

TUTORI / PICCHETTI IN FIBRA DI VETRO

I nostri tutori sono realizzati in poliestere rinforzato con fibra di vetro. Molto validi per le colture di altezza limitata così come per i campi coltivati con altezze significative quali segnalatori e come sostituti dei tutori in legno ed in bambù, i quali possono trasmettere malattie. Quest'ultima caratteristica fa sì che vengono comunemente impiegati nel campo della ricerca, nel giardinaggio e nel vivaismo.

Sono molto resistenti, il picchetto ritorna alla sua forma originale dopo essere piegato (*passaggio delle macchine agricole ...*).

Tutti i nostri prodotti sono realizzati con trattamento superficiale anti-UV.

La loro durevolezza, leggerezza e facilità di stoccaggio permettono il loro riutilizzo negli impianti successivi, e li rendono più redditizi che i tutori tradizionali.

- **I tutori rotondi (pieni):** hanno una **sezione** compresa tra **4 mm e 40 mm** con un'**altezza** variabile fra i **0,40 m ed i 6 m**.
- **I tutori a sezione rotonda (cavi):** hanno una **sezione** compresa tra **5 mm e 40 mm**, uno **spessore di parete che va da 3 mm a 6 mm** e con un'**altezza** variabile fra i **0,40 m ed i 6 m**.
- ❖ Taglio adatto ai bisogni.
- ❖ Con o senza smusso, per introdurli nel terreno in funzione delle caratteristiche del fondo.
- ❖ Disponibilità di colori in base alla Scheda RAL (bianco, arancio, verde, giallo, bruno, blu, rosso, ecc ...).
- ❖ Confezionamento ed imballaggio secondo le vostre specifiche.

Proprietà e caratteristiche

- Alta resistenza meccanica e chimica.
- Minimo peso, leggerezza.
- Resistenza alla corrosione, ai prodotti chimici (*concimi, pesticidi...*) ed alle intemperie.
- Inibisce la presenza di virus.
- Minima manutenzione.
- Alta flessibilità e resistenza agli urti.
- Isolante termico ed elettrico (*temperature comprese fra -50°C e 100°C*).
- Alta longevità.
- Riutilizzabile.

I nostri tutori in fibra di vetro sono realizzati con resina termoindurente rinforzata con fibra di vetro e con una protezione ai raggi ultravioletti, dando loro una forte idrorepellenza e dunque una maggiore longevità di qualsiasi altra canna o tutore di sorta.

I suoi principali impieghi in agricoltura sono fra l'altro: come tutore per le piantine, barbatelle o piantate, per gli oliveti agro-industriali, i vigneti, i vivaî di piante ornamentali.