sono richieste discrezione, sicurezza e visibilità.



CARATTERISTICHE

- Elevata capacità schermante
- Elevata stabilità e rigidezza
- Resistenza del colore ai raggi UV
- Nastro rifrangente

VANTAGGI

- Limitato effetto vela
- Posa in opera veloce
- Elevata visibilità notturna
- Personalizzabile



CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	MAGLIA mm	COLORE	DIAMETRO ROTOLO cm	PESO ROTOLO kg	UNITÀ DI VENDITA	U.V. / PALLET
1A100463	Torpedo	1,80 x 30	100 x 30	■	21	21	rotolo	30
1A100464	Torpedo	1,80 x 30	100 x 30	■	21	21		30





DRENAGGIO
E PROTEZIONE

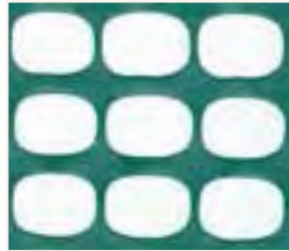
ARMATURA
E ANTI -
FESSURAZIONE

PROGETTAZIONE
DEL VERDE

Rete da cantiere estrusa in HDPE a maglia ovoidale dotata di bordi e fascia centrale antistrappo. Disponibile anche in colore verde per le delimitazioni in cui sia necessario limitare l'impatto ambientale.

SOLUZIONI PERSONALIZZATE CON LOGO CLIENTE

Personalizzabile, a richiesta, con nastro bianco alto 5 cm e logo cliente, nero o in due colori.



COPERTURA
PONTEGGI

CARATTERISTICHE

- Resistenza del colore ai raggi UV
- Effetto vela contenuto
- Resistente allo strappo

VANTAGGI

- Personalizzabile
- Leggera e veloce da posare
- Facilità di trasporto e stoccaggio



PROTEZIONE
CONDOTTE
INTERRATE

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	MAGLIA mm	COLORE	DIAMETRO ROTOLO cm	PESO ROTOLO kg	UNITÀ DI VENDITA	U.V. / PALLET
82053004	Area Cantiere	1,00 x 50	45 x 40	■	17	7,5	rotolo	49
82054004	Area Cantiere	1,20 x 50	50 x 50	■	17	9		49
82055004	Area Cantiere	1,50 x 50	50 x 32	■	17	11,5		42
82056004	Area Cantiere	1,80 x 50	50 x 40	■	17	14		42
1A110571	Area Cantiere	1,20 x 50	50 x 50	■	17	9		49
1A110570	Area Cantiere	1,80 x 50	50 x 40	■	17	14		42

ISOLAMENTO
ACUSTICO



RECINZIONI

NEW

GRIFON PLUS

LEGGEREZZA E FLESSIBILITÀ

RESISTENZA
A TRAZIONE
3 kN/m

Il processo di monorientamento al quale la rete è sottoposta ne potenzia le caratteristiche meccaniche permettendo di avere un prodotto leggero, resistente, competitivo nel prezzo, e rendendola particolarmente adatta per l'impiego nei cantieri stradali.



CARATTERISTICHE

- Resistenza a trazione
- Resistenza allo strappo
- Resistenza del colore ai raggi U.V.
- Leggera

VANTAGGI

- Elastica e flessibile
- No effetto vela
- Facilità di trasporto e stoccaggio
- Posa in opera veloce

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	MAGLIA m	COLORE	DIAMETRO ROTOLO cm	PESO ROTOLO kg	UNITÀ DI VENDITA	U.V./PALLET
1A140265	Grifon Plus	1,20 x 50	75 x 27	■	18	6	rotolo	-
1A140266	Grifon Plus	1,80 x 50	75 x 27	■	18	9	rotolo	-





TRAFFIC

IL NASTRO CHE MIGLIORA LA VISIBILITÀ



Banda estrusa in polietilene (HDPE) con nastro rifrangente e scritta "Lavori in corso". Disponibile in rotoli da 0,2 x 100 m viene principalmente utilizzata per segnalare i cantieri già delimitati da recinzioni o pannelli metallici. Può essere utilizzata anche per recintare percorsi o aree di passaggio in alternativa al tradizionale nastro segnaletico fragile e leggero.



NOTE

Nastro personalizzabile a richiesta.

CARATTERISTICHE

- Resistenza allo strappo
- Resistenza all'allungamento
- Resistenza del colore ai raggi UV

VANTAGGI

- Visibile anche di notte
- Facilità di trasporto e stoccaggio
- Posa in opera veloce



CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	MAGLIA mm	COLORE	DIAMETRO ROTOLO cm	PESO ROTOLO kg	UNITÀ DI VENDITA	U.V. / PALLET
1A070327	Traffic	0,20 x 100	30 x 25	■	22	3,5	rotolo	108



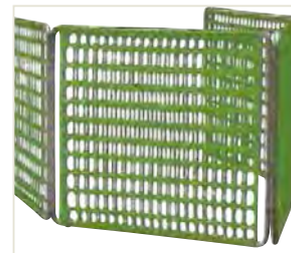
RECINZIONI



LIMIT 1

RECINZIONE MODULARE

Trasenne modulari a pannelli composti da una rete estrusa in polietilene tesa su una struttura metallica, verniciata per resistere agli agenti atmosferici. Leggere, stabili e poco ingombranti quando ripiegate, possono essere spostate e trasportate facilmente. Per delimitare grandi aree, le trasenne LIMIT possono essere unite l'una all'altra tramite appositi "ganci". Le diverse combinazioni di 3 o 4 pannelli rendono LIMIT un prodotto molto versatile e adatto a molteplici applicazioni. Esiste inoltre la possibilità di applicare il pannello rifrangente per aumentare la visibilità notturna. Esistono svariati accessori e piedini per l'uso su diversi tipi di terreno.



VANTAGGI

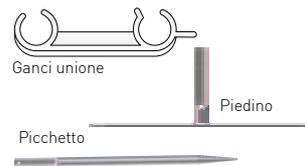
- Modularità
- Razionalità dell'ingombro
- Facile da posare, rimuovere, trasportare
- Elevata resistenza alla ruggine e agli agenti atmosferici
- Snodata
- Riutilizzabile per anni

APPLICAZIONI

- Interventi su tombini o scavi stradali
- Cantiere stradale urbano
- Scarico/carico materiali
- Transennatura "volante" su marciapiedi
- Delimitazione di percorsi obbligatori
- Delimitazione in eventi sportivi e manifestazioni temporanee
- Aree pericolose e aree di stoccaggio merce

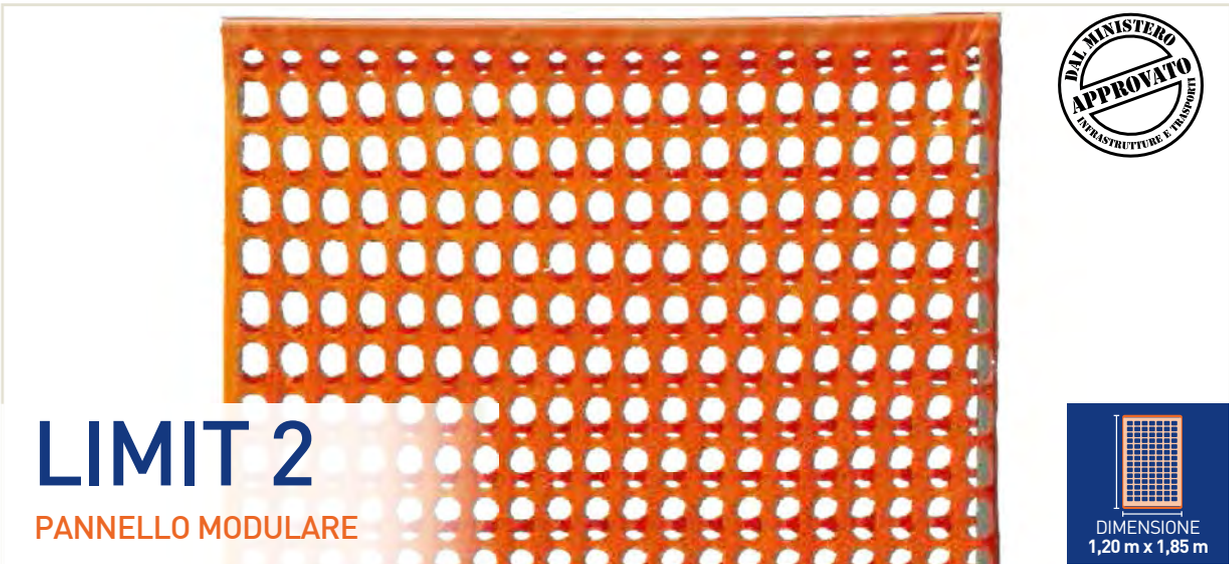


ACCESSORI



CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	NUMERO MODULI	COLORE	PEZZI SCATOLA	UNITÀ DI VENDITA	U.V. / PALLET
34020304	Limit 1	1,00 x 3	3 da 1 m	■	2		10
34020404	Limit 1	1,00 x 4	4 da 1 m	■	2	rotolo	8
1A080134	Limit garden	1,00 x 4	4 da 1 m	■	1		16





LIMIT 2

PANNELLO MODULARE

Pannelli modulari singoli (1,85 x 1,20 m) facilmente e velocemente installabili che assicurano protezione e visibilità in zone critiche o posizioni disagiati; spazi ridotti e trafficati. Facili da agganciare, forniti di supporto per il sostegno, si integrano nel contesto urbano in modo pulito e ordinato. Il sistema TENAX LIMIT, è approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.



ACCESSORI



Base cemento

VANTAGGI

- Modulare
- Facile da posare, rimuovere, trasportare
- Riutilizzabile
- Possibilità di creare angoli
- Facilità di giunzione tramite fascette in plastica
- Elevata resistenza alla ruggine e agli agenti atmosferici

APPLICAZIONI

- Delimitazione di cantieri urbani, soprattutto in spazi ristretti, e nei centri storici
- Delimitazione di aree e piazze cittadine
- Delimitazione di aree di manovra gru e ponteggi
- Realizzazione di cancelli di cantiere

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	PESO Kg	COLORE	UNITÀ DI VENDITA	U.V. / PALLET
1A090049	Limit 2	1,85 x 1,2	7	■	rotolo	10
1A090050	Limit 2 Angolo	1,85 x 1,2	10	■		8



RECINZIONI



JAMAICA

VERSATILE E CONVENIENTE



SCHERMATURA
75%

Rete tessuta con filo piatto, prodotta con polimeri di prima qualità e additivata per resistere ai raggi UV. Leggera ed economica, è comunque resistente e indemagliabile. Può essere utilizzata sia come frangivista che come frangisole, dove è richiesta una schermatura inferiore. Prodotto con un ottimo rapporto qualità-prezzo e di lunga durata nel tempo.



VANTAGGI

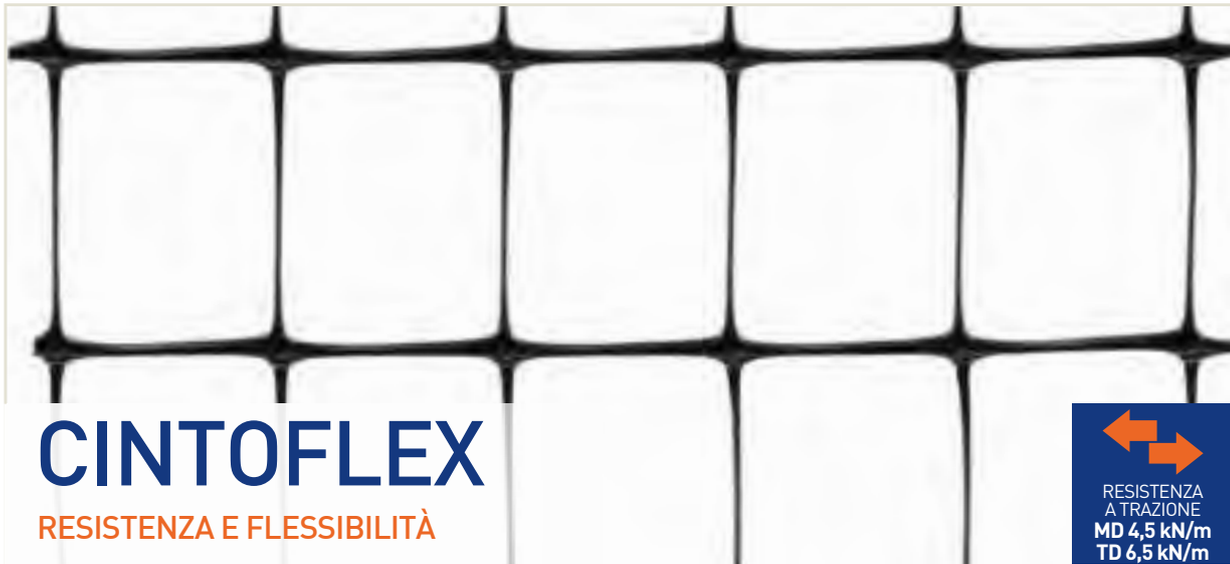
- Si presta a diverse applicazioni
- Economica

APPLICAZIONI

- Ombreggiare, schermare e proteggere dal sole

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	SCHERMATURA	COLORE	DIAMETRO ROTOLO cm	PESO ROTOLO kg	UNITÀ DI VENDITA	U.V. / PALLET
1A050356	Jamaica	1,50 x 100	90 %	■	22	11,5		50
1A050357	Jamaica	2,00 x 100	90 %	■	30	14	rotolo	32
1A050359	Jamaica	4,00 x 100	90 %	■	30	28		32





CINTOFLEX

RESISTENZA E FLESSIBILITÀ

RESISTENZA
A TRAZIONE
MD 4,5 kN/m
TD 6,5 kN/m

Gamma completa di reti biorientate in polipropilene a maglia quadrangolare dalle elevate caratteristiche meccaniche. Per le loro caratteristiche di flessibilità, sono facili e veloci da installare e non necessitano di manutenzione.

TENAX CINTOFLEX è ideale per la recinzione di aree dove è necessario garantire luminosità degli ambienti (come campi da tennis o da golf). Sono disponibili varie maglie e altezze fino a 4,6 m. TENAX C-FLEX è la versione con la maglia più grande e con migliore resistenza. Peso 80 g/m².



VANTAGGI

- Alta resistenza di ogni singolo filo
- Resistente agli agenti atmosferici e raggi UV
- Disponibile fino a 4,6 m
- Facile da posare e trasportare

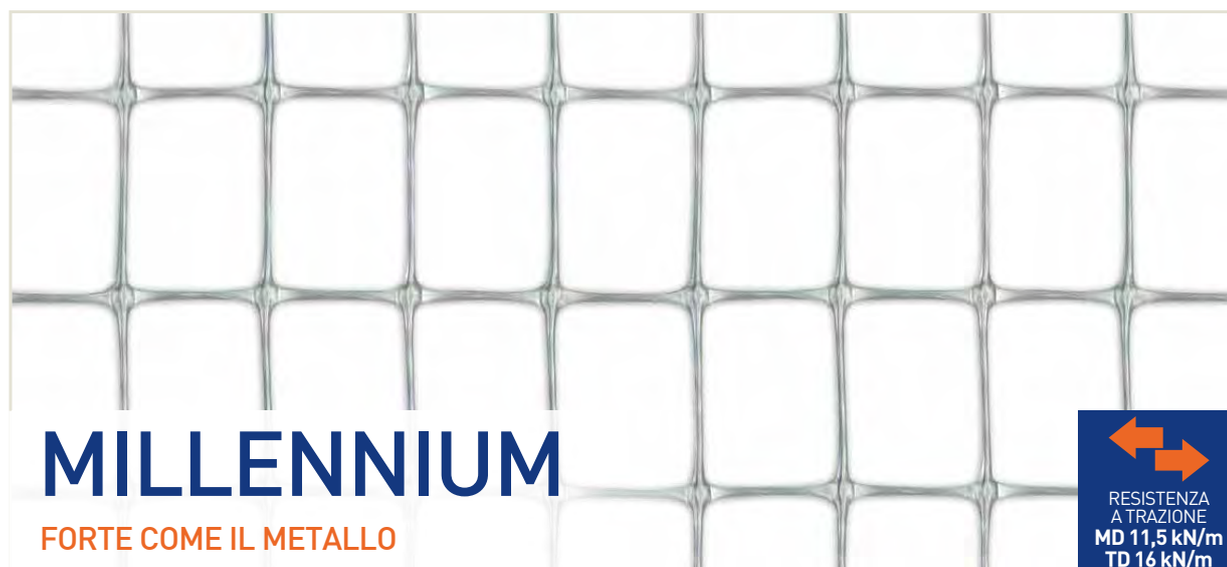
APPLICAZIONI

- Campi da golf e tennis
- Recinzione di piccoli animali, gabbie e voliere
- Adatta anche come rete per la protezione dagli uccelli
- Recupero calcinacci solai sfondellati



CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	MAGLIA mm	COLORE	DIAMETRO ROTOLO cm	PESO ROTOLO kg	UNITÀ DI VENDITA	U.V. / PALLET
60031409	Cintoflex E	1,00 x 100	13 x 15	■	30	8,5		28
60032409	Cintoflex E	2,00 x 100	13 x 15	■	30	17		-
60038409	Cintoflex E	4,00 x 100	13 x 15	■	30	34		-
60040409	Cintoflex M	1,00 x 100	18 x 25	■	30	8,5		28
60045409	Cintoflex M	1,50 x 100	18 x 25	■	30	12,5		16
60050409	Cintoflex M	2,00 x 100	18 x 25	■	30	17		-
60065409	Cintoflex M	4,60 x 100	18 x 25	■	30	39		-
60010409	Cintoflex D	1,00 x 100	22 x 35	■	30	8,5		28
60015409	Cintoflex D	1,50 x 100	22 x 35	■	30	12,5	rotolo	-
60020409	Cintoflex D	2,00 x 100	22 x 35	■	30	17		-
60025409	Cintoflex D	3,00 x 100	22 x 35	■	30	25,5		-
60030409	Cintoflex D	4,60 x 100	22 x 35	■	29	39,5		-
60090409	C-Flex	1,00 x 100	45 x 50	■	29	9,5		-
60093409	C-Flex	1,20 x 100	45 x 50	■	29	11,5		28
60095409	C-Flex	1,50 x 100	45 x 50	■	29	14		-
60097409	C-Flex	1,80 x 100	45 x 50	■	29	17		16
60099409	C-Flex	3,00 x 100	45 x 50	■	29	27		-
60150409	C-Flex	4,60 x 100	45 x 50	■	29	44		-

RECINZIONI



MILLENNIUM

FORTE COME IL METALLO



Rete innovativa prodotta con 100% polipropilene; possiede elevati valori di resistenza a trazione e allo strappo, grazie all'orientamento molecolare sia longitudinale che trasversale. L'esclusivo colore argento e la forma della maglia, ne fanno l'alternativa alla rete metallica. Inoltre TENAX MILLENNIUM è particolarmente adatta per la bioarchitettura e per le recinzioni in aree con particolari problemi di elettromagnetismo. È quindi la soluzione ideale per delimitare aeroporti, installazioni radar, aree industriali.



VANTAGGI

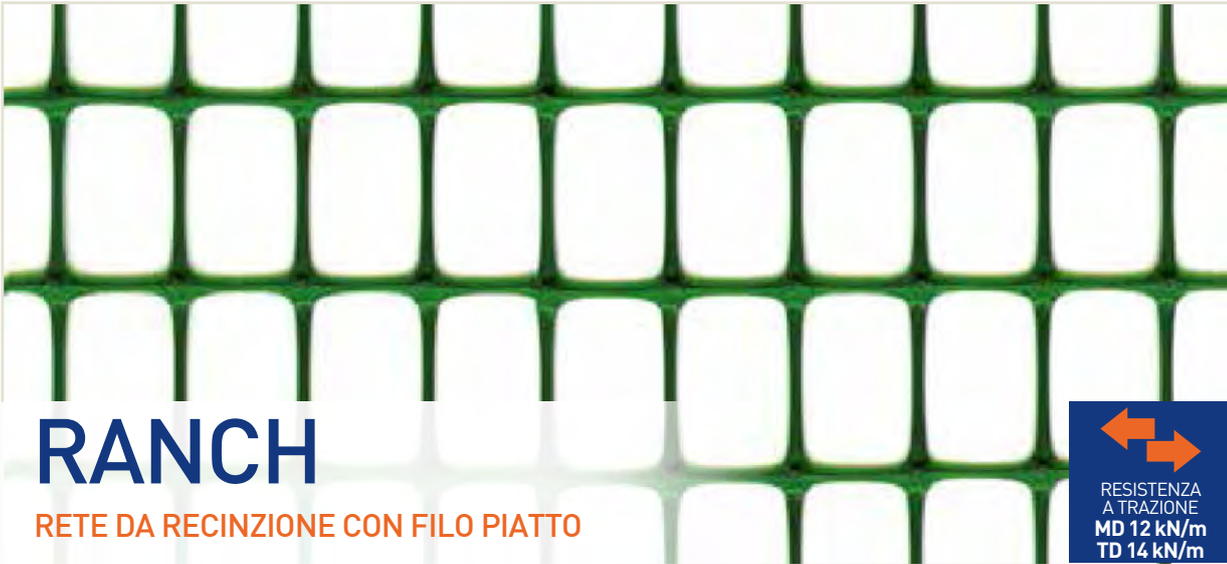
- Facilità di posa in opera
- Elevatissima resistenza a trazione
- Lunga durata nel tempo
- Tenuta del colore
- Assenza di manutenzione

APPLICAZIONI

- Recinzione di aree industriali
- Recinzione di aree aeroportuali
- Non interferendo con i campi elettrici è inoltre adatta nella bioedilizia

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	MAGLIA mm	COLORE	DIAMETRO ROTOLO cm	PESO ROTOLO Kg	UNITÀ DI VENDITA	U.V./PALLET
60910252	Millennium	1,00 x 50	33 x 48	■	35	11,5		20
60920252	Millennium	2,00 x 50	33 x 48	■	35	23	rotolo	10
60940252	Millennium	4,00 x 50	33 x 48	■	35	46,5		-



DRENAGGIO
E PROTEZIONEARMATURA
E ANTI -
FESSURAZIONEPROGETTAZIONE
DEL VERDECOPERTURA
PONTEGGIPROTEZIONE
CONDOTTE
INTERRATEISOLAMENTO
ACUSTICO

RANCH

RETE DA RECINZIONE CON FILO PIATTO

RESISTENZA
A TRAZIONE
MD 12 kN/m
TD 14 kN/m

Per recintare grandi aree verdi industriali o residenziali, è necessaria una rete con elevata resistenza meccanica e strutturale. TENAX RANCH è disponibile in diverse altezze e può soddisfare qualsiasi esigenza, sia per recinzioni temporanee che permanenti e il suo colore verde garantisce un basso impatto ambientale.



VANTAGGI

- Resistenza strutturale
- Inalterabilità agli agenti atmosferici
- Tenuta del colore
- Facilità di posa in opera
- Assenza di manutenzione

APPLICAZIONI

- Delimitazioni di aree verdi e viali
- Recinzione di aree residenziali
- Recinzioni di aree industriali

CODICE ARTICOLO	PRODOTTO	MISURE m	MAGLIA mm	COLORE	DIAMETRO ROTOLO cm	PESO ROTOLO Kg	UNITÀ DI VENDITA	U.V. / PALLET
93080806	Ranch	1,00 x 50	27 x 42	■	23	8,5	rotolo	50
93081506	Ranch	1,50 x 50	27 x 42	■	23	13		30
93082006	Ranch	2,00 x 50	27 x 42	■	23	17		50
93088006	Ranch	4,00 x 50	27 x 42	■	23	34		-



MODALITÀ DI POSA

Di seguito vengono illustrate le più consuete tipologie di posa:

1 - SU PANNELLI METALLICI:

- Tagliare la rete nella lunghezza necessaria a coprire il pannello;
- Procedere al fissaggio tramite fascette.



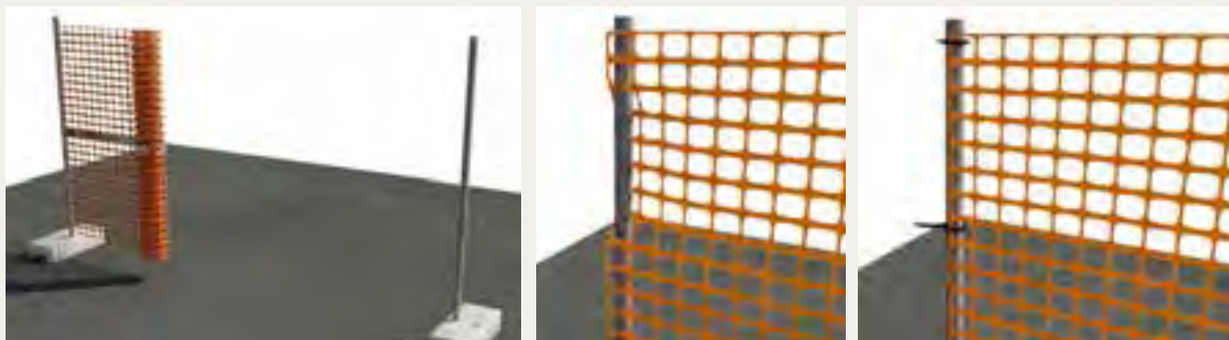
2 - SU STRUTTURA IN LEGNO:

- Srotolare la bobina in modo che la scritta "lavori in corso" rimanga visibile all'esterno del cantiere.
- Fissare alla struttura tramite chiodi o punti metallici.



3 - SU PALIZZATA:

- Fissare la rete al primo palo, tramite fascettatura.
- Procedere con il fissaggio sui pali successivi mantenendo in tensione la rete.



MODALITÀ DI POSA LIMIT 1

UN SISTEMA MODULARE FACILE E VELOCE

Con Limit 1 è possibile delimitare in modo flessibile qualunque cantiere sulla strada. Può essere spostata facilmente; posizionata a "L" assolve l'obbligo di delimitare il lato frontale e nello stesso tempo delimita, proteggendoli, i lati longitudinali del cantiere. Se utilizzata nelle ore notturne o in condizioni di scarsa visibilità, dovrà essere corredata da strisce bianco/rosse oblique rifrangenti e luce rossa fissa di segnalazione sulla parete frontale. Protegge i pedoni e crea corridoi di transito. È il necessario completamento dell'attrezzatura di ogni furgone di "pronto intervento stradale".

- Massima velocità nella posa/rimozione (anche sera dopo sera)
- Facilità e leggerezza nel trasporto
- Ingombro razionale (anche su furgoncini)
- Robustezza e inalterabilità
- Vasta gamma di accessori per la posa



Segnali complementari

Le barriere per la segnalazione e la delimitazione dei cantieri stradali... possono essere sostituite da recinzioni colorate in rosso o in arancione stabilmente fissate, costituite da teli, reti o altri mezzi di delimitazione approvati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Sicurezza dei pedoni

I cantieri edili, gli scavi, i mezzi e le macchine operatrici, nonchè il loro raggio d'azione, devono essere sempre delimitati, soprattutto sul lato dove possono transitare i pedoni, con barriere, con parapetti, o altri tipi di recinzioni... Se non esiste marciapiede, o questo è stato occupato dal cantiere, occorre delimitare e proteggere un corridoio di transito pedonale....

Estratto dal: Decreto Ministeriale 10/7/2002 (Gazzetta ufficiale 26/9/2002 n. 226): Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo.

DRENAGGIO
E PROTEZIONEARMATURA
E ANTI -
FESSURAZIONEPROGETTAZIONE
DEL VERDECOPERTURA
PONTEGGIPROTEZIONE
CONDOTTE
INTERRATEISOLAMENTO
ACUSTICO

MODALITÀ DI POSA LIMIT 1

UN SISTEMA MODULARE FACILE E VELOCE

Limit 1 permette di recintare completamente qualsiasi apertura sulla carreggiata, banchina o marciapiede; in particolare garantisce la totale chiusura dell'area lavoro fino a terra. Si può utilizzare anche per altri tipi di delimitazione delle aree di lavoro. Se utilizzata nelle ore notturne o in condizioni di scarsa visibilità deve essere corredata da strisce bianco/rosse oblique rifrangenti. Limit 1 è il necessario completamento dell'attrezzatura di ogni furgone di "pronto intervento stradale".

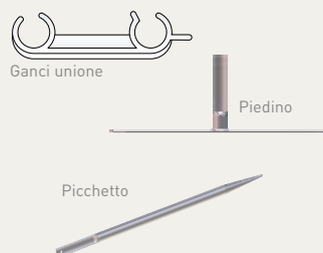
- Garantisce la chiusura totale dell'area di lavoro
- Utilizzabile anche per altre applicazioni
- Disponibili rifrangenti applicabili per uso notturno
- Massima velocità nella posa/rimozione (anche sera dopo sera)
- Facilità e leggerezza nel trasporto
- Ingombro razionale (anche su furgoncini)
- Robustezza e inalterabilità



Sicurezza dei pedoni

Tombini e ogni tipo di portello, aperti anche per un tempo brevissimo, situati sulla carreggiata o in banchine o su marciapiedi, devono essere completamente recintati.

Estratto dal: Decreto Ministeriale 10/7/2002 (Gazzetta ufficiale 26/9/2002 n. 226): Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo.



MODALITÀ DI POSA LIMIT 2

UN SISTEMA MODULARE FACILE E VELOCE

Un cantiere edile deve essere recintato secondo le indicazioni del D.L. n. 494/96; per questo è necessario che sia delimitato totalmente in altezza adeguata ad impedire il passaggio. Quando il cantiere interessa la strada deve rispettare anche le indicazioni del Codice della Strada. Il pannello modulare Limit 2 consente una facile recinzione, potendo essere disposto a linea retta o con curvature variabili. Basi di ancoraggio e saette ne garantiscono la stabilità. In alternativa si possono usare le reti da cantiere, purché stabilmente fissate su supporti di legno o su pannelli zincati che solo in questo modo possono essere utilizzati. In caso di passaggio pedonale si può integrare la recinzione con la transenna modulare Limit 1.

- Visibilità
- Massima maneggevolezza
- Modularità
- Leggerezza
- Non necessitano di supporti per la posa



Base di cemento

Segnali complementari

Le barriere per la segnalazione e la delimitazione dei cantieri stradali... possono essere sostituite da recinzioni colorate in rosso o in arancione stabilmente fissate, costituite da teli, reti o altri mezzi di delimitazione approvati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Sicurezza dei pedoni

I cantieri edili, gli scavi, i mezzi e macchine operatrici, nonché il loro raggio d'azione, devono essere sempre delimitati, soprattutto sul lato dove possono transitare i pedoni, con barriere, con parapetti, o altri tipi di recinzioni... Se non esiste marciapiede, o questo è stato occupato dal cantiere, occorre delimitare e proteggere un corridoio di transito pedonale....

Estratto dal: Decreto Ministeriale 10/7/2002 (Gazzetta ufficiale 26/9/2002 n. 226): Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo.



DRENAGGIO
E PROTEZIONE

ARMATURA
E ANTI -
FESSURAZIONE

PROGETTAZIONE
DEL VERDE

COPERTURA
PONTEGGI

PROTEZIONE
CONDOTTE
INTERRATE

ISOLAMENTO
ACUSTICO