

# PRATI SINTETICI

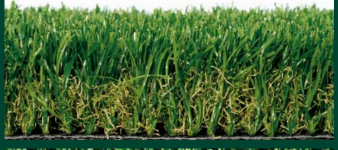
### nuova collezione

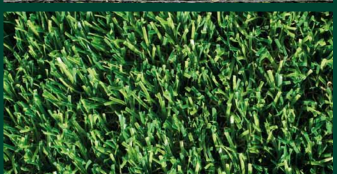
Sono di altissima qualità, atossici e drenanti. Certificati e prodotti dalle migliori ditte italiane, con ottime materie prime europee. Sono adatti per l'uso ornamentale calpestabile sia su pavimentazioni che su terreni.











### 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 alla base, che lo rendono del tutto simile al prato naturale. I fili arricciati alla base sostengono quelli dritti, per cui non necessita di essere intasato con sabbie. Davvero molto bello. Adatto ad un uso ornamentale calpestabile.

dtex: 12200 gr/mq: 3000 spessore: 45 mm

inserzioni mq: 15150 monofilo dritto in polietilene

bicolore e monofilo riccio in polipropilene

misura rotolo: 1,95 x 25 mt



### H 30 mm VILLA

Prato sintetico folto, robusto, di colore verde intenso. I fili verdi arricciati alla base, sostengono quelli dritti, per cui non necessita di essere intasato con sabbie. Adatto ad un uso ornamentale calpestabile. Ottimo rapporto qualità-prezzo.

dtex: 13150 gr/mq: 2650 spessore: 30 mm

inserzioni mq: 15150 monofilo dritto in polietilene

bicolore e monofilo riccio in polipropilene

misura rotolo: 1,95 x 25 mt





### H 22 mm NEW GARDEN

Prato sintetico fine e non troppo alto. Necessita di essere intasato con sabbie. Delicato al tatto anche a piedi scalzi.

dtex: 8.880 gr/mq: 2013 spessore: 22 mm

inserzioni mq: 20.000 monofilo in polietilene bicolore

misura rotolo: 2 x 25 mt





### H 35 mm COUNTRY

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

dtex: 12200 qr/mq: 2625 spessore: 35 mm

inserzioni mq: 15150 monofilo dritto in polietilene

bicolore e monofilo riccio in polipropilene

misura rotolo: 1,95 x 25 mt



### H 25 mm COUNTRY

Prato sintetico folto, robusto, di altezza contenuta. I fili arricciati alla base sostengono quelli dritti, per cui non necessita di essere intasato con sabbie. Simile al prato naturale, grazie ai fili più bassi di colore beige. Adatto ad un uso ornamentale calpestabile. Ottimo rapporto qualità-prezzo.

dtex: 12200 gr/mq: 2245 spessore: 25 mm

inserzioni mq: 15150 monofilo dritto in polietilene

bicolore e monofilo riccio in polipropilene

misura rotolo: 1,95 x 25 mt





### H 9 mm PLUS

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

dtex: 3.100 gr/mq: 1105 spessore: 9 mm

inserzioni mq: 52.500 monofilo in polipropilene

misura rotolo: 2 x 25 mt

## INSTALLAZIONE DEL PRATO SINTETICO PER USO ORNAMENTALE

### 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 T.N.T. cosparsa di colla specifica. Il T.N.T va steso dopo il corretto posizionamento delle due porzioni di prato a lembi alzati. Ogni Kg di colla è sufficiente per circa 2 mt lineari di T.N.T. largo 33 cm e va stesa con una spatola dentata da 3 mm.



Adagiare e premere i lembi 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.