

# Special Forestry

## Speciale per Silvicultura

**Special Forestry** è una protezione shelter appositamente studiata per facilitare un rapido attecchimento della pianta derivante dal suo elevato grado di protezione, senza tuttavia rinunciare alle caratteristiche vincenti ed ai vantaggi offerti dagli shelter Tubex a doppia parete.



Bordo svasato per ridurre le abrasioni del fusto



Struttura cilindrica a doppia parete per una miglior robustezza in relazione al peso



Laser-line perforata per evitare di soffocare la pianta durante la crescita



Polipropilene a ridotto impatto ambientale

**Perforazione Laser-line: un'esclusiva Tubex®**

Appositamente studiato per il settore della silvicoltura, **Special Forestry** rappresenta la giusta soluzione per garantire una buona protezione dagli attacchi di animali e dai sistemi di coltivazione meccanica.

Con lo shelter **Special Forestry** si crea un microclima ottimale o effetto "miniserra" che si traduce in un'accelerazione della crescita, una riduzione del periodo di attecchimento ed un più elevato tasso di sopravvivenza.

**Special Forestry** è realizzato in polipropilene ecocompatibile ed è studiato per durare lungo tutta la fase di attecchimento della pianta.

Con Tubex Laser-line si ha la certezza che il tubo si apra quando il diametro del tronco arriva a superare il diametro del tubo consentendo così all'albero di svilupparsi.

**Protezione della pianta, miglioramento dell'attecchimento, riduzione dei costi**

## Caratteristiche

	<b>Special Forestry</b>
Altezze	0,6 mm e 1,2 mm (tolleranza +0 - 25 mm)
Diametri	77 mm - 101 mm
Fasci	5
Rotoli	100
Colore	Verde espressamente miscelato

## Consigli e Informazioni

- ▶ Particolarmente indicato per il settore silvicolo
- ▶ Per i portainnesti più grandi può essere consigliabile l'uso di Tubex Shrubshelter
- ▶ Se la pianta riempie totalmente lo shelter di protezione, tagliarlo lungo la perforazione Laser-line.
- ▶ Visitate il sito [www.tubex.com/it/](http://www.tubex.com/it/) per la scelta e l'utilizzo dei prodotti Tubex.

