



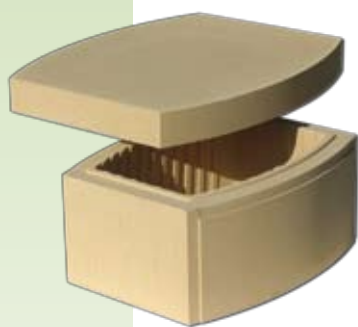
Pilastro Ovalis

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

Con Ovalis è nato un nuovo stile di pilastro : linee affinate, facce sagomate, che non ricorda per niente le forme dei pilastri comunemente diffusi.

Solo una azienda leader nel settore e' capace d'innovare, creando una linea contemporanea che si sposa in modo perfetto con la maggior parte dei decori e degli stili di costruzione.

Costituito di elementi scavati di 20 cm di altezza che si incastrano per ottenere un allineamento perfetto, sarà armato e riempito di calcestruzzo. I muretti o le piastrelle lisce, coperti con le copertine arrotondate, saranno associate alle colonne Ovalis per realizzare la cinta che proteggerà armoniosamente il vostro spazio.



1.02₂

Pilastris Ovalis

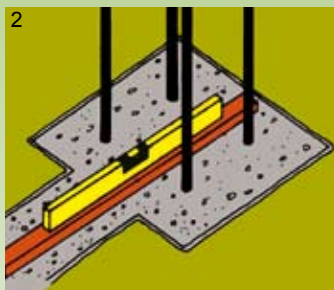
Prodotti	Codici	Colori	Dimensioni (cm) L x l x H	Peso (kg)	Prezzo
COPRIPILASTRI OVALIS					
Per pilastris da 28 x 38	CPOV 0/46	P / B	46 x 46 x 6	22 kg	
Per pilastris da 28 x 48	CPOV 0/58	P / B	48 x 58 x 6,5	32 kg	
ELEMENTI PILASTRO					
Elementi pilastro Ovalis	POV 38	P / B	38 x (28/38) x 20	19,5 kg	
Elementi pilastro Ovalis	POV 48	P / B	48 x (28/38) x 20	22,5 kg	
COPERTINE ARROTONDATE					
Copertine arrotondate	CHR 3/28	P / B	50 x 28 x 4	15,5 kg	
MURETTI LISCI					
Muretti lisci	MR 40	P / B	40 x 18 x 16,7	10 kg	

Legenda : P = colore pietra - B = bianco antico

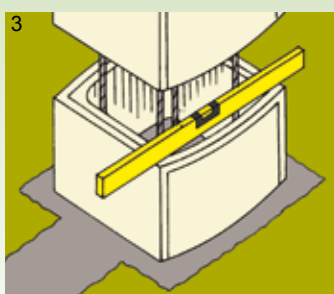
Messa in opera :



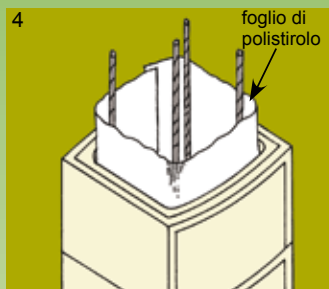
1. La posa si fa su un fondamento non gelivo, di 40 cm per il pilastro e 25 cm per il muretto. Esso sarà 10 cm più largo dell'elemento da posare.



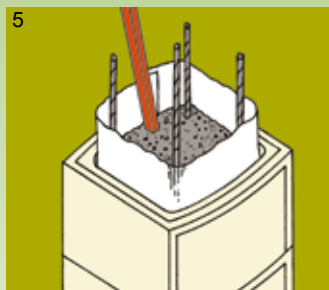
2. Colare il calcestruzzo sul fondamento e posizionare 4 tondini Ø 8 o 10 mm che assicureranno la stabilità del pilastro.



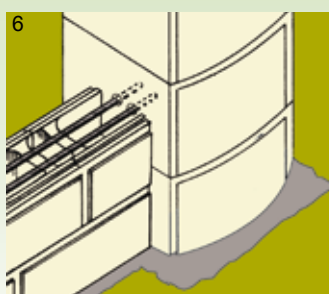
3. Posare il primo elemento e mettere in bolla una volta pronta la caldana.



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.