



ECAP, IL CAPPOTTO PREFINITO:

- ridurre del 60% i tempi di posa
- garanzia del risultato finale conforme

Collegio Provinciale Geometri Como
Agli iscritti del collegio che parteciperanno verranno riconosciuti i crediti formativi.



23 24 25 SETTEMBRE 2011
MATERIALI • SERVIZI • TECNOLOGIE
MALPENSA FIERE
BUSTO ARSIZIO
12th EDIZIONE

Patrocinato da



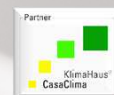
23 settembre 2011



Rev. 2011-09-22



Sistemi e tecnologia
per l'edilizia dal
1981



Da dove veniamo

Edilteco dal 1981, a **San Felice sul Panaro**, sviluppa tecnologie, produttive ed applicative, principalmente destinate al settore delle malte leggere termo-isolanti a base di inerti superleggeri, con particolare riferimento alle perle vergini di polistirene espanso.

In tale settore Edilteco ricopre un ruolo di leadership tecnologica, produttiva e di mercato.



Il nostro impegno per la qualità

Edilteco è certificata **UNI EN ISO 9001:2008**

Tutta la nostra produzione è costantemente fatta oggetto di controlli finalizzati all'ottenimento di standard qualitativi elevati e costanti.



 **EDILTECO**[®] è membro....
group

Il GSH è un' associazione europea di produttori di materiali per l'isolamento, in particolare di EPS, PU e calcestruzzo alleggerito termoisolante. È riconosciuto dall'Ente Centrale Tedesco di Sorveglianza come Ente di Sorveglianza e Certificazione (No. ÜG049) per i materiali da isolamento edilizio. A livello europeo è notificato dalla Commissione Europea come Ente Europeo di Sorveglianza e Certificazione (No. 0919).



Il GSH è nato nel 1961 quando alcuni produttori di materiali per l'isolamento si sono associati con l'intento congiunto e volontario di garantire e controllare la qualità dei loro prodotti al fine di assicurare il massimo della qualità e del controllo sul polistirene espanso, e quindi offrire una elevata sicurezza contro difetti o danni nella costruzione degli edifici. Da decenni il marchio RAL del GSH garantisce l'elevata qualità dei produttori. Al momento 80 associati utilizzano il marchio RAL. Esso è quindi ormai noto ed apprezzato a livello europeo.



Le divisioni di Edilteco Group



- isolamento termico
- risanamento e deumidificazione



isolamento e correzione acustica



protezione al fuoco



- attrezzature da cantiere
- impianti di produzione



Le partnership di 


 **dBred**
noise reduction


dal 2004 distribuisce
sul territorio nazionale
i prodotti **BSW**
destinati all'isolamento acustico

 **BSW**
Berleburger
Schäumstoffwerk









Le partnersh 

 **Thermal**
insulation & chemicals

da Gennaio 2006 distribuisce
sul territorio nazionale i
prodotti **BAUMIT (*)**

 **BAUMIT**
CEMENTO • INTONACI • MALTE • MASSETTI
baumit.com





Le principali Società di Edilteco Group



- capofila
- opera in: **ITALIA ed estero**
- sede e stab.to: **S.Felice sul Panaro (MO)**



- opera in: **FRANCIA**
- sede e stab.to: **Saint Germain sur Moine**
- stock: **Parigi**



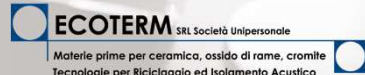
- opera in: **BENELUX**
- sede e stock: **Bruxelles**
- produzione: **Verviers (Liege)**



- opera in: **SPAGNA**
- sede e stock: **Lleida**



- opera in: **AMERICA DEL SUD**
- sede e stab.to: **Buenos Aires**



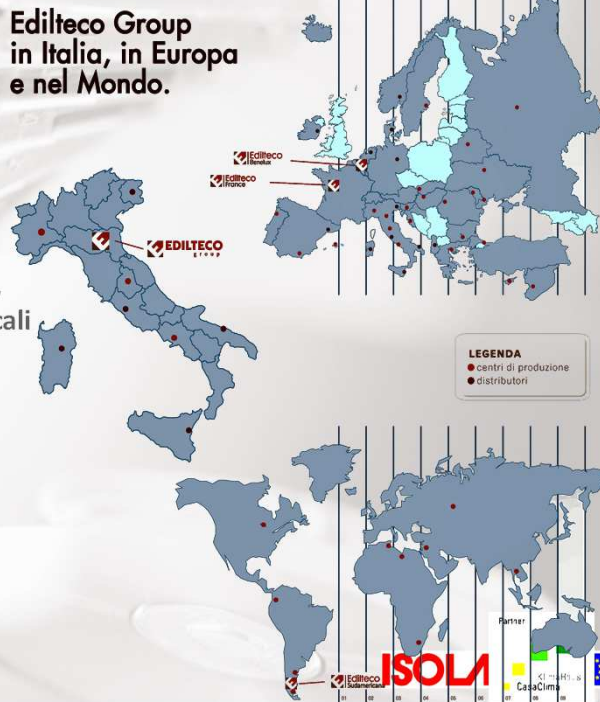
- opera in: **ITALIA ed estero**
- sede e stab.to: **S.Felice sul Panaro (MO)**



**In Italia,
in Europa,
nel mondo...**

Edilteco collabora con Aziende di tutto il mondo, realizzando produzioni locali su licenza, fornendo know-how, componenti speciali ed assistenza Tecnica e commerciale.

**Edilteco Group
in Italia, in Europa
e nel Mondo.**



In Italia..

- Stabilimenti
- Centri di produzione
- Stabilimenti su licenza
- Depositi
- Aree servite

Edilteco è presente con unità produttive ed una rete commerciale a copertura dell'intero territorio nazionale.

EDILTECO group

ISOLMEC

EDILTECO groupe il mondo dell'edilizia

- Edilteco è associata a....



SERCOMATED
Il centro servizi per le imprese della distribuzione edile



ANDE
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
DISTRIBUZIONE EDILIZIA

....per dialogare con i partners di mercato

EDILTECO group

ISOLMEC

EDILTECO
group

Edilteco è associata a...

uni

ANIT

....per dialogare con i partners tecnici

EDILTECO
group

ISOLMEC 

EDILTECO
group

è.... Partner....

Partner

KlimaHaus®

CasaClima

....per tutelare i prescrittori...e gli utilizzatori.

EDILTECO
group

ISOLMEC 



è.... associata....



....per sviluppare la cultura del
"costruire sostenibilmente"



la filosofia "dei Servizi"



Logistici:

- Massima celerità nelle consegne
- Supporti esclusivi (vedi Politainer)



Tecnici:

- Sopralluoghi in cantiere per diagnosi e definizione cicli
- Istruzione per gli operatori di cantiere



Definizioni progettuali:

- Assistenza a progettisti per redazione voci di capitolato
- Ufficio tecnico per interventi specialistici (termica – acustica – protezione al fuoco)



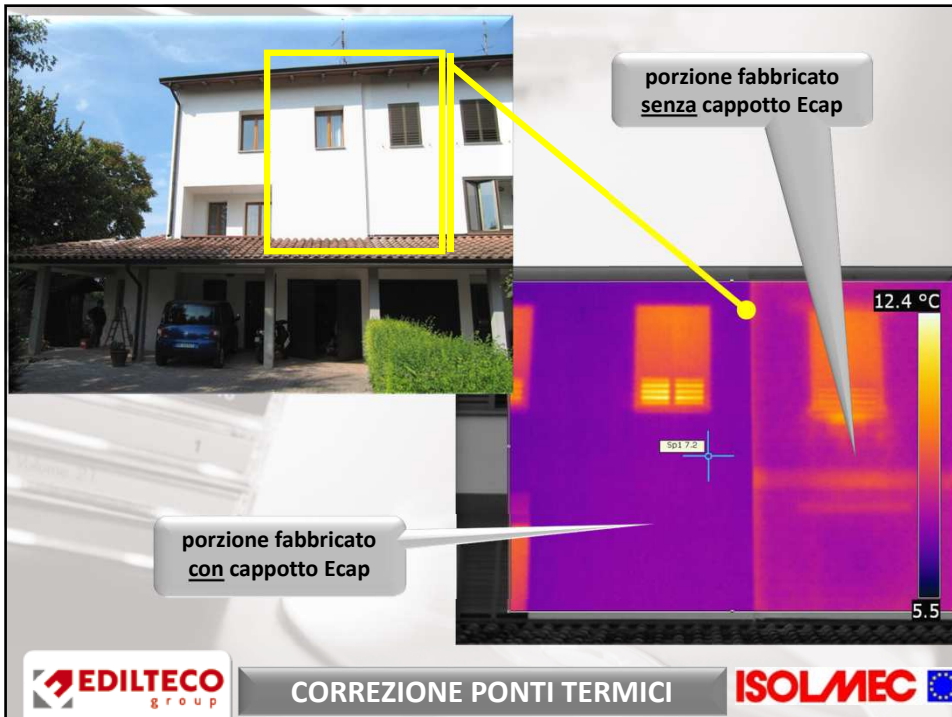
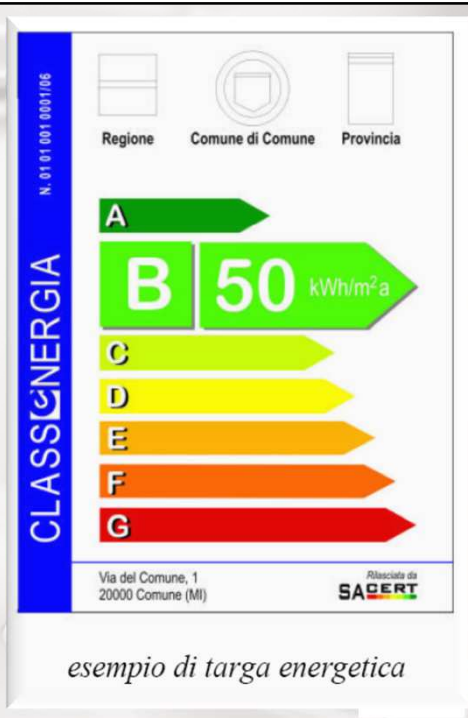
Esecutivi:

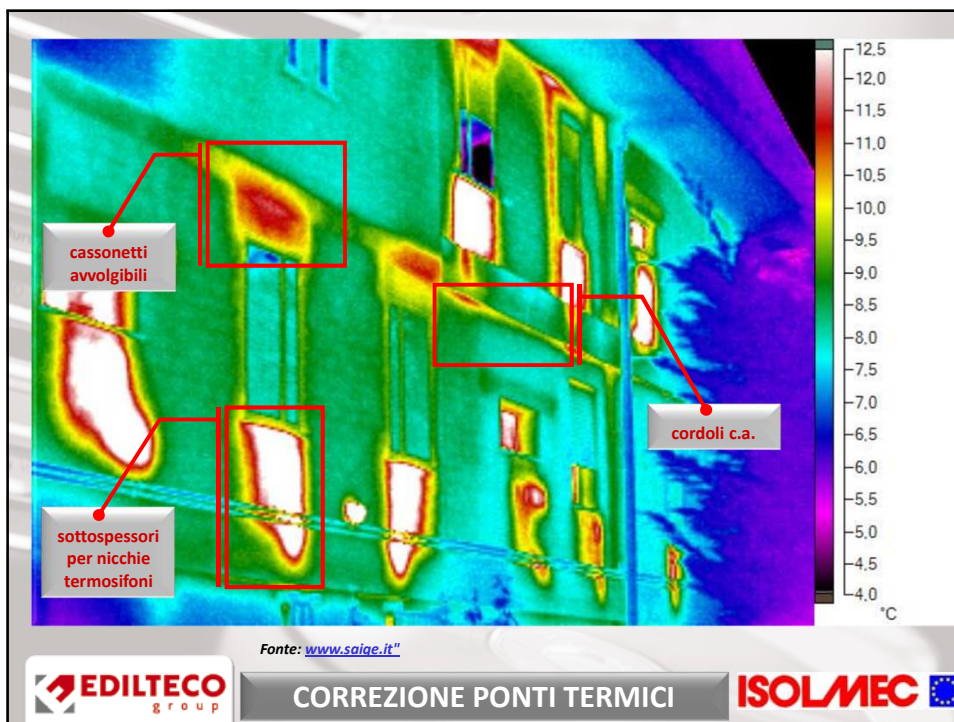
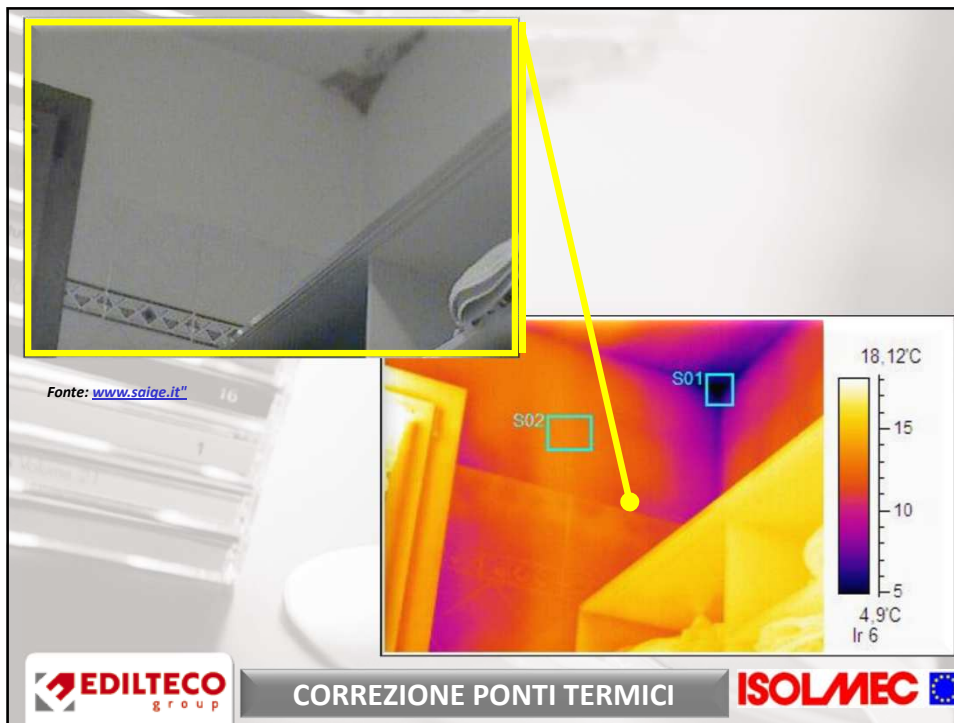
Pose in opera con squadre specializzate ("Applicatori Fiduciari")

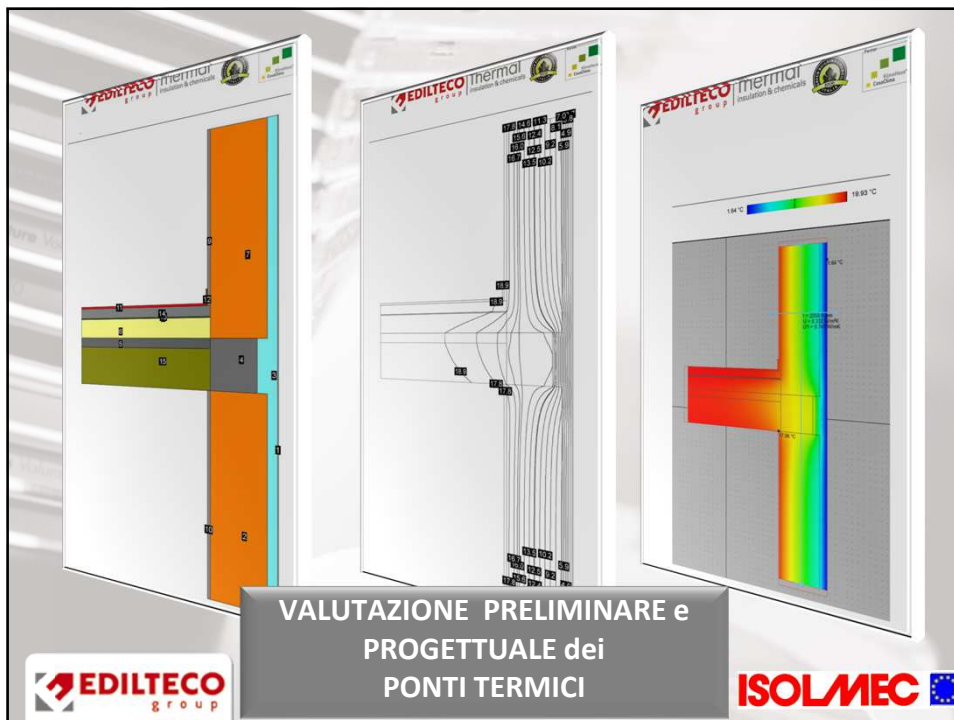
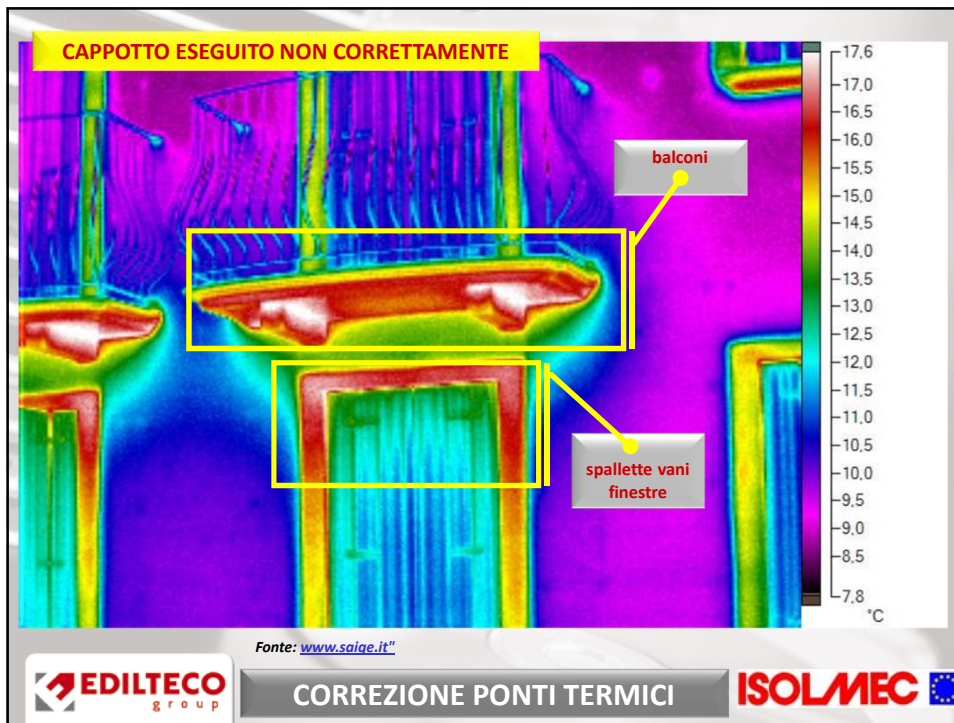


**DECRETO
LEGISLATIVO
n.192 e n.311**

Attuazione della direttiva
2002/91/CE relativa al
rendimento energetico
nell'edilizia....







In conclusione: Per ottenere la conformità a quanto prescritto dalle norme diventano necessari:

1. **Progettazione competente, attenta e di dettaglio.** Con scelta accurata dei materiali e definizione di ogni nodo costruttivo.
2. **Assidua attività sul cantiere della D.L. e coinvolgimento delle maestranze** rispetto ai metodi definiti ed alle problematiche che si vogliono risolvere.
3. **Avere sempre presente che la certezza di una corretta esecuzione non può prescindere da metodologie e materiali che perseguano il risultato con la "minor complicazione possibile" e la "maggior facilità esecutiva"**



.....concetto di **"ERGONOMIA REALIZZATIVA"**



"minor complicazione possibile" + "maggior facilità esecutiva"

⇒ *"ergonomia realizzativa"*

⇒ *Garanzia del buon Risultato Finale*



"ergonomia realizzativa" *Garanzia del buon Risultato Finale*

ECAP È CAPACE



ECAP® PANNELLO TERMOISOLANTE PREFINITO PER CAPPOTTI



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito
per applicazioni a parete ed a soffitto



Certificazione CSTB: 
Avis Technique



Isolamento termico



ECAP

Pannello Termoisolante Prefinito

per isolamenti termici a cappotto,
a parete interni ed a soffitto.

Composizione:

- Pannello termoisolante in EPS cl.100 – mm.600x1200
 - Spessori disponibili da 3 a 20 cm
- Rasatura (ca. 3 mm) con annegata rete in fibra di vetro antialcali

Già predisposto con sormonti rete e fustellature per tasselli.

Rispetto ai sistemi tradizionali:

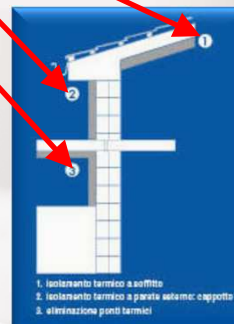
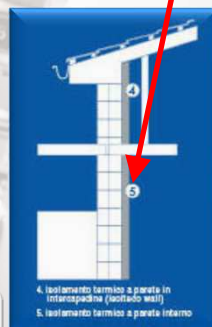
- Riduzione sino al 60% dei tempi di posa
- Garanzia totale dell'ottimale risultato finale.

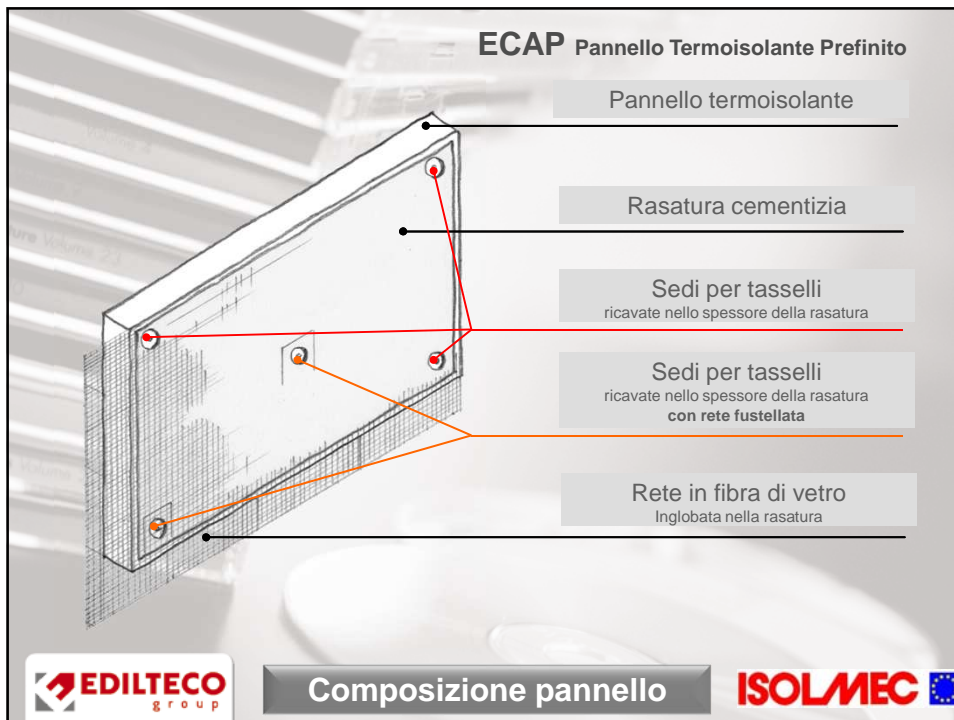


Isolamento termico

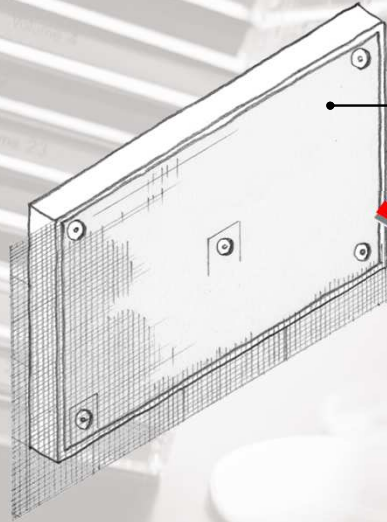
ECAP

Disponibile anche
in versione GT
CON PANNELLO IN
EPS ADDITIVATO CON
GRAFITE
 $\lambda = 0,031 \text{ W/mk}$





ECAP Pannello Termoisolante Prefinito



Rasatura cementizia

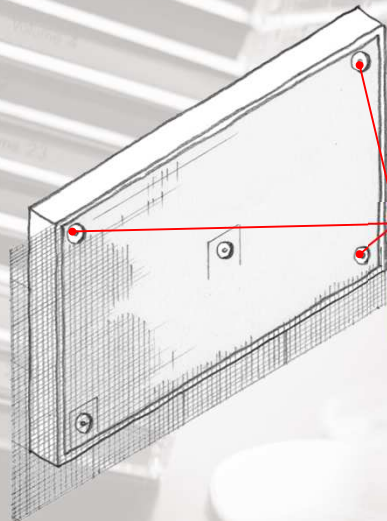
con fuga perimetrale per agevolare la stuccatura



Composizione pannello



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito



Sedi per tasselli

ricavate nello spessore della rasatura

n° 3 cad. pannello
di diametro idoneo ad
accogliere la testa dei tasselli



Composizione pannello



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Sedi per tasselli
ricavate nello spessore della rasatura
con rete fustellata

n° 2 cad. pannello
di diametro idoneo ad
accogliere la testa dei tasselli

Composizione pannello

ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

- sormonti su due lati – 10 cm
- peso: 155 gr/m²
- resistenza alla trazione: 46 N/mm
- marcata sui sormonti con **logo Ecap**

Rete in fibra di vetro
Inglobata nella rasatura

Composizione pannello

ECAP Pannello Termoisolante Prefinito



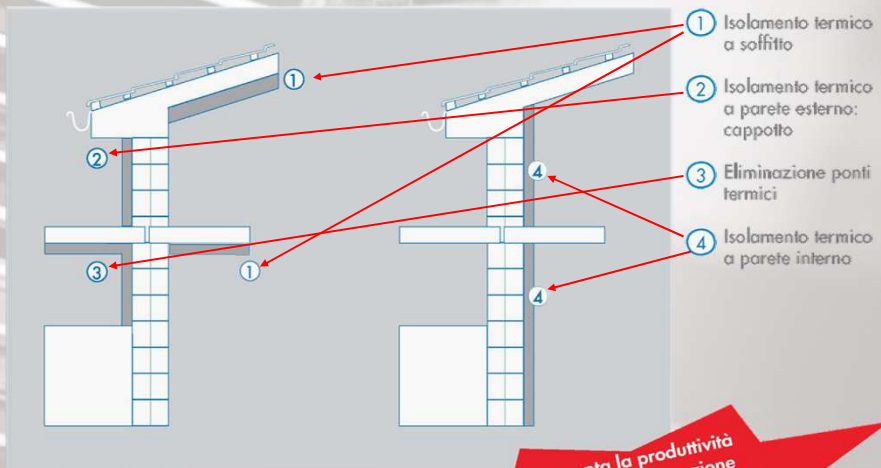
- Box in cartone marcato su pallet e protetti da termoretraibile
- Q.tà di pannelli contenuti in funzione degli spessori
- Contenenti depliant "Indicazioni di Posa"



Pallettizzazione



Destinazioni d'uso



Aumenta la produttività in fase di realizzazione
(riduce di almeno il 60% i tempi di posa del cappotto rispetto al cappotto tradizionale)



I VANTAGGI: tempi di posa

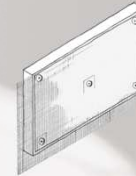


confronto con sistema "tradizionale"

esempio:

realizzazione di isolamento a cappotto su facciata di edificio di 2 piani (70 m²)

squadra di 3 operai

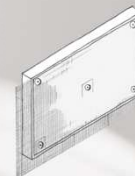


ECAP Pannello Termoisolante Prefinito



I VANTAGGI: tempi di posa

giorno	cappotto tradizionale	Ecap
1	<ul style="list-style-type: none"> •Posa profilo di partenza •Incollaggio lastre 	<ul style="list-style-type: none"> •Posa profilo di partenza •Incollaggio pannelli •Tassellatura •Stuccatura o rasatura
2	Attesa per asciugatura colla	Attesa per asciugatura rasatura
3	<ul style="list-style-type: none"> •Tassellatura •Posa Prima mano di rasatura e rete 	Posa fissativo per finitura colorata
4	Attesa per asciugatura 1° mano rasatura Posa seconda mano rasatura	Posa finitura colorata (FINE LAVORI)
5		
6	Attesa per asciugatura 2° mano rasatura	
7		
8	Posa fissativo per finitura colorata	
9	Posa finitura colorata (FINE LAVORI)	






ECAP Pannello Termoisolante Prefinito




I VANTAGGI: tempi di posa

cappotto tradizionale	Ecap
resa finale:	resa finale:
8,08 m ² /giorno/uomo	14,32 m ² /giorno/uomo
	↓ rispetto a cappotto tradizionale
	↓ +77% m ² /giorno/uomo
	↓ -55% giorni per consegna cantiere



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito



I VANTAGGI: tempi di posa

	Ecap
Aumentando le superfici	aumenta ulteriormente la velocità rispetto ai sistemi a cappotto tradizionali
Facciate regolari e "cieche"	aumenta ulteriormente la velocità rispetto ai sistemi a cappotto tradizionali (con, anche, possibilità di utilizzare ponteggi mobili od elevatori)
Soffitti	aumenta ulteriormente la velocità e la produttività delle maestranze rispetto ai sistemi a cappotto tradizionali (evitando la posa di rete e rasatura verso l'alto Ecap rende molto più agevole l'applicazione e garantisce la corretta "regola d'arte")






ECAP Pannello Termoisolante Prefinito



I VANTAGGI: tecnico-applicativi

Lastre isolanti in EPS
"grafitato" (Ecap GT):



Ecap

La rasatura già predisposta in produzione, protegge dall'irraggiamento solare le lastre isolanti in EPS additivato con grafite, rendendo superflue le altrimenti necessarie precauzioni (ombreggiatura dei ponteggi – posa solo in periodi non altamente irraggiati – stoccaggio al riparo del sole – ecc.).

Garantisce quindi la corretta esecuzione e preserva le caratteristiche originali del materiale isolante.



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito



Manuale di Posa in Opera



Cartaceo e Digitale



YouTube

Video



La Posa in Opera

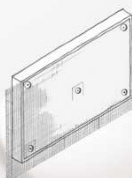


ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Fase 1.

Pulizia della parete o del piano di posa

Rimuovere tracce di sporco, grassi e eventuali parti incoerenti. In caso di piani di posa irregolari procedere a preventiva stuccatura e regolarizzazione.



La Posa in Opera

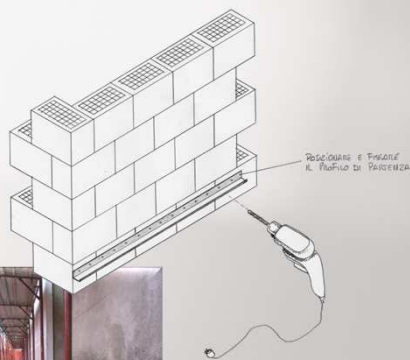


ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Fase 2.

Posa dei profili di partenza

Posizionare ed applicare profili di partenza in alluminio con rompigoccia, di spessore adeguato a quello dei pannelli che si andranno ad applicare, utilizzando livello a bolla e tasselli di fissaggio.



La Posa in Opera



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Fase 3.

Taglio dei pannelli

Spessore pannello **sino a 6-8 cm:**

Utilizzare un cutter ben affilato procedendo al taglio dal lato del pannello senza rete-rasatura e terminare con un 2° taglio sul lato con rete-rasatura.



Spessore pannello **oltre 6-8 cm:**

- Utilizzare una taglierina a caldo procedendo al taglio dal lato del pannello senza rete-rasatura e terminare eseguendo taglio con cutter ben affilato sul lato con rete-rasatura.
- Utilizzare un seghetto alternativo elettrico, con lama da legno di lunghezza adeguata allo spessore del pannello o sega da legno a mano.



La Posa in Opera

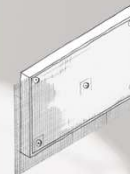


ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Fase 4.

Preparazione del collante

Utilizzare prodotto idoneo alla specifica destinazione d'uso (si consiglia collante premiscelato in polvere **Ecap ADP** o **Ecap APL** o **Ecap ADX**) ed eseguire seguendo le indicazioni riportate sulla scheda tecnica del prodotto utilizzato



La Posa in Opera



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Fase 5. Incollaggio dei pannelli al piano di posa

1. Procedere alla stesura di collante idoneo (tipo **Ecap ADP** o **Ecap APL** o **Ecap ADX**) sull'intradosso del pannello ECAP seguendo una delle due procedure di seguito indicate:

- a) Incollaggio a **"superficie piena"**: distribuire il collante sull'intera superficie del pannello in spessore omogeneo, con l'esclusione di un bordo perimetrale di ca. 2 cm. Il bordo lasciato libero dal collante è necessario per la fase di assestamento del pannello sul piano di posa, evitando l'accumulo di collante sui bordi verticali e scongiurando così anche la formazione di ponti termici. Consumo indicativo collante: **4-6 kg/mq**



La Posa in Opera



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Segue Fase 5. Incollaggio dei pannelli al piano di posa

- b) Incollaggio **"a punti"**: questo metodo è particolarmente consigliato in caso di piani di posa non planari. Formare con il collante un cordolo a "corona", della larghezza di ca. 50-60 mm, all'intradosso del pannello stesso e lasciando uno spazio di ca. 20-30 mm dal perimetro esterno del pannello. L'adesivo sarà inoltre applicato anche all'interno della corona formando due porzioni circolari aventi diametro di ca. 20 mm. Consumo indicativo collante: **3-4 kg/mq**



Posa Colla Meccanica: ▶



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Segue Fase 5. Incollaggio dei pannelli al piano di posa

2. Iniziare l'applicazione dei pannelli ECAP sul piano di posa. In caso di parete verticale procedere per file orizzontali complete, mantenendo il lato lungo del pannello parallelo al piano di campagna, da sinistra verso destra e dal basso verso l'alto. Le file orizzontali dovranno essere tra loro sfalsate della metà della lunghezza del lato lungo del pannello ECAP.



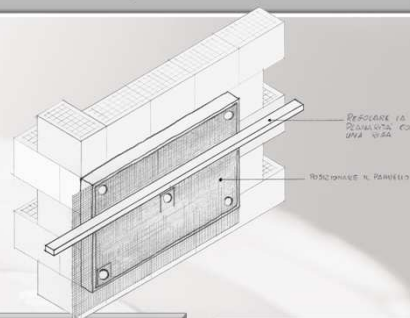
La Posa in Opera

ISOLMEC 

ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Segue Fase 5. Incollaggio dei pannelli al piano di posa

2. *Segue:*
I pannelli ECAP andranno posizionati **mantenendo costante la rete di sovrapposizione sempre sul lato corto a sinistra e quello lungo rivolto verso il basso**. Quanto predetto è indispensabile al fine di ottenere una corretta sovrapposizione della rete di sormonto e la copertura dei tasselli che si andranno successivamente a collocare. Per conseguire un risultato a perfetta regola d'arte, utilizzare una riga in alluminio per correggere eventuali dislivelli tra i pannelli ed ottenere una superficie generale completamente planare



La Posa in Opera

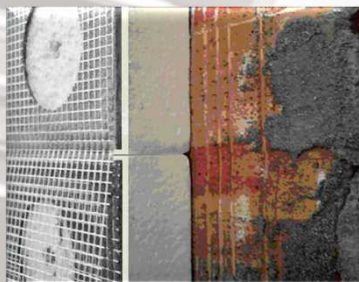
ISOLMEC 

ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Segue Fase 5.

Incollaggio dei pannelli al piano di posa

2. *Segue:* **Nota Bene:** il pannello ECAP presenta una cornice perimetrale (ca. 2 cm) senza rasatura. Questa caratteristica permette la corretta esecuzione della successiva stuccatura tra pannelli (in caso di finitura estetica costituita da finitura colorata in pasta) o della rasatura totale (in caso di finitura estetica realizzata con tinteggio a rullo-pennello). Inoltre la predetta cornice evita la formazione di eventuali cavillature dovute ad assestamenti con conseguenti tensioni tra strati "rigidi" a contatto tra loro.



Avvertenze:

- I pannelli dovranno essere perfettamente accostati tra loro, senza presentare spazi tra i bordi di contatto.
- I pannelli dovranno creare una superficie continua e ricoprire totalmente il piano di posa, al fine di evitare la formazione di ponti termici.
- In presenza di aperture o sporgenze, eseguire adeguate sigillature per evitare che gli agenti atmosferici (acque meteoriche, neve, ecc.) possano infiltrarsi tra i pannelli ed il piano di posa.
- In presenza di tubazioni e impiantistiche esterne in genere o comunque elementi che attraversino i pannelli, sigillare le fughe e gli interstizi con adeguati materiali plastici sigillanti.



La Posa in Opera

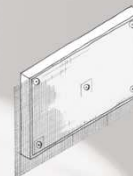
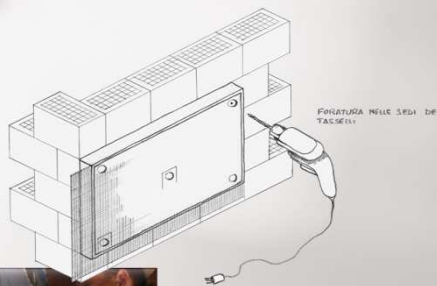


ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Fase 6.

Tassellatura dei pannelli al piano di posa

Trascorsi 15-30 minuti dall'incollaggio dei pannelli, si potrà procedere all'applicazione dei fissaggi meccanici (tasselli). I tasselli dovranno essere del tipo in polipropilene, con testa a fungo e chiodo di tipo idoneo e lunghezza adeguata allo spessore del pannello ECAP utilizzato (vedi schede tecniche). Dopo aver realizzato con trapano, il foro...



La Posa in Opera

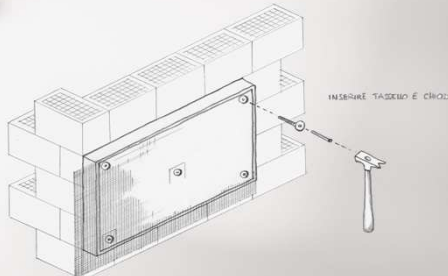


ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Segue Fase 6.

Tassellatura dei pannelli al piano di posa

...si collocherà il tassello, nelle apposite predisposizioni presenti sul pannello ECAP, con un martello e avendo cura di far aderire l'intradosso della testa a fungo alla superficie scoperta del pannello. È Indispensabile non forzare la testa del tassello nella parte di pannello ECAP costituita da polistirene. Infatti la testa del tassello rimarrà comunque annegata nello spessore della malta circostante le predisposizioni. Quanto predetto è fondamentale al fine di evitare eccessive sollecitazioni meccaniche ai pannelli che ne provocherebbero spostamenti e disallineamenti.



La Posa in Opera



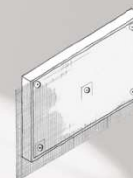
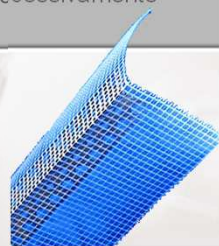
ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Fase 7.

Applicazione paraspigoli

Posizionare sui cantonali e sui bordi delle aperture (finestre, porte, ecc.). Si consiglia l'utilizzo di paraspigoli in con rete.

Nota Bene: in corrispondenza di aperture (porte, finestre, ecc.) prevedere rinforzi realizzati con porzioni di rete in fibra di vetro apprettata posizionate obliquamente sugli angoli-spigoli e successivamente rasati.



La Posa in Opera



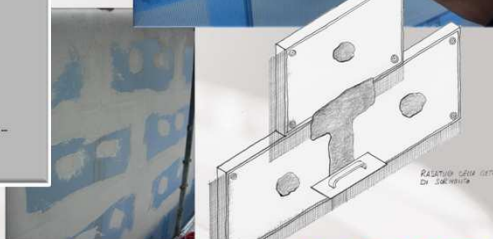
ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Fase 8.

Stuccatura-Rasatura dei pannelli

Opzione 1: In caso di successiva posa di finitura colorata a spessore avente granulometria minima di 2 mm

È sufficiente procedere, con apposita spatola, alla stesura di idoneo rasante (tipo Baunit **Ecap ADP** o **Ecap APL** o **Ecap ADX**) in corrispondenza delle giunzioni tra pannelli, sino ad affogare completamente i sormonti in rete. In questa fase si dovrà avere la massima cura nell'evitare la formazione di pieghe dei sormonti in rete e la formazione di bolle d'aria nello spessore del rasante. Volendo si può anche procedere come previsto dall'opzione 2.



La Posa in Opera



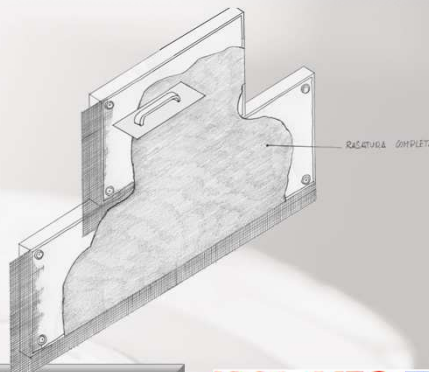
ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Segue Fase 8.

Stuccatura-Rasatura dei pannelli

Opzione 2: In caso di successiva posa di finitura colorata a spessore avente granulometria inferiore a 2 mm o tinteggio a rullo o pennello

Rasare completamente i pannelli con prodotto idoneo (tipo **Ecap ADP** o **Ecap APL** o **Ecap ADX**) nella granulometria preferita. La rasatura andrà Poi tirata a frattazzo. Spessore minimo della rasatura 2 mm e comunque tale da garantire la perfetta planarità e regolarità finale.



La Posa in Opera



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Fase 9.

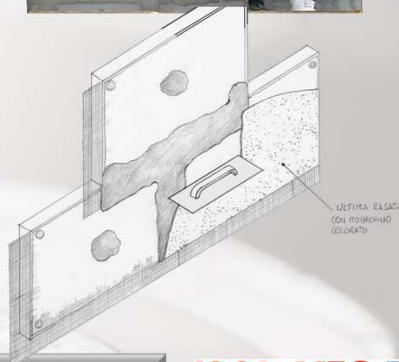
Finitura

1. Finitura colorata a spessore

Una volta che le stuccature o la rasatura (vedi punto 8.) hanno raggiunto la perfetta asciugatura (tempo variabile in relazione alle condizioni meteorologiche presenti), sarà possibile applicare un idoneo fissativo e omogeneizzante di assorbimento (tipo **Ecap F** o **Ecap FF**) e successivamente una finitura colorata a spessore in pasta (consigliata) od in polvere e di tipo idoneo, **rispettando le granulometrie indicate al punto 8.** Tra le varie tipologie di finiture a spessore indicate citiamo:

- acrilica (tipo **Ecap AC**);
- a base di silicati di potassio (tipo **Ecap STC**);
- silossanica (tipo **Ecap SC**).

La posa andrà eseguita come da scheda tecnica ed indicazioni del produttore della finitura prescelta.



La Posa in Opera



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Segue Fase 9.

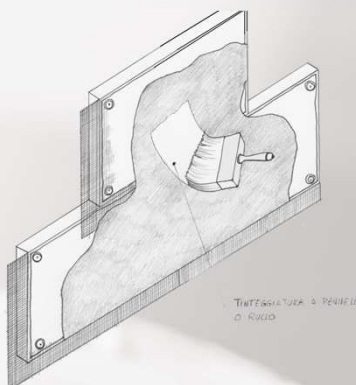
Finitura

2. Tinteggio a rullo o pennello

Una volta che la rasatura (vedi punto 8. – **opzione 2.**) ha raggiunto la perfetta asciugatura (tempo variabile in relazione alle condizioni meteorologiche presenti) sarà possibile applicare un idoneo fissativo e omogeneizzante di assorbimento (tipo **Ecap F** o **Ecap FF**) e successivamente una pittura tipo idoneo. Tra le varie tipologie di pitture indicate citiamo:

- acrilica (tipo **Ecap AP**);
- a base di silicati di potassio (tipo **Ecap STP**);
- silossanica (tipo **Ecap SP**);
- elastomerica (tipo **Ecap EP**).

La posa andrà eseguita come da scheda tecnica ed indicazioni del produttore della finitura prescelta.



La Posa in Opera



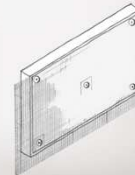
ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Segue Fase 9.

Finitura

Attenzione

Nella scelta della tinta si dovrà tenere presente che intonaci di finitura e pitture murali con un valore di riflessione diffusa **inferiore a 25 non sono adatti ad uso esterno su sistemi di isolamento a cappotto.**



200 colori fra i più belli al mondo



Per accenti cromatici intensi:

ArtLine



La Posa in Opera



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

- Ecap ADP collante rasante in polvere pronto all'uso
- Ecap APL collante rasante in polvere, base perlite, pronto all'uso
- Ecap ADX collante rasante in polvere microfibrato, pronto all'uso



•Ecap F fissativo e regolatore dell'assorbimento del piano di posa, pronto all'uso. Per finiture colorate.

•Ecap FF fissativo e regolatore dell'assorbimento del piano di posa, fibrato, pronto all'uso. Per finiture colorate.



Ecap AC finitura colorata in pasta a basso spessore a base acrilica, pronta all'uso. Varie granulometrie. Tinte da cartella colori (oltre 200 tinte).



Ecap STC finitura colorata in pasta a basso spessore a base di silicati di potassio, pronta all'uso. Varie granulometrie. Tinte da cartella colori (oltre 200 tinte).



Ecap SCL finitura minerale in pasta a basso spessore, pronto all'uso con scarsa tendenza al deposito di sporcizia. Per uso esterno e interno. Varie granulometrie. Tinte da cartella colori.



Prodotti Complementari



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Ecap AP pittura a base acrilica, pronta all'uso. Tinte da cartella colori (oltre 200 tinte)



Ecap STP pittura a base di silcati di potassio, pronta all'uso. Tinte da cartella colori (oltre 200 tinte)



Ecap EP pittura elastomerica, pronta all'uso. Tinte da cartella colori (oltre 200 tinte)



Tasselli in polipropilene additivato a testa "standard" con chiodo, colore bianco – varie lunghezze.



Profili di partenza in alluminio, con gocciolatoio. Vari spessori.



Paraspigoli in alluminio od in PVC. Con rete o senza.



Catalogo tecnico accessori



Prodotti Complementari



ECAP Pannello Termoisolante Prefinito

Referenze



LISTA REFERENZE EDILTECO DIVISIONE THERMAL INSULATION & CHEMICALS

Alcune opere significative eseguite con il nostro prodotto ECAP :



- 1)
 - Facciata di Ciesù Redentore
 - Modena
 - Impresa che ha realizzato l'intervento: Costruzioni Generali 2
 - Progettista: Arch. Mauro Galatino
 - Direttore Lavori: Ing. Claudio Tavoni
 - Mtq realizzati: 250
 - Lastro ECAP: Ecap 1100/40
 - Supporto: pernilino metallico con travetti in legno
 - Sistema applicato: Stuccatura + finitura minerale colorata in pasta (Baumit Nanopoputz)



- 2)
 - Località Arsago Seprio (VA)
 - Proprietà TACCONE
 - Progettista / Di architetto Frascotti (MI)
 - Mtq realizzati: 600 circa
 - Lastro ECAP 100L/10
 - Supporto formato da una parte di muratura vecchia e una parte nuova
 - Stuccatura + finitura colorata UNIVERSALGRUND + GRANOPORPUTZ 2 mm
 - Posato da Thermal Pose
 - Fatti risvolti con lastre EPS da 3 cm nei contorni porte / finestre



Edilteco S.p.A.
Via dell'Industria, 710
41038 San Felice OP. (MO) Italy
tel. +39 (0)52 87141
fax +39 (0)52 89750
info@edilteco.it
www.edilteco.it

ECAP
Pannello Termoisolante Prefinito

Comunicazione

[Depliant](#)

[Striscioni](#)

[Schede prodotto](#)

[News letters](#) – [Schede web](#)

[Video on line](#)



ECAP
Pannello Termoisolante Prefinito

Applicatori Fiduciari

**MASTRO
ECAP**

- [Attestato](#)
- [Polizza Assicurativa
Decennale](#)
[«Prodotto & Posa»](#)





**ECAP, IL CAPPOTTO PREFINITO:
Grazie per l'attenzione !!!!**



23 24 25 SETTEMBRE 2011
MATERIALI • SERVIZI • TECNOLOGIE
MALPENSA FIERE
BUSTO ARSIZIO
12th EDIZIONE

Patrocinato da



23 settembre 2011



Rev. 2011-09-22