



Staccionata a tre tubi h22906 - prezzo a ml

Staccato in materiale ecologico composto da PVC e farina di legno. Altezza:1000 mm. Made in Italy. Prezzo a metro lineare

Recinzione ideale per spiagge, parchi gioco, giardini e piste ciclabili; prodotta interamente in Italia utilizzando materiali resistenti al contatto con l'acqua e con gli agenti atmosferici.

Struttura a tre tubi realizzata in materiale ecologico composto da PVC rigenerato espanso e farina di legno rigenerata. Prodotto riciclabile al 100% certificato PSV (plastica seconda vita), sistema di certificazione ambientale di prodotto dedicata ai materiali ed ai manufatti ottenuti dalla valorizzazione dei rifiuti plastici.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale ecologico (PVC e farina di legno)
- Altezza fuori suolo: 1000 mm
- Traversi con tubolari: 55 mm
- Viteria in acciaio inox
- Colore: beige / marrone chiaro
- Prodotto Italiano

Note tecniche acquisto:

- Il prezzo è a metro lineare (ml)
- La misura dell'interasse quando è indicata è solo consigliata
- Sviluppo per metri lineari (il primo modulo con entrambi i pali dal secondo modulo in avanti si avrà solo 1 palo di continuo)
- La barriera rimane la stessa sia che venga interrata su un prato sia su cemento.
- Fornita smontata

*Immagine puramente indicativa

**Su richiesta è possibile preventivare i metri lineari che si necessitano per la realizzazione della recinzione

- Tipologia pali tondi

HOLITY.COM

Staccionata a tre tubi h22906 - prezzo a ml

Staccionata a tre
tubi h22906 -
prezzo a ml

Tipologia: pali tondi



HOLITY.COM