



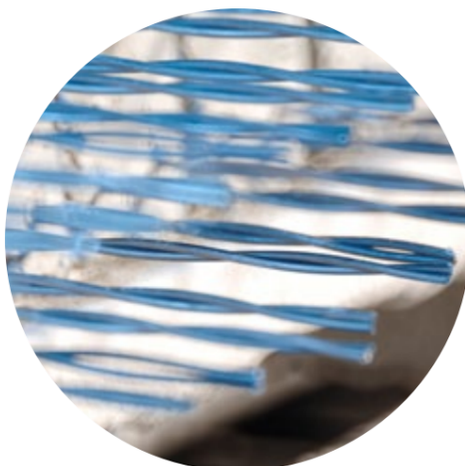
# Pali in cemento precompresso

vigneti, frutteti, antigrandine, recinzioni



## MATERIE PRIME SELEZIONATE

Provenienza dal territorio del Fiume Piave. Controllo qualità in cava e monitoraggio delle forniture quotidiane.



## PRECOMPRESSIONE

Tecnica di produzione con tensionamento delle treccie in acciaio armonico mediante pistoni idraulici.

## ADATTABILITÀ

Produzione con misure di lunghezza personalizzabili a richiesta, diverse sezioni disponibili.

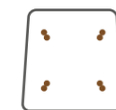


## RESISTENZA, ROBUSTEZZA E FLESSIBILITÀ

Cemento precompresso con elasticità migliorata.

## IMBALLI E LOGISTICA

Confezionamento standard e personalizzabile per spedizioni sicure in tutto il mondo.



### 7x7

**4 TRECCE X 2 FILI** (11 Kg/m)

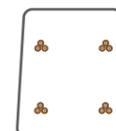
Sezione indicata per vigneto e frutteto, in zone collinari e piccoli appezzamenti.



### 7x7 RINF

**4 TRECCE X 3 FILI** (11 Kg/m)

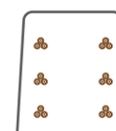
Sezione indicata per vigneto e frutteto, versione rinforzata per una migliore resistenza e meccanizzazione.



### 7x8

**4 TRECCE X 3 FILI** (12,8 Kg/m)

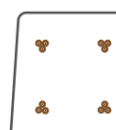
Sezione indicata per vigneto e frutteto in impianti di grandi dimensioni o in zone ventose.



### 7x8 RINF

**6 TRECCE X 3 FILI** (12,8 Kg/m)

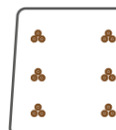
Sezione indicata per vigneto e frutteto, versione rinforzata per zone ventose.



### 8,5x8,5

**4 TRECCE X 3 FILI** (16,4 Kg/m)

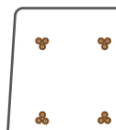
Sezione più robusta indicata per vigneto e frutteto. Impiegata spesso nei vigneti a spalliera alta e nelle strutture antigrandine a capannina o a rete piana.



### 8,5x8,5 RINF

**6 TRECCE X 3 FILI** (16,4 Kg/m)

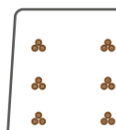
Sezione più robusta per vigneto e frutteto con ulteriore rinforzo. Impiegata spesso nei vigneti a spalliera alta e nelle struttura antigrandine a capannina o a rete piana.



### 9x9,5

**4 TRECCE X 3 FILI** (19 Kg/m)

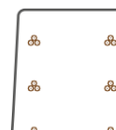
Palo usato per le testate dei vigneti e i perimetrali dei frutteti. Versione normale.



### 9x9,5 RINF

**6 TRECCE X 3 FILI** (19 Kg/m)

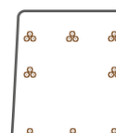
Palo usato per le testate dei vigneti e i perimetrali dei frutteti. Versione rinforzata, idoneo nelle coperture antigrandine.



### 8x12

**6 TRECCE X 3 FILI** (24 Kg/m)

Sezione più robusta impiegata esclusivamente nelle testate di vigneti particolarmente esposti al vento e nei perimetrali dei frutteti. Versione normale.



### 8x12 RINF

**8 TRECCE X 3 FILI** (24 Kg/m)

Sezione più robusta impiegata esclusivamente nelle testate di vigneti particolarmente esposti al vento e nei perimetrali dei frutteti. Versione rinforzata per impianti di grandi dimensioni.



### 13x14

**12 TRECCE X 3 FILI** (46 Kg/m)

Sezione impiegata come palo da frangivento o angolare negli impianti antigrandine.

