



# GREEN DENIA EVOLUTION 50

Erba artificiale Denia Evolution 50 mm



Erba artificiale di alta gamma, prodotta con fibre di ultima generazione che donano un aspetto estremamente naturale e rigoglioso, garantendo un'eccellente capacità di recupero.

## Benefici

Con l'erba artificiale, potrai goderti un giardino verde tutto l'anno senza preoccuparti del clima. Il suo aspetto naturale e realistico, insieme alla sua resistenza alle condizioni meteorologiche e alla facile manutenzione, lo rendono una scelta versatile per balconi, terrazze, giardini e aree giochi. Inoltre, elimina la necessità di irrigazione, pesticidi e concimi. È adatto agli animali domestici, offrendo una soluzione resistente e comoda per qualsiasi spazio. Capacità di recupero dopo il calpestio.

## Caratteristiche

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- Materiale del filo: PE (filamenti verticali) + PP (filamenti ricci)
- Base: PP 105 g/m<sup>2</sup> + PP 105 g/m<sup>2</sup> + lattice 790 g/m<sup>2</sup>
- DTEX: 10.000 (filo retto) + 3.500 (riccio) (± 3%)
- Punti: 15.750 (± 10%)
- Peso: 3.250 g/m<sup>2</sup> (± 10%)
- Tasso di punti per 10cm (direzione trasversale): 15/10
- Colore: Verde / Marrone (4 tonalità di colore)
- Anti UV: Sì.
- Antistatico: Sì.
- Drenaggio: 60 (L/H/m<sup>2</sup>)
- Garanzia: 8 anni

CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE:

- Una volta srotolato l'erba, lasciarla riposare per almeno 24 ore prima di installarla.
- Una volta installato, spazzolare l'erba di tanto in tanto, a seconda dell'utilizzo.
- Per un risultato migliore, utilizzare una spazzola speciale per erba artificiale come il modello Nortene BRUSHY.
- Per rimuovere polvere, sabbia o altri piccoli detriti presenti nei capelli è possibile utilizzare un aspirapolvere convenzionale.
- Applicare il detergente CLEAN e Nortene FRAGRANCE per conferirgli un aspetto imbattibile.



- Si consiglia di non installare il prato artificiale in prossimità di superfici vetrate e/o superfici metalliche che ricevano luce solare diretta.
- Il riflesso del sole sul vetro provoca il raggiungimento di temperature molto elevate e può provocare ustioni alle fibre dell'erba a causa dell'effetto lente d'ingrandimento sull'erba.