



VitaVerde®

Prati sintetici

il nostro prato é sempre il più verde 



Perchè scegliere il prato sintetico



PRATO SEMPRE PULITO E CURATO IN OGNI STAGIONE

Non si secca. Non ingiallisce mai... addio macchie gialle!



PULIZIA, IGIENE E SICUREZZA

Pulizia semplice: con normali detergenti per la casa. Niente fango: si abbatte lo sporco che entra in casa. Mai più parassiti nè pesticidi.



RISPARMIO DI ACQUA ED ENERGIA

Abbattuti i costi per l'irrigazione ed i consumi per il tosaerba.



RISPARMIO DI TEMPO E DENARO

Devi solo goderti il tuo giardino. È il tuo luogo di relax senza richiedere manutenzione ordinaria.



VALORE AGGIUNTO ALL'ABITAZIONE

Ottimo investimento nel caso si fatichi a vendere case con giardini in disordine. Ideale, inoltre, nelle case per le vacanze, dove non è possibile fare manutenzione costante.

Prati sintetici VitaVerde®

Perchè il nostro prato è sempre il più verde

ESCLUSIVAMENTE MADE IN EUROPE

- Certificati e prodotti esclusivamente in Europa con le migliori materie prime sul mercato.



UV RESISTENTI

- Garantita la resa del colore nel tempo.



ATOSSICI

- Tutta la sicurezza di godersi il giardino coi bambini e con gli animali domestici.



RESISTENTI A TUTTE LE STAGIONI

- Resistenti alle intemperie ed agli sbalzi termici.



100% RICICLABILI

- Materie prime di altissima qualità rendono questi prati ecologici e riciclabili al 100%.



NON NECESSITANO DI INTASO

- I fili arricciati alla base sostengono quelli dritti, per cui tutti i nostri prati non necessitano di intaso.



h 45 mm **VERO**

Prato sintetico molto alto, folto, soffice e robusto, di colore verde intenso. Con la giusta dose di fili di colore beige e verde alla base, che lo rendono del tutto simile al prato naturale. Davvero molto bello. Adatto ad un uso ornamentale calpestabile.

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)

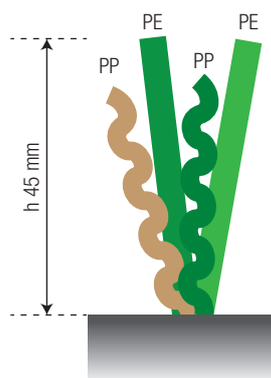
Permeabilità: >360 lt/h
(EN 12616)

Tossicità: Libero
(DIN 18035-7)

Resistenza strappo: >30N
(ISO 4919:1978)

**Classe reazione al fuoco
(con intaso):** Bfl - s1
(UNE-EN 13501-1:2009)

**Classe reazione al fuoco
(senza intaso):** Efl
(UNE-EN 13501-1:2009)



h 35 mm **OASI**

Prato sintetico alto e folto, di colore verde intenso. Il filamento particolarmente sottile e la morbidezza lo rendono soffice al tatto e piacevolmente calpestabile a piedi nudi. Con la giusta dose di fili di colore beige e verde alla base, è del tutto simile al prato naturale: davvero molto bello. Adatto ad un uso ornamentale calpestabile.

Dtex: 11.850

Peso totale: 3.035 gr/mq

Altezza fibra: 35 mm

Misura rotolo: 1,95 x 25 mt

Inserzioni mq: 17.850
monofilo dritto bicolore e
monofilo riccio

Stabilità UV: Scala 5
(UNE-EN 1436-2005/AC)

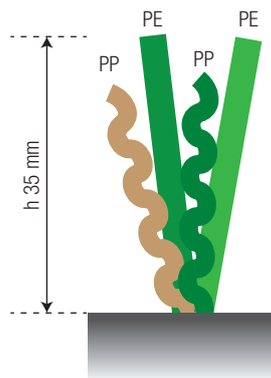
Permeabilità: >360 lt/h
(EN 12616)

Tossicità: Libero
(DIN 18035-7)

Resistenza strappo: >30N
(ISO 4919:1978)

**Classe reazione al fuoco
(con intaso):** Bfl - s1
(UNE-EN 13501-1:2009)

**Classe reazione al fuoco
(senza intaso):** Efl
(UNE-EN 13501-1:2009)



h 30 mm **VILLA**

Prato sintetico folto, robusto, di colore verde intenso. Con fili verdi arricciati alla base. Adatto ad un uso ornamentale calpestabile.

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)

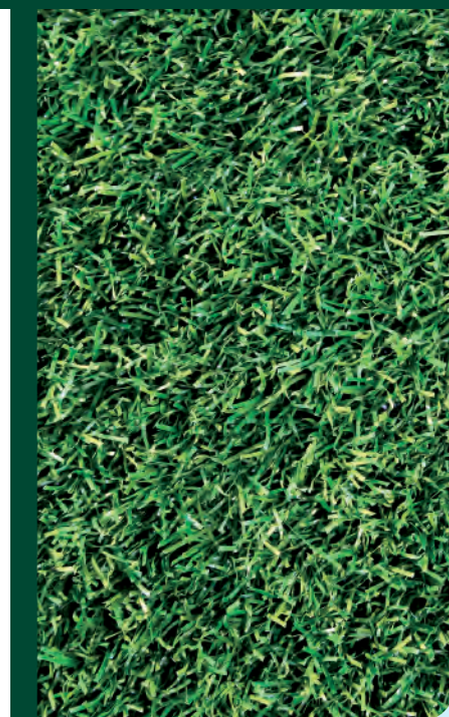
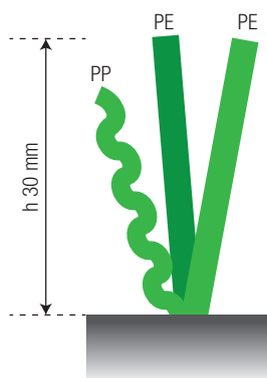
Permeabilità: >360 lt/h
(EN 12616)

Tossicità: Libero
(DIN 18035-7)

Resistenza strappo: >30N
(ISO 4919:1978)

**Classe reazione al fuoco
(con intaso):** Bfl - s1
(UNE-EN 13501-1:2009)

**Classe reazione al fuoco
(senza intaso):** Efl
(UNE-EN 13501-1:2009)



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. Con fili arricciati di colore beige e marrone alla base. **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

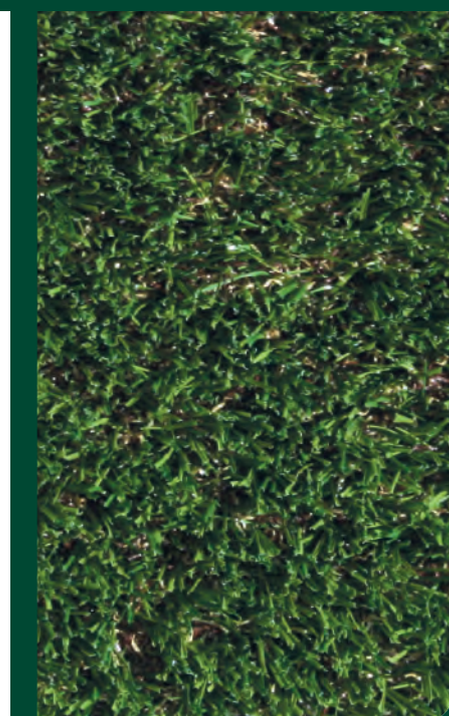
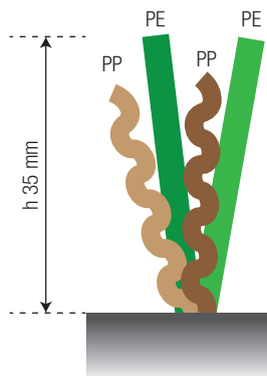
Stabilità UV: Scala 5
(UNE-EN 1436-2005/AC)

Permeabilità: 65 lt/min/mq
(UNE-EN 12616:2014)

Tossicità: Libero
(DIN 18035-7)

Resistenza strappo: >30N
(ISO 4919:1978)

Infiammabilità: Classe 2
(UNE-EN 13501-1)



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. Con fili arricciati di colore beige e marrone alla base. **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: 2.270 gr/mq

Altezza fibra: 25 mm

Misura rotolo: 2 x 25 mt

Inserzioni mq: 15.750
monofilo in polietilene e
monofilo riccio in
polipropilene

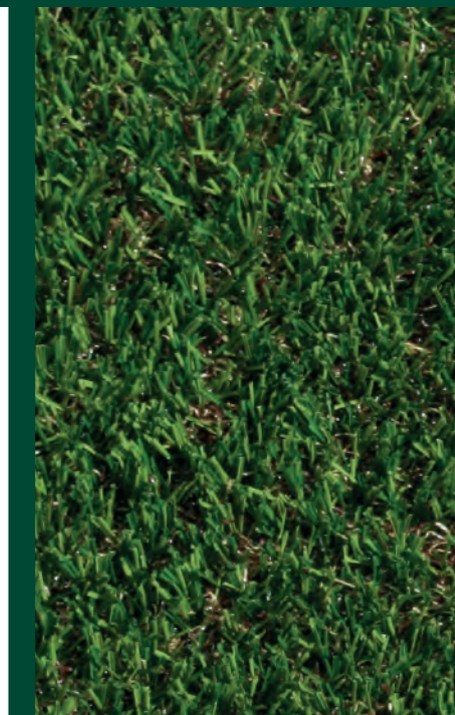
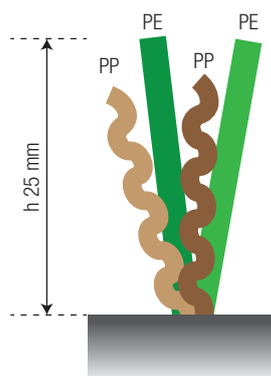
Stabilità UV: Scala 5
(UNE-EN 1436-2005/AC)

Permeabilità: 65 lt/min/mq
(UNE-EN 12616:2014)

Tossicità: Libero
(DIN 18035-7)

Resistenza strappo: >30N
(ISO 4919:1978)

Infiammabilità: Classe 2
(UNE-EN 13501-1)



h 20 mm OPEN

Prato sintetico basso, costituito da ottimi filamenti e fili arricciati beige e verdi alla base. Rende bene l'idea del prato ornamentale. Adatto ad un intenso calpestio.

Dtex: 8.000

Peso totale: 1.484 gr/mq

Altezza fibra: 20 mm

Misura rotolo: 2 x 25 mt

Inserzioni mq: 14.700
monofilo dritto in
polietilene bicolore e
monofilo riccio in
polipropilene bicolore

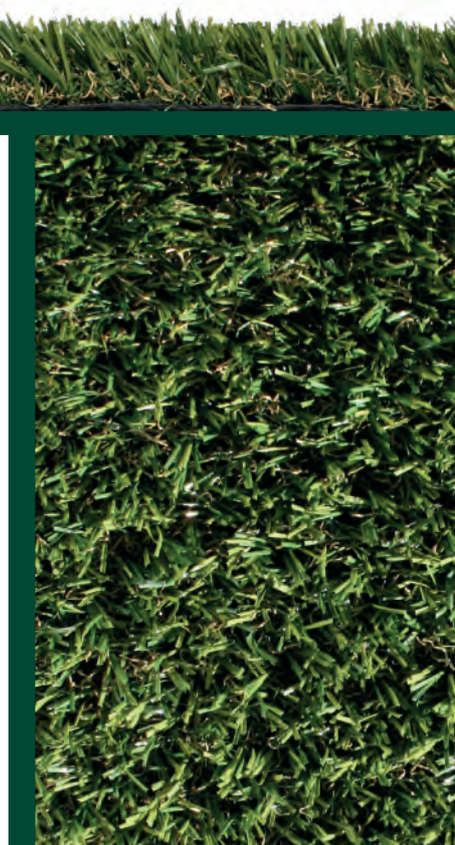
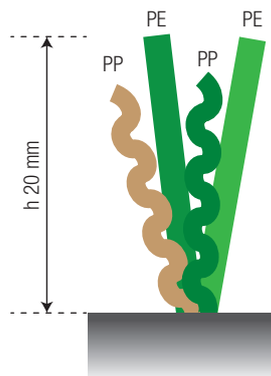
Stabilità UV: Scala 5
(UNE-EN 1436-2005/AC)

Permeabilità: 32,5 lt/min/mq
(EN 12616:2014)

Tossicità: Libero
(DIN 18035-7)

Resistenza strappo: >30N
(ISO 4919:1978)

Infiammabilità: Classe 2
(UNE-EN 13501-1)





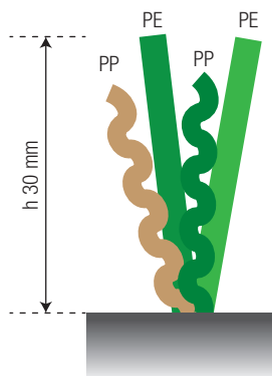
h 30 mm OPEN



Prato sintetico folto, robusto. Il filamento è bicolore, ed i fili arricciati alla base sono verde e beige. Il monofilamento "bodyshape" piatto con nervo centrale permette di ottenere una fibra incredibilmente morbida e con il massimo recupero. Adatto ad un uso ornamentale calpestabile.

Dtex: 7.000
Peso totale: 1.650 gr/mq
Altezza fibra: 30 mm
Misura rotolo: 2 x 25 mt
Inserzioni mq: 13.650 monofilo in polietilene e monofilo riccio in polipropilene
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)
Infiammabilità: Classe 2 (UNE-EN 13501-1)



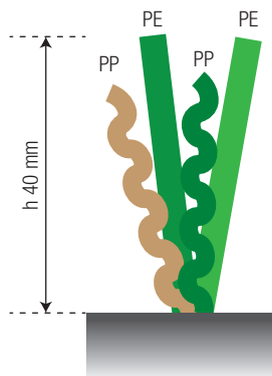
h 40 mm OPEN



Prato sintetico alto, folto, robusto. Il filamento è bicolore, ed i fili arricciati alla base sono verde e beige. Il monofilamento "bodyshape" piatto con nervo centrale permette di ottenere una fibra incredibilmente morbida e con il massimo recupero. Adatto ad un uso ornamentale calpestabile.

Dtex: 7.000
Peso totale: 2.300 gr/mq
Altezza fibra: 40 mm
Misura rotolo: 2 x 25 mt
Inserzioni mq: 13.650 monofilo in polietilene e monofilo riccio in polipropilene
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)
Infiammabilità: Classe 2 (UNE-EN 13501-1)



h 9 mm PLUS

Prato sintetico in polipropilene. Basso, ideale per aree espositive, terrazzi e situazioni provvisorie.

Dtex: 3.100

Peso totale: 1.105 gr/mq

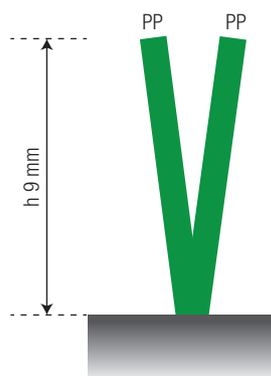
Altezza fibra: 9 mm

Misura rotolo: 2 x 25 mt

Inserzioni mq: 52.500
monofilo in polipropilene

**Classe reazione al fuoco
(con intaso):** Bfl - s1
(UNE-EN 13501-1:2009)

**Classe reazione al fuoco
(senza intaso):** Efl
(UNE-EN 13501-1:2009)



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 è necessario 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 lembi alzati. Ogni Kg di colla è sufficiente per circa 3 mt lineari di TNT largo 23 cm e va stesa con una spatola dentata da 3 mm. Adagiare e premere i lembi del prato sul TNT sottostante e aspettare che la colla faccia presa. Prima di unire le porzioni di prato in testa, terminare tutte le unioni laterali.





02.2018



PRODUZIONI E DISTRIBUZIONI PER
ANIMALI • GIARDINAGGIO • FLOROVIVAISMO • AGRICOLTURA

Via California, 9 • 63066 Grottammare (AP) • Tel. 0735 632017 • Fax 0735 730189
www.ciarrocchiprimo.it • info@ciarrocchiprimo.it