



SUPERFICI ESTERNE

Salvaprato

Per sostenere il manto erboso proteggendolo da camminamenti assidui o ripetuti passaggi di macchine da giardino ed auto, in caso di traffico veicolare leggero, TENAX propone tre grigliati sintetici che garantiscono risultati ottimali alla portata di tutti. Grazie alla loro particolare struttura, questi prodotti si dimostrano eccezionalmente resistenti ed efficaci, nonostante peso ed ingombro molto contenuti.



Scarica la brochure per maggiori informazioni



La rete salvaprato

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. Ideale per proteggere aree verdi soggette ad elevato calpestio o accessibilità.

- Utilizzabile anche su prati già verdi.
- Rinforza il manto erboso.
- Impedisce al cane di scavare buche in giardino.
- Velocità di posa anche su superfici estese.
- Leggera ed economica.

CONFEZIONE - Rotolo

1x5 m Linea Pet

TAGLIO A METRO

2x30 m

Carico 20 t

Peso 640 g/m²



TOP QUALITY



35x33 mm

Accessori - TR

CHIUDI A U SPECIAL

CONFEZIONE - Bustina da 10 pezzi

h 22 cm

CONFEZIONE - Pezzo

h 22 cm



GP FLEX

Prato rinforzato e verde protetto

Rete in plastica per il rinforzo di prati carrabili ottenuta dalla coestruzione di due polimeri: polietilene ad alta densità che conferisce resistenza al prodotto ed Eva per aumentare la resistenza allo scivolamento dei veicoli. La maglia oscillata e le particolari caratteristiche meccaniche la rendono adatta per la realizzazione di parcheggi verdi, aree di passaggio o rimessaggio di auto, caravan o macchine da giardino.

CONFEZIONE - Rotolo

1x10 m 

2x20 m 

Carico 7 t

Peso 1400 g/m²

- Protegge il manto erboso e aumenta il grip dei veicoli.
- Riduce la formazione di solchi.
- Ottimo impatto estetico.
- Velocità di posa, anche per superfici estese.



Installazione ed accessori - GP FLEX

CHIODI A U GP FLEX

CONFEZIONE - Pezzo

h 30 cm 



- Smuovere il terreno, ripulirlo e rullarlo in modo da ottenere un sottofondo compatto in grado di reggere il carico dei veicoli.
- Srotolare la bobina di GP FLEX e fissarla al terreno con i CHIODI A U.
- Seminare il prato e ricoprire con terra per almeno 2 cm di spessore.
- Innaffiare abbondantemente e continuamente.

PRATOBLOCK

Prato rinforzato

Grigliati quadrati in HDPE, di spessore 4 cm, agganciabili uno all'altro, per realizzare piccole pavimentazioni in giardino o vialetti di accesso.

Atossici, drenanti, con alta resistenza alla compressione, vengono parzialmente nascosti dalla crescita dell'erba.

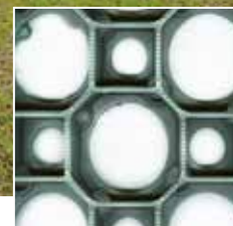
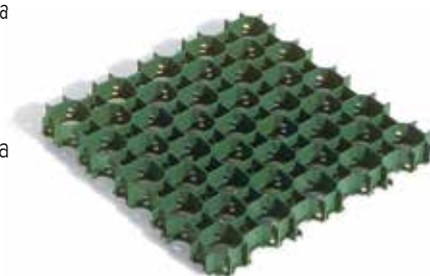
- Pannelli modulari, ad incastro, per una rapida installazione.
- Con spuntoni che garantiscono stabilità anche su leggere pendenze.
- Trattato contro i raggi UV e inattaccabile da agenti chimici, per una lunga durata.
- Moduli sovrapponibili, di facile movimentazione e stoccaggio anche all'aperto.

PANNELLO

0,5x0,5 m 

Carico 20 t

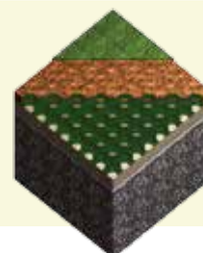
Peso 4700 g/m²



56x56 mm

Installazione ed accessori - PRATOBLOCK

- Stendere sulla ghiaia un tessuto non tessuto.
- Posare un ulteriore strato di sabbia mista a terreno da compattare.
- Posare PRATOBLOCK, agganciando fra di loro i moduli.
- Riempire i fori con terreno di coltivo ed irrigare abbondantemente.
- Successivamente seminare il prato erboso e concimare.



Manto erboso

Riempimento con terreno di coltivo

TENAX PRATOBLOCK

Strato di ghiaia