



**VALENTE**<sup>®</sup>  
SOLUZIONI TECNICHE PER VIGNETI E FRUTTETI



# TOP

Il **palo TOP** viene usato come **palo di testata** nella costruzione di vigneti a spalliera che prevedono produzioni anche intensive, con carichi d'uva elevati, vegetazione vigorosa e con elevato grado di meccanizzazione compreso la gestione mobile dei fili di contenimento.

L'**innovativa geometria del profilo** è stata studiata per garantire un'**elevata resistenza meccanica**, per **facilitare le operazioni di meccanizzazione** e per rendere **stabile il palo nel terreno**.

Come per i pali in acciaio intermedi, il **palo TOP** presenta l'indicazione con tacche a 70, 80 e 90 cm, per facilitare l'installazione del palo alla profondità desiderata.

Il palo va utilizzato orientando il lato aperto verso l'ancoraggio per dare molta più **resistenza alla flessione della testata**.

Il palo viene realizzato mediante profilatura e stampaggio partendo da nastri in **acciaio strutturale ad elevato snervamento** come quelli utilizzati in campo automobilistico che conferiscono al prodotto alta flessibilità ed elasticità.

L'acciaio, inoltre, è **riciclabile al 100%** e quindi non presenta problemi di smaltimento.

# TOP

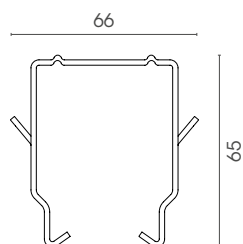
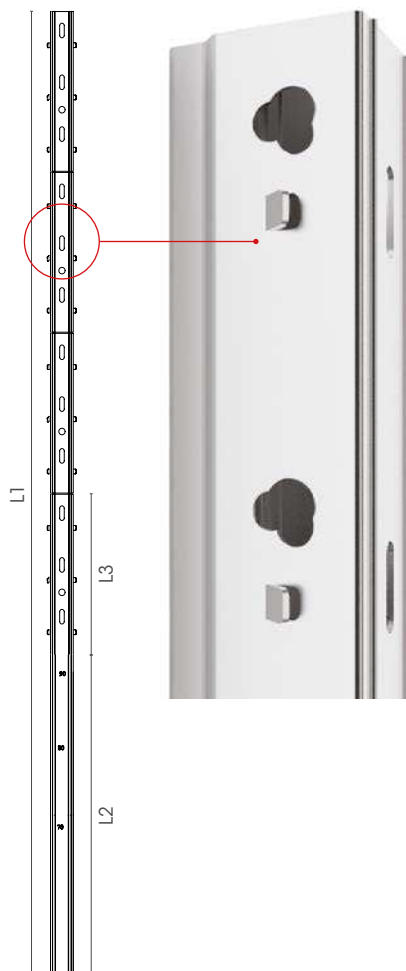
Patent Pending / Ed. 01 2018 / made by palazzinacreativa.it

La superficie dell'acciaio strutturale viene rivestita tramite l'**innovativa protezione EVOLUZINC**, il nuovo rivestimento a caldo composto da una **lega in zinco-magnesio-alluminio** utilizzata in molti settori industriali, vista la sua resistenza alla corrosione.

Il nuovo **palo TOP** è stato sottoposto a **severi test anticorrosione** costituiti da esposizione in nebbia salina, con l'aggiunta dei principali prodotti chimici utilizzati in agricoltura, superando brillantemente le prove di laboratorio.

Il palo è dotato di **alloggiamento per i tendifilo**, opportunamente studiato, per permettere la tesatura dei fili e delle funi d'ancoraggio e la relativa registrazione nel tempo per una facile e rapida manutenzione.

Con il palo di testata **TOP** è consigliato l'**uso della piastra** per evitare lo sprofondamento del palo stesso.



**TOP**  
Dim. 66x65 mm

L1 cm	L2 cm	L3 cm	Ganci
250	50	80	12
270	50	80	14
290	70	80	14

Le forme e le dimensioni possono variare secondo le norme UNI EN 2268-C e UNI EN 100 51, che regolamentano la tolleranza dimensionale.

