

## ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE TRASPORTO E POSA IN OPERA

### **UTILIZZO:**

I muretti di recinzione prefabbricati sono utilizzati per la realizzazione di muretti con superiore barriera metallica di recinzione nei casi senza dislivello di quote del terreno tra la parte interna ed esterna.

### **IDENTIFICAZIONE:**

I muretti prefabbricati sono prodotti in diverse tipologie dimensionali e di finitura con conseguente variabilità di peso e di attrezzatura di sollevamento.

Ogni muretto, in origine di lunghezza cm.600, è dotato di cartellino di identificazione alla base di una testa.

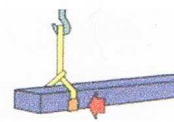
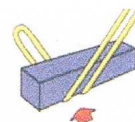
Il cartellino identifica:

- I dati del produttore con i recapiti telefonici e del sito internet nel quale sono disponibili i riferimenti tecnici-commerciali.
- L'oggetto
- Le dimensioni in cm.
- Il peso del singolo elemento
- Il lotto di produzione

### **MOVIMENTAZIONE:**

I muretti di lunghezza cm. 600 sono dotati nel dorso superiore di n° 2 boccole filettate alle quali occorre avvitare "completamente" appositi "golfari di sollevamento" (disponibili dal produttore a richiesta) ai quali collegare n° 2 tiranti di sollevamento di lunghezza non inferiore a cm. 230 e di portata idonea al peso indicato nel cartellino.

Per i muretti di completamento di lunghezza < cm. 660, utilizzare n° 2 fasce in poliestere di idonea portata, ciascuna avvolta "a cappio" alle 2 estremità del muretto.



### **TRASPORTO ED EVENTUALE STOCCAGGIO PROVVISORIO IN CANTIERE:**

I muretti in c.a. sono armati per essere trasportati e/o stoccati in sezione verticale e non ruotati di 90° per evitare possibili lesioni strutturali che ne comprometterebbero l'utilizzo e la sicurezza.

Possono essere posati a diretto contatto con una superficie piana se perfettamente complanare oppure su due morali in legno posti in corrispondenza delle boccole.

Devono essere opportunamente legati a mezzo di corde o cinghie che ne impediscano il ribaltamento, eventualmente utilizzando le stesse boccole di sollevamento a cui avvitare bulloni provvisori (disponibili dal produttore a richiesta) ai quali collegare a cappio le corde o cinghie.

### **POSA IN OPERA:**

Possono essere posati su fondazione continua o plinti (ad interasse ≤ cm.300) con staffe di collegamento laterale da annegare con un getto di rinfiacco in cls R'ck 250 per un'altezza non inferiore a cm.20.

### **PRODOTTO DIFETTOSO:**

In caso di non conformità e/o difetti di produzione dare immediata comunicazione al produttore citando il n° di lotto.