

Doppia cornice Dec1

Battiscopa Bat4

ELEMENTI IN POLIMERO POLIURETANO



La soluzione per molteplici progetti d'interni.
Cornici, battiscopa, colonne, lesene ed accessori componibili tra di loro per ottenere una piacevole ed elegante ambientazione.

Perfettamente lisci e di altissima densità per una notevole resistenza agli urti.

Prodotto innovativo e di facile installazione.

Verniciabile con idropitture.

Fornito con trattamento di fondo acrilico bianco.

Polymer elements.



La lunghezza delle cornici è di cm 200

Le misure sono espresse in centimetri

● ○ ○ ELEMENTI IN POLIMERO BIANCO - BATTISCOPIA



La lunghezza del battiscopa è di cm 200

Le misure sono espresse in centimetri



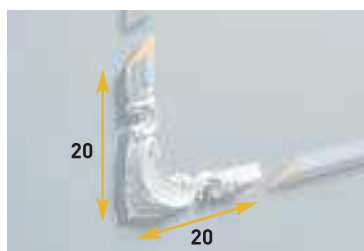
BAT 1 FLEX

NUOVO BATTISCOPA FLESSIBILE ADATTO PER QUALSIASI CURVATURA ABBINABILE CON BAT1 LUNGHEZZA CM 200



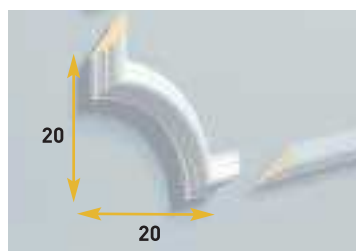
DEC 1 FLEX

NUOVA CORNICE FLESSIBILE ADATTA PER QUALSIASI CURVATURA ABBINABILE CON DEC1 LUNGHEZZA CM 200



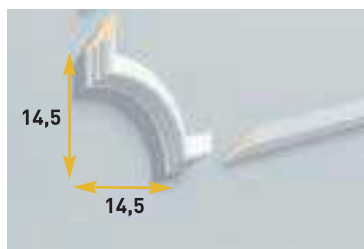
Z 101

ANGOLO DA COMPORRE CON CORNICE DEC1



Z 102

ANGOLO DA COMPORRE CON CORNICE DEC1



Z 103

ANGOLO DA COMPORRE CON CORNICE DEC1



COLLA MS 180

CARTUCCIA DA CC 290 - IDEALE PER INCOLLARE I POLIMERI E SIGILLARE I GIUNTI



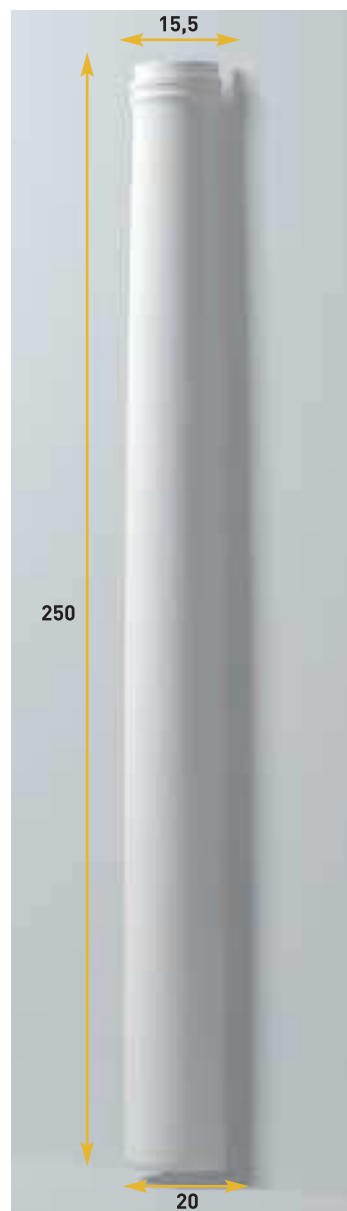
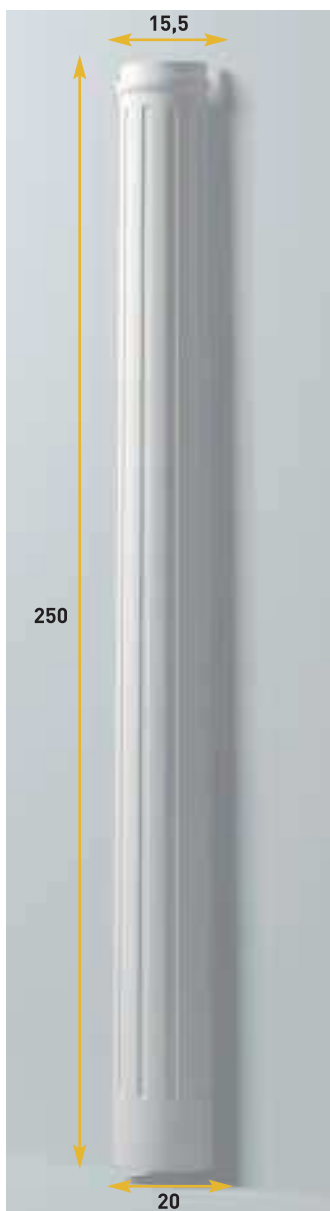
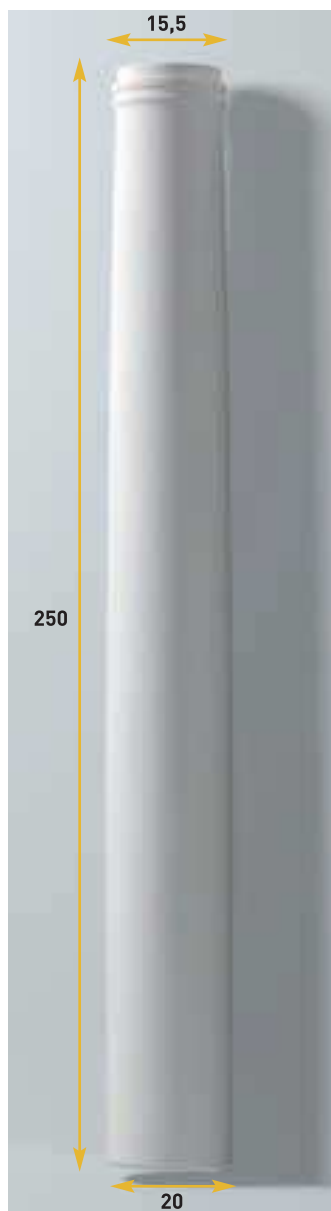
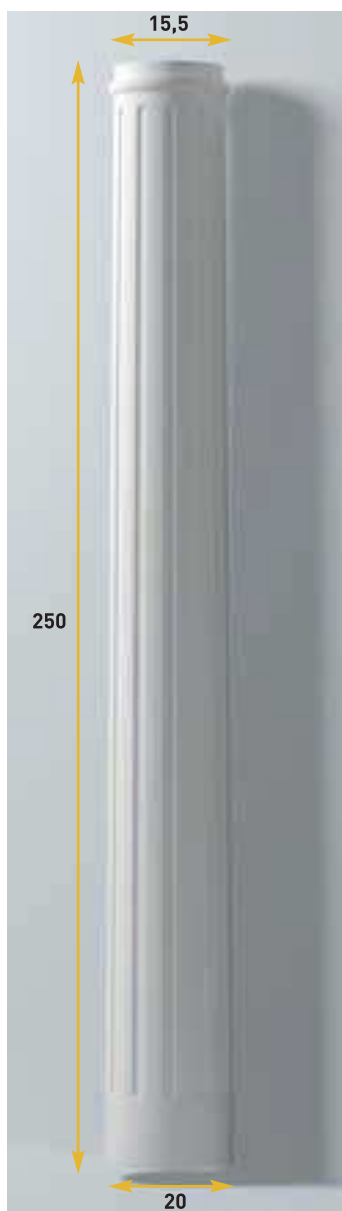
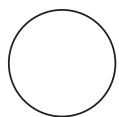
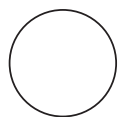
VERNICIABILE CON IDROPITTURE



UTILIZZABILE COME PASSACAVI



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE BAT2+BAT3 UTILIZZABILE COME COPRIMARMO



COLONNA FS 1

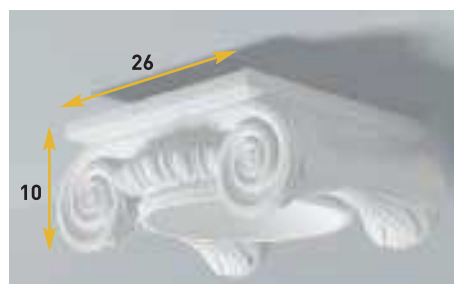
COLONNA SS 1

COLONNA HFS 1

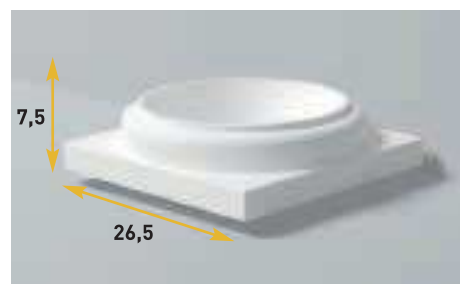
COLONNA HSS 1



CAPITELLO TOSCANO CT 1



CAPITELLO IONICO CI 1

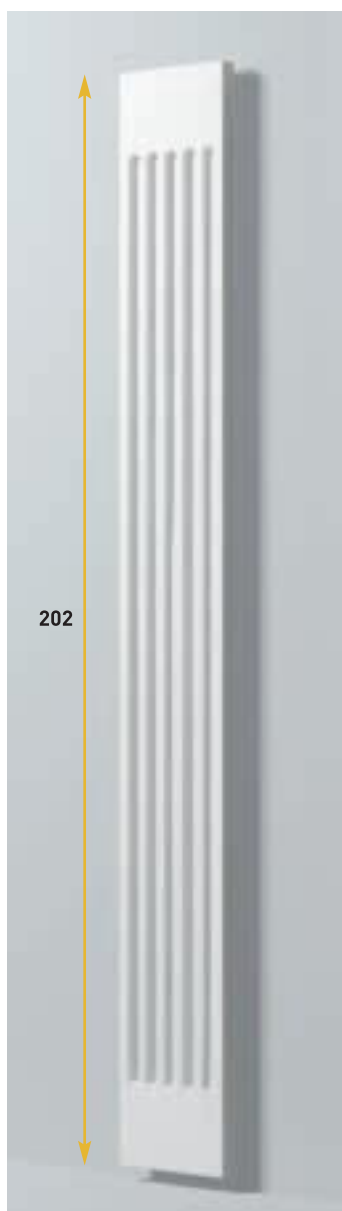
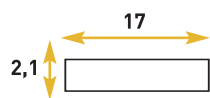
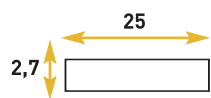


BASE TOSCANA BT 1

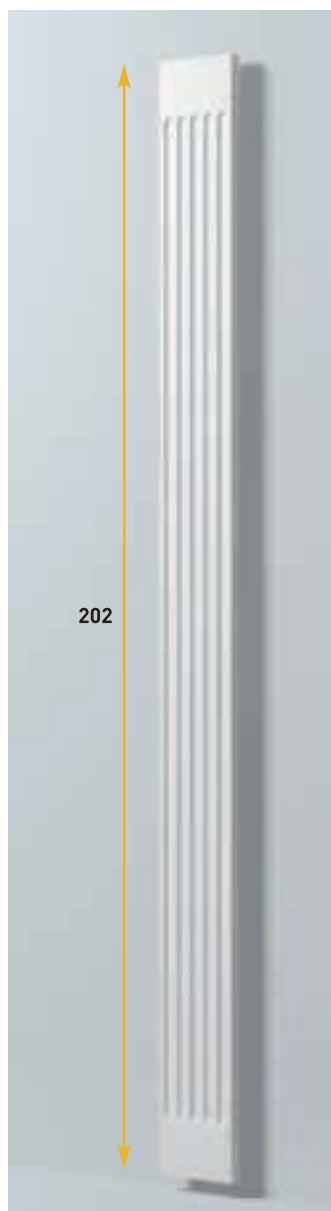
La base ed i capitelli sono disponibili anche a metà per comporsi con le mezze colonne

Prodotto in alta densità perfettamente liscie
Resistente agli urti

Utilizzabili anche all'esterno



LESENA PP1



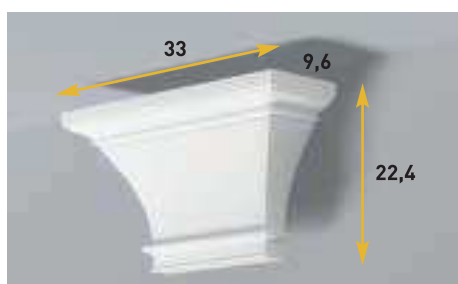
LESENA PP2



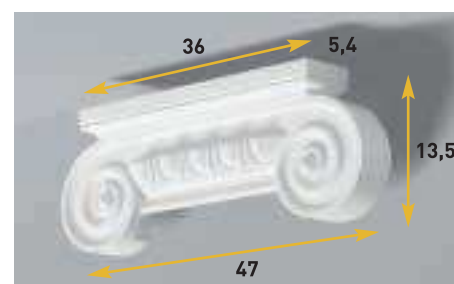
BASE PB 2 (per lesena PP2)



BASE PB 1 (per lesena PP1)



CAPITELLO PC 2 (per lesena PP2)

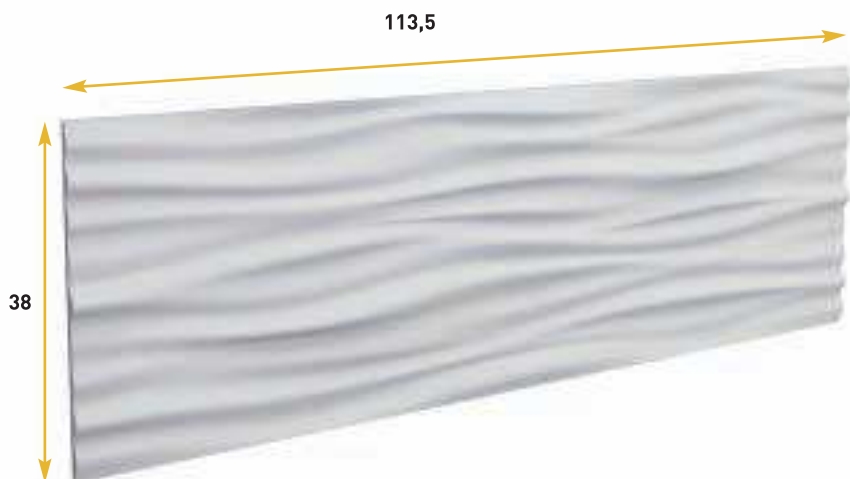


CAPITELLO PC 1 (per lesena PP1)



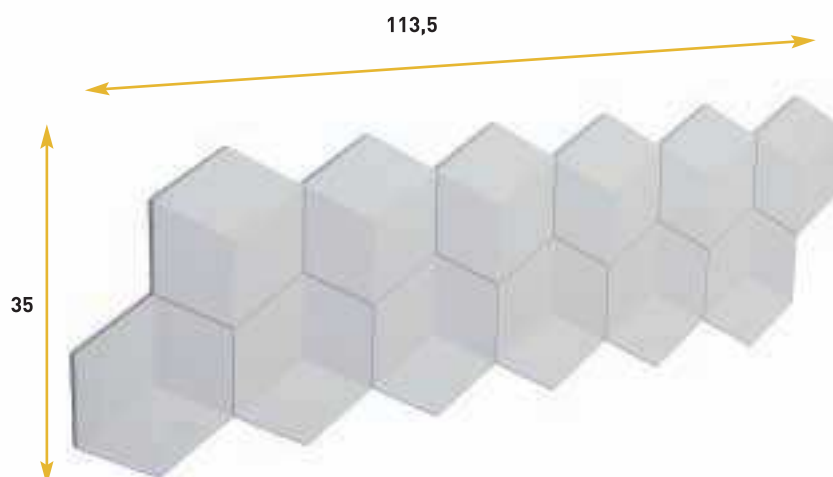
- Pannello in poliuretano alta densità Kg 300/mc
- Dimensioni cm 113,5x38 - spessore cm 4,3
- Pretrattato con finitura a primer acrilico bianco
- Tinteggiabile con idropitture acriliche
- Utilizzabile per rivestimento di pareti interne
- Applicazione diretta con colla MS180
- Le istruzioni di posa e la scheda tecnica sono consultabili a fine catalogo

DUNAS



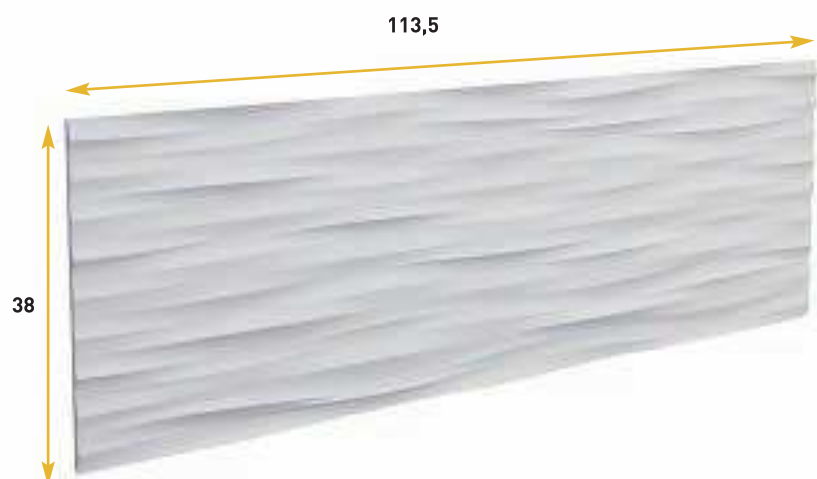
- Pannello in poliuretano alta densità Kg 300/mc
- Dimensioni cm 113,5x38 - spessore cm 2,9
- Pretrattato con finitura a primer acrilico bianco
- Tinteggiabile con idropitture acriliche
- Utilizzabile per rivestimento di pareti interne
- Applicazione diretta con colla MS180
- Le istruzioni di posa e la scheda tecnica sono consultabili a fine catalogo

LIQUIDOS



- Pannello in poliuretano alta densità Kg 300/mc
- Dimensioni cm 113,5x35 - spessore cm 2,4
- Pretrattato con finitura a primer acrilico bianco
- Tinteggiabile con idropitture acriliche
- Utilizzabile per rivestimento di pareti interne
- Applicazione diretta con colla MS180
- Le istruzioni di posa e la scheda tecnica sono consultabili a fine catalogo

CUBOS



- Pannello in poliuretano alta densità Kg 300/mc
- Dimensioni cm 113,5x38 - spessore cm 1,9
- Pretrattato con finitura a primer acrilico bianco
- Tinteggiabile con idropitture acriliche
- Utilizzabile per rivestimento di pareti interne
- Applicazione diretta con colla MS180
- Le istruzioni di posa e la scheda tecnica sono consultabili a fine catalogo

STRATOS