

## Colonna.

### Preparazione prima del montaggio:

I pezzi si bagneranno immergendoli in acqua per 2 ore e si asciugheranno lasciandoli scolare per 10 minuti prima del montaggio per evitare che assorbano l'acqua della malta.

### Materiale da utilizzare:

Il pezzo PED-33 agisce come base e capitello della Colonna.  
I pezzi COL-33 formeranno la Colonna.  
Il pezzo RBR-12R ed il Copripilastro CK-50, servono per incorporare la colonna nelle balastrate.

### Prodotti raccomandati:

- Collante cementizio bianco (COLA-SAS): È già preparato nei nostri barattoli, è necessario solo aggiungere acqua.
- Idrofugo di superficie SAS-FUGUE: Per ottenere una protezione supplementare ed assicurare un ottimo invecchiamento della balastrata, è conveniente applicare questa imbibizione.
- Per il getto di completamento della colonna, raccomandiamo di utilizzare malta grigia Tipo A.

### Montaggio:

- Sulle fondazioni perfettamente livellate collocheremo il piedistallo PED-33 che agisce come base della Colonna.
- È importante armare sempre la colonna.
- I pezzi COL-33, provvisti di un incastro, si monteranno fino all'altezza desiderata.
- Se la colonna deve sopportare pesi leggeri (non sono mai ammessi grandi carichi), si rinforzerà con tondini da 10/12 mm. e si realizzerà un getto di completamento con malta Tipo A grigia. È necessario applicare al suo interno una calcina di cemento per assicurarsi che i pezzi non si fessurino a causa delle contrazioni.
- Come capitello, per terminare la colonna, si deve collocare il pezzo PED-33.
- Per incorporare la colonna in balastrate, è necessario complementare il piedistallo con il Copripilastro CK-50. Con ciò

si ottiene di adeguare l'altezza allo zoccolo della balastrata (Coronamento RBR-50).

- Per incastrare il coronamento RBR-50 con la circonferenza della colonna, dobbiamo utilizzare il pezzo RBR-12R che presenta un'estremità arrotondata.

### Precauzioni da tenere presente::

- Prima di iniziare il lavoro, fare uno schema.
- Evitare il montaggio in giornate di intenso freddo o calore.
- Per rinforzare la Colonna, utilizzare tondini del diametro di 10/12 mm.
- La Colonna può sopportare solo pesi leggeri.
- È conveniente applicare calcina al suo interno.
- Trascorse 8 ore, bagnare la colonna.
- Dopo una settimana e se tutta l'opera è ben asciutta, applicarvi il nostro idrofugo incolore SAS-FUGUE.

