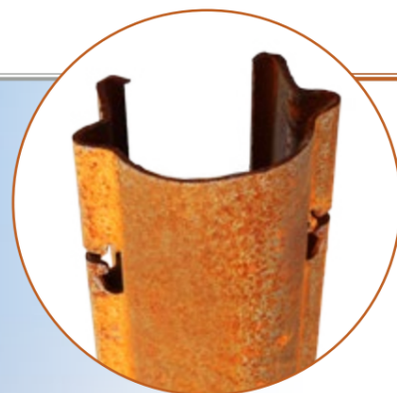




spinazzò
RESTRESSED CONCRETE POLES

Spinazzè nasce nel 1965 come azienda produttrice di pali in cemento precompresso per vigneti. Si è specializzata nel tempo nella progettazione e realizzazione di impianti con fornitura completa di accessori e fili. Attualmente la produzione è completata con la gamma dei pali in acciaio per soddisfare le moderne esigenze di meccanizzazione nei vigneti.



Pali in acciaio Cor-ten

Acciaio resistente alla corrosione

Palo per spalliera

Con asole laterali per inserimento fili di supporto e contenimento.

Dati tecnici					
Sezione	Spessore	Forma	Peso	Sviluppo	Asole
52 x 42 mm	1,90 mm	U	1,93 Kg/m	130 mm	Interne
52 x 42 mm	2,00 mm	U	2,05 Kg/m	130 mm	Interne
65 x 45 mm	1,80 mm	U	2,05 Kg/m	145 mm	Interne
65 x 45 mm	1,90 mm	U	2,15 Kg/m	145 mm	Interne

Palo per cortina semplice

Profilo del palo integro senza asole laterali. Il filo centrale superiore alloggia in un particolare spacco che permette la stabilità del filo stesso.

Dati tecnici					
Sezione	Spessore	Forma	Peso	Sviluppo	Asole
52 x 42 mm	2,00 mm	U	2,05 Kg/m	130 mm	No
65 x 45 mm	2,00 mm	U	2,15 Kg/m	145 mm	No

Palo di testata

Profilo a U molto resistente con spessore importante per il supporto dei filari. Forature laterali e centrali per l'alloggio dei rullini tendifilo.

Dati tecnici					
Sezione	Spessore	Forma	Peso	Sviluppo	Fori
68 x 58 mm	2,50 mm	U	2,50 Kg/m	218 mm	Laterali



Pali in acciaio Zinco-Magnesio

Acciaio con rivestimento metallico

Palo per spalliera

Con asole laterali per inserimento fili di supporto e contenimento.

Dati tecnici					
Sezione	Spessore	Forma	Peso	Sviluppo	Asole
52 x 42 mm	1,80 mm	U	1,93 Kg/m	130 mm	Interne
52 x 42 mm	2,00 mm	U	2,05 Kg/m	130 mm	Interne
65 x 45 mm	1,80 mm	U	2,05 Kg/m	145 mm	Interne

Palo per cortina semplice

Profilo del palo integro senza asole laterali. Il filo centrale superiore alloggia in un particolare spacco che permette la stabilità del filo stesso.

Dati tecnici					
Sezione	Spessore	Forma	Peso	Sviluppo	Asole
52 x 42 mm	2,00 mm	U	2,05 Kg/m	130 mm	No
65 x 45 mm	2,00 mm	U	2,15 Kg/m	145 mm	No

Palo di testata

Palo in acciaio zincato a caldo. Zincatura per facciata superiore a 80 micron. Forature centrali e laterali per l'alloggio dei rullini tendifilo.

Dati tecnici					
Sezione	Spessore	Forma	Peso	Sviluppo	Fori
68 x 58 mm	2,00 mm	U	2,20 Kg/m	218 mm	Laterali



Pali in acciaio COR-TEN

Il COR-TEN è un acciaio che fa parte della categoria degli acciai resistenti alle corrosioni atmosferiche. Le tipologie che Spinazzè utilizza sono la S300J2W oppure S355J2W, che si trovano ai vertici delle tabelle ufficiali degli acciai, con resistenze di 450 RpMa. Il COR-TEN è fornito interamente decapato, quindi pulito da residui metallurgici e da scorie, con uno spessore certificato della lamiera. Ogni lotto di produzione ha la tracciabilità che viene allegata ad ogni fornitura, al fine di poter verificare in ogni momento l'origine e la lavorazione effettuata. L'analisi chimica è certificata e disponibile allegata ad ogni lotto di produzione.

Pali in acciaio Zinco-Magnesio

Lo zinco/magnesio è una tipologia di acciaio con rivestimento metallico che aumenta la resistenza alla corrosione dello zinco. Il magnesio è infatti un ritardante alle contaminazioni esterne. Le ossidazioni nelle forature e nelle asole sono pressochè escluse e assenti. La superficie è uniforme e liscia e non presenta accumuli o screpolature. La tipologia della lamiera utilizzata da SPINAZZE è la S250GD+ZM275, certificata e completa di tracciabilità allegata a ogni fornitura, al fine di poter verificare in ogni momento l'origine della materia prima e la lavorazione effettuata.

ANTIGRANDINE PER VIGNETO

Nuovo sistema antigrandine,
contattaci per una visita dimostrativa presso
la nostra casa vinicola.

spinazzè
RESTRESSED CONCRETE POLES

Spinazzè Group Spa
via Garibaldi 39, 31010 Cimadolmo
loc. San Michele di Piave (TV) - Italy
T. 0422.74.30.36 - F. 0422.74.34.98
info@spinazzegroup.com
www.spinazzegroup.com



spinazzè

RESTRESSED CONCRETE POLES

Pali in acciaio

Cor-ten | Zinco-Magnesio