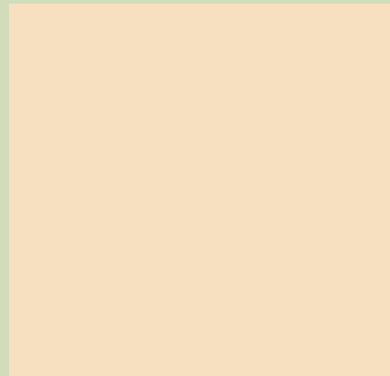
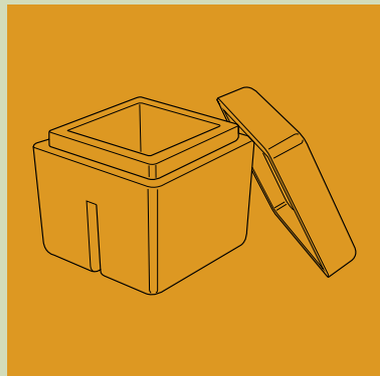
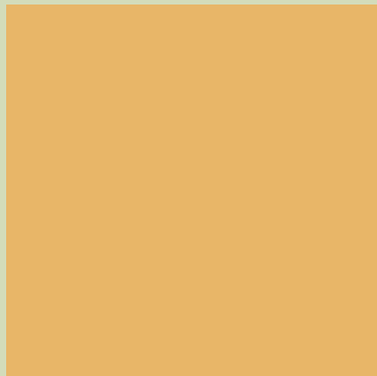
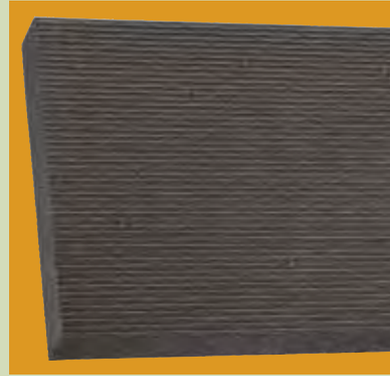
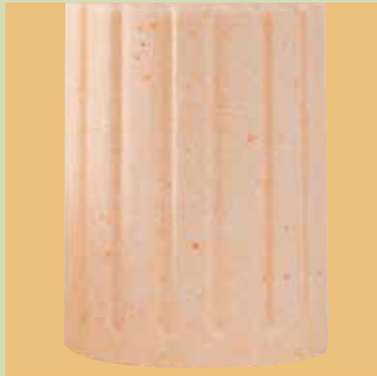


PEZZI SPECIALI





PEZZI SPECIALI

153

ANCORA

154

CUBIERA

155

ECO ARCO

156

ECO CASSERO

157

ECO CORNICE

158

ECO GEKO

160

ECO IMBOTTE



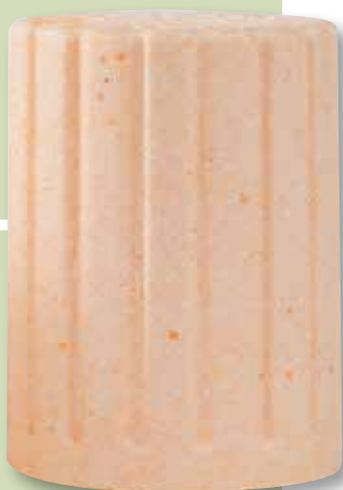
SCHEDA TECNICA e
VOCE di CAPITOLATO
a PAG. 232

Ideale per il fissaggio di carichi nei sistemi a cappotto.

ANCORA è un inserto con superficie ondulata, ideale come supporto per il montaggio di carichi leggeri o pesanti nei sistemi esterni a cappotto, quali pensiline, fascette serratubo, fermi per imposte, lampade, pannelli, al fine di bloccare l'ancoraggio ed evitare il ponte termico in parete che si possono verificare durante le fasi di posa.

È realizzato in EPS ad altissima densità e peso specifico elevato. La superficie ondulata e le scanalature laterali ne migliorano l'aderenza al supporto, stabilizzando la tenuta generale del sistema e aumentando quindi il confort abitativo.

Successivamente all'applicazione dello strato di finitura, per l'avvitamento nel cilindro di montaggio, si possono utilizzare viti autoforanti o viti per legno, nonché viti con filettatura cilindrica e grande passo. Non è necessario eseguire alcun preforo con utensile.



Eliminazione
dei ponti
termici

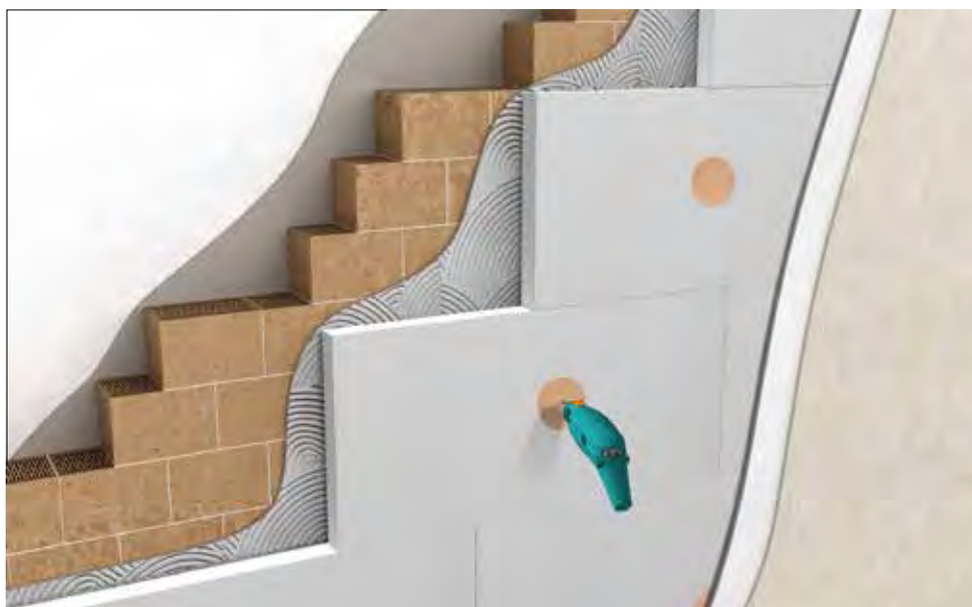
Supporto
di carichi

Leggero e
maneggevole

Lavorazione
facile
e veloce



ANCORA Applicazioni



Ancoraggio su parete



Ideale per la realizzazione di provini in calcestruzzo.

CUBIERA è la forma ideale per la realizzazione di provini in calcestruzzo. È un prodotto in polistirene espanso sinterizzato di forma cubica monouso, completo di coperchio e con superficie interna non porosa.

CUBIERA è realizzata in EPS ad alta densità con un'ottima stabilità dimensionale, possiede un'elevata resistenza agli urti e alle sollecitazioni tipiche delle aree esposte a stress da urto, garantendo così la corretta realizzazione del provino in calcestruzzo.



Leggero e
maneggevole

Monouso

Ottima
stabilità
dimensionale



Ideale per la realizzazione di archi di qualsiasi forma e dimensione.

ECO ARCO è la sagoma ideale per la realizzazione di archi di qualsiasi forma e dimensione. È prodotto in EPS di densità medio/alta, con un lato sagomato ad arco in vari profili, per la realizzazione di motivi architettonici esteticamente validi e nel contempo facilmente realizzabili.

La leggerezza e maneggevolezza di **ECO ARCO**, rende la lavorazione semplice e rapida – sia in fase di preparazione degli archi, sia in quella di disarmo – senza necessità di particolari attrezzature in cantiere, contribuendo così a contenere notevolmente i costi di carpenteria.

È possibile, inoltre, richiedere un rivestimento in PVC antiadesivo del lato a contatto con il calcestruzzo, per una maggiore facilità di disarmo dopo il getto, rendendo l'arco più liscio ed omogeneo e diminuendo i tempi di realizzazione.

Le dimensioni e il profilo di **ECO ARCO** sono studiate e realizzate sulla base dei bisogni e le specifiche tecniche del progetto del cliente. Software di nuova generazione sono in grado di simulare in anteprima il design architettonico finale.



Leggero e maneggevole

Lavorazione facile e veloce

Densità medio/alta

Dimensioni e profili a richiesta



ECO ARCO Applicazioni



Casseforme per getti di architravi curvilinee in calcestruzzo



Ideale per il getto di cornicioni, sagomati, profili in calcestruzzo.

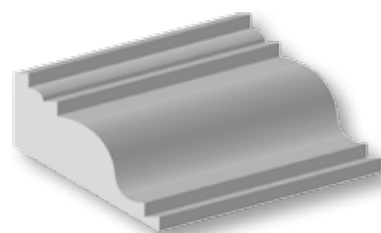
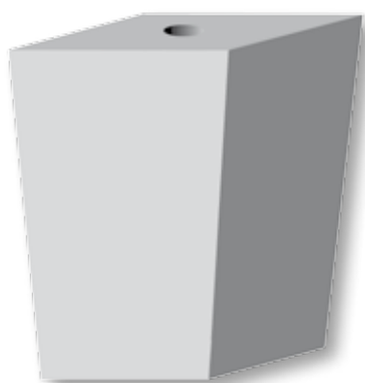
ECO CASSERO è la forma sagomata ideale per la realizzazione di personalizzazioni e valorizzazioni di edifici di nuova costruzione.

È realizzato in polistirene espanso ad alta densità, opportunamente sagomato, per la realizzazione di motivi architettonici esteticamente validi e nel contempo facilmente realizzabili.

La leggerezza e maneggevolezza di **ECO CASSERO**, rende la lavorazione semplice e rapida – sia in fase di preparazione dei casseri, sia in quella di disarmo – senza necessità di particolari attrezzature in cantiere, contribuendo così a contenere notevolmente i costi di carpenteria. **ECO CASSERO** può essere fornito infatti con un rivestimento con film plastico antiadesivo del lato a contatto con il calcestruzzo, per una maggiore facilità di disarmo dopo il getto.

Le elevate caratteristiche di resistenza meccanica delle forme in EPS consentono di eseguire le operazioni di posa, armatura e getto senza alcun rischio di degrado.

Le dimensioni e il profilo di **ECO CASSERO** sono studiate e realizzate sulla base dei bisogni e delle specifiche tecniche del progetto del cliente. Software di nuova generazione sono in grado di simulare in anteprima il design architettonico finale.



Alta
densità

Lavorazione
facile
e veloce

Leggero e
maneggevole

Dimensioni
e profili
a richiesta

ECO CASSERO
Applicazioni



Casseforme per getti di cornicioni e profili in calcestruzzo



SCHEDA TECNICA e
VOCE di CAPITOLATO
a PAG. 233

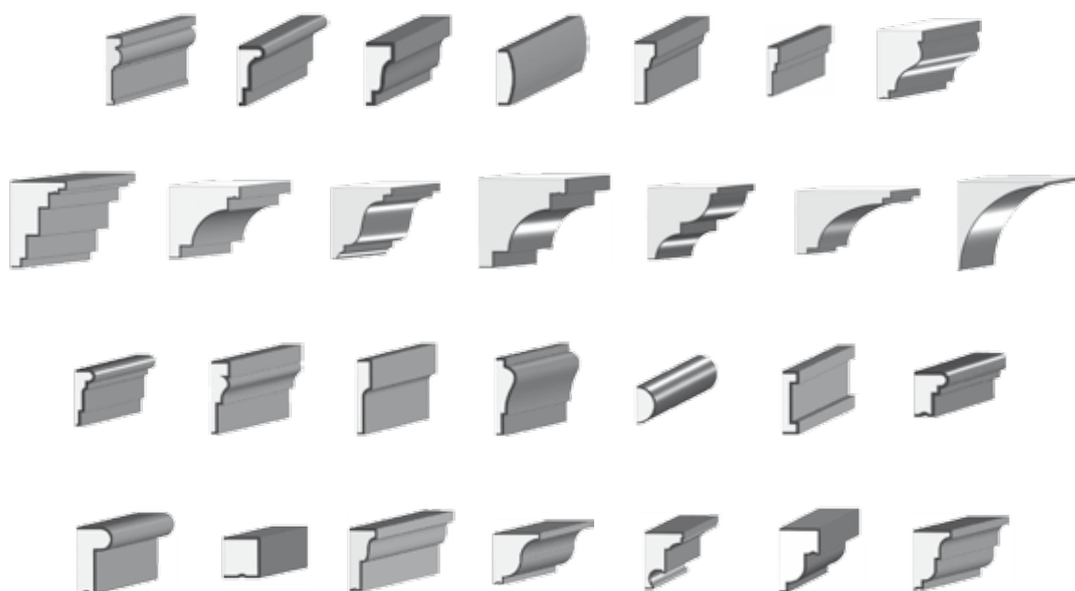
Ideale per la realizzazione di elementi decorativi.

ECO CORNICE è la forma ideale per la realizzazione di motivi architettonici, che arricchiscono l'estetica delle architetture residenziali pregevoli come palazzi e ville, realizzando capitelli, sagomature o recuperi edili di ottimo effetto. La sua funzione è puramente decorativa e ha il compito di evidenziare esternamente la separazione interna tra diversi piani di uno stabile (marcapiano).

È realizzata in EPS, opportunamente modellato. La superficie a vista risulta pre-rivestita in resina con rinforzo in rete di fibra di vetro.

La parte posteriore è incollata alla muratura con malta adesiva ed incastro rigido.

Sono disponibili cornici per marcapiani e davanzali o per gronde e sottogronde. Isolconfort offre al mercato una trentina di modelli per rispondere alle diverse esigenze tecniche di progettazione ed estetiche del cliente.



AIPE

Molti
modelli
disponibili

Lavorazione
facile
e veloce

Leggero e
maneggevole

ECO CORNICE Applicazioni



Cubiere per provini in calcestruzzo



SCHEDA TECNICA e
VOCE di CAPITOLATO
a PAG. 234

Ideale per l'isolamento termico di pareti verticali a cappotto con superficie zigrinata, in Neopor® di BASF.

ECO GEKO è il nuovo pannello studiato per garantire una massima aderenza del sistema cappotto alla parete. La superficie è totalmente zigrinata per un perfetto aggrappaggio di collanti e rasanti alla lastra.

È indicato per l'isolamento termico di pareti verticali a cappotto di abitazioni singole, condomini e uffici, edilizia pubblica e commerciale, stabilimenti industriali di nuova costruzione e ristrutturazioni.

ECO GEKO è un pannello realizzato con Neopor® di BASF, polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato di grafite.

La zigrinatura superficiale, in senso orizzontale permette di ottenere una superficie continua a micro-archi contigui, in modo da aumentare la superficie di incollaggio rispetto ad una normale lastra liscia. Ciò contribuisce a garantire maggiore sicurezza nell'incollaggio grazie all'aumentata superficie di contatto tra collante e pannello.



Superficie
zigrinata per
migliorare
l'aggrappaggio

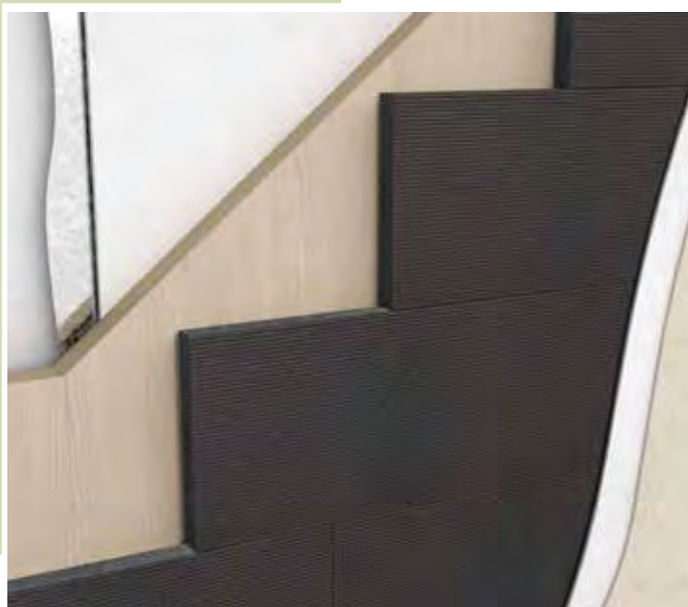
Alte
prestazioni
termiche

Maggior
superficie di
contatto tra
collante e
pannello

Oltre alle elevate prestazioni termiche, garantite dall'alta qualità di Neopor® di BASF, **ECO GEKO** offre un'eccellente traspirabilità al vapore d'acqua e buona permeabilità al vapore d'acqua, che elimina il rischio di condensa. La lastra è leggera, resistente agli urti, traspirante, con un'ottima stabilità dimensionale.

ECO GEKO è in possesso di marcatura CE, conforme ai requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN 13499 ETICS; è garantito per costanza delle prestazioni nel tempo, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, dal momento che è sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio.

ECO GEKO Applicazioni



Isolamento a cappotto su parete in legno



Isolamento a cappotto su parete in calcestruzzo



Isolamento a cappotto su parete in laterizio



Isolamento a cappotto su parete in pietra

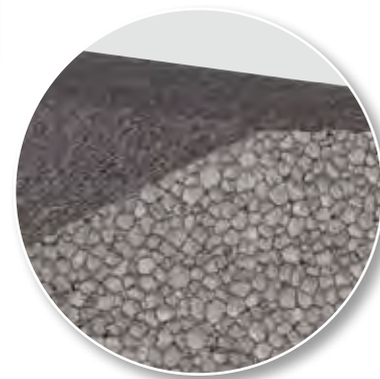


SCHEDA TECNICA e
VOCE di CAPITOLATO
a PAG. 235

Ideale per la realizzazione di elementi decorativi per finestre e porte.

ECO IMBOTTE è la sagoma ideale per la realizzazione di elementi decorativi per finestre e porte e sostituisce quei componenti tradizionali di finitura, tipo pietre naturali o getti in calcestruzzo su matrici in negativo, che hanno costi e tempi di realizzazione molto elevati.

ECO IMBOTTE è un pannello in Neopor® di BASF, polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato di grafite, a forma trapezoidale studiato per l'isolamento termico a cappotto in corrispondenza degli imbotti. È trattato con resina per l'applicazione all'esterno. Il suo particolare design lo rende un elemento ideale per raccordare lo spessore del cappotto in corrispondenza dei marmi, delle spalle delle finestre e delle porte, evitando la creazione di ponti termici che si possono verificare durante le fasi di posa.



Lavorazione
facile e
veloce

Per elementi
decorativi
per finestre
e porte

Elimina i
ponti
termici

Leggero e
maneggevole

ECO IMBOTTE Applicazioni



Imbotti per finestre e porte



San Vito al Tagliamento (PN)

Sede legale e amministrativa

Unità produttiva 1

Via Clauzetto, 36

33078 - S. Vito al Tagliamento (PN)

Tel: +39 0434 85153

+39 0434 85155

Fax: +39 0434 857419

e-mail: info@isolconfort.it

Cologna Veneta (VR)

Unità produttiva 2

viale Commercio, 13

37044 Cologna Veneta (VR)

Tel: +39 0442 412732 r.a.

Fax: +39 0442 412740

e-mail: info.vr@isolconfort.it

Pozzolo al Formigaro (AL)

Unità produttiva 3

Via R. Piemonte, 2

15068 - Pozzolo Formigaro (AL)

Tel: +39 0143 319000

Fax: +39 0143 419209

info.al@isolconfort.it

www.isolconfort.it

 **ISOLCONFORT®**