

# Poste Acero que respeta el ambiente: Poste de acero ecológico



## TÉCNICA

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

fax +39 030 8966654 e-mail info@lavid.eu www.lavid.eu



Gracias a la búsqueda se sabe que el poste **ECOLÓGICO** es lo ideal para la realización de instalaciones protegidas o particularmente sugestivas donde el impacto ambiental tiene una importancia primaria. Es aconsejado como palo intermedio para la realización de los viñedos con estructura a hilos, el poste es ideal para las elaboraciones mecánicas, gracias a la grande disponibilidad y elasticidad del acero.

### ACERO

El poste **ECOLÓGICO** se realiza mediante perfiladura, impresión y suceso barnizado a polvo, iniciando por las cintas de acero estructural DX51D a elevada enervación, como los que se utilizan en campo automovilístico. El acero es reciclable al 100% y por lo tanto no presenta problemas para su remoción.

### FORMA ERGONÓMICA

La innovadora geometría del perfil con nervaduras de refuerzo permite performances de resistencia mecánica decididamente superiores. La forma redondeada con las hilas de los ganchos situadas en el interior del perfil, no ofrece ninguna angulosidad a los órganos mecánicos de las máquinas operadoras. El perfil abierto por un lado permite una mayor estabilidad en el terreno. La indicación con muescas a 70 cm, 80 cm y 90 cm favorece la instalación del poste en la profundidad deseada.

### RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Como garantía de una mayor duración en el tiempo y resistencia a los agentes atmosféricos y a las bacterias, la superficie del poste **ECOLÓGICO** viene protegido a través de un revestimiento en caliente de zinc y una ulterior cobertura de unos 60 micrón de espesor de poliéster ecológico de color marrón, aplicado con la técnica del barnizado a polvo.

Dicha técnica consiste en hacer adherir el poliéster pintado con el polvo a la superficie del acero, cocción a una temperatura que puede alcanzar los 210 grados.

El poste ha dado excelentes performances en términos de resistencia a la corrosión en las pruebas químicas de durabilidad como: niebla salina, niebla salina acética, ciclo de humedad, anhídrido sulfuroso y resistencia química.

El poste garantiza:

- Grande resistencia a la corrosión en relación a la tradicional chapa zincada.
- Barnizado anticorrosión ecológico.
- Bajo impacto ambiental desde un punto de vista estético.

### NUEVO SISTEMA ANTIDISENG

Para permitir un rápido montaje de la instalación, el poste **ECOLÓGICO** presenta ganchos de sostén para hilos con sistema de antidesenganche, dobles e inclinados, con aletas redondeadas y nervadas, de manera de no permitir a los batidores de las máquinas vendimiadoras de deformarlos. El tallo inclinado de los ganchos permite de insertar y quitar el hilo de manera rápida y sin deberlo doblar mucho. En particular, en los viñedos de las zonas colinarias, el poste de metal se debe instalar con el perfil abierto dirigido hacia el monte; esto porque el tallo del gancho presenta una inclinación opuesta a la pendiente del terreno tal de evitar la salida accidental del hilo.

## SUMINISTRACIONES POSIBLES:

SECCIÓN	ESPEJOR	PESO/M
52x40 mm	1,30 mm	1,23 Kg.
52x40 mm	1,65 mm	1,60 Kg.
62x40 mm	1,30 mm	1,40 Kg.
62x40 mm	1,65 mm	1,78 Kg.