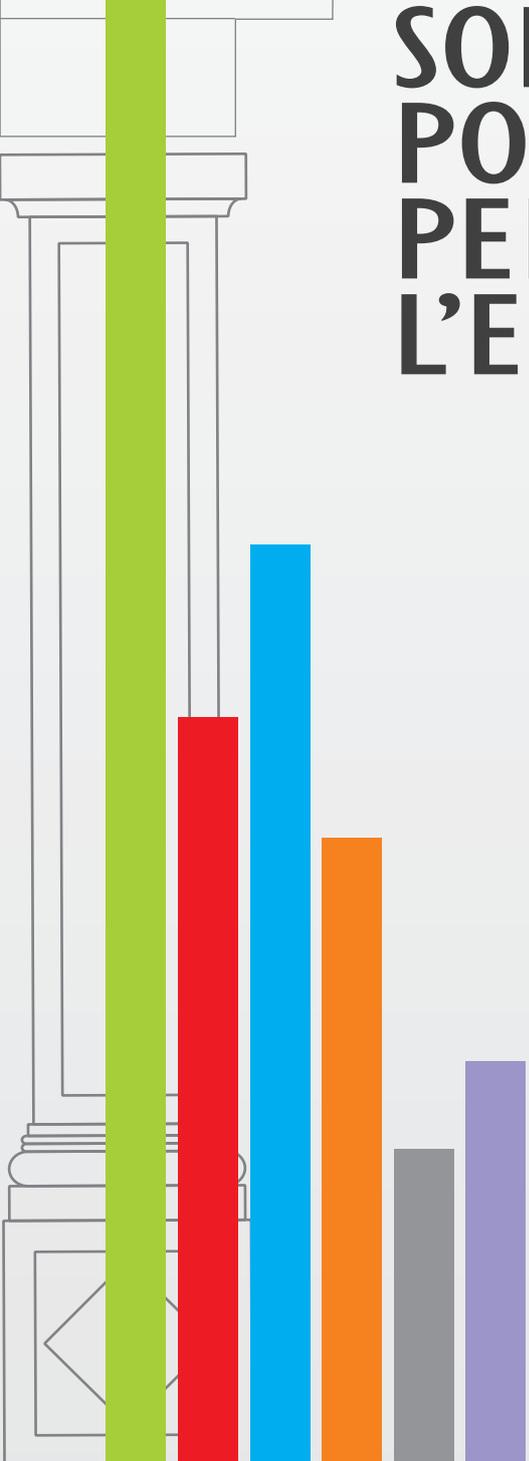


TAURUS

A L L E S T I M E N T I

SOLUZIONI IN
POLISTIROLO
PER
L'EDILIZIA



INDICE GENERALE

MATRICI

Matrici Distaccabili	PAG. 1-7
Matrici Decorate per cornicioni	PAG. 8
Matrici Curve	PAG. 9

CASSEFORMI

Casseforme per colonne e fasi montaggio	PAG. 10-13
Casseforme per colonne - Basi	PAG. 14
Casseforme per colonne - Capitelli	PAG. 15
Casseforme per pilastri di cancelli d'ingresso	PAG. 16-17

ARCHI E VOLTE

Forme per Archi e Volte	PAG. 18-19
Matrici per Muri	PAG. 20-21

ELEMENTI DECORATIVI PER FACCIATE

Cornici per balconi e finestre	PAG. 22-25
Mensole	PAG. 26
Lesene	PAG. 27
Marcapiani	PAG. 28
Colonne	PAG. 29
Cornicioni	PAG. 30
Bugne	PAG. 31
Esempi elementi decorativi	PAG. 32

LASTRE TERMO ISOLANTI

Lastre Termoisolanti	PAG. 33-34
Tetto Ventilato e Pignatte	PAG. 35
Cappotto	PAG. 36

FINTA PIETRA E FINTO LEGNO ARREDO PER INTERNO ED ESTERNO

Finta pietra e finto legno	PAG. 37
Arredo per interno ed esterno	PAG. 38-39
Basso rilievo ed elementi in terracotta	PAG. 40



Il Polistirolo

L a s u a S t o r i a

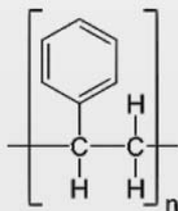
Il Polistirolo (Polistirene)

Il polistirene, o polistirolo, è il polimero dello stirene.

È un polimero termoplastico, ovvero può essere fuso e rimodellato, dalla struttura lineare. A temperatura ambiente è una plastica rigida trasparente; oltre i 70 °C, al crescere della temperatura diviene sempre più plastico e scorrevole, inizia a decomporsi alla temperatura di 270 °C.

Il polistirolo espanso si presenta in forma di schiuma bianca leggerissima, spesso modellata in sferette o chips, e viene usato per l'imballaggio e l'isolamento.

Chimicamente inerte verso molti agenti corrosivi, è solubile nei solventi organici clorurati (ad esempio diclorometano e cloroformio) trielina e in alcuni solventi aromatici (benzene, toluene) solvente nitro, acetone.



Storia

Fu ottenuto per la prima volta casualmente nel 1928, dalla polimerizzazione spontanea di un campione di stirene lasciato esposto alla luce, ma la reazione non fu compresa e descritta fino al 1945.

Con la messa a punto della sintesi industriale dello stirene (1949), fino ad allora ottenuto solo da fonti vegetali, il polistirolo cominciò ad essere proposto come sostitutivo del vetro e di altre materie usate all'epoca per produrre manufatti (celluloide, ebanite, legno).

In seguito allo sviluppo delle tecniche di stampaggio per iniezione, il polistirene divenne rapidamente una delle materie plastiche più diffuse ed utilizzate nel mondo.

testi by wikipedia.it



SCEGLI IN BASE ALLE TUE ESIGENZE.

MATRICI

Matrici Distaccabili

PAG. 1-7

Matrici Decorate per cornicioni

PAG. 8

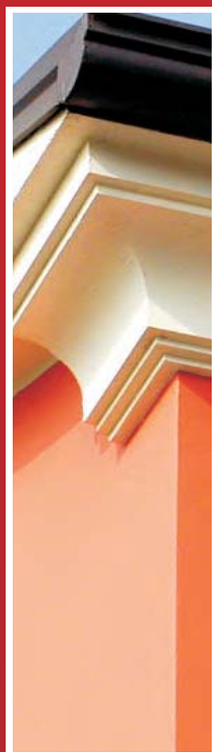
Matrici Curve

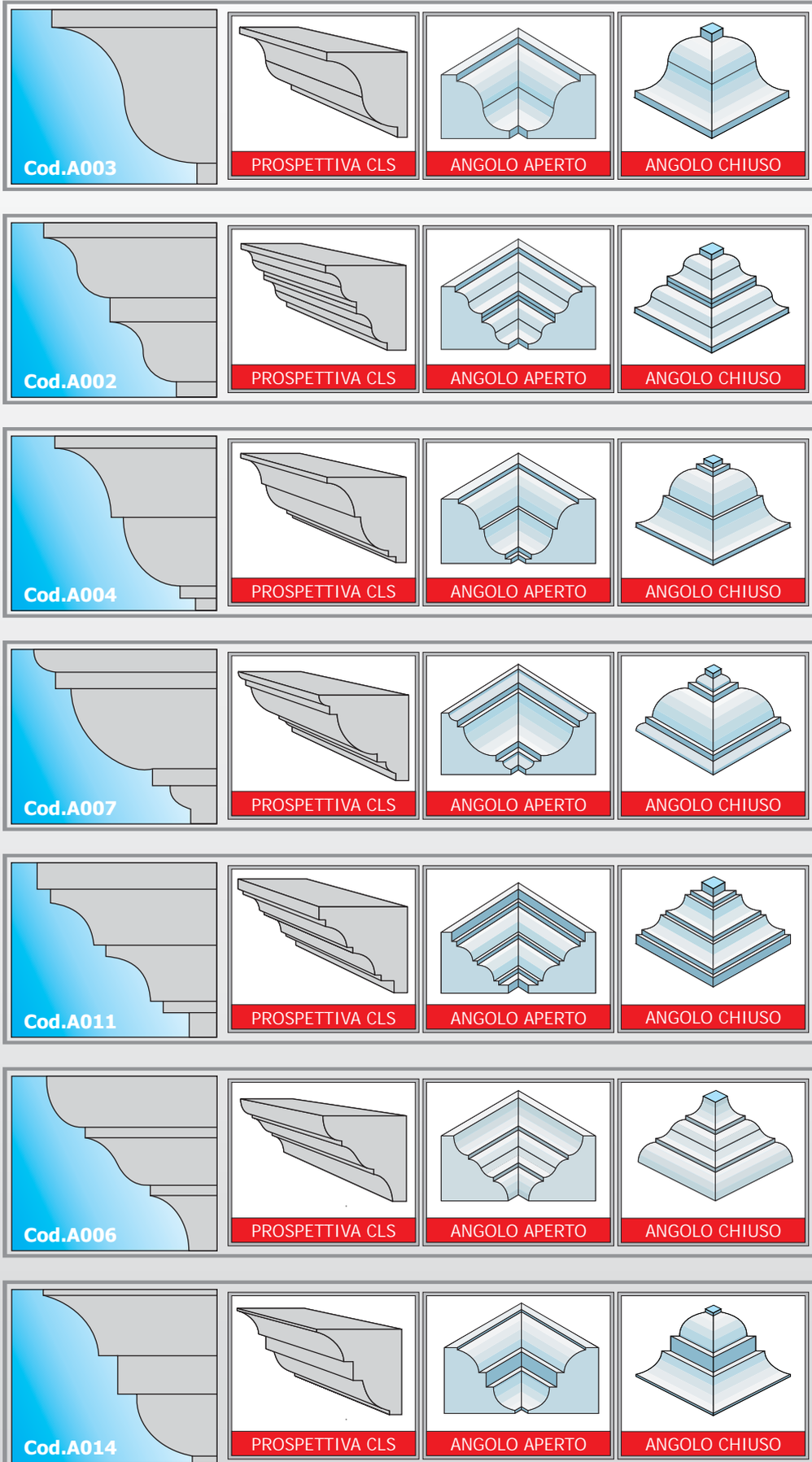
PAG. 9

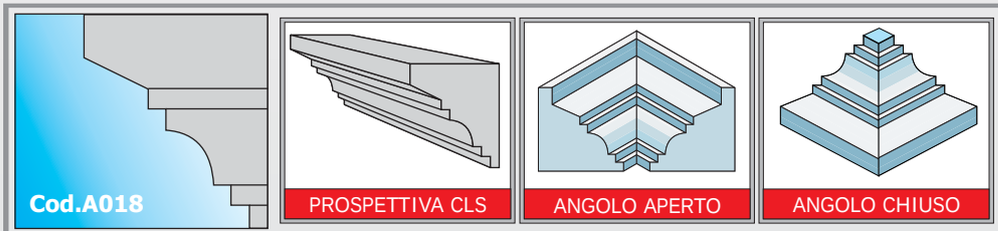
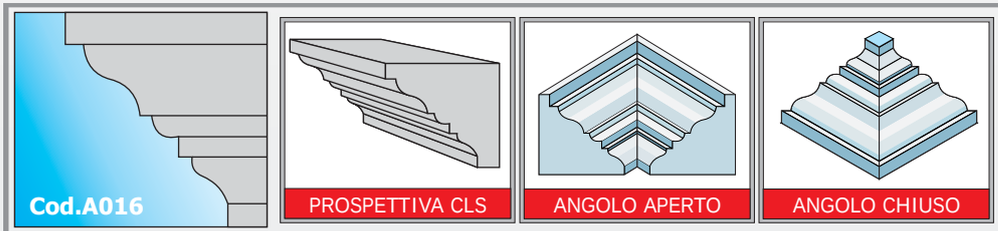
INFORMAZIONI GENERALI

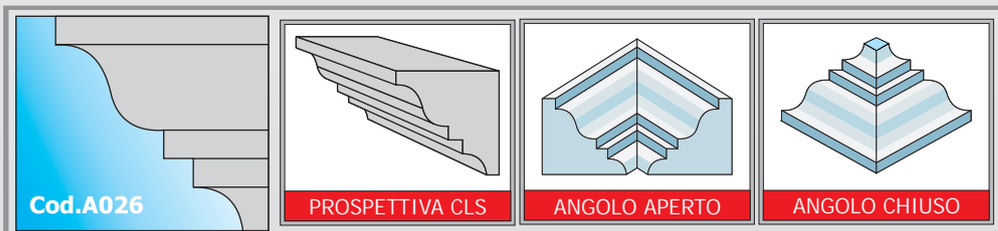
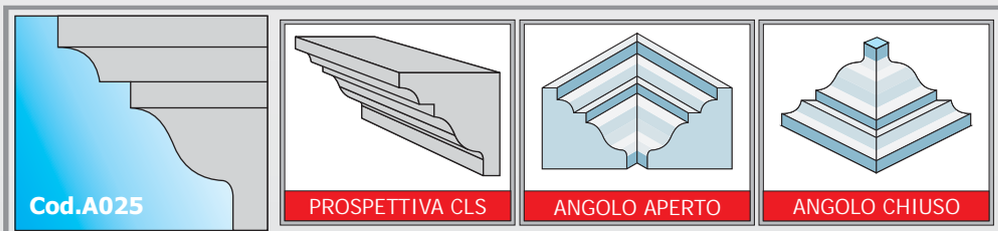
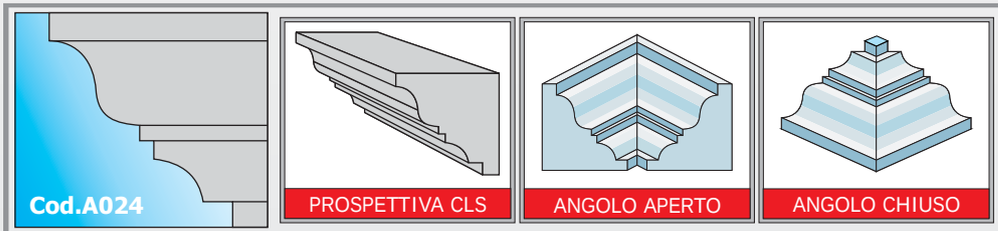
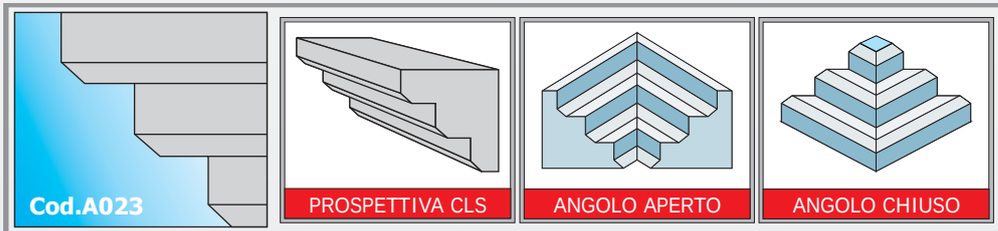
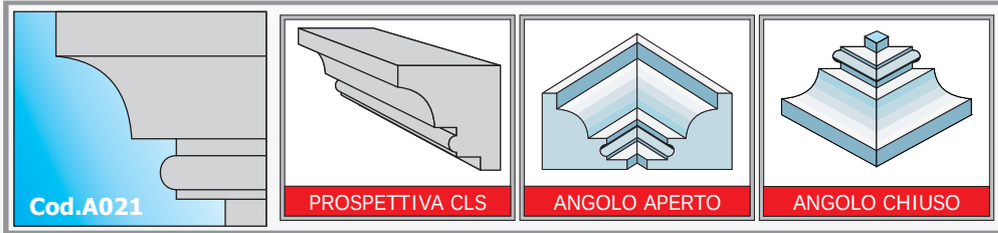
- Le misure non sono state specificate perché ogni singola forma può essere realizzata con misure fornite dal cliente.

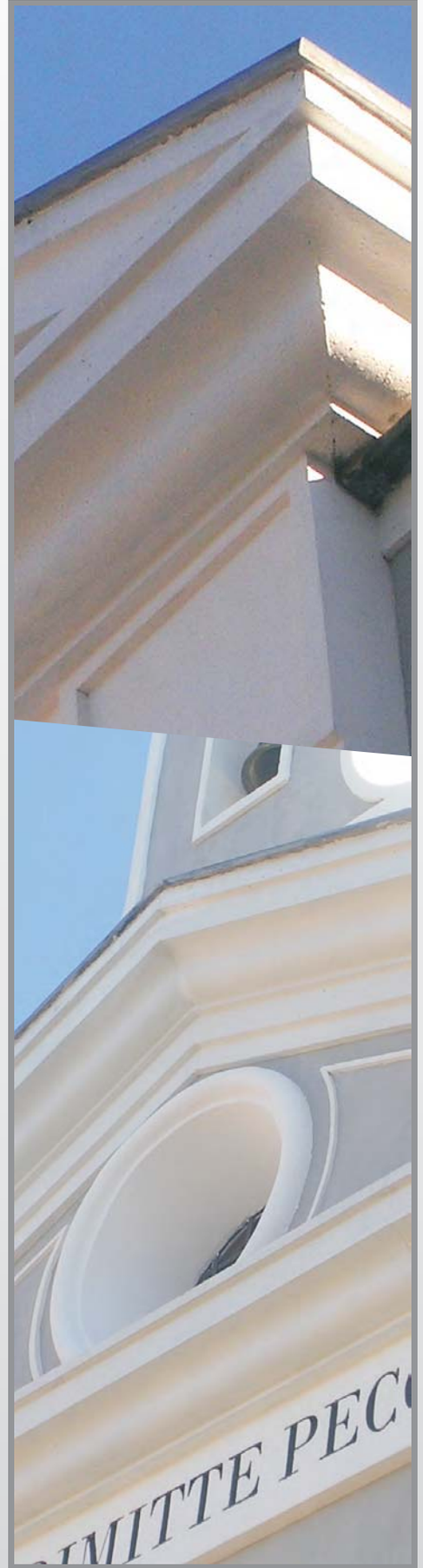
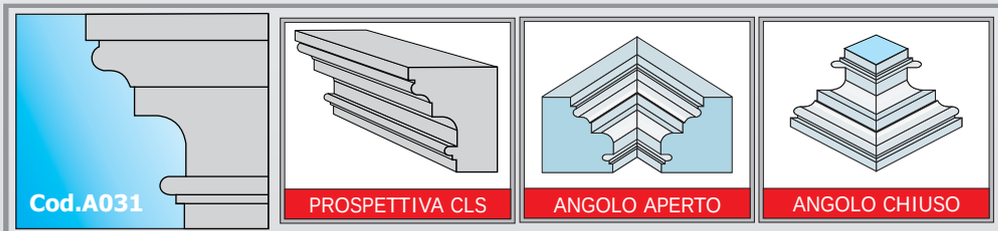
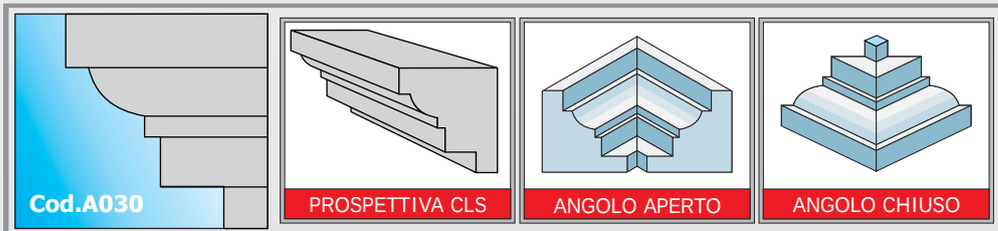
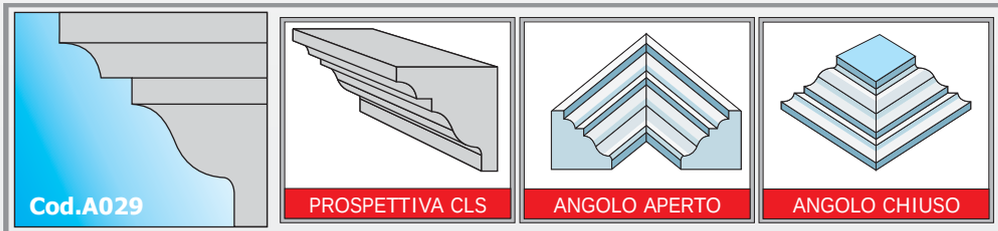
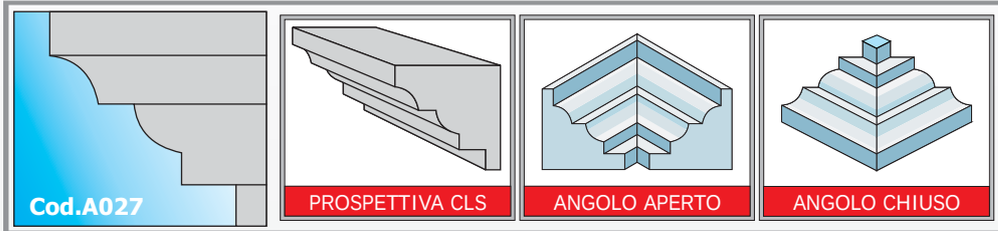
- La Taurus Allestimenti Vi dà la possibilità di realizzare qualsiasi tipo di forma da progetto preesistente.

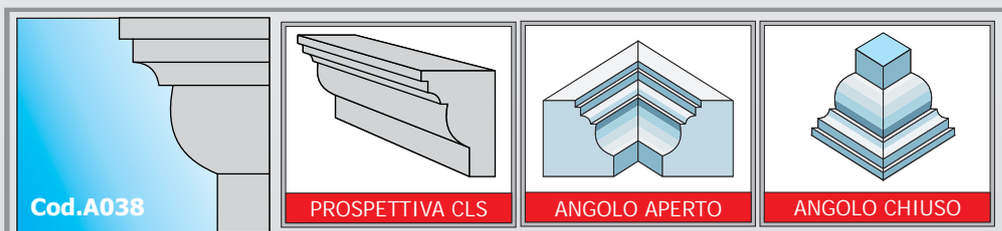
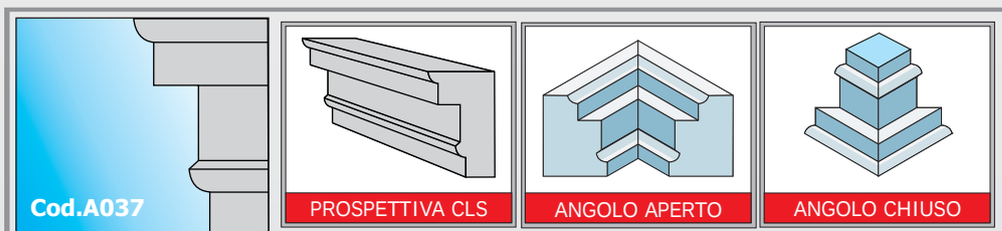
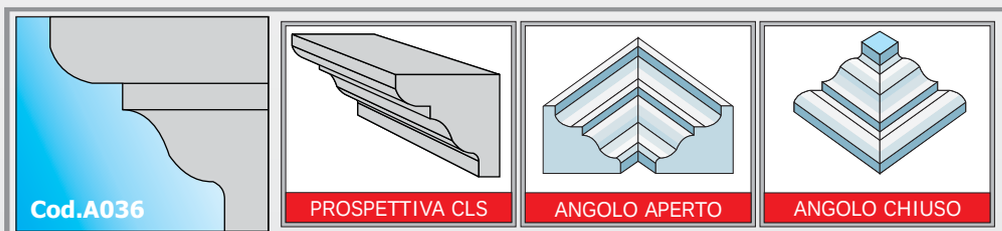
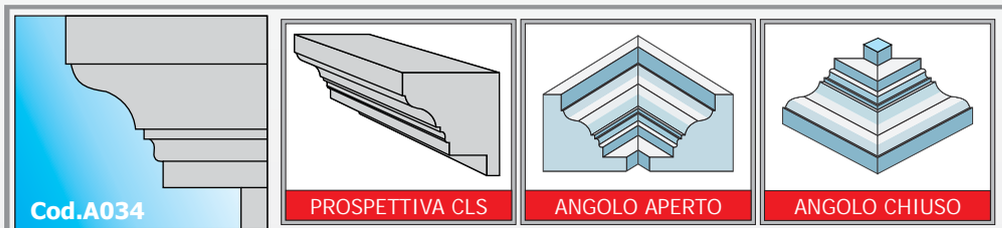
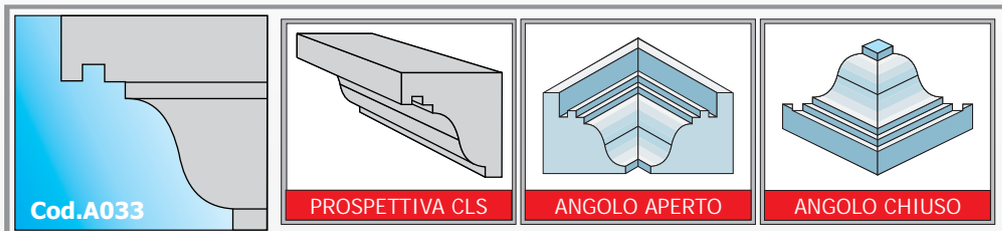




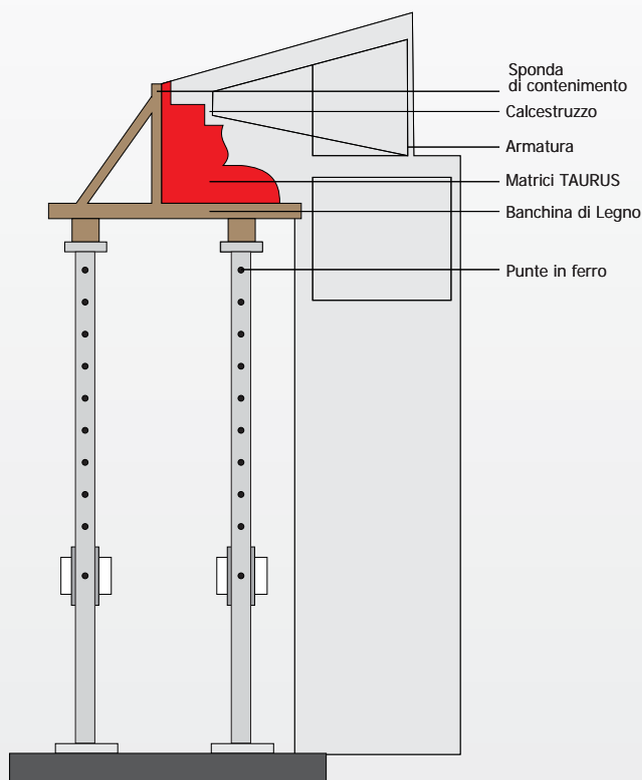




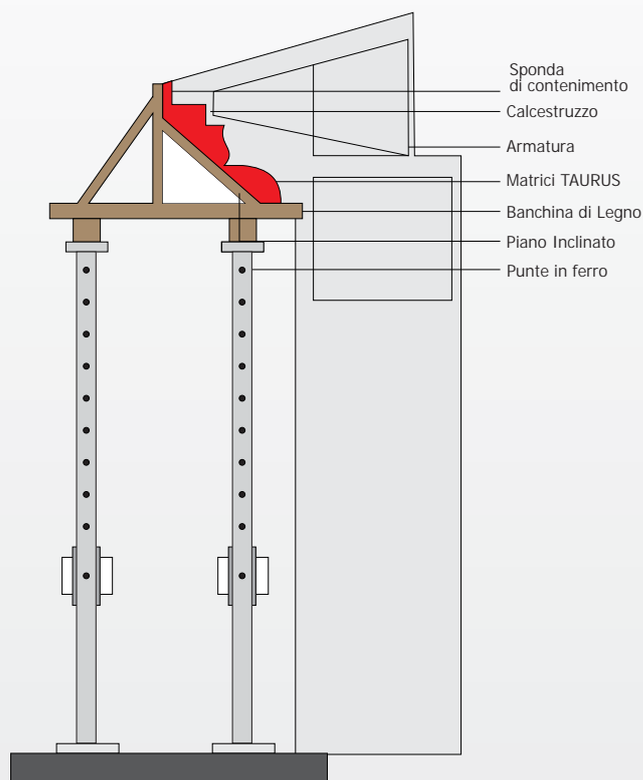




Matrici di **grandi** dimensioni



Messa in opera



Aggiunta del Polistak

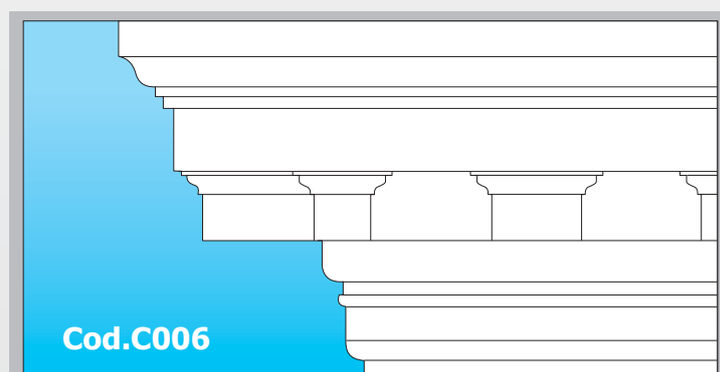
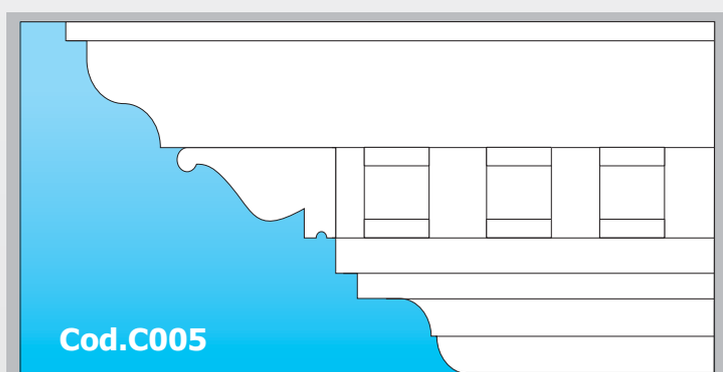
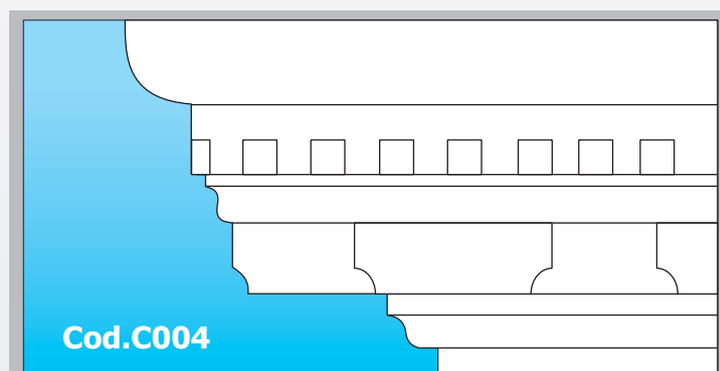
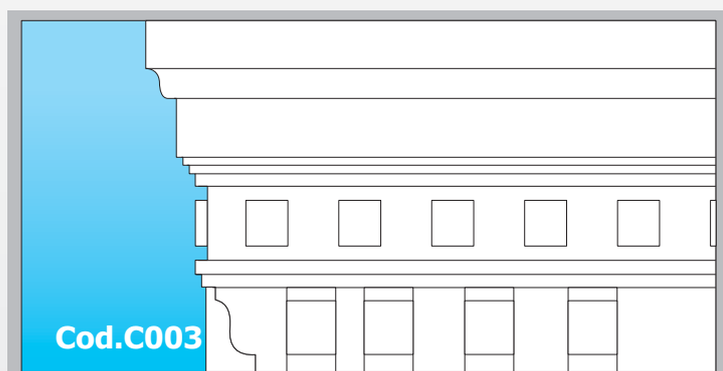
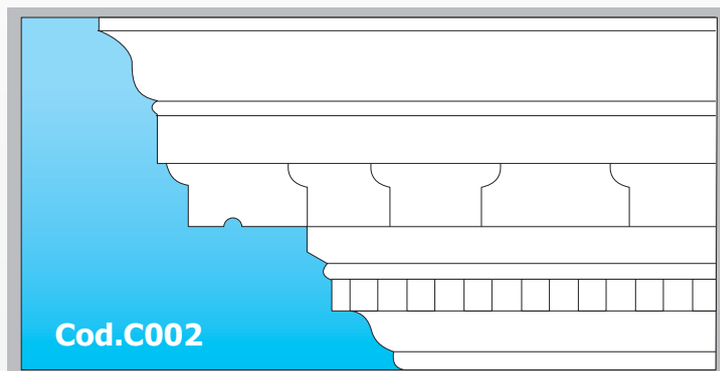
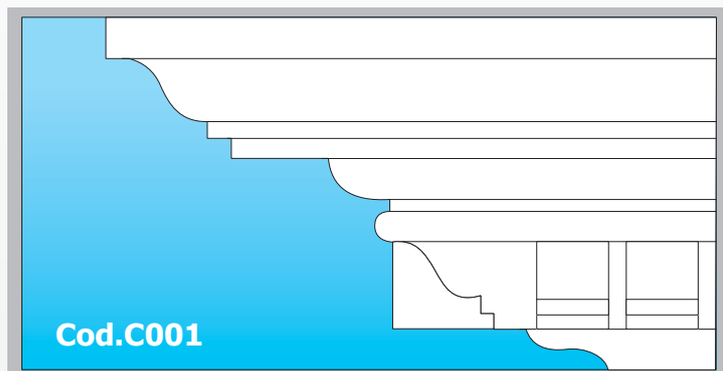


Le matrici distaccabili **Taurus** consentono la costruzione di cornicioni, architravi, marcapiani, mensole e frontali per balconi in CLS. Possono essere realizzati sia rettilinei che curvi, lisci o decorati.

Le matrici prima di essere gettate vengono trattate con il **POLISTAK** (un distaccante gelatinoso).

Il **POLISTAK** viene applicato sulla superficie dove avverrà il contatto con il CLS così da creare un velo barriera che a getto ultimato facilita il disarmo ed elimina la fase di pulizia del getto.

Le matrici "**Taurus**" vengono realizzate in polistirolo espanso senza nessun tipo di rivestimento garantendo una notevole leggerezza e resistenza allo schiacciamento del CLS.



Note informative

Il **cornicione** è l'elemento architettonico aggettante che conclude il prospetto di un edificio, spesso è decorato con modanature ed intagli e poggia su mensole, che possono essere di svariate forme.

Le matrici per **cornicioni** realizzate in Polistirolo espanso, possono essere ideate con misure fornite dal cliente oppure da un progetto preesistente.



fig.1



fig.2



fig.3



fig.4

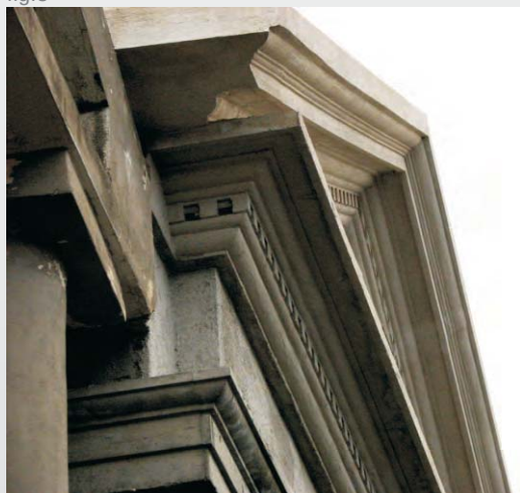


fig.5



fig.6

- fig.1 Posa in opera matrice
- fig.2 Aggiunta del POLISTAK
- fig.3 Armatura cornicione
- fig.4 Disarmo cornicione
- fig.5/6 Cornicione finito



Dettagli

Da ogni matrice distaccabile si può ottenere una matrice curva con un qualsiasi raggio di curvatura fornito dal cliente.



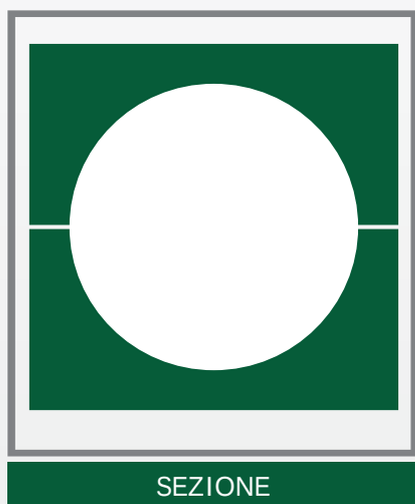
SCEGLI IN BASE ALLE TUE ESIGENZE.

Casseforme per colonne e fasi montaggio	PAG.10-13
Casseforme per colonne - Basi	PAG. 14
Casseforme per colonne - Capitelli	PAG. 15
Casseforme per pilastri di cancelli d'ingresso	PAG. 16-17

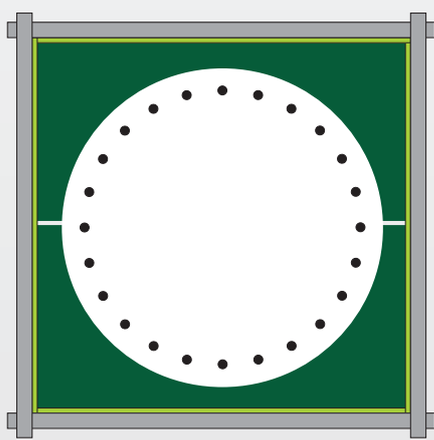
INFORMAZIONI GENERALI

- Le misure non vengono specificate perche ogni singola forma può essere realizzata con misure fornite dal cliente.
- La Taurus Allestimenti Vi da la possibilità di realizzare qualsiasi tipo di forma da progetto preesistente.





SEZIONE



SCHEMA DI MONTAGGIO

- Ferri di Armatura
- Cassaforma in EPS
- Pannello di Contenimento
- Cravatte di Tenuta

Note informative

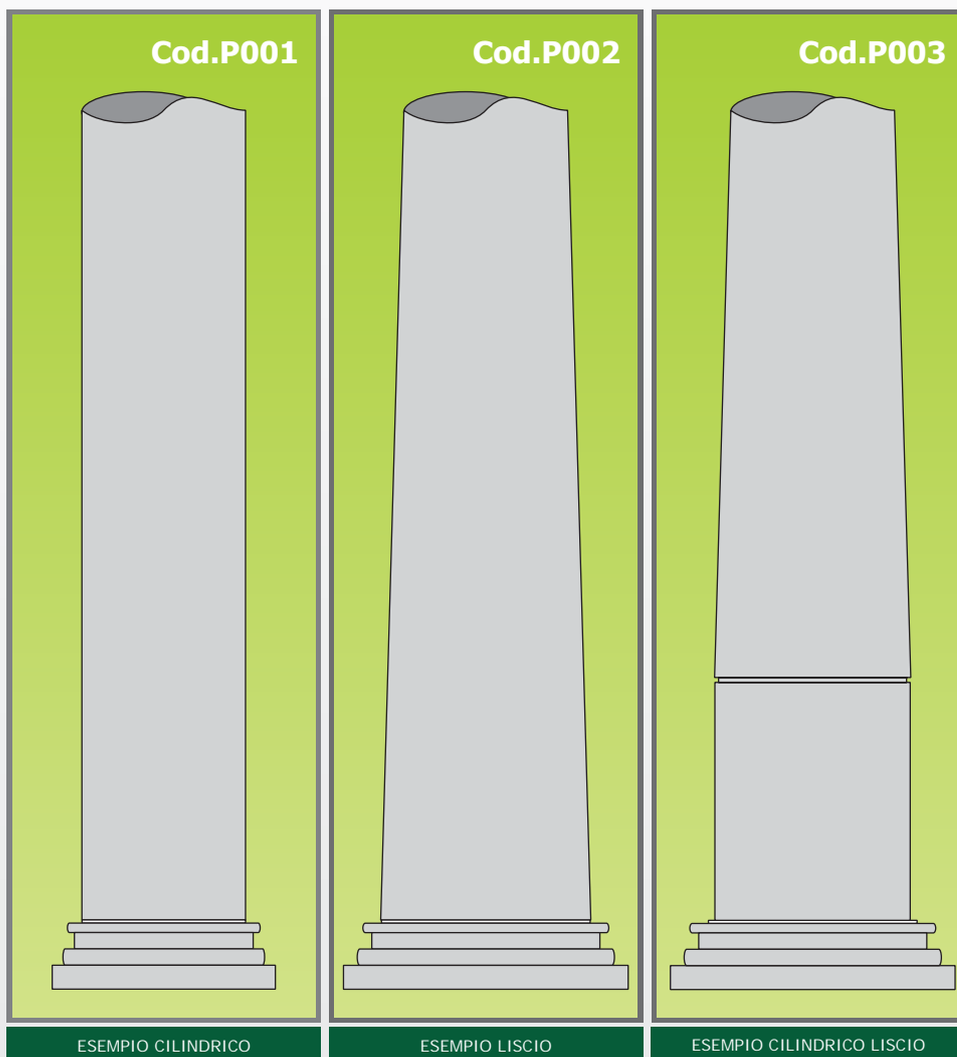
La **cassaforma** è l'involucro, dentro cui viene effettuato il getto di calcestruzzo allo stato fluido e dove esso rimane fino alla fine del processo di presa e dopo che, iniziata la fase di indurimento, il getto abbia conseguito una resistenza meccanica tale da garantire l'assorbimento delle sollecitazioni a cui la struttura è sottoposta subito dopo il disarmo o scasseratura. La parola **cassaforma** è sinonimo di stampo.

Il concetto di **cassaforma** risale all'inizio della storia edilizia della nostra civiltà. Una cassaforma è una struttura dentro cui gettare del materiale allo stato liquido o semi-liquido in attesa che esso solidifichi spontaneamente o grazie all'apporto di calore esterno (il sole o un forno).

Uno degli esempi più antichi di cassaforma è la scatola di legno dove i costruttori dei popoli della mesopotamia gettavano dell'argilla fresca, per metterla poi ad essiccare al calore del sole.

Le **casseformi** vengono realizzati in Polistirolo espanso. Possono essere ideati con misure fornite dal cliente oppure da un progetto preesistente.





ESEMPIO CILINDRICO

ESEMPIO LISCIO

ESEMPIO CILINDRICO LISCIO

Le Casseforme monolitiche TAURUS, realizzate in polistirolo espanso ad alta densità, consentono la costruzione di colonne classiche e moderne con 2 tipi di funzioni:

- 1) Portante
- 2) Decorativa

permettono la realizzazione di diversi tipi di fusto:

- 1) Liscio-rastremato
- 2) Liscio-cilindrico
- 3) Cilindrico-scanalato

Le Casseforme **TAURUS** prima della messa in opera vengono trattate con un particolare distaccante gelatinoso (**POLISTAK**) per facilitare in fase di disarmo, il distacco dal calcestruzzo.





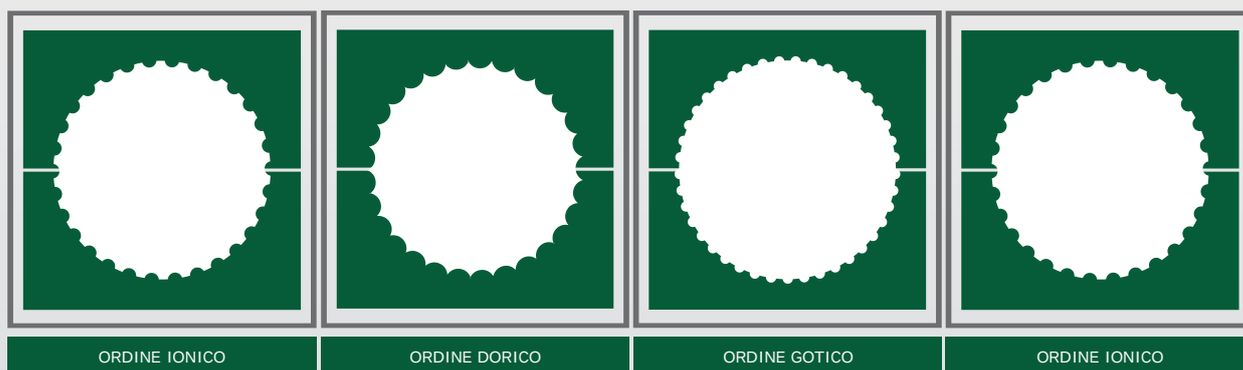
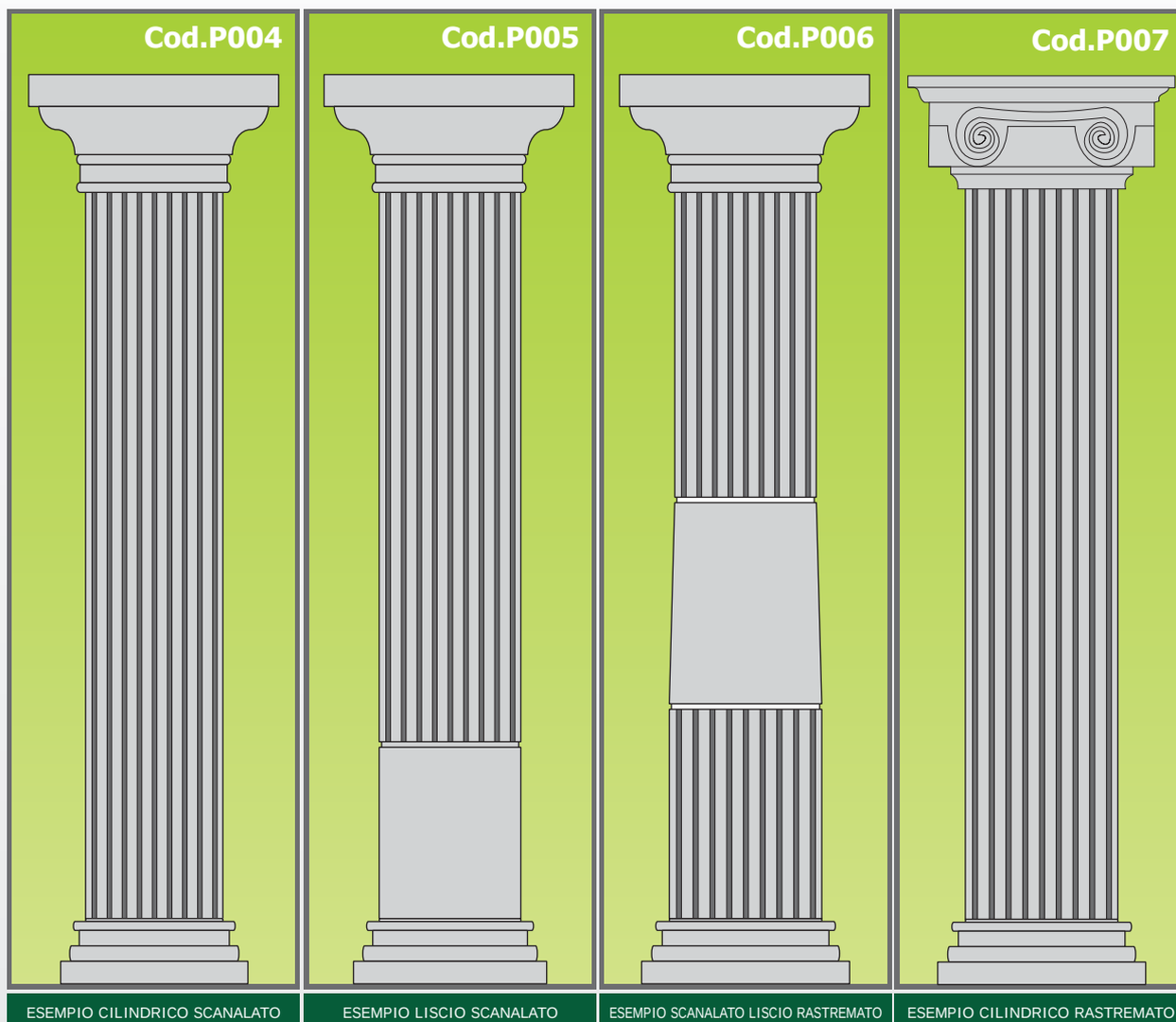
Le fasi di montaggio si suddividono in:
Armo e Disarmo

Prima della messa in opera del pilastro è consigliato trattare la cassaforma di EPS con il distaccante POLISTAK gel che facilita il distacco dal calcestruzzo.

La fase di **Armo** consiste nella creazione dell'armatura che servirà per il getto del calcestruzzo che darà vita alla colonna.

Dopo di che avviene la fase di **Disarmo**, che consiste nell'eliminare la cassaforma in polistirolo con attrezzi da cantiere lasciando la forma della colonna che è stata realizzata grazie alla gettata di calcestruzzo.

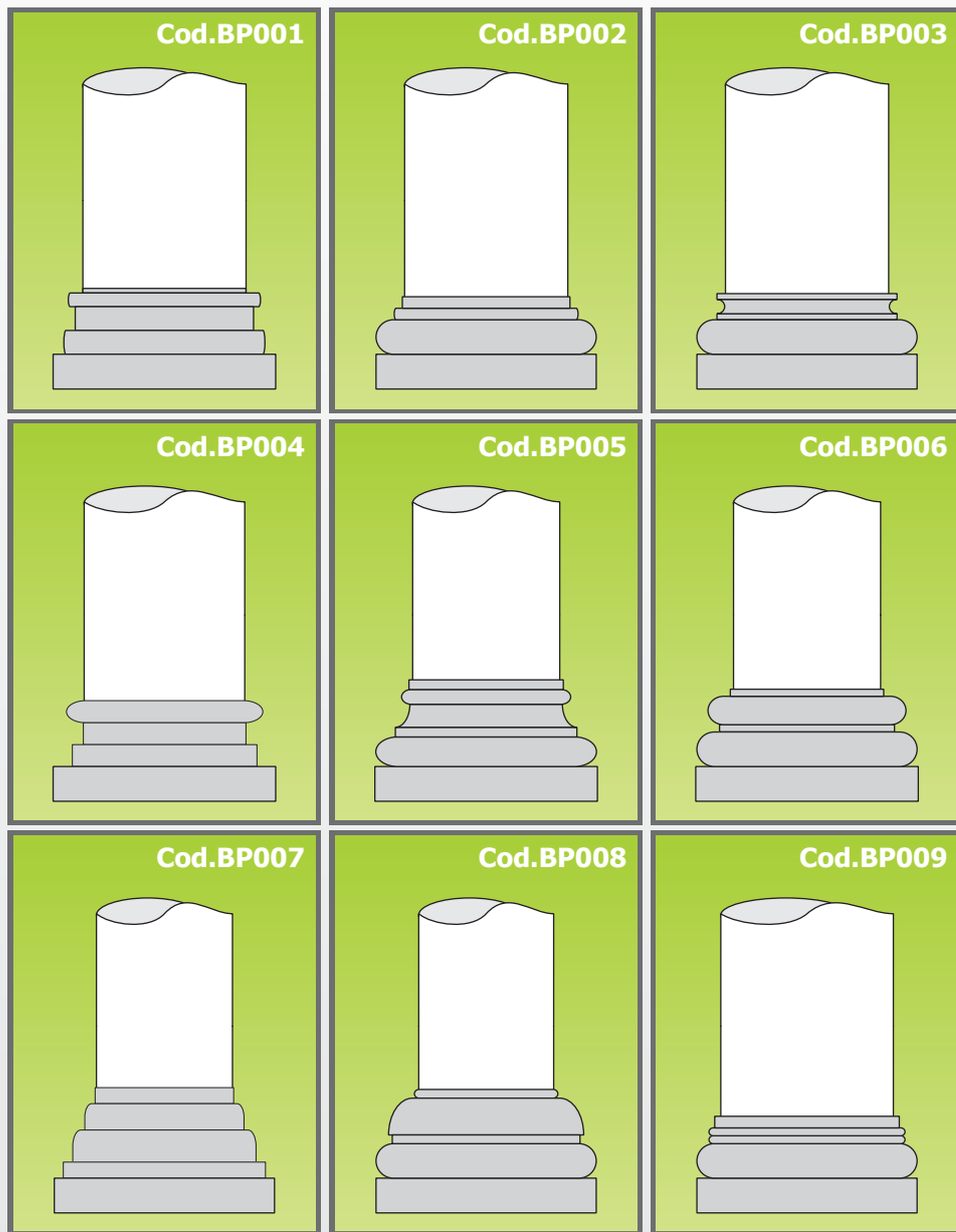




Note Informative

La **colonna** è un elemento architettonico portante di sezione circolare formato generalmente da base, fusto e capitello; se la sezione del fusto ha una qualunque altra forma che non sia il cerchio, si parla più propriamente di pilastro.

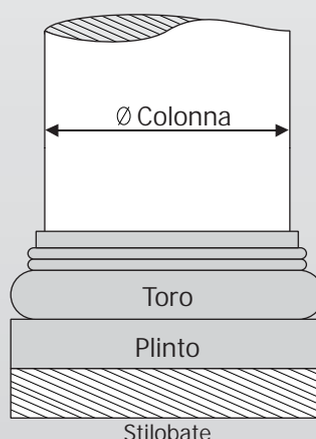
Le Cassaformi per colonne vengono realizzate in Polistirolo espanso, possono essere ideate con misure fornite dal cliente oppure da un progetto preesistente.

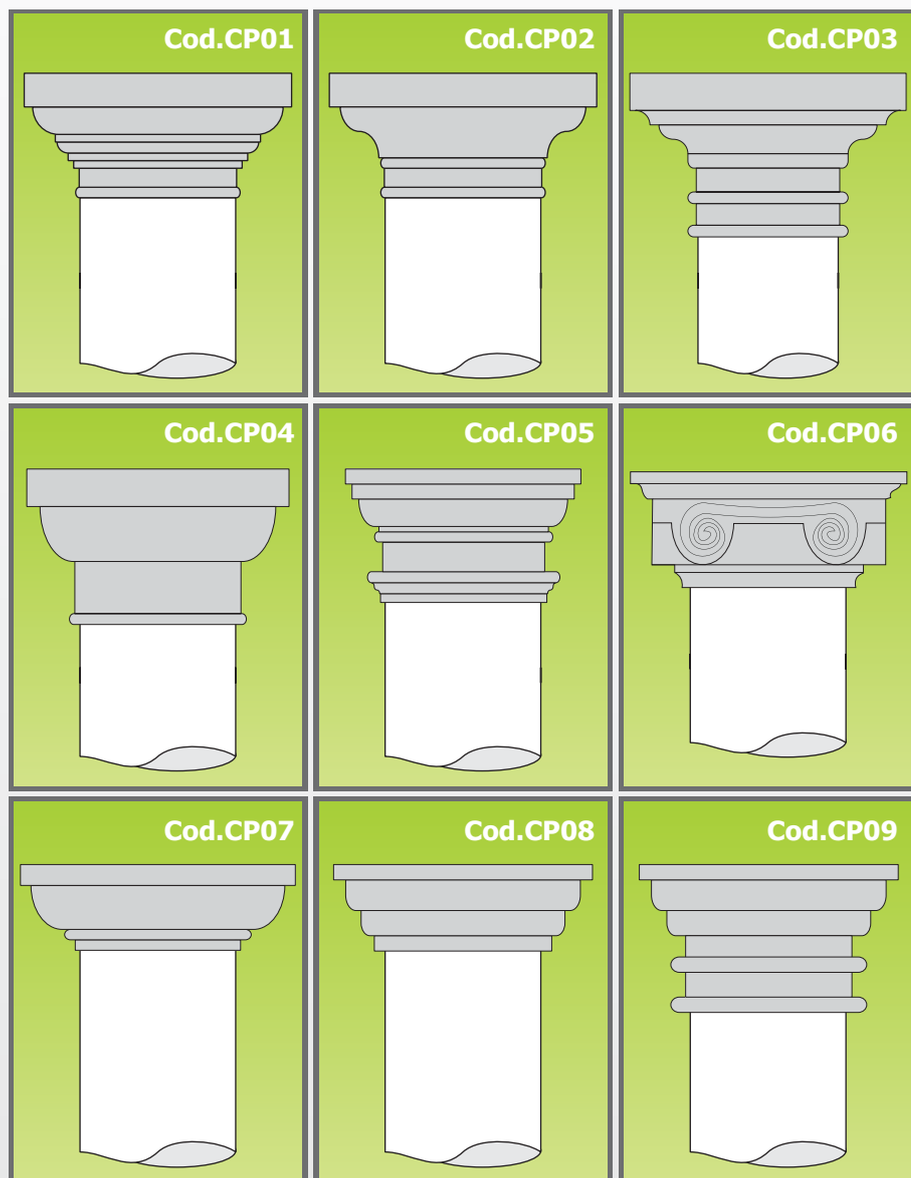


Note informative

La base è la parte inferiore della colonna ed è costituita da un plinto e da uno o più tori. Serve da raccordo fra lo stilobate (il piano di appoggio delle colonne) e il fusto della colonna. La base può assumere diverse configurazioni in funzione dell'ordine architettonico che si vuole realizzare: dorico (con toro scanalato), ionico, corinzio, etc.

Le **Basi** vengono realizzate in Polistirolo espanso. Possono essere ideate con misure fornite dal cliente oppure da un progetto preesistente.



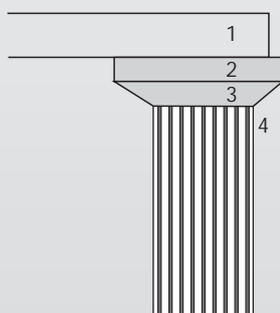


Note informative

Il **Capitello** è la parte superiore della colonna, l'elemento di raccordo tra il fusto della colonna e la sovrastante struttura costituita da architrave o arco. Il capitello rappresenta l'elemento caratterizzante un ordine architettonico, generalmente composto di una parte inferiore di raccordo (echino), spesso decorata e di una superiore più semplice (abaco).

Molte le qualificazioni del capitello:

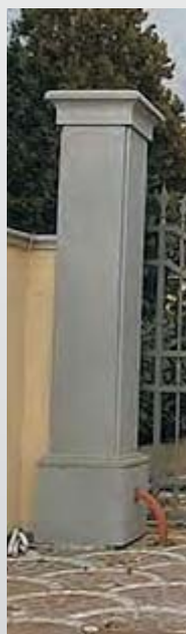
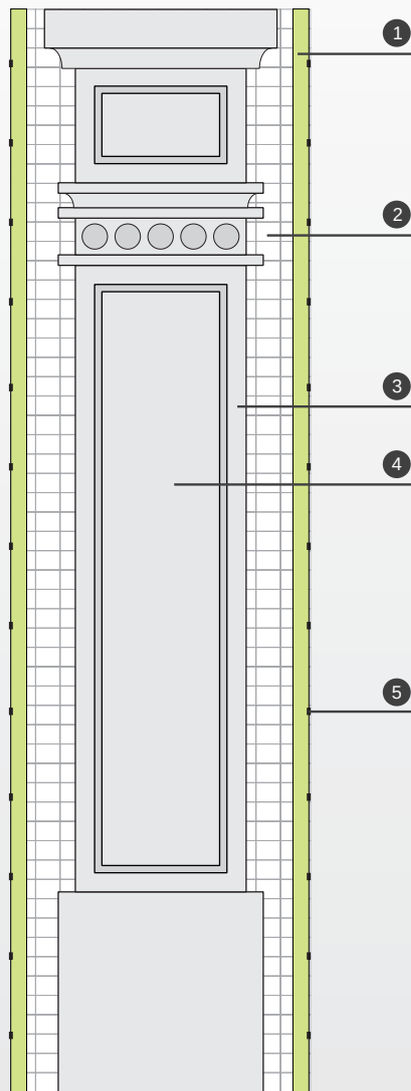
Dorico - Ionico - Tuscanico - Corinzio - Composito - Campaniforme - Figurato etc....



- 1) Architrave
- 2) Abaco
- 3) Echino
- 4) Fusto

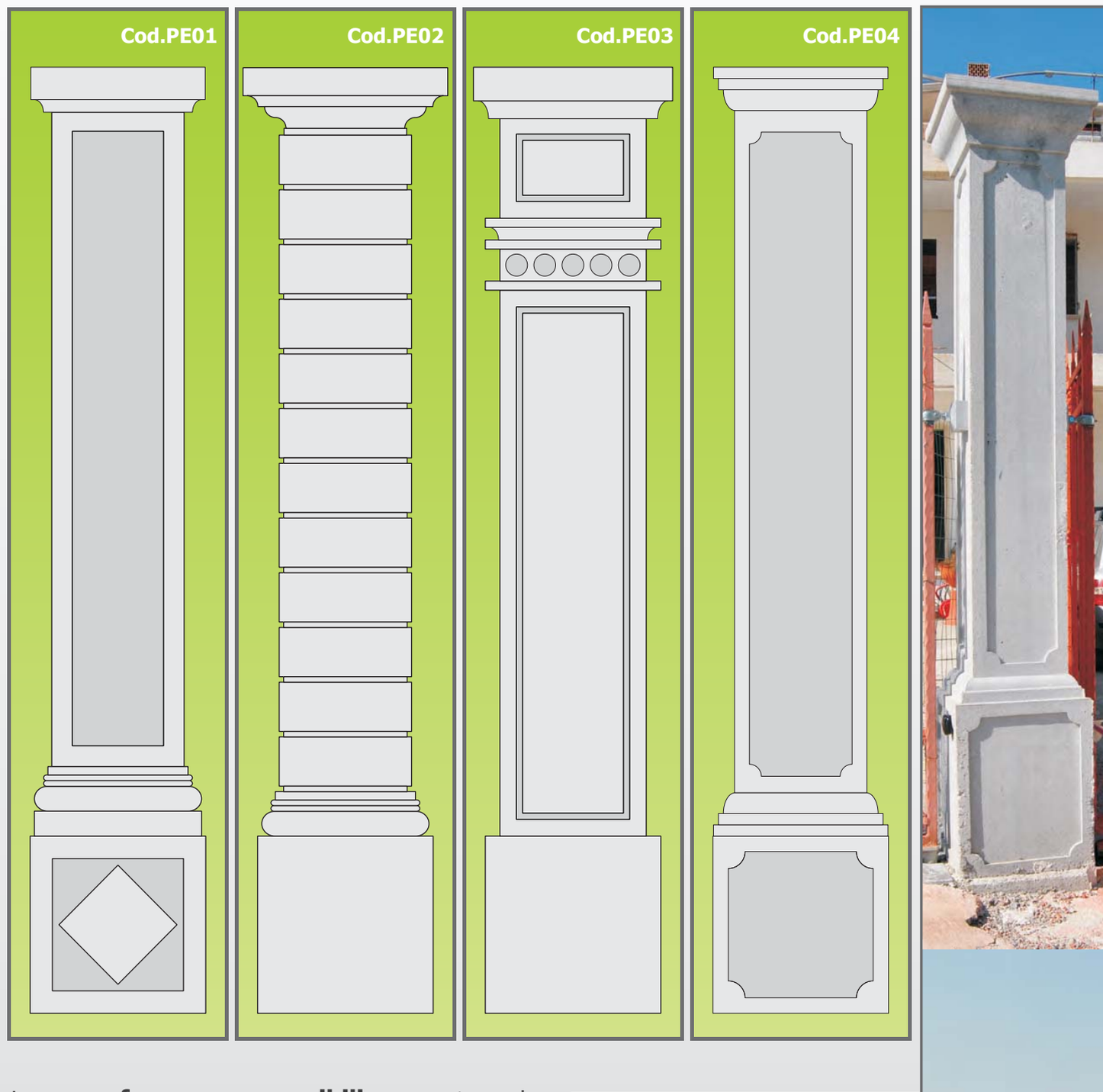
Dettagli

Le **casseforme** per pilastri di cancello di ingresso consentono il getto in opera di pilastri con diversi stili architettonici. Si realizzano casseformi scomponibili formate da 4 pannelli sagomati in tutta l'altezza, i pannelli vengono incassati nei casseri tradizionali formando il pilastro desiderato. Le casseforme vengono realizzate in questo modo per lasciare al carpentiere piena libertà di esercizio in modo che, in fase di armatura del pilastro, potrà sistemare le piastre in ferro per l'ancoraggio del cancello, sistemare al meglio eventuali cavi elettrici, posizionare il vano per il citofono e suoneria e quant'altro sia necessario fare in fase di armatura. Qui a lato vedremo solo alcuni esempi per il semplice fatto che è possibile realizzare qualsiasi composizione architettonica richiesta dal cliente.



Schema di ASSEMBLAGGIO

- 1 Tavole
- 2 Casseforme in EPS
- 3 Manufatto in CLS
- 4 Basso rilievo
- 5 Cravatte di ferro



Le **casseforme scomponibili** consentono la gettata in opera di pilastri per la realizzazione di cancelli d'ingresso e pilastrini per muri di recinzione.



SCEGLI IN BASE ALLE TUE ESIGENZE.

Forme per Archi e Volte

PAG. 18-19

Matrici per Muri

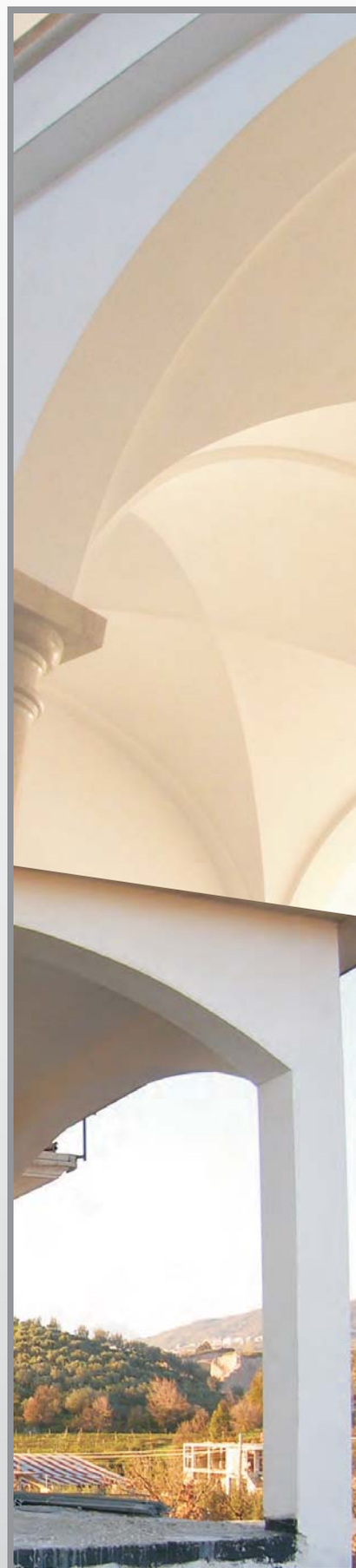
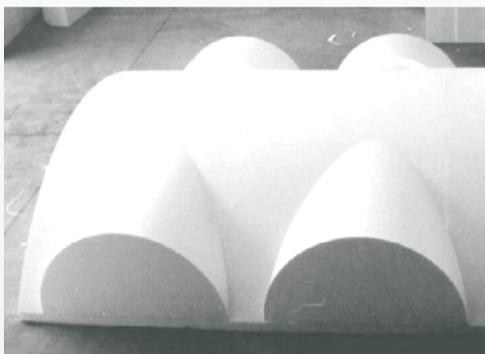
PAG. 20-21

ARCHI E VOLTE

INFORMAZIONI GENERALI

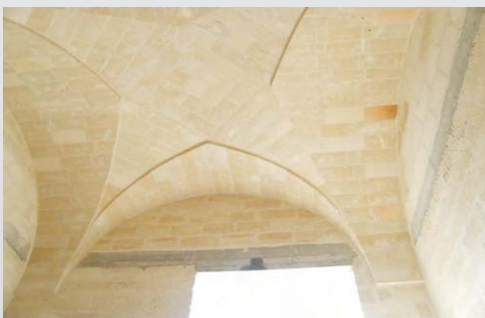
- Le misure non sono specificate perché ogni singola forma può essere realizzata con misure fornite dal cliente.
- La Taurus Allestimenti Vi dà la possibilità di realizzare qualsiasi tipo di forma da progetto preesistente.





La volta è la struttura di copertura, a superficie ricurva, di un ambiente o di una campata. Si distinguono vari tipi di volte fra le quali:

- Quella a botte, a sezione semicircolare, costituita dall'accostamento di una serie di archi;
- Quella a crociera, formata dall'intersezione di due volte a botte; ed ancora le volte:
- A vela, a padiglione, a gavetta, a pennacchi, etc...



Note informative

La Taurus allestimenti è in grado di realizzare casseforme per qualsiasi tipo di arco o volta, di qualsiasi dimensione richiesta, secondo progetto fornitoci dal cliente.

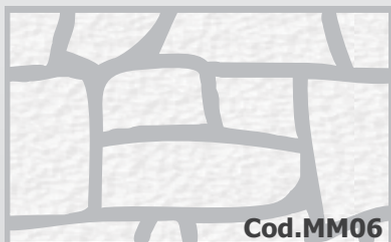
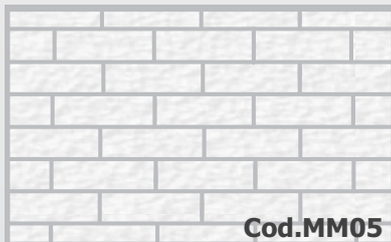
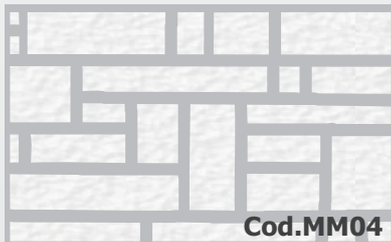
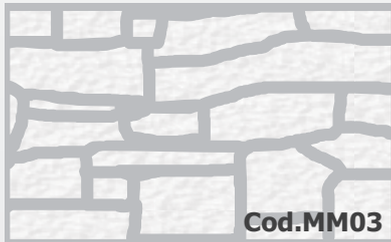
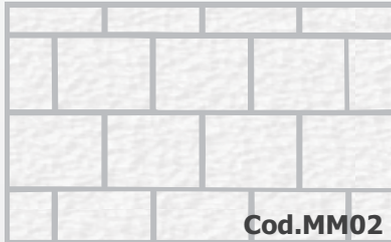
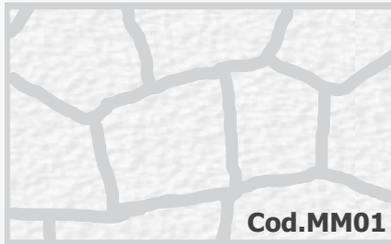
Note informative

Le matrici per muro vengono realizzate per la decorazione di muri e balconi.

Le Matrici per muri vengono fornite in dimensioni di 200 x 50 cm per facilitarne la messa in opera. Andranno appoggiate sulla sponda in legno dove verranno aggiunti i distanziatori per casseforme. Inoltre è possibile realizzare le matrici con misure personalizzate da voi fornite.



Matrice



Lavoro Ultimato



Con le **Matrici per muro** possono essere realizzate diversi tipi di decorazioni, come scritte incassate (gli esempi sottostanti mostrano la scritta impressa nel muro dopo la gettata di calcestruzzo). Ogni tipo di matrice può essere realizzata con misure da Voi fornite.



SCEGLI IN BASE ALLE TUE ESIGENZE.

Cornici per balconi e finestre	PAG 22-25
Mensole	PAG 26
Lesene	PAG 27
Marcapiani	PAG 28
Colonne	PAG 29
Cornicioni	PAG 30
Bugne	PAG 31
Esempi elementi decorativi	PAG 32



ELEMENTI DECORATIVI PER FACCIATE

SCHEDA TECNICA DI ELEMENTI DECORATIVI RIVESTITI CON RESINA CEMENTIZIA

DESCRIZIONE

Gli elementi decorativi per facciate (marcapiani, lesene, mensole, fasce, cornici, etc.) sono realizzati con eps d/35 e rivestiti con una speciale miscela composta da resine polimeriche a base acquosa e malta cementizia che garantisce una elevata resistenza meccanica e una durabilità nel tempo pari ad un comune manufatto in cemento. A lavoro ultimato gli elementi risultano durevoli, leggeri e facili da applicare.

DATI TECNICI

ASPETTO: solido

COLORE: bianco

COMPONENTI: EPS autoestinguento ad alta densità (35kg/mc)
Resina polimerica a base acquosa
Malta cementizia

POSA IN OPERA

La posa in opera degli elementi decorativi è estremamente facile e veloce. Scalfire la superficie di appoggio per aumentare l'adesione tra il profilo ed il supporto, applicare il collante (a base cementizia lo stesso usato per le piastrelle) sul polistirene e pressare energicamente sulla muratura, facendo attenzione che tutti i bordi siano perfettamente incollati. Sigillare le giunture sia lineari che angolari con malta da "cappotto".

FONDO

Accertarsi che la facciata in muratura sulla quale applicare gli elementi decorativi sia piana, asciutta, solida e priva di sostanze antiaderenti

MISURAZIONE E TAGLIO

Gli elementi vengono misurati e contrassegnati secondo uno schema di installazione, i tagli vengono effettuati con una sega manuale o una troncatrice elettrica reperibile facilmente in ferramenta o centri di bricolage.

INCOLLAGGIO

Utilizzare il collante suindicato. Applicare sul profilo e sulla parete il collante con spatola dentata da 5 o 10 mm a seconda del profilo o della regolarità della parete e, aiutarsi con dei sostegni provvisori fino al totale indurimento del collante.

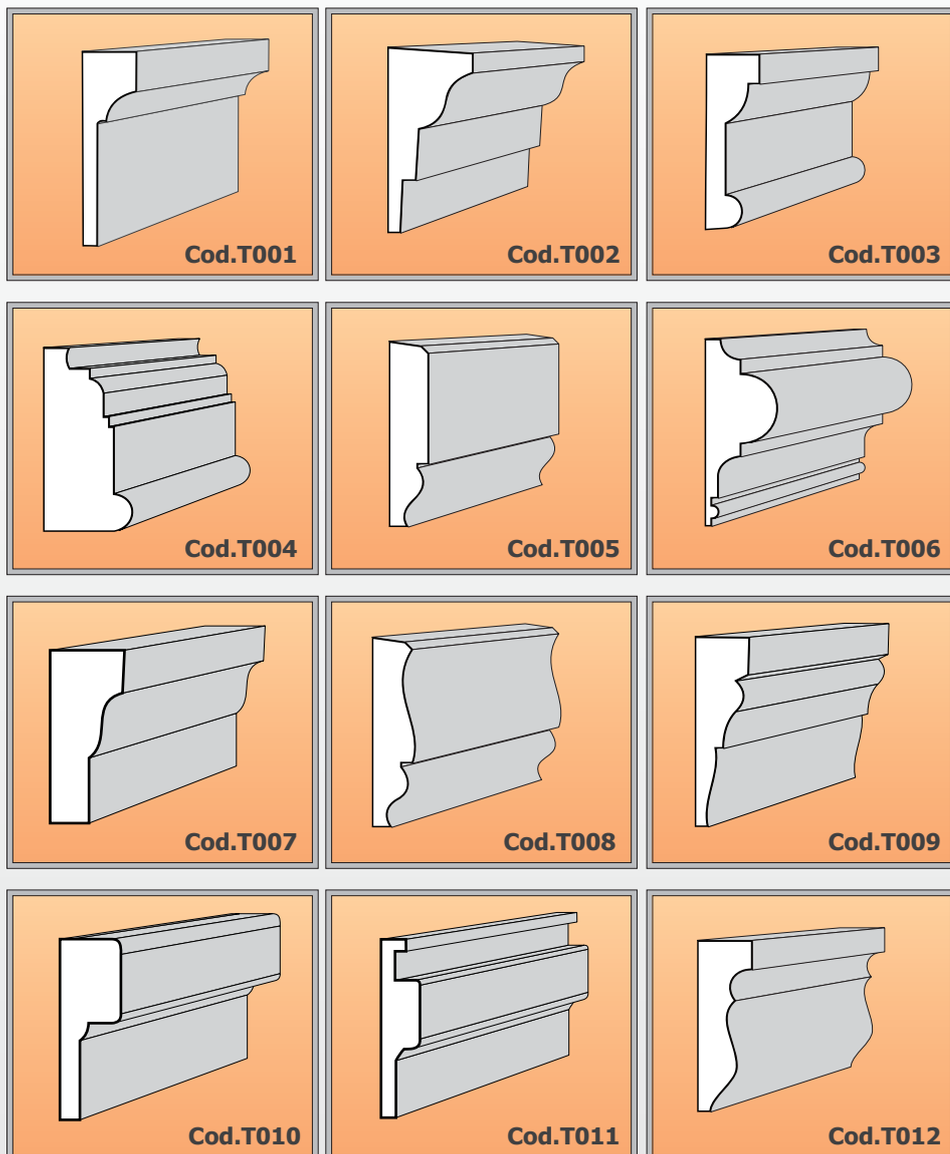
STUCCATURA

Dopo aver eliminato il collante in eccesso stuccare con malta da "cappotto" eventuali giunture sia lineari che angolari.

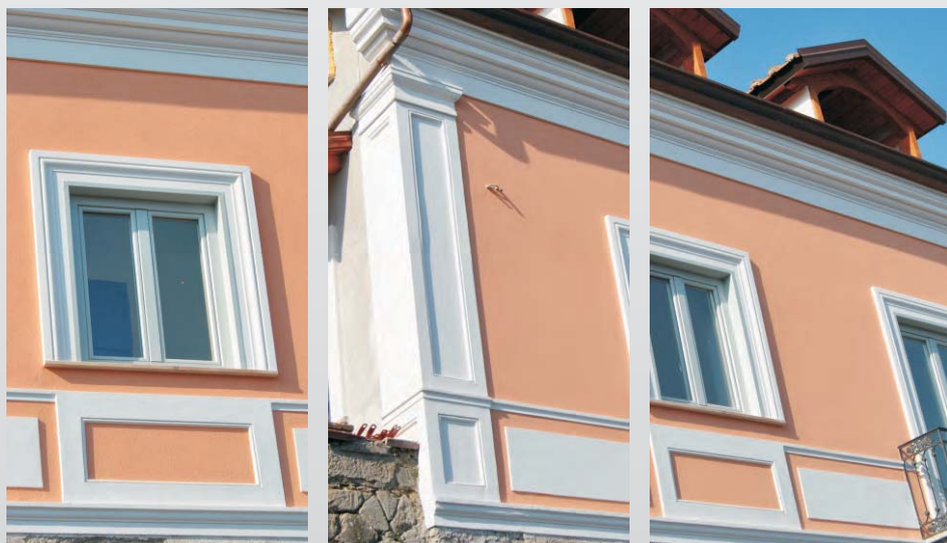
FINITURA

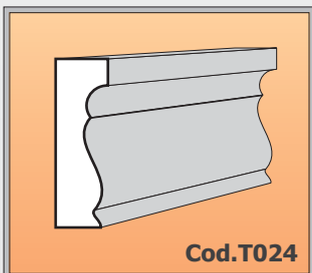
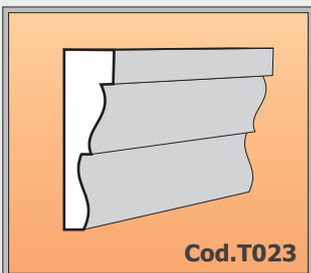
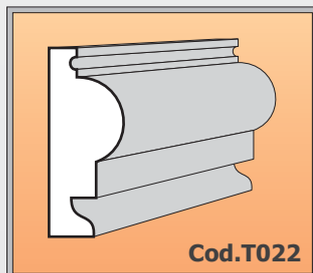
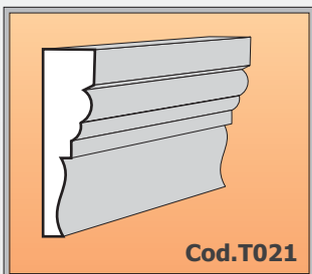
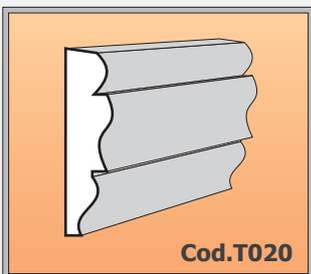
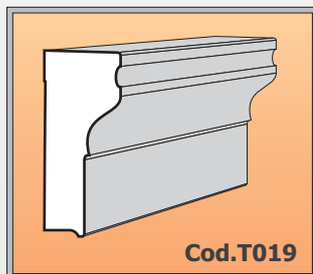
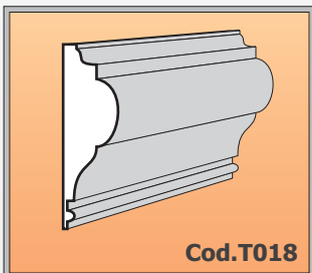
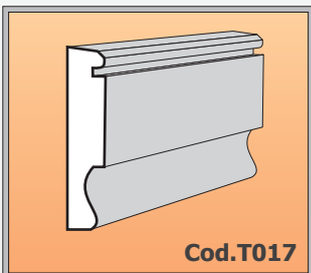
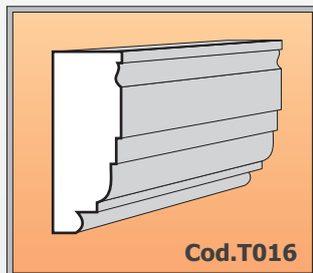
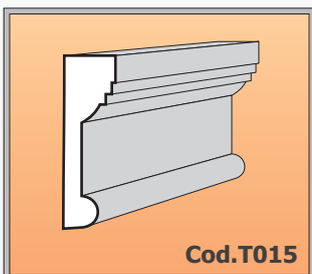
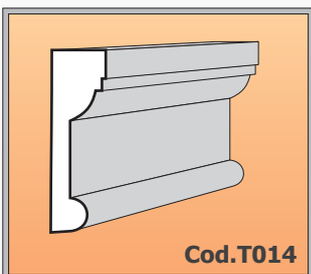
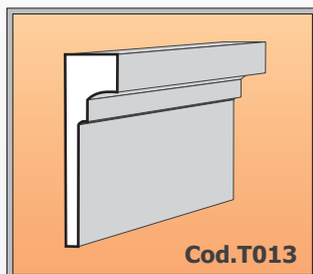
Gli elementi possono essere rifiniti con qualsiasi tipo di vernice.

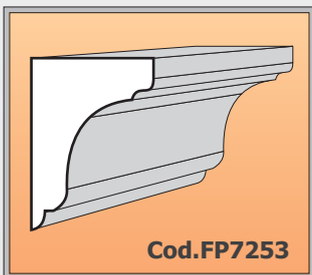
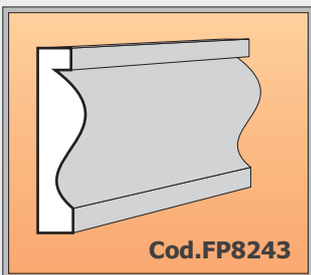
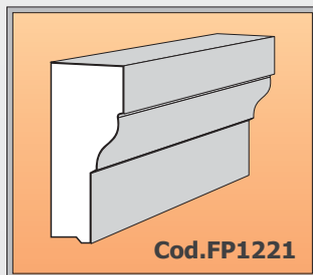
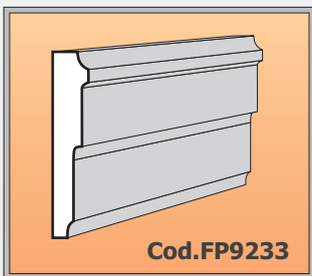
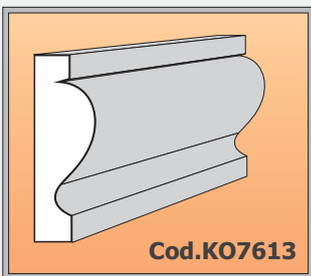
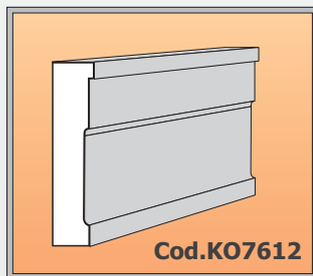
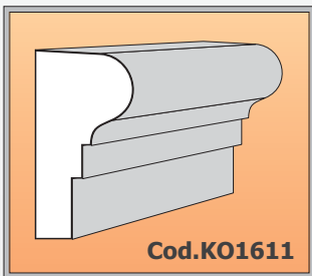
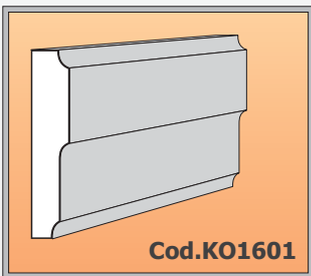
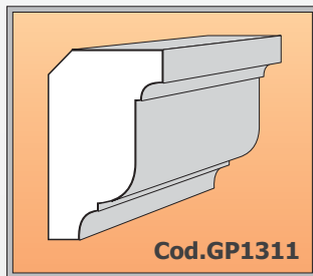
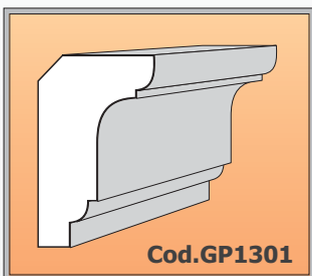
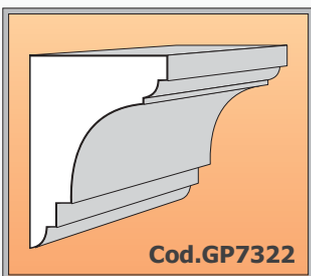
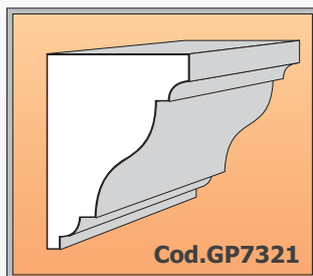
Possono essere realizzati qualsiasi tipo di fregi, mensole, lesene con misure da Voi fornite.



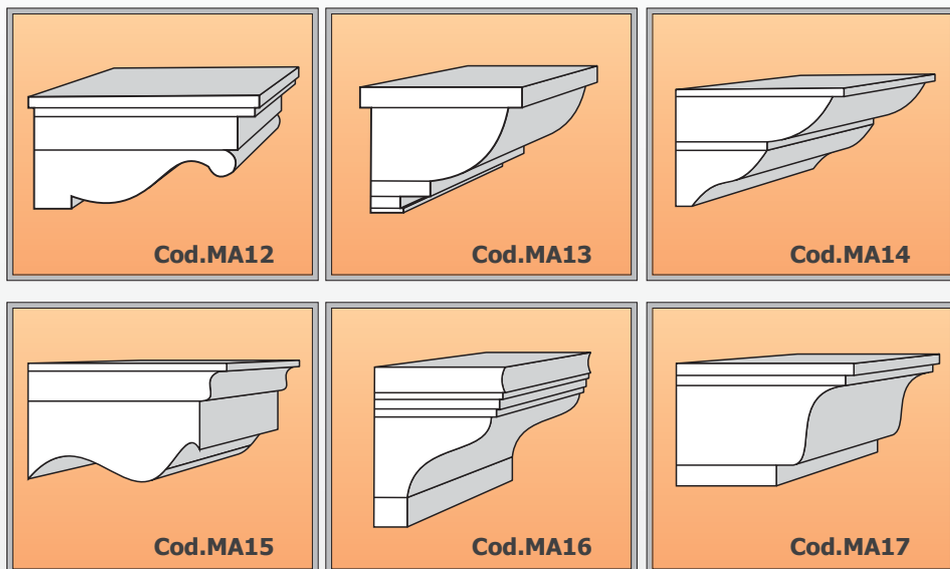
Le **Cornici** possono essere realizzate con progetto fornito dal cliente.



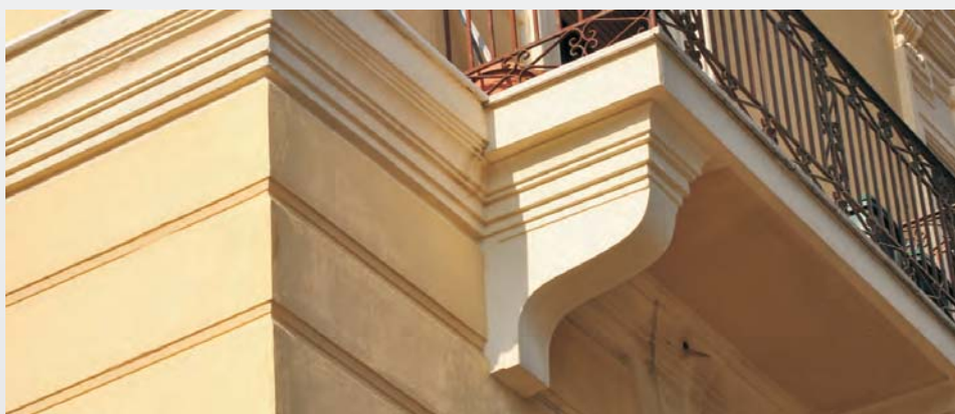


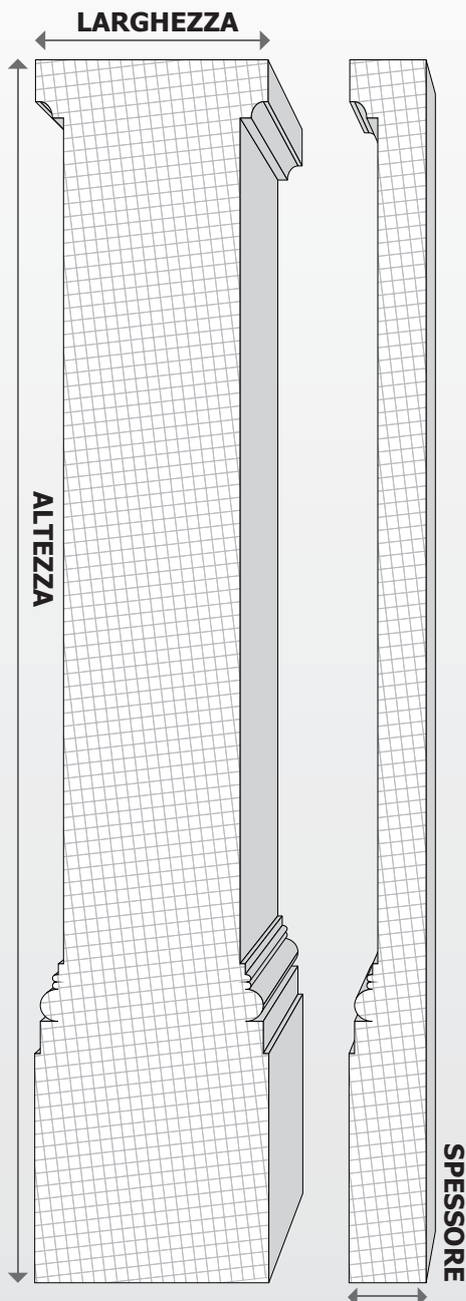
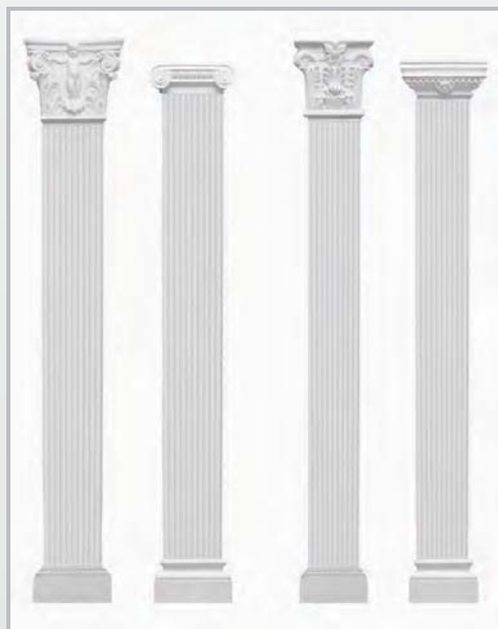
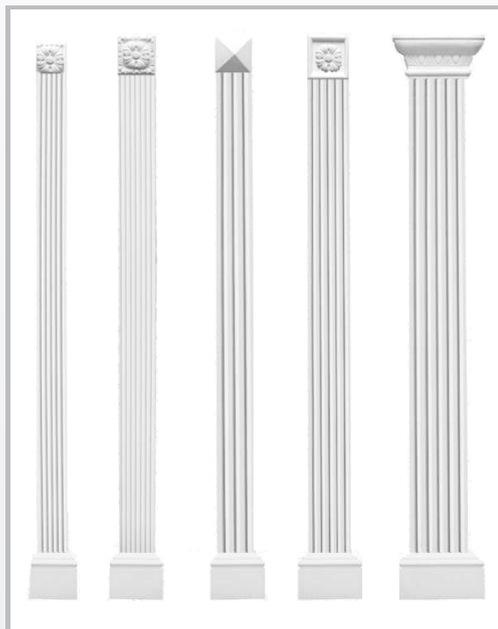






Le **Mensole** sono oggetto di decoro, vengono applicate a sostegno degli architravi.



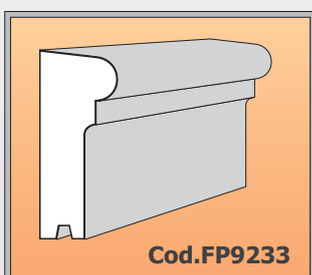
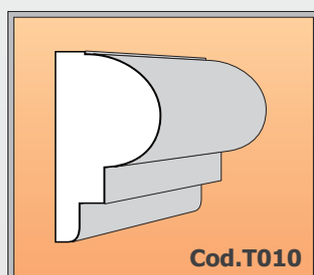
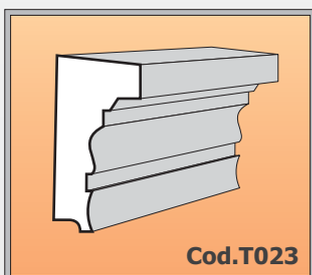
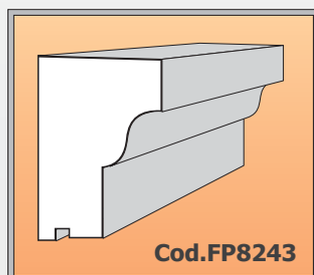
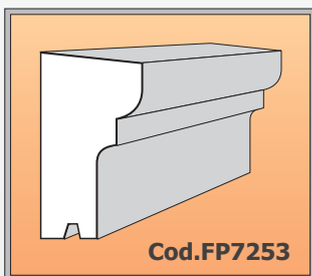
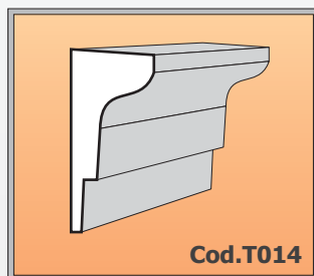
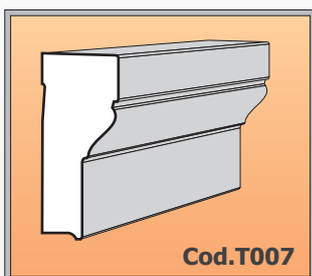
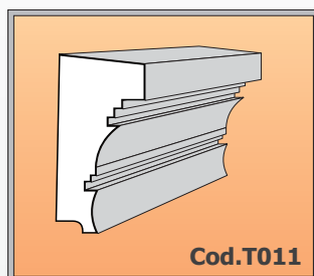


NOTE INFORMATIVE

La **lesena** è un semipilastro o semicolonna addossata a una parete, provvista di base e capitello, può essere liscia o ornata, con funzione essenzialmente decorativa.

Le **lesene** posso essere realizzate su misure forniteci dal cliente o su progetto preesistente.





NOTE INFORMATIVE

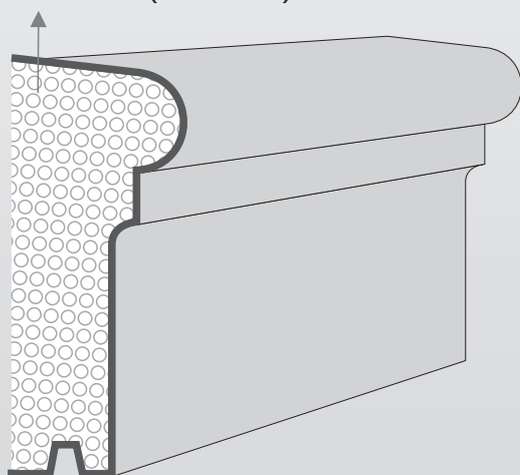
La **cornice marcapiano** (o semplicemente **marcapiano**) è un elemento architettonico che suddivide in piani orizzontali un edificio. La sua funzione è puramente decorativa

Si tratta di un'incorniciatura definita da una serie di modanature sporgenti e può riprendere le forme della cornice degli ordini architettonici) e svolge la funzione di marcare esternamente la separazione interna tra diversi piani di un edificio

La cornice marcapiano segue in genere la decorazione esterna complessiva dell'edificio, magari nello stesso colore delle eventuali cornici delle finestre



Polistirolo (EPS D/35)



Rivestimento di 3mm in malta cementizia

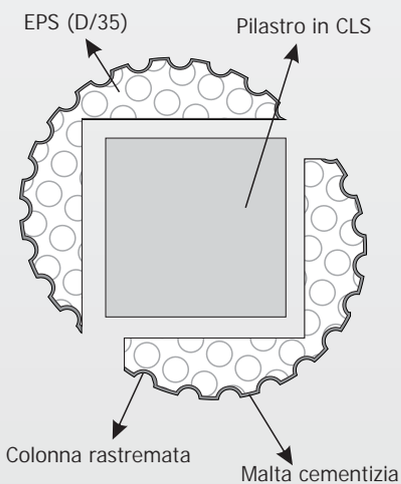




NOTE INFORMATIVE

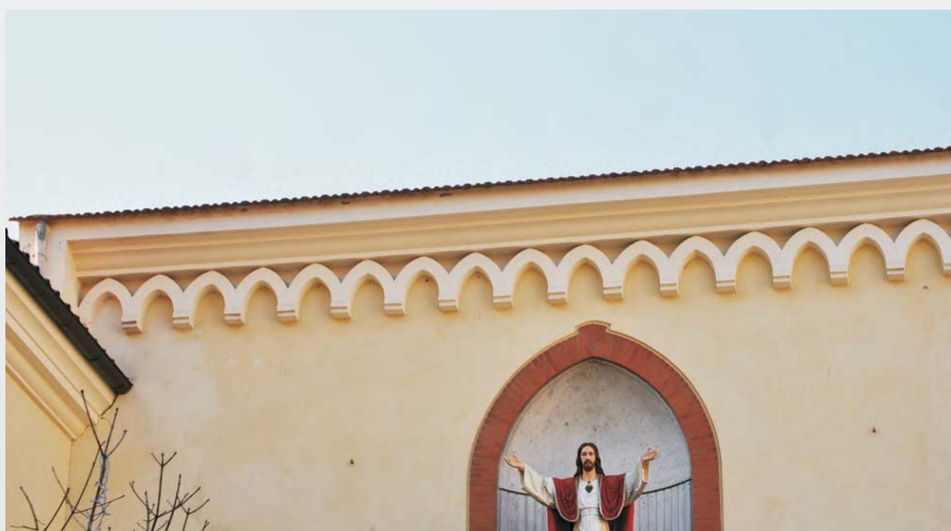
Le colonne decorative sono realizzate in Polistirolo espanso (EPS D/35) e rivestite con resina cementizia che gli conferisce una notevole resistenza meccanica che agli agenti atmosferici, nel caso di installazioni esterne.

La Taurus Allestimenti realizza decorazioni su pilastri preesistenti dando loro la forma e la decorazione desiderata.



Le **Colonne** possono essere realizzate su misure forniteci dal cliente o da progetto preesistente.

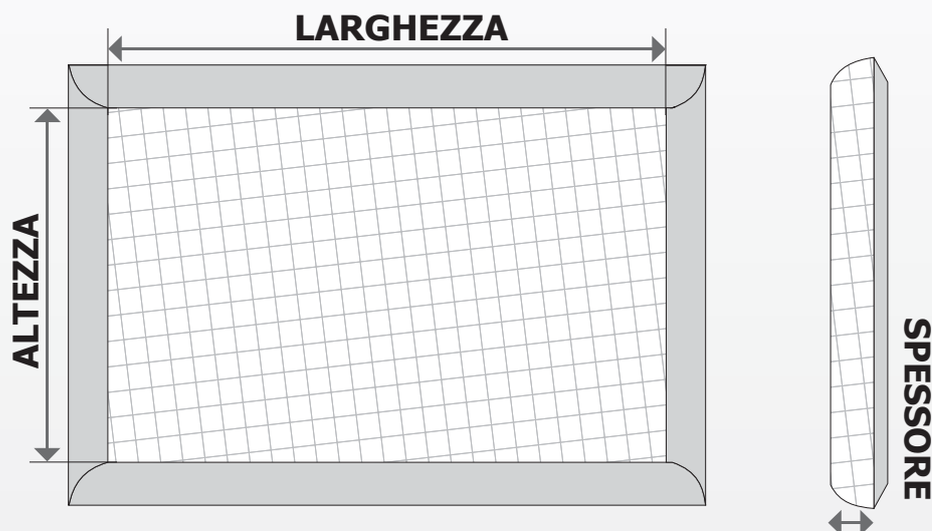




I prodotti creati consentono di ottenere un organismo decorativo ottimizzando i processi costruttivi edilizi.

I **Cornicioni** possono essere realizzati su misure forniteci dal cliente o da progetto preesistente.





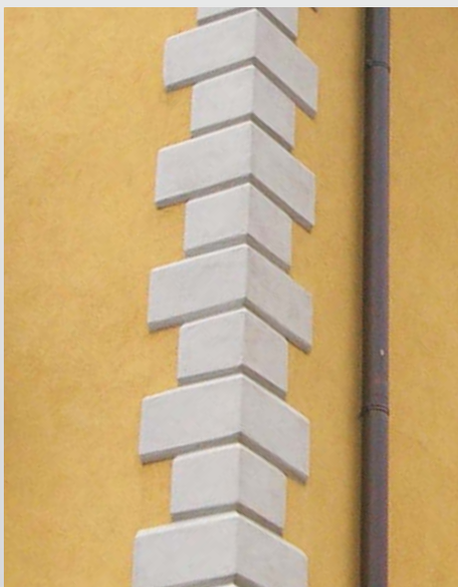
NOTE INFORMATIVE

Le **Bugne**, pietre sbazzate in modo da emergere dal vivo del muro ed evidenziare la struttura muraria dell'edificio, sono i singoli elementi del bugnato.

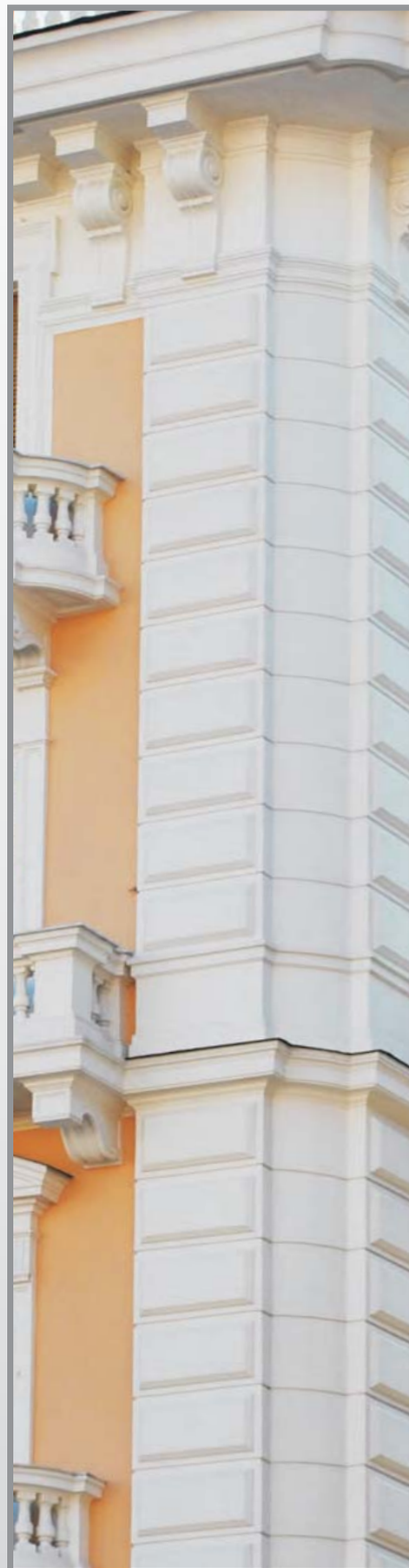
Le bugne possono essere **semplici**, se la sporgenza è scolpita ad angolo retto, **sagomata** se l'angolo è ottuso, a **diamante** quando è sfaccettata, **rozza o rustica** quando la faccia è sbazzata grossolanamente.

In origine erano in pietra ma oggi, essendo il bugnato un elemento puramente decorativo, sono realizzati con stucchi, intonaci o rivestimenti che non necessitano di particolari accorgimenti tecnologici.

Le Bugne possono essere realizzati su misure forniteci dal cliente.



La **TAURUS** crea qualsiasi tipo di decorazione. I progetti vengono realizzati dalla stessa oppure possono essere forniti dal cliente. Le misure o le tipologie di materiale da usare, vengono scelte in base al tipo di lavoro da realizzare.



SCEGLI IN BASE ALLE TUE ESIGENZE.

Lastre Termoisolanti

PAG.33-34

Tetto Ventilato e Pignatte

PAG.35

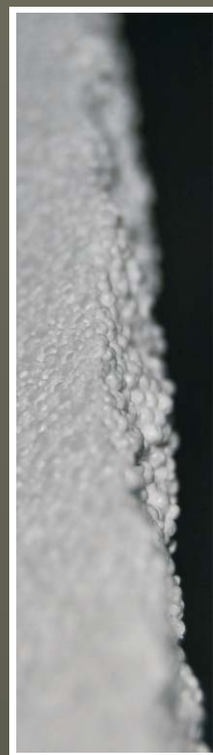
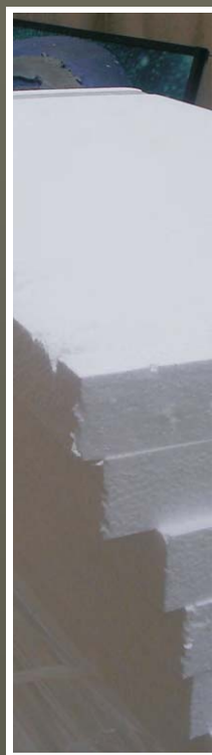
Cappotto

PAG.36

INFORMAZIONI GENERALI

Le misure non sono state specificate perche ogni singola forma può essere realizzata con misure fornite dal cliente.

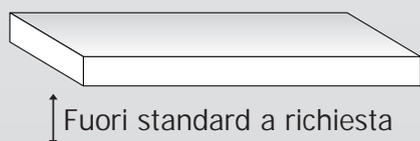
- La Taurus Allestimenti Vi da la possibilità di realizzare qualsiasi tipo di forma da progetto preesistente.

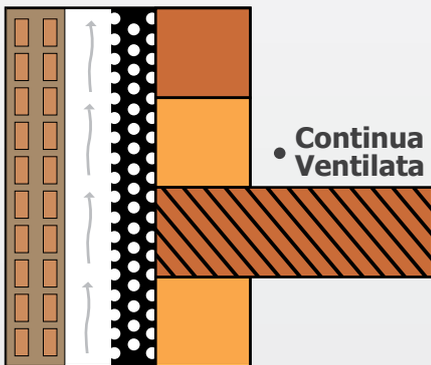
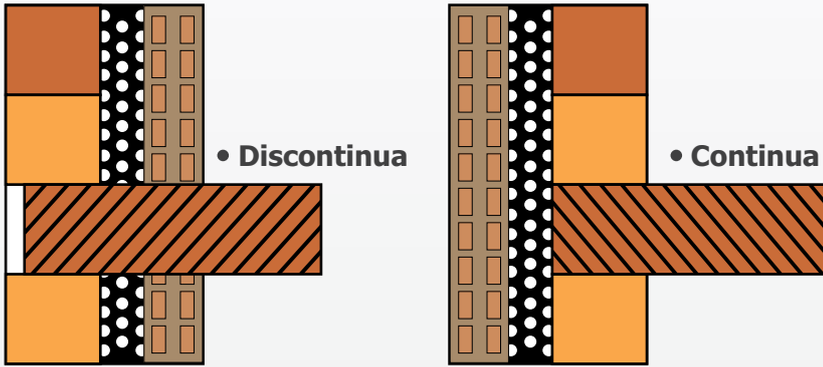




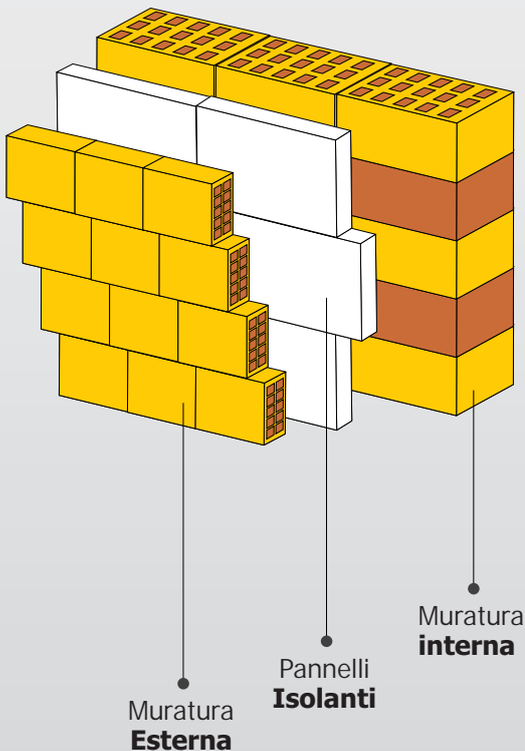
L' **EPS**, comunemente detto polistirolo è un materiale la cui composizione è formata da carbonio e idrogeno con un peso ridotto essendo composta da 98% d'aria. Questo materiale è atossico ed è completamente riciclabile e si presenta sotto forma di piccole "palline" trasparenti. Mettendole a contatto con il vapore acqueo con una temperatura superiore ai 90°C, si avrà una espansione delle stesse di 20-50 volte il loro volume iniziale. L' EPS è traspirante, permeabile al vapore acqueo ma quasi impermeabile all'acqua. E' un isolante termico ad alte prestazioni e bassi costi.

Il **polistirene espanso** è composto dal 95% circa da aria intrappolata nelle celle chiuse ed ha una bassa conducibilità termica.





ESEMPIO DI ISOLAMENTO



Vi sono **3** tipologie di isolamento:

Discontinua

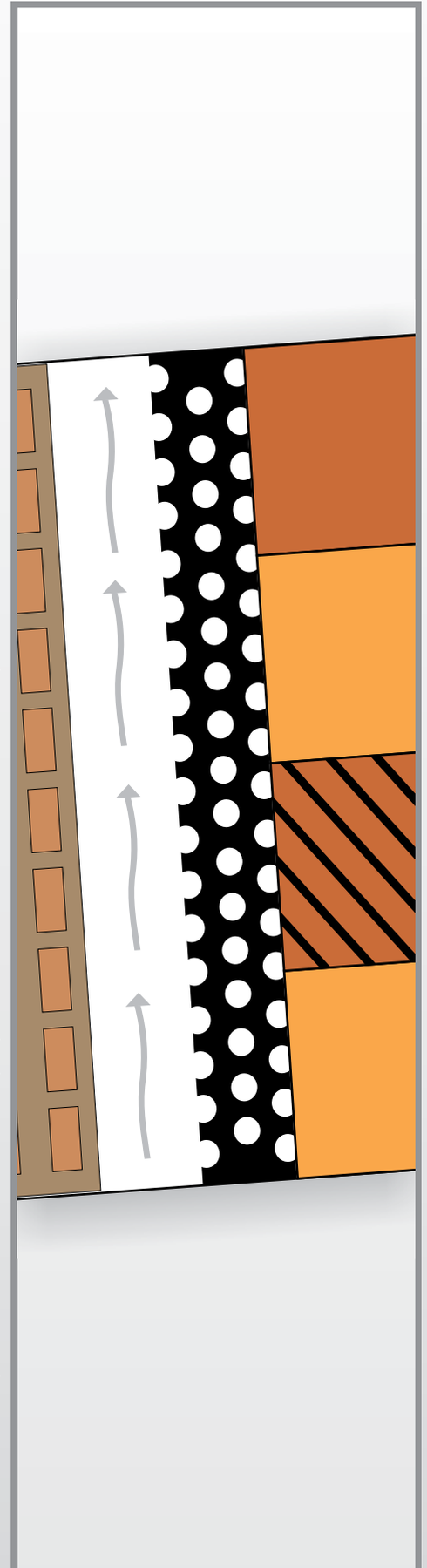
In corrispondenza dei solai abbiamo un problema che è quello del ponte termico. Per eliminare ciò bisogna applicare un pannello di EPS all'esterno facendo attenzione che essi corrispondano ai cordoli e/o pilastri-travi.

Continua

Il Pannello isolante viene posto all'esterno dei cordoli e/o pilastri-travi per evitare i ponti termici che sono la causa principale della creazione di muffe e condense.

Continua Ventilata

L'isolamento continuo-ventilato viene creato lasciando un vuoto per il passaggio dell'aria tra il pannello isolante e la muratura esterna. E' consigliato lasciare opportune aperture per l'ingresso e l'uscita dell'aria.





Immaginate un'ambiente sano con cui vivere i giorni in compagnia della vostra famiglia, ideale per la salute e anche in termini economici

Il tetto ventilato viene realizzato utilizzando lastre sagomate isolanti e pannelli in agglomerato di legno OSB con uno spessore minimo di 9 o 12 mm .

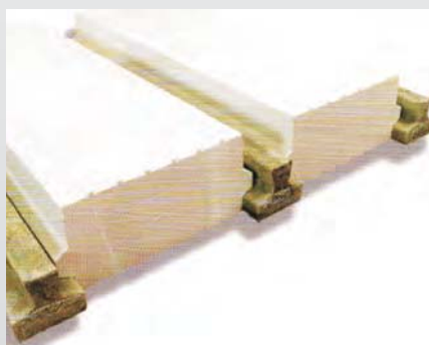


PIGNATTE

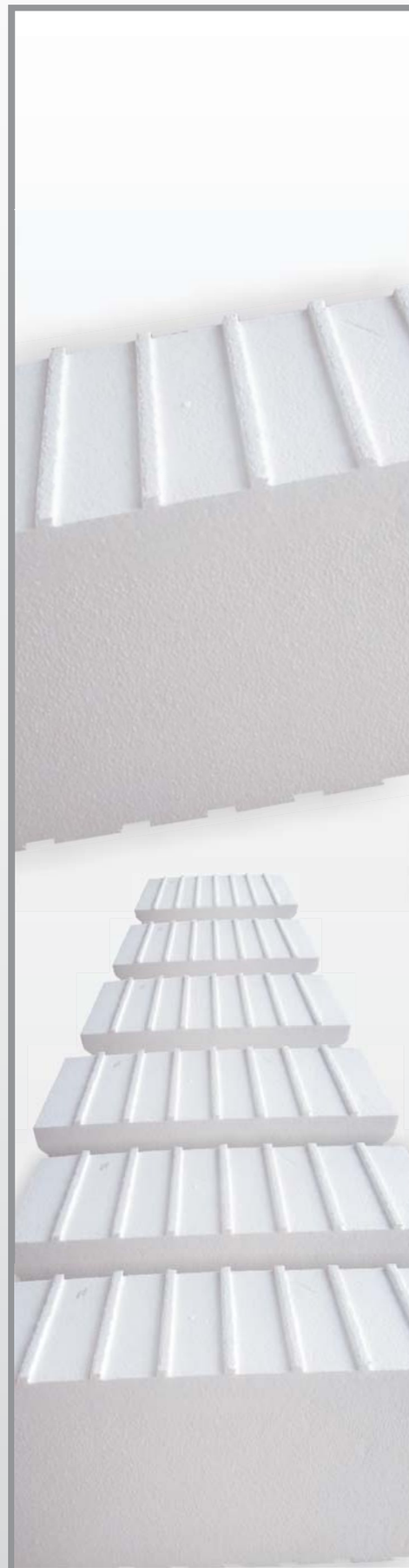
La **pignatta** è un elemento annegato in un conglomerato che ha il solo scopo di alleggerire la struttura. In quanto tale la sua presenza non diviene parte strutturale ma necessaria alla formazione dei "travetti".

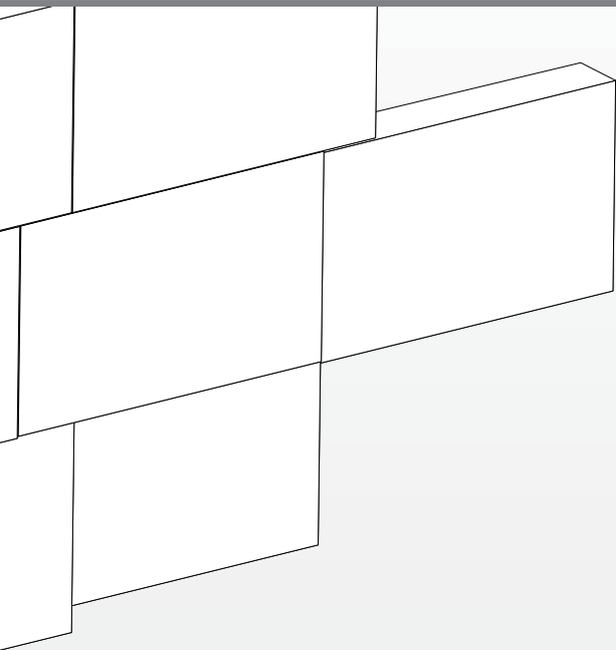


I benefici di delle pignatte in **EPS** sono la riduzione del peso del solaio.



Le **pignatte** vengono realizzate in molteplici forme.



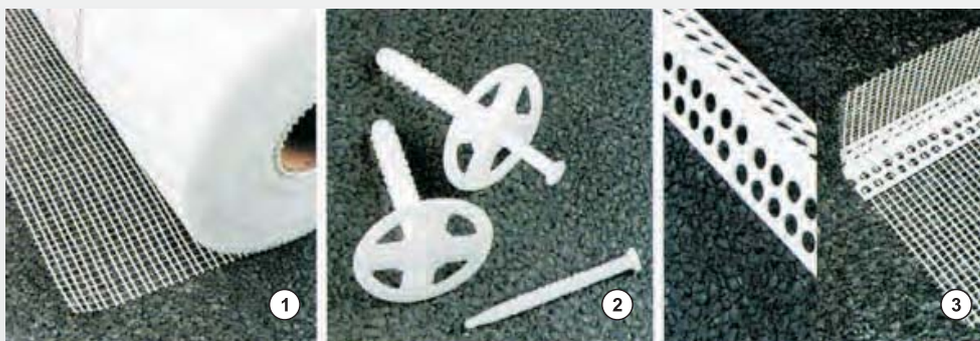


IL CAPPOTTO TERMICO

L'isolamento effettuato all'esterno dell'involucro edilizio sulle pareti verticali. Si effettua applicando, sulla facciata esterna, un sistema continuo composto da elementi isolanti, di fissaggio e di finitura.

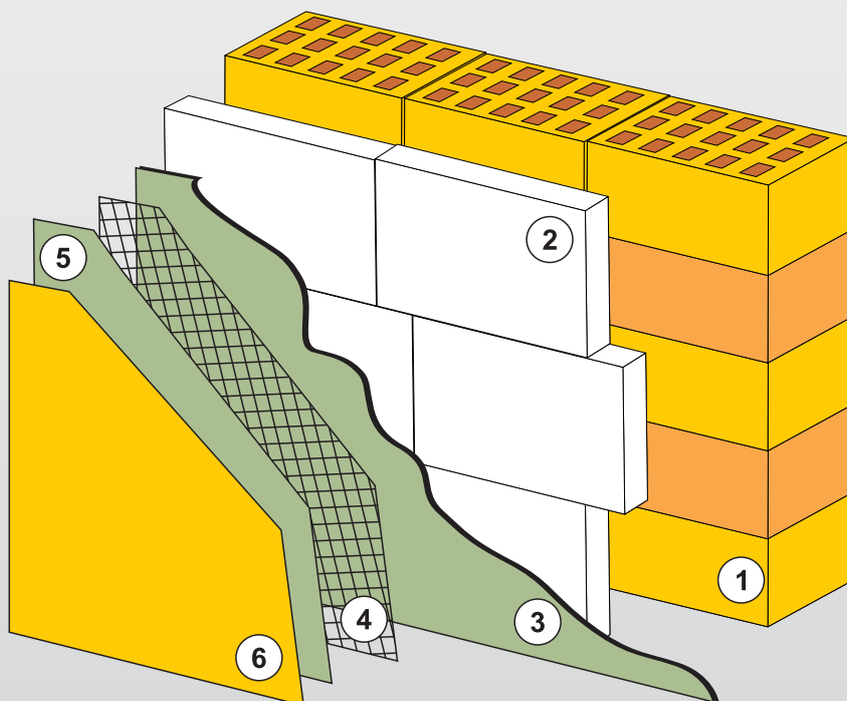
I VANTAGGI

- Elimina i ponti termici;
- Isola senza discontinuità sia d'inverno che d'estate;
- Protegge le pareti dagli agenti atmosferici;
- Preserva l'involucro edilizio e le strutture con condizioni termoigrometriche stazionarie;
- Contribuisce alla riduzione delle emissioni inquinanti.



ACCESSORI CAPPOTTO

- ① Rete in fibra di vetro
- ② Tassello
- ③ Paraspigoli



- 1) Muratura 2) Pannelli in EPS 3) Rasatura
4) Armatura in fibra di vetro 5) Rasatura 6) Finitura

La finta pietra viene realizzata con polistirolo ad alta densità (D35) rivestito con resina cementizia che conferiscono un'elevata resistenza meccanica e dagli agenti atmosferici pari a un manufatto in cemento.



Soffitto in finto legno



Soffitto in finto cotto e legno



Riproduzione arco in finta pietra



Particolare trave con fascia metallica



Travi in finto legno



Particolare effetto pietra

E' possibile realizzare statue, controsoffittature, rivestimenti per termocamini, banconi, oggetti di design e plastici di qualsiasi forma e dimensione, rivestiti con malta cementizia o vetroresina. Inoltre possono essere realizzati elementi d'arredo e bassorilievo in terracotta.



Controsoffitto in fase di montaggio



Controsoffitto ultimato



Getto in calcestruzzo elemento portale



Portale ultimato



Rivestimento termocamino



Particolare controsoffittatura



Realizzazione scultura rivestita in resina



Arredamento per negozio di ottica



Rivestimento termocamino



Lampada design 3,70 h.



Riproduzione vettura F1 scala 1:1



Plastico chiesa "Madonna Dell' Eterno"



Bassorilievo in terracotta 2,5 mt. x 1,0 mt.



Bassorilievo in terracotta



Bassorilievo in terracotta



Lampadario in terracotta



Lampada a muro in terracotta



STORIA

Dopo un'esperienza decennale nel settore del polistirolo, Latronico Giovanni fonda nel Marzo del 2008 a Montecorvino Rovella, in provincia di Salerno, la Taurus Allestimenti azienda specializzata nel trattamento e la lavorazione del polistirolo espanso per svariati utilizzi: imballaggi, matrici per cornicioni e balconi, casseforme per colonne e pilastri, casseforme per archi e volte, casseri per solai, elementi decorativi rivestiti con resina cementizia per la decorazione di facciate: *finestre, balconi, marcapiani, ecc.*

Grazie alle sue tecniche di lavorazione questa azienda ha le capacità di realizzare make up di qualsiasi tipo e dimensioni, i materiali usati vengono selezionati con criteri di sicurezza per la salvaguardia dell'ambiente.

TAURUS
A L L E S T I M E N T I

Via G.D'Aiutolo (Z.I) - Fraz.Macchia
84096 Montecorvino Rovella (SA) (Italy)
tel: **089.981328** - Fax: **089.2098701**
cell: 328.6750076
web: www.taurusallestimenti.com
e-mail: taurusallestimenti@yahoo.it