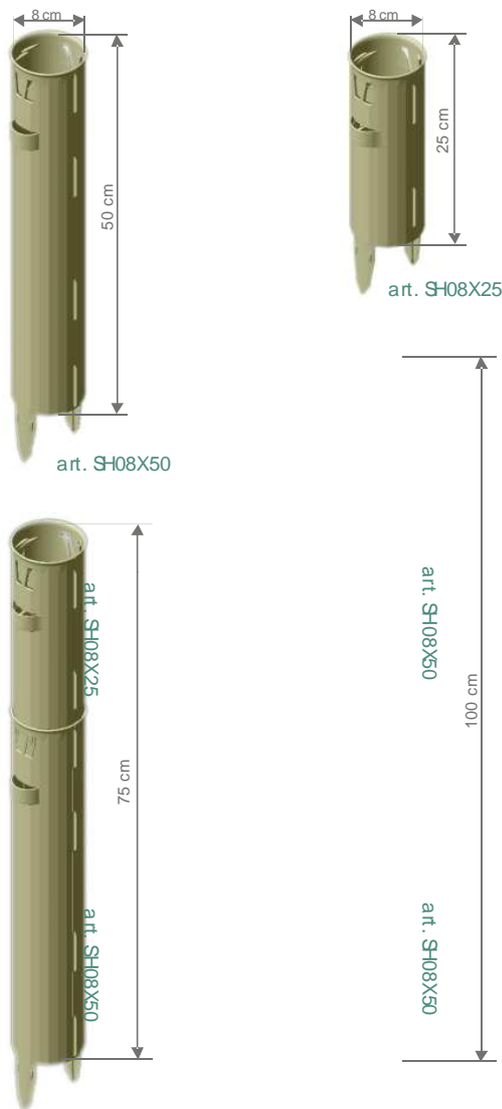


Shelter componibile

SCHEDA TECNICA

Via Gitti, 56 - 25060 Marcheno (BS) Italia tel. +39 030 861272

fax +39 030 8966654 e-mail info@ilvitigno.it www.ilvitigno.it



PROTEZIONE DELLE GIOVANI PIANTE:

è stato progettato per proteggere i fusti delle giovani piante durante i primi anni dopo la messa a dimora e permette di ottenere una crescita ottimale riducendo la percentuale di mortalità dovuta a attacchi da parassiti, animali e macchinari.

Ha anche un effetto barriera ai raggi solari che agevola la creazione di un microclima per la crescita delle piantine.

VANTAGGI:

- Quando non è più necessario è rimovibile con un semplice gesto e può essere riutilizzato per altre pose.
- Al termine del suo impiego è riciclabile al 100% senza alcun costo di smaltimento e il materiale è ecologicamente testato: non rilascia sostanze tossiche nel terreno.
- E' applicabile dopo la posa della piantina.
- E' in plastica rigida: spesso non necessita di tutori
- E' disponibile in diversi colori, anche a richiesta
- E' impilabile, in magazzino occupa uno spazio ridotto
- E' in materiale termoplastico resistente al degrado
- E' modulare in altezza: può arrivare a 50-75-100-125-150 cm
- E' riutilizzabile

PROPRIETA' DELLO SHELTER

- Realizzato in un unico componente in polipropilene stampato a iniezione
- Le proprietà intrinseche del polipropilene stampato a iniezione conferiscono al salvatronco Shelter rigidità all'urto superiori alle maggior parte degli shelter in commercio
- Le caratteristiche chimico-fisiche con cui è realizzato gli conferiscono una lunga durata in ambiente rurale, anche dopo diversi cicli gelo/disgelo che possono avvenire durante il periodo di sviluppo della giovane pianta.
- Il polipropilene stampato a iniezione è un materiale chimicamente stabile e praticamente inerte, non rilascia elementi che possano inquinare il terreno.
- Il materiale con cui viene prodotto il salvapianta Shelter oltre ad essere rigido, tenace e resistente al degrado, è stato studiato anche per ottenere un filtro solare alle giovani piante. Infatti lascia passare circa il 30-40% della luce, pertanto i germogli non risultano eziolati e tendono a crescere in modo rapido e uniforme riducendo l'emissione di femminee, in un secondo momento, limitando lo sviluppo di pollini lungo il tronco. Grazie a Shelter si migliora la qualità del fusto, sono richieste meno cure di manutenzione e diminuisce il rischio di fallanze.

FORNITURE POSSIBILI:

PESI E DIMENSIONI

Shelter h. 25 cm ø 8 cm
Shelter h. 50 cm ø 8 cm
Shelter h. 25 cm ø 12 cm

SEZIONE	ALTEZZE STANDARD	PESO CAD.
ø 8 cm	25 cm	0,10 Kg.
ø 8 cm	50 cm	0,20 Kg.
ø 12 cm	25 cm	0,20 Kg.