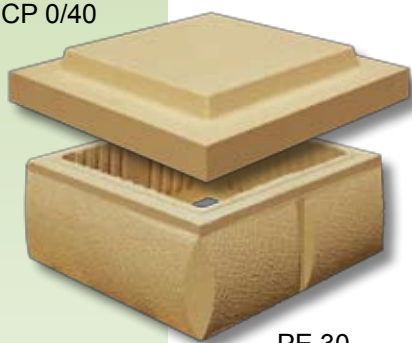




Pilastro Evolution

CP 0/40



PE 30

CHR 3/28



ME 40

***Per realizzare la vostra cinta
con un gusto contemporaneo***

Nella gamma Weser, le nuove colonne e muretti Evolution offrono un aspetto molto contemporaneo conservando la linea tradizionale delle colonne e muretti di cinta.

La forma bombata e bugnata conferisce loro una originalità innegabile.

Costituiti da elementi cavi, le colonne e muretti si assemblano a incastro. Saranno armati e riempiti di calcestruzzo. Per la rifinitura della cinta sono previsti dei coronamenti, copripilastrini e copertine.

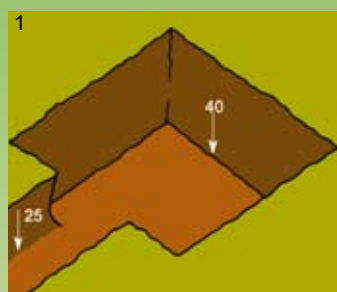
Le colonne e muretti Evolution danno il tocco finale ad una costruzione moderna proteggendo il suo spazio con eleganza.

Pilastro Evolution

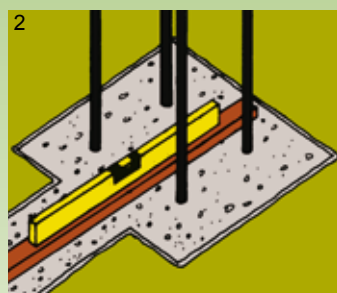
Prodotti	Codici	Colori	Dimensioni L x l x H	Peso (kg)	Prezzo
ELEMENTI PILASTRO					
Elementi pilastro Evolution	PE 30	P / B	30 x 30 x 16,7	13 kg	
Elementi pilastro Evolution	PE 40	P / B	40 x 40 x 16,7	17 kg	
COPRIPILASTRI PIANI					
Per pilastri da 30 x 30	CP 0/40	P / B	40 x 40 x 6 + 4	23 kg	
Per pilastri da 40 x 40	CP 0/50	P / B	50 x 50 x 6 + 4	39 kg	
COPRIPILASTRI PUNTA DI DIAMANTE					
Per pilastri da 30 x 30	CP 4/40	P / B	40 x 40 x 4	15 kg	
Per pilastri da 40 x 40	CP 4/50	P / B	50 x 50 x 5	32,5 kg	
COPERTINE ARROTONDATE					
Copertine arrotondate	CHR OP 3/28	P / B	50 x 28 x 4	15,5 kg	
MURETTI					
Muretti Evolution	ME 40	P / B	40 x 18 x 16,7	11 kg	

Legenda : P = colore pietra - B = bianco antico

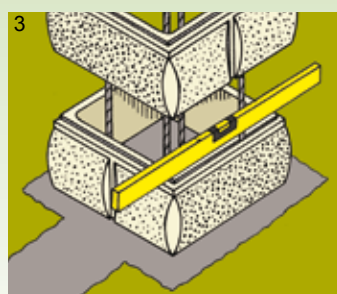
Messa in opera :



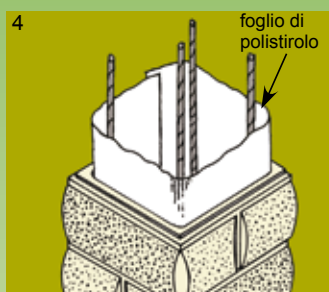
1. La posa si fa su un fondamento nongelivo, di 40 cm per il pilastro e 25 cm per il muretto. Esso sarà 10 cm più largo dell'elemento da posare.



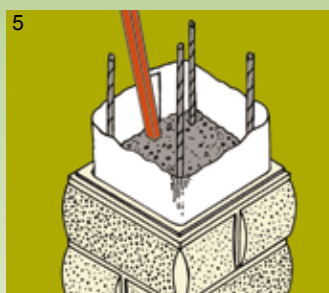
2. Colare il calcestruzzo sul fondamento e posizionare 4 tondini Ø 8 o 10 mm che assicureranno la stabilità del pilastro.



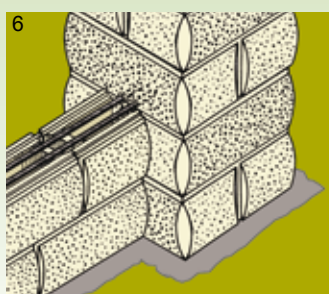
3. Posare il primo elemento e mettere in bolla una volta pronta la caldana. Posare il giunto orizzontale verso l'alto. L'assemblaggio è fatto a sovrapposizione e incastro degli elementi. Per evitare le fuoriuscite di materiale tra gli elementi potete applicare nello spazio tra gli incastri un materiale isolante ma non utilizzate mai il gesso per sigillare le fughe per evitare di creare fessurazioni.



4. Sovrapporre gli elementi alternando i giunti verticali. Disporre dei fogli di materiale comprimibile di circa 2 mm, tipo polietilene, lungo le pareti interne del pilastro.



5. Riempire di calcestruzzo magro in strati successivi di 75 cm (un secchio di cemento per 5 secchi di sabbia e ghiaia). Pigliare unicamente.



6. Assemblare i muretti similmente ai pilastri, posare due armature orizzontali in maniera da farle entrare nel pilastro. Riempire con una colata di calcestruzzo magro. Le piastrelle di finizione del paramento si applicano direttamente sulla muratura sana e pulita. Si consiglia l'utilizzo della malta-colla Weser CO per un incollaggio a tenuta (prevedere 5kg/m²)



WESER S.A.

www.weser-italia.it

Realizzati partendo da granulati naturali ; questi prodotti possono presentare delle leggere differenze di colore che non possono in alcun caso essere oggetto di contestazione. Weser si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso.