

Professionalità, puntualità e sicurezza sono le qualità che, da sempre, contraddistinguono Co.Me.Sud: un'azienda giovane che vanta con soddisfazione numerosi interventi eseguiti su strutture di macchine agricole, recinzioni, impianti sportivi, residenze private, scuole, aree industriali, opere pubbliche ed altro.

Co.Me.Sud esegue con criterio e rigore ogni fase della produzione con personale esperto, mezzi e strutture tecniche all'avanguardia e sa risolvere ogni esigenza nel settore artigianale della lavorazione del ferro, grazie all'ormai lunghissima esperienza ed alla disponibilità di numerose macchine industriali a controllo numerico. Co.Me.Sud produce due serie di recinzioni modulari che sono ideali sia in ambito residenziale che industriale e si distinguono da ogni altro prodotto presente sul mercato grazie ai profili orizzontali e verticali ottenuti con un impianto di alta tecnologia. La loro forma angolare conferisce alla recinzione elevate prestazioni quali: resistenza meccanica, funzionalità in quanto permette alla pioggia di eliminare i depositi di polvere e di evitare ossidazione grazie ai trattamenti superficiali. Le recinzioni modulari Co.Me.Sud sono state studiate per garantire la riservatezza dei propri spazi e rappresentano il migliore strumento per ottenere la privacy desiderata, inoltre hanno un design unico grazie ad un sistema di attacchi a scomparsa rendendo invisibili bulloni e saldature. A misura personalizzata è possibile avere anche Cancelli, i quali vengono prodotti con pannellatura abbinata ai diversi modelli di recinzione o su disegno del committente e disponibili anche in grandi dimensioni.

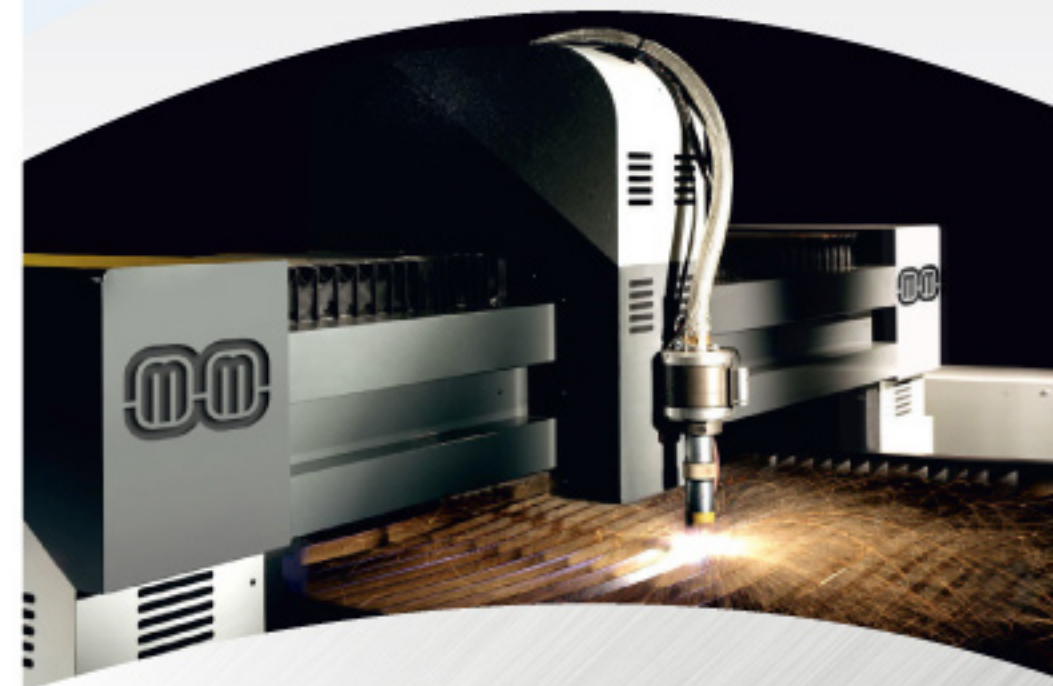
Co.Me.Sud è a Vostra disposizione, per qualsiasi informazione, sopralluogo e preventivi. Contattateci, sarete soddisfatti!



**COMESUD** SNC

DI MIGLIORE MICHELE & C.  
C.DA MACERRINA  
84036 ATENA LUCANA (SA) ITALIA  
TEL. e FAX +39 0975 71301  
CELL. +39 392 1913101 - +39 340 9173334  
[WWW.COMESUD.IT](http://WWW.COMESUD.IT)  
E-MAIL: [INFO@COMESUD.IT](mailto:INFO@COMESUD.IT)

**COMESUD**



**Laser Cut**

[WWW.COMESUD.IT](http://WWW.COMESUD.IT)





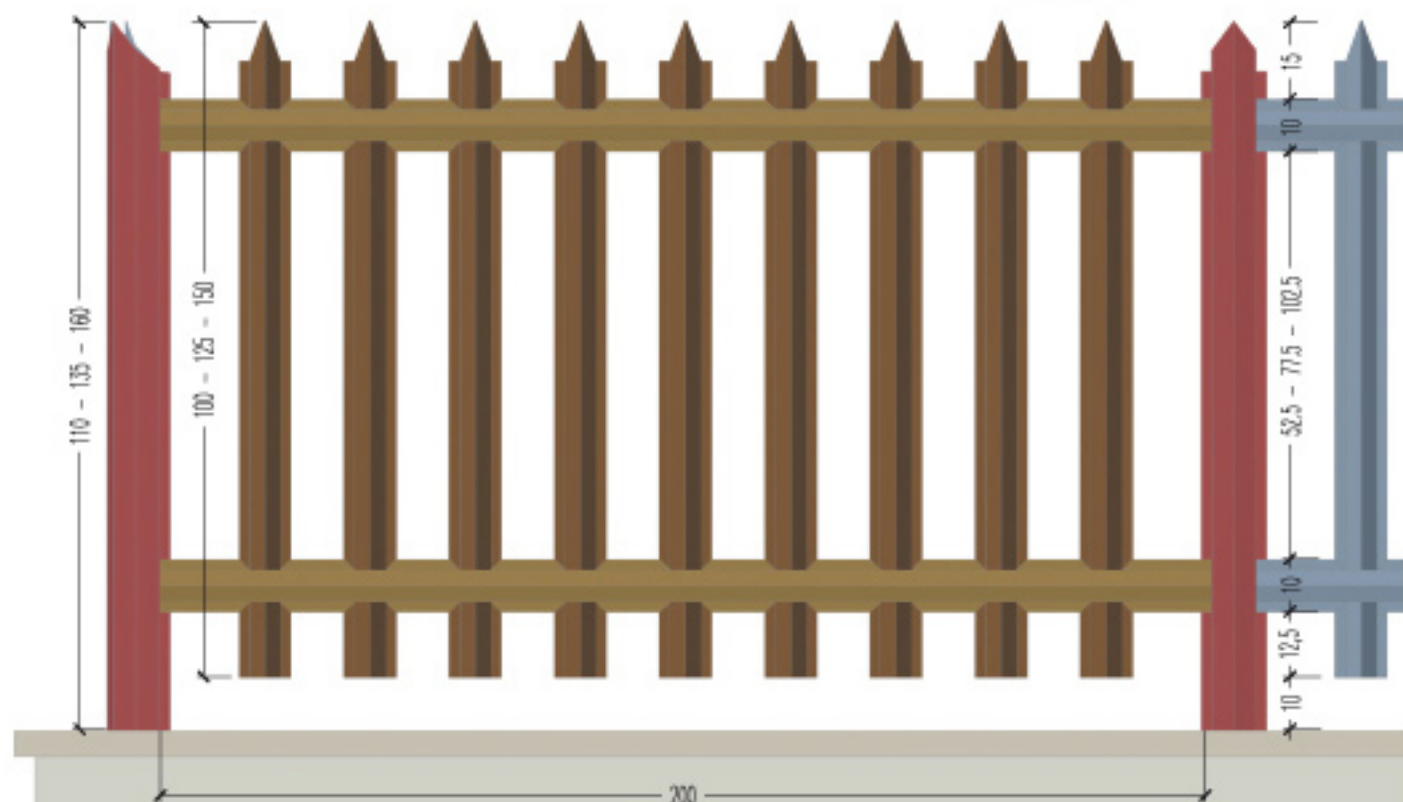
**QUADRA - Brev. A**



## QUADRA - Brev. A

QUADRA è un modello di recinzione modulare molto utilizzato, perfettamente adattabile a qualsiasi metratura e forma del perimetro da recintare. La struttura è caratterizzata da elementi verticali in lamierato sagomato ed elettrosaldato ai supporti orizzontali realizzati nello stesso modo ed aventi la parte terminale superiore a punta. Per la forma geometrica dei suoi elementi offre una buona protezione visiva e dalle intrusioni. L'installazione si effettua mediante il fissaggio di staffe con tasselli o con l'inghisaggio delle stesse nel muro di appoggio. Sono disponibili come elementi opzionali i piantoni d'angolo a 0°, 90° e 270°, mentre per angolazioni diverse si effettuano dei tagli angolati sui traversi dei pannelli.

**COLORI:** tutte le recinzioni QUADRA sono prima zincate a caldo e poi verniciate o con il processo tradizionale, cioè con vernici all'acqua di alta resistenza agli agenti atmosferici estratti dalla gamma dei colori RAL, o con vernici a polveri epossidiche le quali garantiscono una maggiore durata nel tempo, maggior resistenza agli urti, alle sollecitazioni termiche e all'azione degli agenti atmosferici. Con il metodo di verniciatura a polveri epossidiche si può ottenere anche l'effetto legno tipo noce o ciliegio.



**QUADRA - Brev. A**

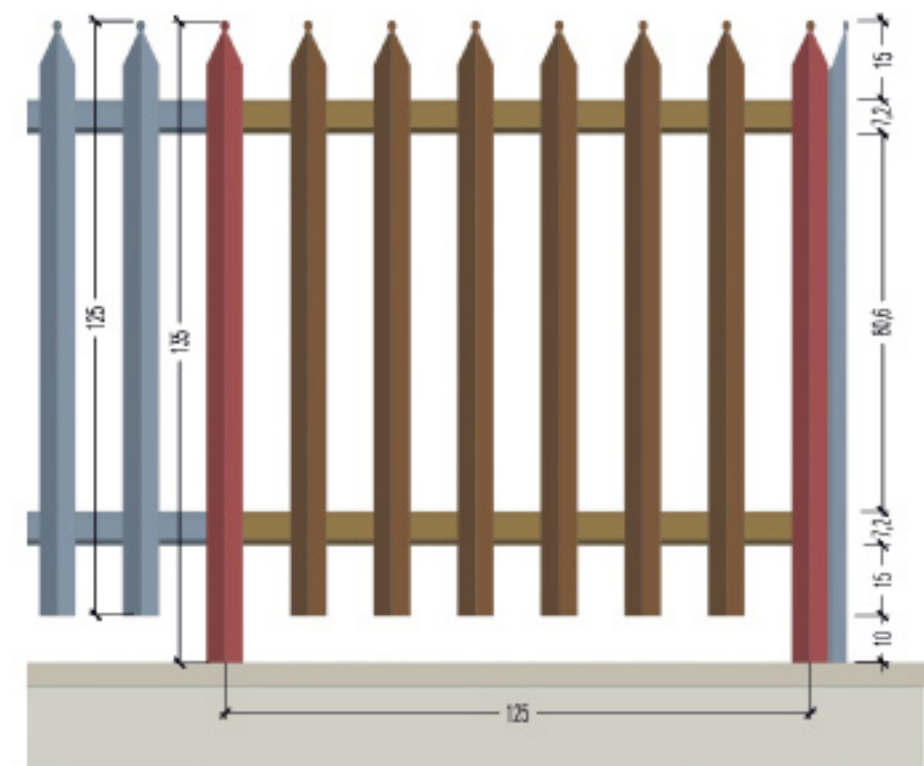
## ESA - Brev. B

ESA è un modello di recinzione modulare perfettamente adattabile a qualsiasi inclinazione e forma del perimetro da recintare.

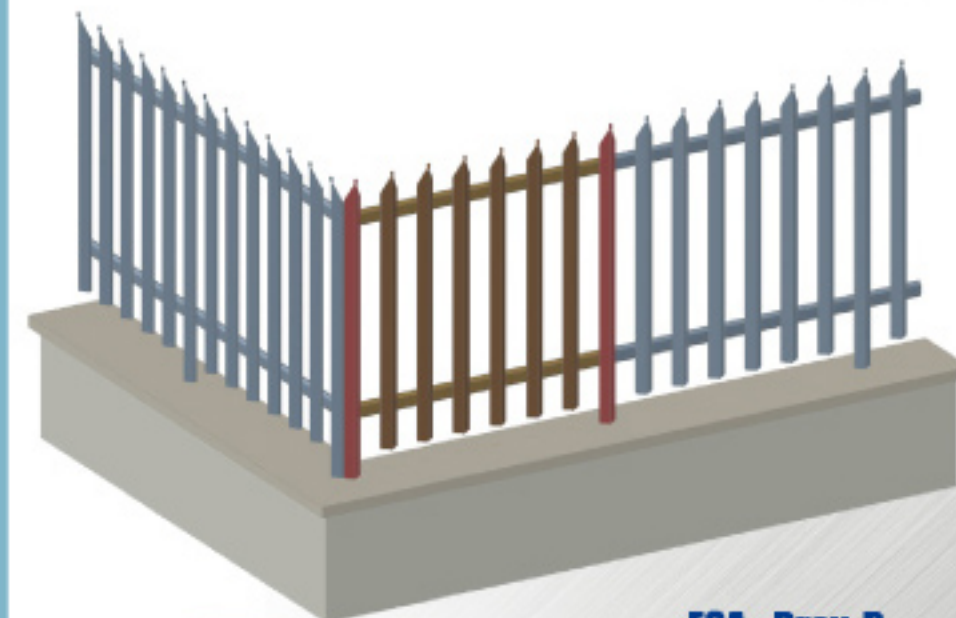
La struttura, simile al mod. QUADRA, è caratterizzata da elementi verticali in lamierato sagomato, tra di loro avvitati ai supporti orizzontali nello stesso modo ed aventi la parte terminale superiore a punta con terminale rotondo.

Anche ESA offre una buona protezione visiva e dalle intrusioni.

Il fissaggio per tutte le recinzioni ESA viene effettuato nello stesso modo del modello QUADRA. **COLORI:** tutte le recinzioni ESA sono trattate nello stesso modo del modello QUADRA.



**ESA - Brev. B**



**ESA - Brev. B**

