

# Tutori in lamiera con clips Ø 8



## SCHEMA TECNICA

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

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



Il tutore oltre ad essere il fondamentale sostegno della vite per un corretto sviluppo verticale verso il filo di banchina ha anche nelle prime fasi dell'allevamento un'importanza per la resistenza che deve offrire verso le macchine per la lavorazione del sottofilo. Maggiore sarà la resistenza meccanica del tutore e maggiore sarà la protezione offerta alla vite dagli urti. A questo scopo **sono stati realizzati tondini in acciaio zincato con rivestimento leggero**.

Questi presentano delle **piccole nervature sulla lamiera** che comportano un **aumento di spessore** (lo spessore del materiale è aumentato fino a 2 volte dal suo spessore iniziale) Questo è dovuto semplicemente da un processo di deformazione noto come incrudimento che **aumenta la resistenza del materiale**.

### CARATTERISTICHE DEL TUTORE

- 1- Maggior capacità di carico
- 2- Migliore aderenza
- 3- Maggior tensione
- 4- 30 % in meno di deformazione
- 5- Minor peso quindi molto leggeri da trasportare
- 6- No ruggine
- 7- Nuova clips per eliminare il gancetto per tutore

### FORNITURE POSSIBILI:

NOME	Tipo	SEZIONE	LUNGHEZZA DISPONIBILE	PESO ML.
Tutore in lamiera con clips	tutore	diam. 8 mm	1,20 mm e 1,50 mm	0,125 Kg.