



## Pilastri e Rivestimenti imitazione mattone

***Uno stile classico per un prodotto moderno***



Pilastro color Terra di Siena con copripilastri abbinato.



Copertina con finta fuga (grigia)

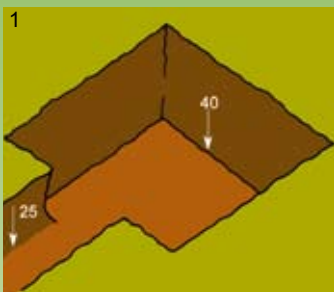
Il mattone, materiale tradizionale dal colore caldo e dalle linee armoniose, è diventato nel corso del tempo un elemento decorativo e funzionale, utilizzato sia all'interno che all'esterno; tuttavia la posa di una muratura in mattoni è un lavoro che richiede una perizia professionale. Per questo Weser ha creato una linea di elementi modulari che ripropongono lo stile del mattone ma la cui posa, ad incastro, è alla portata di tutti, anche senza avere particolari conoscenze in materia. Questo grazie al semplice ma efficace sistema di riempimento degli elementi cavi e al fissaggio delle piastrelle dotate di finte fughe, imitando così la calce grigia e garantendo un effetto verosimile a un muro di mattoni

# Pilastrini imitazione mattone

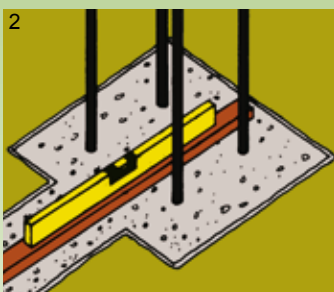
Prodotto	Codici	Colori	Dimensioni (cm) L x l x H	Peso (kg)	Prezzo
<b>PILASTRO</b>					
Elemento pilastri	PR JP 29	T / Q	29 x 29 x 13,3	8,5 kg	
Elemento pilastri	PR JP 39	T / Q	39 x 39 x 13,3	11 kg	
<b>COPRIPILASTRO PIATTI</b>					
Per pilastri da 30x30	CP 0/40	Q	40 x 40 x 6 + 4	23 kg	
Per pilastri da 40x40	CP 0/50	Q	50 x 50 x 6 + 4	39 kg	
<b>COPRIPILASTRO PUNTA DI DIAMANTE (4 pendenze)</b>					
Per pilastri da 30x30	CP 4/40	Q	40 x 40 x 4	15 kg	
Per pilastri da 40x40	CP 4/50	Q	50 x 50 x 5	32,5 kg	
<b>COPERTINA 2 pendenze</b>					
Larghezza 28	CHR 2/28 (1)	Q	49 x 28 x 4	12 kg	
Larghezza 33	CHR 2/33	Q	49 x 33 x 4	14,5 kg	

Q : mattone tinta unita - T : terra di Siena (mattone fiammato) - (1) : Esiste con finta fuga grigia

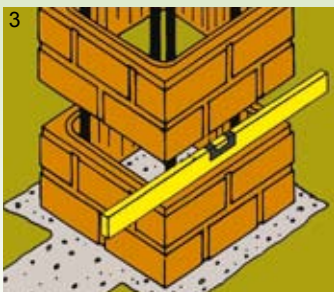
## Messa in opera :



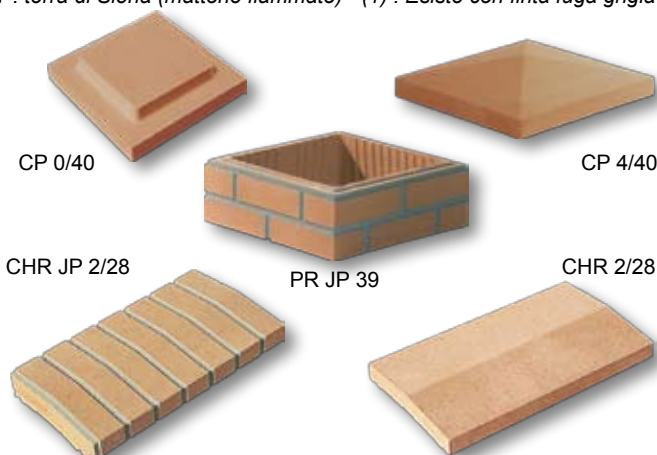
Per le fondamenta ( non gelive) scavare un buco profondo circa 40 cm per il pilastro e uno spacco di circa 25 cm di profondità per il muretto calcolando una larghezza superiore di circa 10 cm rispetto agli elementi da posare.



Effettuare quindi la gettata fissando quattro armature che dovranno mantenere una luce di circa 3 cm rispetto al bordo interno del pilastro. Assicurarsi della planarità della gettata.



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). Pigiare unicamento.



WESER S.A.

Internet : [www.weser-italia.it](http://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.