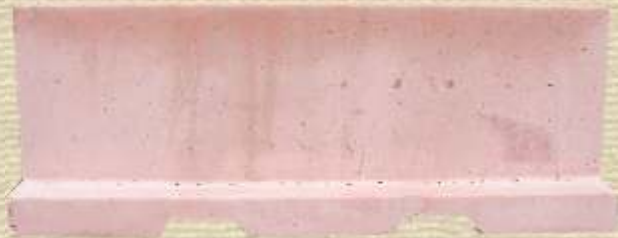


PRENOVA 76 SRL

NOVITA' ASSOLUTA

La continua evoluzione del mercato costruttivo ha portato PRENOVA76 a progettare e costruire un modello di recinzione prefabbricata in grado di soddisfarne le attuali esigenze . Innanzi tutto sono state studiate varie recinzioni esistenti in modo tale da scovarne i difetti .

E' stato riscontrato infatti che la maggior parte dei muri di recinzione costruiti in opera presentano fessurazioni, difetti nel posizionamento dell'armatura (copriferro non rispettato) con conseguente comparsa di ruggine in superficie. Le micro fessurazioni, col passare del tempo, permettono all'acqua di infiltrarsi nel getto che con i successivi cicli di gelo e disgelo disgregano il getto. Il risultato finale è il degrado prematuro della recinzione.



A completamento dell'opera possiamo inoltre fornire le copertine per muretto già presenti nel nostro catalogo, anche queste disponibili in varie colorazioni.

E per finire ricordiamo che sono disponibili vari modelli di recinzioni grigliate, verniciate o zincate.

Partendo da queste basi è stato progettato il nostro modulo di recinzione che innanzitutto doveva presentare le seguenti caratteristiche:

- Durabilità nel tempo
- Alta finitura degli elementi
- Praticità di installazione
- Tempi costruttivi inferiori al getto in opera
- Costo dell'opera finita inferiore a quello della realizzazione tradizionale.

E' stato realizzato quindi un manufatto lineare di una lunghezza di 2 metri con al suo interno una armatura adeguata ai carichi cui sarà soggetto, posizionata con opportuni distanziatori che assicurino il copriferro necessario e con l'aggiunta, nell'impasto di produzione, di fibra sintetica e additivi che evitino la successiva formazione di microfessurazioni.

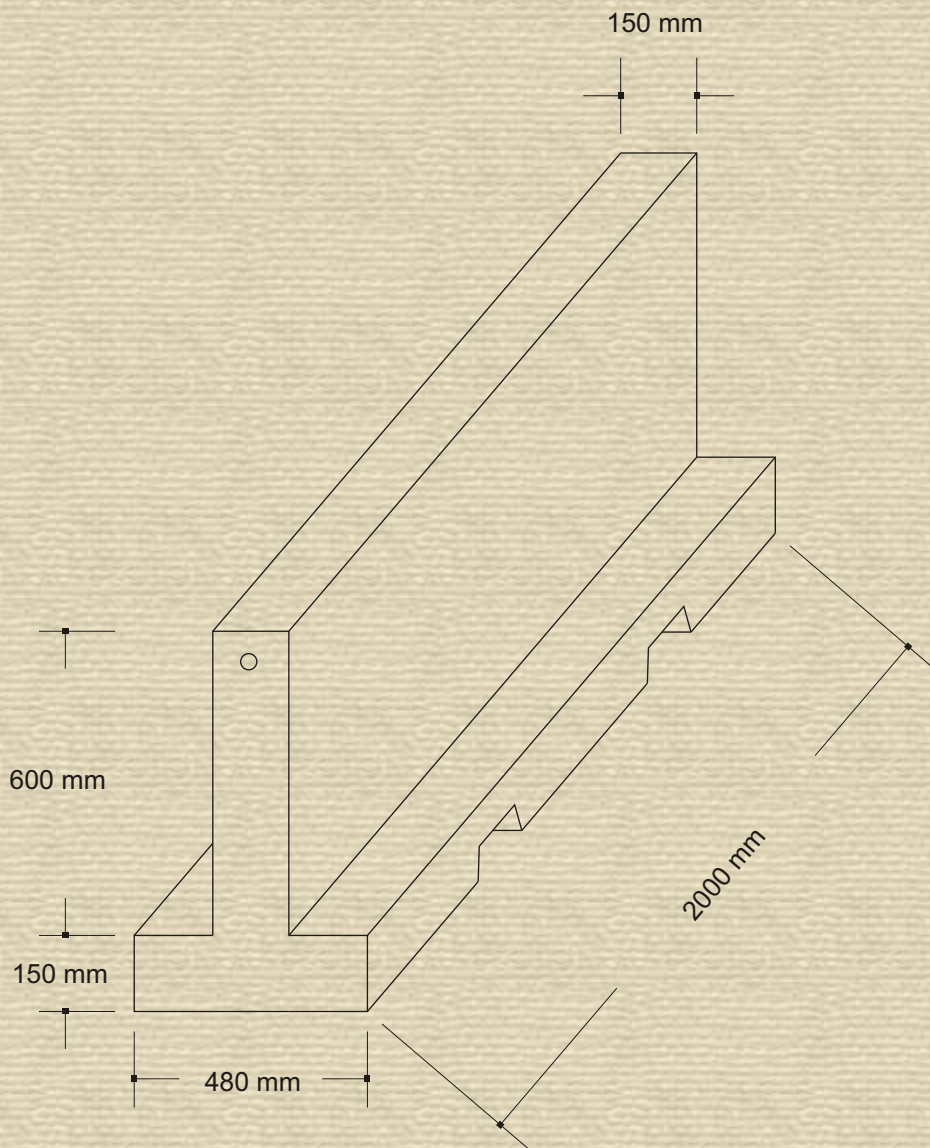
Il nostro manufatto realizzato con questi accorgimenti e vibrato con appositi macchinari risulta quindi molto più resistente del muro tradizionale realizzato in opera tenendo soprattutto presente che il calcestruzzo utilizzato per produrre un prefabbricato sfrutta un rapporto acqua/cemento molto inferiore al quello del getto e una conseguente resistenza finale molto più alta.

Sul modulo sono state inoltre realizzate delle cave alla base che facilitano l'imbragaggio e la conseguente posa in opera. Sulla testata del modulo sono stati predisposti dei fori per l'accoppiamento dei manufatti l'uno con l'altro.

E' inoltre stato realizzato un elemento per la formazione dell'angolo.

Ricordiamo inoltre che è possibile realizzare il manufatto con calcestruzzo tradizionale con una conseguente colorazione grigia oppure con calcestruzzo colorato in varie tonalità.

MURETTO PREFABBRICATO IN C.A.V.



ANGOLO PER MURETTO PREFABBRICATO IN C.A.V.

