



**TENAX SpA**

Via dell'Industria, 3  
23897 Viganò (LC) Italy  
Tel. +39.039.9219.300  
Fax +39.039.9219.290  
www.tenax.net  
customer.service@tenax.net

**PROTEZIONE E RINFORZO DI SUPERFICI  
ERBOSE CARRABILI**

**RENFORCEMENT DE VOIE D'ACCÈS  
POUR AUTOS DANS LES ZONES VERTES**





**PROTECTS  
THE GRASS**

**PER PROTEGGERE IL MANTO ERBOSO DA CALPESTIO FREQUENTE E ACCESSO DI VEICOLI, TENAX OFFRE DUE SOLUZIONI CHE GARANTISCONO RISULTATI OTTIMALI**

**POUR RENFORCER LA PELOUSE ET LA PROTÉGER DU PASSAGE DES PIÉTONS OU DES VÉHICULES, TENAX PROPOSE DEUX GRILLES SYNTHÉTIQUES QUI GARANTISSENT UN RÉSULTAT OPTIMAL**

#### **VANTAGGI**

- PROTEGGE IL MANTO ERBOSO
- SEMPLICE ED ECONOMICA NELLA POSA, ANCHE PER SUPERFICI ESTESE
- RIDUCE LA FORMAZIONE DI SOLCHI
- RIUTILIZZABILE
- OTTIMO IMPATTO ESTETICO

#### **AVANTAGES**

- PROTÈGE LA PELOUSE
- POSE FACILE ET RAPIDE, MÊME SUR DES GRANDES SURFACES
- RÉDUIT LA FORMATION D'ORNIÈRES
- RÉUTILISABLE
- GRAND IMPACT ESTHÉTIQUE

Realizzare un intervento di rinforzo di uno spazio verde permette il recupero funzionale di aree altrimenti rese impraticabili dal traffico veicolare o dall'intenso traffico pedonale. Superfici destinate a parcheggio di veicoli in occasione di manifestazioni temporanee come fiere e concerti, autorimesse ed aree per il rimessaggio di roulotte e caravan, strade di accesso verdi, camminamenti pedonali, nonché tutte quelle superfici che in genere sono soggette per loro uso a danneggiamento del manto erboso ed alla comparsa di solchi, possono essere opportunamente rinforzate o rinforzate ed inerbite con sistemi che garantiscono ottime prestazioni, anche in termini di durata, permettendo di ottenere superfici a prato meno scivolose e con un aspetto assolutamente naturale.

Réaliser une intervention de renfort d'un espace vert permet la récupération fonctionnelle des zones autrement rendues impraticables par la circulation des véhicules ou le trafic intense. Surfaces destinées au stationnement de véhicules à l'occasion d'événements temporaires comme les foires et les concerts, les garages et les zones d'entreposage de roulotte et de caravanes, routes d'accès gazonnées, allées piétonnes, ainsi que toutes les surfaces qui sont généralement soumises à leur utilisation et dont la surface de l'herbe s'endommage et est sujette à la formation d'ornières; ces zones peuvent être convenablement renforcées ou engazonnées avec des systèmes qui garantissent d'excellentes performances, même en termes de durée, en réalisant des pelouses moins glissantes et d'apparence naturelle.



# GP FLEX

Made in ITALY

**EVA AUMENTA LA TRAZIONE VEICOLARE ED EVITA LO SLITTAMENTO**  
**EVA AUGMENTE LA TRACTION DES VÉHICULES ET ÉVITE LES DÉRAPAGES**

**CARICO MASSIMO**  
**CHARGE MAXIMALE** **7t\***

**SPESSORE**  
**ÉPAISSEUR** **1,2 cm**

**PESO**  
**POIDS** **1400/1800 g/m<sup>2</sup>**

\* può cambiare a seconda del sottofondo / \* peut varier selon le substrat

## PRATO RINFORZATO E RADICI PROTETTE

TENAX GP FLEX è una griglia di plastica di nuova generazione per il rinforzo di prati carrabili sia per applicazioni stabili che temporanee. Ottenuta dalla coestruzione di due polimeri: HDPE per conferire struttura al prodotto e EVA per aumentare la resistenza allo scivolamento dei veicoli incrementandone la trazione. La struttura "oscillata" della maglia garantisce un'ottima planarità e flessibilità del prodotto favorendone la posa in opera. Il prodotto è completamente inerte chimicamente (acidi umici e fertilizzanti) e biologicamente (microorganismi, batteri). Disponibile anche nella versione idonea per il rinforzo di camminamenti pedonali.

### APPLICAZIONI

- RINFORZO DI SUPERFICI ERBOSE CARRABILI SOGGETTE AD INTENSO TRAFFICO
- AUTORIMESSE ED AREE PER IL RIMESSAGGIO DI ROULOTTES E CARAVAN
- MANTENIMENTO DI SUPERFICI ERBOSE, CORTILI E PARCHEGGI STERRATI

## RÉNFORCE LA PROTECTION DE LA PELOUSE ET DES RACINES

TENAX GP FLEX est une grille en plastique de nouvelle génération utilisée dans le renforcement des pelouses carrossables pour les applications permanentes et temporaires. Elle est obtenue par la co-extrusion de deux polymères : Le polyéthylène haute densité (PEHD) pour donner une structure au produit et le copolymère d'acétate de vinyle-éthylène (CAVE) pour augmenter la traction des véhicules et éviter le glissement. La structure «oscillante» de la maille donne au produit une planéité et flexibilité qui facilitent l'installation de manière optimale. Le produit est totalement inerte chimiquement (acides humiques et engrais) et biologiquement (micro-organismes, bactéries). Également disponible dans une version adaptée pour le renforcement des allées piétonnes.

### APPLICAZIONI

- LA PROTECTION DE LA PELOUSE POUR LES AIRES DE STATIONNEMENT, LES PELOUSES DE RUES ET LES COURS
- GARAGES ET ZONES D'ENTREPOSAGE DES CARAVANES ET DES REMORQUES
- L'ENTRETIEN DES PELOUSES DE RUES, DES COURS ET DE LA SALETÉ DANS LES PARCS DE STATIONNEMENT

### ROTOLO | ROULEAU

CODICE PRODOTTO CODE DU PRODUIT	MISURE m DIMENSION m	MAGLIA mm MAILLE mm	DIAMETRO m DIAMÈTRE m	PESO kg POIDS kg	VOLUME m <sup>3</sup> VOLUME m <sup>3</sup>	EAN EAN
14090471	2,00x20	1800	0.60	72	0,75	8002929091116
14090470	2,00x20	1400	0.56	56	0.66	8002929091109



## SUPPORTO DI SUPERFICI CARRABILI A PRATO

Il recupero funzionale ed il rinforzo di aree verdi soggette al traffico veicolare o all'intenso traffico pedonale e caratterizzate da sottofondi soffici e pertanto non sufficientemente stabili, deve necessariamente essere realizzato con sistemi che in primo luogo consentano un'azione di stabilizzazione.

### INSTALLAZIONE

- Sbiancare il terreno fino a una profondità minima di 30 cm
- Compattare il terreno di riporto (misto granulare a pezzatura media) fino al 90%
- Stendere 2 cm di terreno di coltivo
- Seminare
- Srotolare e inchiodare la bobina di TENAX GP FLEX (possibilmente nelle ore calde del giorno e dopo averla lasciata srotolata per qualche ora)
- Intasare la rete fino a copertura completa
- Bagnare e attendere il terzo sfalcio prima di transitare

## RÉNFORCEMENT DE LA VOIE D'ACCÈS EN GAZON

La récupération fonctionnelle et le renforcement des espaces verts sujets à la circulation des véhicules ou à forte circulation piétonnière qui ont des substrats mous ne présentant pas suffisamment de stabilité pour la circulation des véhicules. Cette stabilité doit nécessairement être réalisée par des systèmes qui fournissent principalement la stabilisation de ces zones.

### INSTALLATION

- Creusez le sol jusqu'à une profondeur minimale de 30 cm
- Compacter le remblai (dimension moyenne de mélange granulaire) jusqu'à 90%
- Étaler 2 cm de terre végétale
- Semer
- Dérouler et clouer le rouleau TENAX GP FLEX (de façon optimale pendant les heures chaudes de la journée et après l'avoir laissé déroulé pendant quelques heures)
- Couvrir complètement le filet
- Humidifier et attendre la troisième tonte avant de permettre la circulation

**ACCESSORIO: Chiodi a U 30 cm**  
**ACCESSOIRES: Agrafes en U 30 cm**



# TR



## IL PRATO DIVENTA CARRABILE

Griglia a maglia romboidale in polietilene ad alta densità (HDPE). La sua struttura assicura un efficace ancoraggio delle radici e quindi garantisce un'elevata resistenza allo strappo dell'erba. Leggera ed estremamente flessibile è particolarmente adatta come protezione di superfici già inerbite o per applicazioni di rinforzo anche temporaneo.

**CARICO MASSIMO** può cambiare a seconda del sottofondo  
**CHARGE MAXIMALE** peut varier selon le substrat

**SPESSORE** 5 mm  
**ÉPAISSEUR**

**PESO** 640 g/m<sup>2</sup>  
**POIDS**

### APPLICAZIONI

- RINFORZO DI SUPERFICI GIÀ INERBITE O DA INERBIRE SOGGETTE A CARRABILITÀ LEGGERA
- RINFORZO DI AREE VERDI SOGGETTE AD INTENSO TRAFFICO PEDONALE
- RINFORZI TEMPORANEI (FIERE E CONCERTI) SU PRATI ESISTENTI
- RETE ANTI AFFONDAMENTO PER ZONE ADIBITE A GOLF DRIVING
- PARCHEGGI TEMPORANEI
- IMPEDISCE AL CANE DI SCAVARE BUCHE IN GIARDINO

## LA PELOUSE DEVIENT UNE VOIE D'ACCÈS POUR AUTO

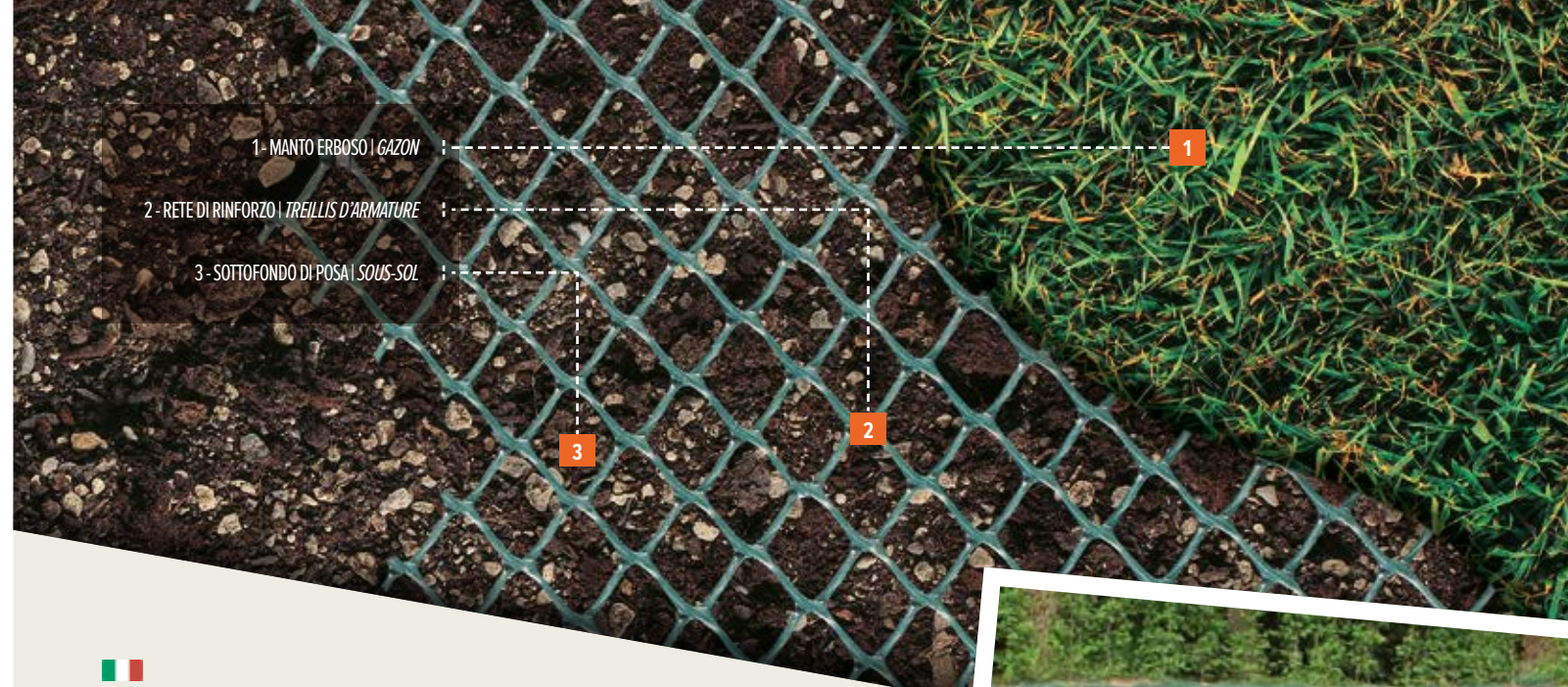
Grille à mailles rhomboïdale en polyéthylène haute densité (PEHD). Sa structure assure un ancrage efficace des racines et garantit ainsi une résistance élevée à la déchirure de l'herbe. Léger et extrêmement flexible, il est particulièrement adapté comme protection de surface pour l'herbe existante ou pour des applications de renfort, y compris les temporaires.

### APPLICATIONS

- RENFORCEMENT DES SURFACES HERBEUSES EXISTANTES OU ACTUELLEMENT CULTIVÉES QUI SONT SUJETTES À UNE CIRCULATION LÉGÈRE
- RENFORCEMENT DES PELOUSES QUI SONT SOUMISES À UN TRAFIC PIÉTONNIER INTENSE
- RENFORCEMENT TEMPORAIRE (FOIRES ET CONCERTS) SUR LES PELOUSES EXISTANTES
- MAILLE ANTI-ORNIÈRE POUR LES ZONES QUI FONT L'OBJET DE CONDUITE DE VOITURETTE DE GOLF
- STATIONNEMENTS TEMPORAIRES
- EMPÊCHE LES CHIENS DE CREUSER DES TROUS DANS LES JARDINS

### ROTOLO | ROULEAU

CODICE PRODOTTO CODE DU PRODUIT	MISURE m DIMENSION m	MAGLIA mm MAILLE mm	DIAMETRO m DIAMÈTRE m	PESO kg POIDS kg	VOLUME m <sup>3</sup> VOLUME m <sup>3</sup>	EAN EAN
61620308	2,00x30	30x27	0,42	38,4	0,36	8002929010810



## IL RINFORZO DI AREE VERDI CARRABILI

Realizzare un intervento di rinforzo di uno spazio verde permette il recupero funzionale di aree altrimenti rese impraticabili dal traffico veicolare o dall'intenso traffico pedonale. Superfici destinate a parcheggio di veicoli in occasione di manifestazioni temporanee come fiere e concerti, autorimesse ed aree per il rimessaggio di roulotte e caravan, strade di accesso verdi, camminamenti pedonali.

### INSTALLAZIONE

Nel rinforzo di superfici già inerbite, tagliare l'erba ed eventualmente livellare la superficie di posa, riempiendo le ondulazioni eccessive con una miscela di terreno di coltura e sabbia, seminando in corrispondenza dei riempimenti. Nel caso di superfici da inerbire è invece necessario sbancare il sottofondo fino ad una quota di 30 cm riportando del misto granulare a pezzatura media che andrà successivamente compattato fino al 90% della curva Proctor modificata; il manto può essere realizzato secondo le modalità tradizionali (seminando prima della posa della rete), oppure con TENAX FVP, il feltro vegetativo che rende più efficace la realizzazione di nuovi tappeti erbosi.

## RENFORCEMENT DES ESPACES VERTS PIÉTONNIERS

Exécution d'un renforcement des espaces verts permet la récupération fonctionnelle des zones autrement rendus inutilisables en raison de la circulation des véhicules de lumière ou à la circulation piétonne intense. Les surfaces à être utilisées comme aires de stationnement lors d'événements temporaires comme les foires et les concerts, les garages et les zones utilisées pour l'entreposage de caravanes et de remorques ainsi que les routes d'accès herbeuses et allées piétonnières.

### INSTALLATION

Pour le renforcement des pelouses préexistantes, couper l'herbe et niveler la surface de pose, si nécessaire, en remplissant les ondulations excessives avec un mélange de milieu de culture et de sable, tout en semant les remplissages. Dans le cas de surfaces à planter, à la place, il est nécessaire de creuser le terrain jusqu'à une profondeur de 30 cm, en portant le mélange granulaire à une dimension moyenne pour ensuite le compacter à jusqu'à 90% de la courbe Proctor modifiée; la surface peut être préparée de la manière traditionnelle (ensemencement avant la pose du filet) ou, dans le cas de l'utilisation de TENAX FVP, en ayant recours au tapis végétal qui rend la nouvelle mise en œuvre du gazon plus efficace.

**ACCESSORIO:** Chiodi a U 30 cm  
**ACCESSOIRES:** Agrafes en U 30 cm