

# PRATI SINTETICI

MADE IN  
EUROPE



Sono di altissima qualità, atossici e drenanti.  
Certificati e prodotti dalle migliori ditte europee, con ottime materie prime.  
Adatti per l'uso ornamentale calpestabile sia su pavimentazione che su terreno.



COLLEZIONE 2017-2018

Listino al pubblico



UV RESISTENTE



NON TOSSICO



RESISTENTE A  
TUTTE LE STAGIONI



100% RICICLABILE



**Ciarrocchi Primo**

PRODUZIONE E DISTRIBUZIONI PER  
ANIMALI · GIARDINAGGIO · FLOROVIVAISMO · AGRICOLTURA



## H 45 mm VERO

**Dtex:** 12.450  
**Peso totale:** 3.085 gr/mq  
**Altezza fibra:** 45 mm  
**Misura rotolo:** 1,95 x 25 mt  
**Inserzioni mq:** 15.150 monofilo dritto in polietilene bicolore e monofilo riccio in polipropilene  
**Stabilità UV:** Scala 5 (UNE-EN 1436-2005/AC)  
**Permeabilità:** >360 lt/h (EN 12616)  
**Tossicità:** Libero (DIN 18035-7)  
**Resistenza strappo:** >30N (ISO 4919:1978)

Prato sintetico molto alto, folto, soffice e robusto, di colore verde intenso. Con la giusta dose di fili di colore beige alla base, che lo rendono del tutto simile al prato naturale. I fili arricciati alla base sostengono quelli dritti, per cui non necessita di intaso. Davvero molto bello. Adatto ad un uso ornamentale calpestabile.



## H 35 mm COUNTRY

**Dtex:** 12.450  
**Peso totale:** 2.655 gr/mq  
**Altezza fibra:** 35 mm  
**Misura rotolo:** 1,95 x 25 mt  
**Inserzioni mq:** 15.150 monofilo dritto in polietilene bicolore e monofilo riccio in polipropilene  
**Stabilità UV:** Scala 5 (UNE-EN 1436-2005/AC)  
**Permeabilità:** >360 lt/h (EN 12616)  
**Tossicità:** Libero (DIN 18035-7)  
**Resistenza strappo:** >30N (ISO 4919:1978)

Prato sintetico alto, folto, di colore verde. I fili arricciati alla base sostengono quelli dritti, per cui non necessita di intaso. Il filo beige alla base lo rende più simile al prato naturale. Molto bello e resistente. Adatto ad un intenso calpestio.



## H 30 mm VILLA

**Dtex:** 13.150  
**Peso totale:** 2.650 gr/mq  
**Altezza fibra:** 30 mm  
**Misura rotolo:** 1,95 x 25 mt  
**Inserzioni mq:** 15.150 monofilo dritto in polietilene bicolore e monofilo riccio in polipropilene  
**Stabilità UV:** Scala 5 (UNE-EN 1436-2005/AC)  
**Permeabilità:** >360 lt/h (EN 12616)  
**Tossicità:** Libero (DIN 18035-7)  
**Resistenza strappo:** >30N (ISO 4919:1978)

Prato sintetico folto, robusto, di colore verde intenso. I fili verdi arricciati alla base, sostengono quelli dritti, per cui non necessita di intaso. Adatto ad un uso ornamentale calpestabile.



UV RESISTENTE



NON TOSSICO



RESISTENTE A TUTTE LE STAGIONI



100% RICICLABILE



## h 35 mm TOSCANA



Prato sintetico alto, molto folto, **particolarmente morbido**, di colore verde molto intenso. Il filamento a "C" lo rende robusto e flessibile, con ottima resistenza allo schiacciamento. I fili arricciati di colore beige e marrone alla base lo sostengono, per cui non necessita di intaso. **Il filamento non riflette la luce, creando un effetto molto naturale** (non ha la sgradevole brillantezza del filo sintetico). Adatto ad un intenso calpestio.

**Dtex:** 13.000  
**Peso totale:** 2.820 gr/mq  
**Altezza fibra:** 35 mm  
**Misura rotolo:** 2 x 25 mt  
**Inserzioni mq:** 15.750 monofilo in polietilene e monofilo riccio in polipropilene  
**Stabilità UV:** Scala 5 (UNE-EN 1436-2005/AC)  
**Permeabilità:** 65 lt/min/mq (UNE-EN 12616:2014)  
**Tossicità:** Libero (DIN 18035-7)  
**Resistenza strappo:** >30N (ISO 4919:1978)



## h 25 mm TOSCANA



Prato sintetico molto folto, **particolarmente morbido**, di colore verde molto intenso. Il filamento a "C" lo rende robusto e flessibile, con ottima resistenza allo schiacciamento. I fili arricciati di colore beige e marrone alla base lo sostengono, per cui non necessita di intaso. **Il filamento non riflette la luce, creando un effetto molto naturale** (non ha la sgradevole brillantezza del filo sintetico). Adatto ad un intenso calpestio. Ottimo rapporto qualità-prezzo.

**Dtex:** 13.000  
**Peso totale:** 2.270 gr/mq  
**Altezza fibra:** 25 mm  
**Misura rotolo:** 2 x 25 mt  
**Inserzioni mq:** 15.750 monofilo in polietilene e monofilo riccio in polipropilene  
**Stabilità UV:** Scala 5 (UNE-EN 1436-2005/AC)  
**Permeabilità:** 65 lt/min/mq (UNE-EN 12616:2014)  
**Tossicità:** Libero (DIN 18035-7)  
**Resistenza strappo:** >30N (ISO 4919:1978)



## h 16 mm TERRAZZA



Prato sintetico basso, costituito da ottimi filamenti e fili arricciati beige alla base. Non necessita di intaso, pur essendo alto 16 mm, rende bene l'idea del prato ornamentale. Adatto ad un intenso calpestio. Ottimo prezzo.

**Dtex:** 11.000  
**Peso totale:** 1.545 gr/mq  
**Altezza fibra:** 16 mm  
**Misura rotolo:** 2 x 25 mt  
**Inserzioni mq:** 14.700 monofilo in polietilene e polipropilene riccio  
**Stabilità UV:** Scala 5 (UNE-EN 1436-2005/AC)  
**Permeabilità:** 32,5 lt/min/mq (UNE-EN 12616:2014)  
**Tossicità:** Libero (DIN 18035-7)  
**Resistenza strappo:** >30N (ISO 4919:1978)



# h 9 mm PLUS



Prato sintetico in polipropilene. Basso, ideale per aree espositive, terrazzi e situazioni provvisorie. Ottimo rapporto qualità-prezzo.

Dtex: 3.100  
Peso totale: 1.105 gr/mq  
Altezza fibra: 9 mm  
Misura rotolo: 2 x 25 mt  
Inserzioni mq: 52.500 monofilo in polipropilene



## INSTALLAZIONE



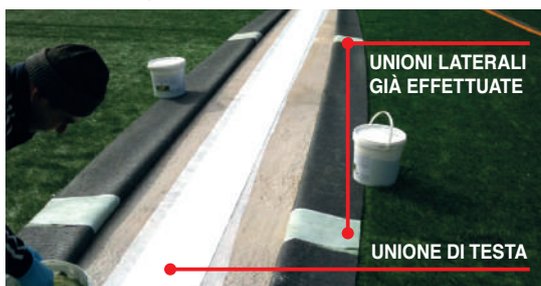
**PREPARAZIONE DEL FONDO:** livellare il terreno con delle leggere pendenze per il deflusso dell'acqua, poi costipare con una buona rullatura.

Nel caso in cui il prato sia soggetto a frequente calpestio, bisogna riportare uno strato di inerte stabilizzante fine, alto circa 5-10 cm e rullare nuovamente. Terminare rasando con della sabbia, preferibilmente lapillo 0-3 (pozzolana).



**POSA DEL PRATO SINTETICO:** stendere sul terreno il prato sintetico sagomandolo alla superficie da coprire. Il taglio va fatto sempre nel lato inferiore. Accostare perfettamente l'altra striscia di prato accanto a quella già posata e se necessario, trafilare il bordo da unire. Srotolare il prato sempre nello stesso verso. Le due strisce di prato vanno unite tramite un'apposita banda di TNT cosparsa di colla specifica. Il TNT va steso dopo il corretto posizionamento delle due porzioni di prato a

lombi alzati. Ogni Kg di colla è sufficiente per circa 3 mt lineari di TNT largo 33 cm e va stesa con una spatola dentata da 3 mm.



Adagiare e premere i lombi del prato sul T.N.T. sottostante e aspettare che la colla faccia presa. Prima di unire le porzioni di prato in testa, terminare tutte le unioni laterali.