



Modena, 22 Marzo 2019



CHANNET
RPA

www.re-pack.it



Chi Siamo

La nostra struttura



Area produttiva 7.000 mq

www.re-pack.it

Logistica



- Mezzi propri per consegne nel nord Italia
- Vettori di fiducia in tutta Italia

www.re-pack.it

Ci Rivolgiamo :



- Imprese edili
- Studi Tecnici
- Rivenditori
- Serramentisti
- Industria





Organizzazione Commerciale

- Ufficio commerciale interno
- Agenti in tutta Italia e all'estero
- Distributori Italia ed Estero
- On line sui principali portali web, Social network, news letters, Canale Re.Pack informa



Documentazione tecnica

- Sito internet sempre aggiornato
- Schede tecniche in download
- Video di posa su You Tube
- Qr-code prodotti





QR CODE PARLANTE IN MULTILINGUA





Azienda dinamica

CRESCITA

CAMBIAMENTO

EVOLUZIONE





“Follia è fare sempre la stessa cosa e aspettarsi risultati diversi.”

– Albert Einstein



Non amiamo fare numeri,
preferiamo
Fare la differenza



Creatività e innovazione



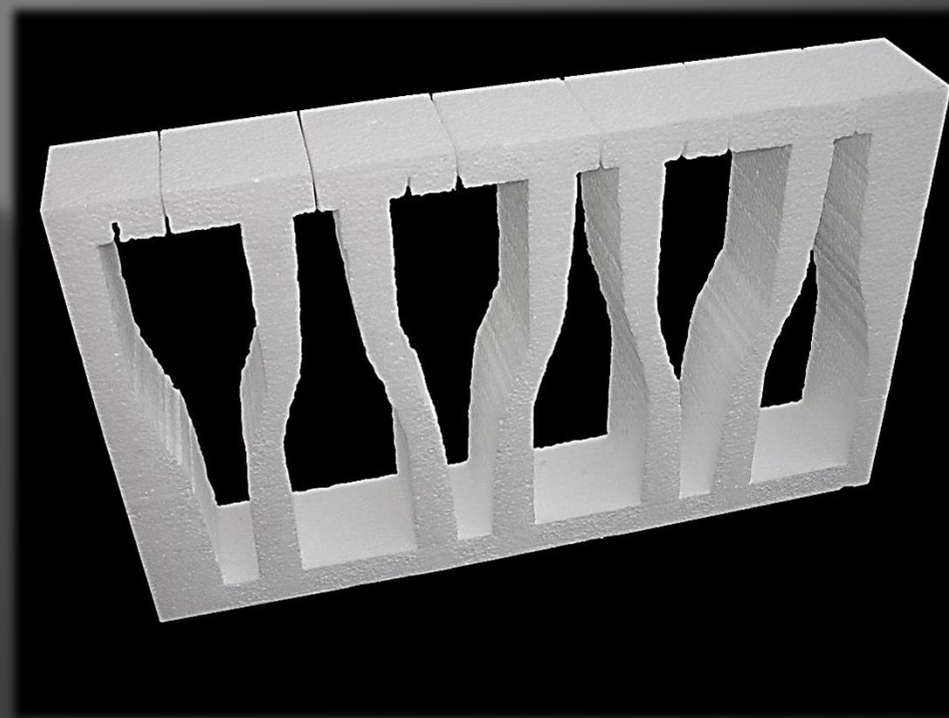


Che cosa facciamo



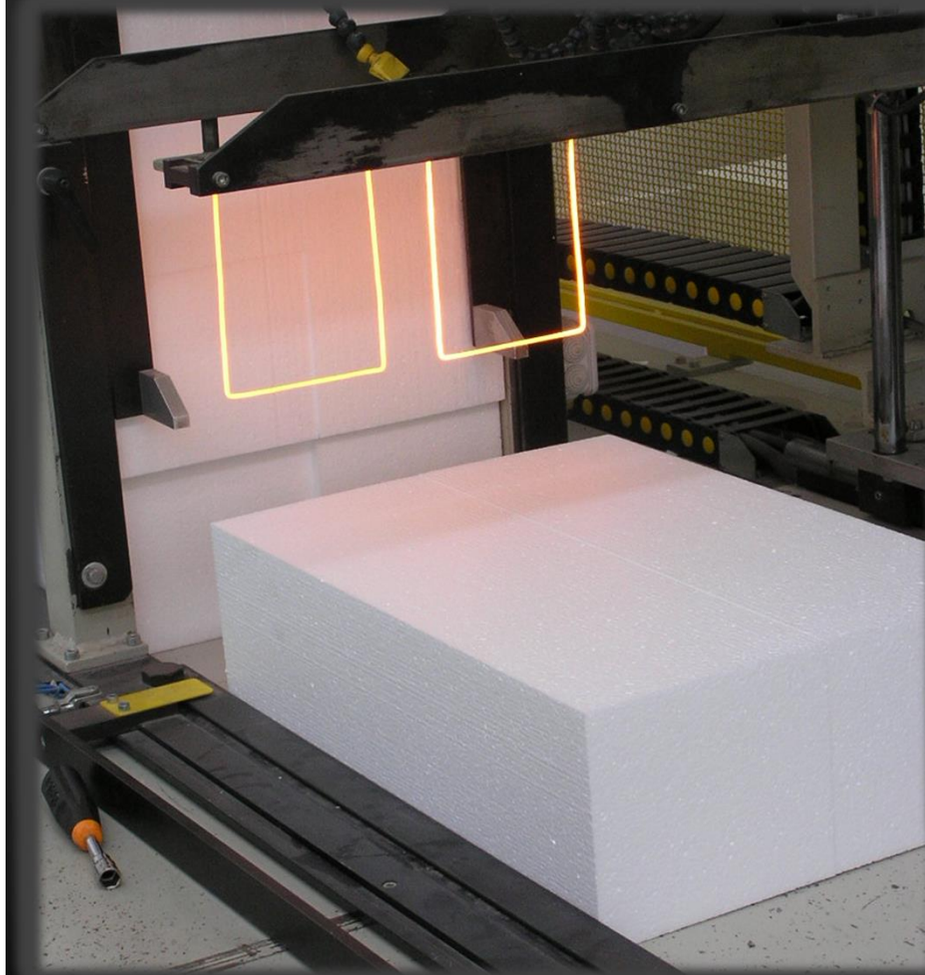
Dal 2000

Produzione di **imballaggi** in
polistirolo





Nuove tecniche di lavorazione





Dal 2002

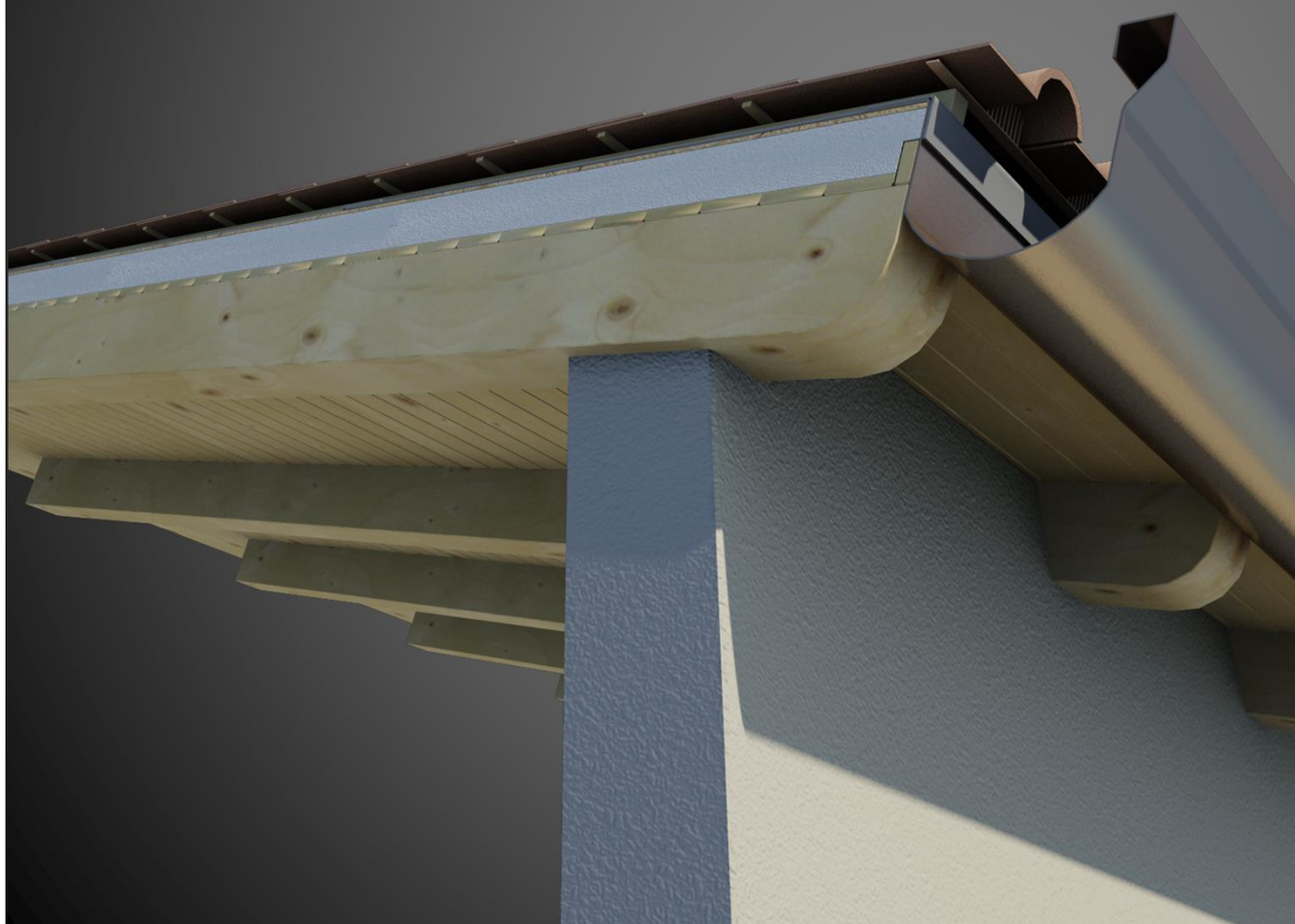
Produzione di isolanti per **Edilizia**



www.re-pack.it

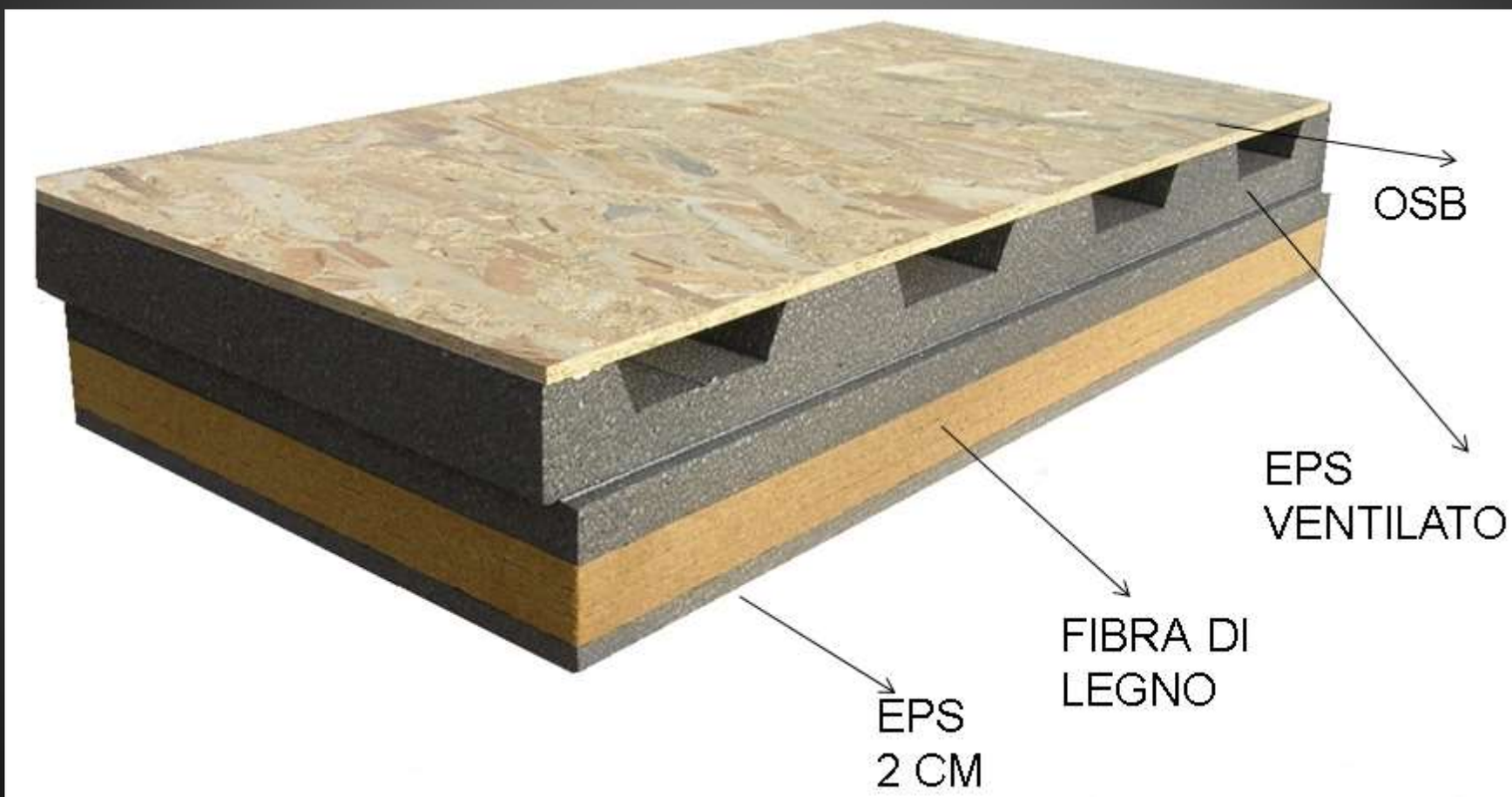
Sistemi tetto

1. Ventilati
2. Per tegole e coppi
3. Autoportanti



Sistema tetto AIREK GREYWOOD

Sistema a doppia densità per l'isolamento e la ventilazione del tetto in legno



Elementi architettonici



- **CORNICI
PREFABBRICATE
ALLEGGERITE**

Per eliminazione dei
ponti termici

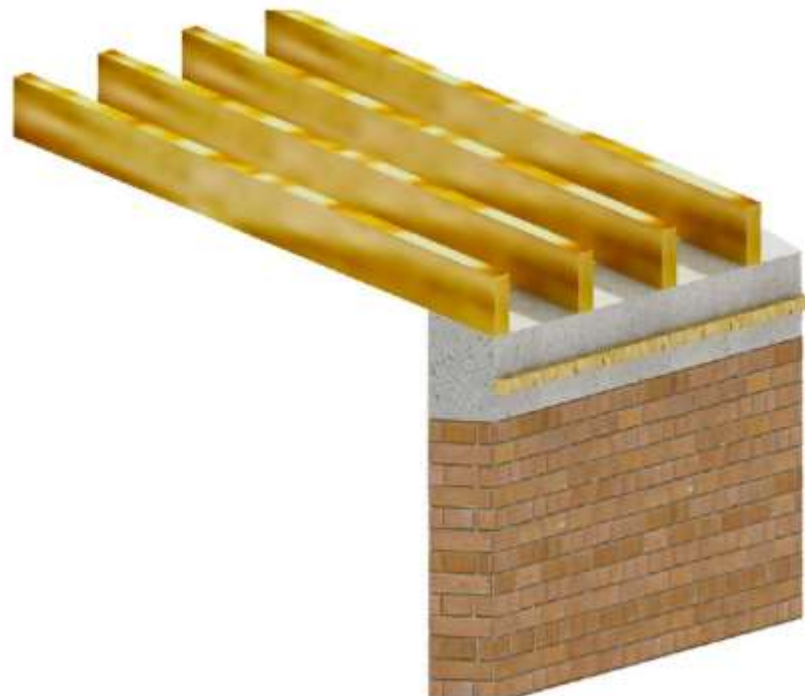
- **CASSEFORME
PER GETTI IN
CLS**

Esempi di cornici prodotte



CORNICI PREFABBRICATE ALLEGGERITE: sistema di posa consigliato

1) POSA LISTELLO ANCORAGGIO CORNICE

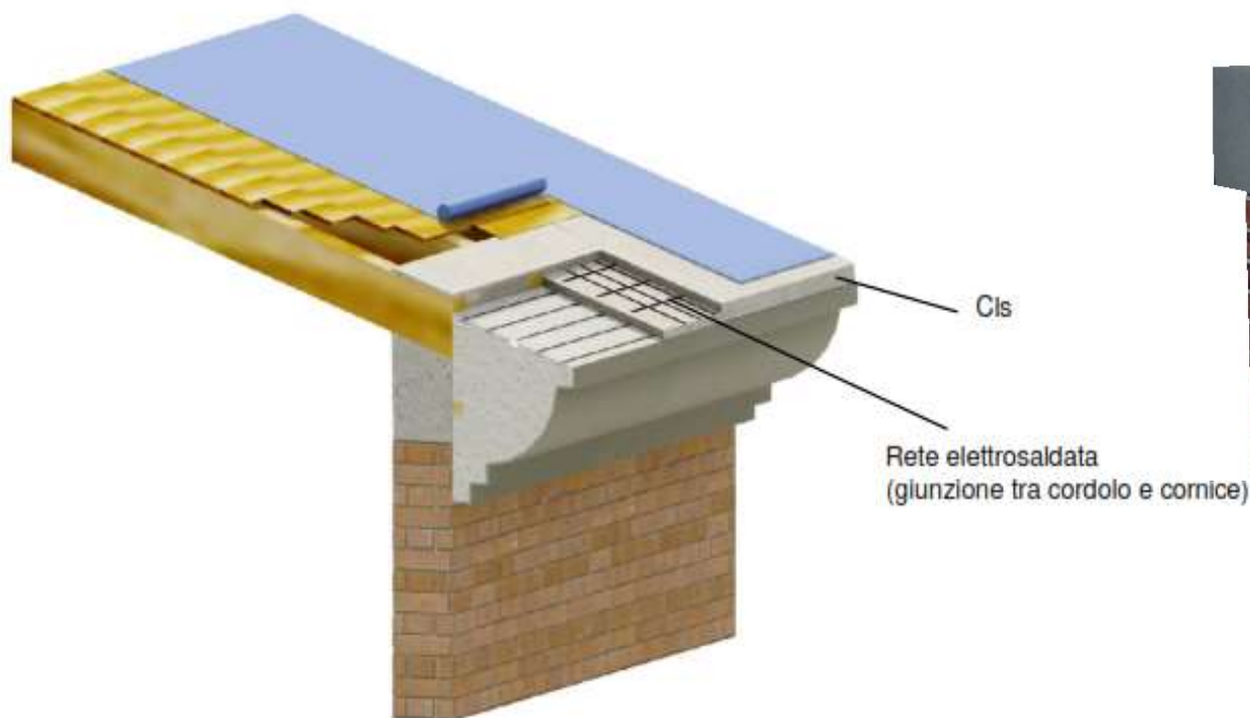


2) INCOLLAGGIO CORNICE



CORNICI PREFABBRICATE ALLEGGERITE: sistema di posa consigliato

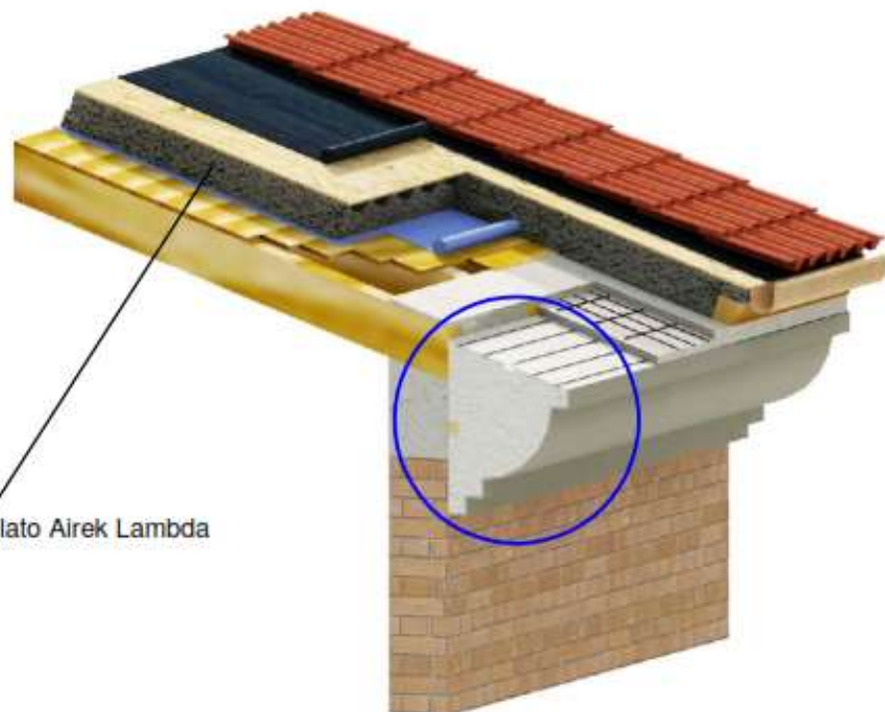
3) STESURA TAVOLATO, GETTO DEL CLS
E STESURA FRENO AL VAPORE



Esempio cornice in EPS con
dentello di contenimento
getto

CORNICI PREFABBRICATE ALLEGGERITE: sistema di posa consigliato

4) INSTALLAZIONE ISOLANTE, GUAINA
E MANTO DI COPERTURA



Pannello ventilato Airek Lambda



Particolare raccordo
cornice di falda/cornice
timpano

Isolare l'involucro edilizio

Soluzioni ottimali per la coibentazione di

- Tetto
- Sotto gronda
- Pareti
- Pavimenti





Dal 2010: Il mondo del Wellness

VASCHE IDROMASSAGGIO



Il mondo del Wellness

BAGNI TURCHI



Il mondo del Wellness

DOCCE EMOZIONALI





Vantaggi della materia prima EPS

Studio dell'EPS

- Campi di applicazione
- Comportamenti
- Risultati





VANTAGGI DELL'EPS

Prodotto **atossico**,
espanso con vapore
acquoso e costituito
per il **98% di aria**.





Riciclabile al 100%.



Smaltimento a
costo zero se
lo porti in
Re.Pack

www.re-pack.it



Massima lavorabilità
per creare qualsiasi forma su disegno, senza limiti progettuali.



Ottimi valori di **isolamento termico** Nel rispetto delle normative vigenti





Traspirante

Lavorazione a cella aperta



Addio alla condensa!



Idrorepellente

www.re-pack.it



Servizi Offerti e Garanzie



Garanzie:

- ✓ Conoscenza e qualità della **materia prima**
- ✓ Competenze tecniche per **l'analisi delle esigenze**
- ✓ Reparto di **progettazione** interno
- ✓ **Produzione** efficiente

Dal progetto ...



...al controllo del processo produttivo



www.re-pack.it

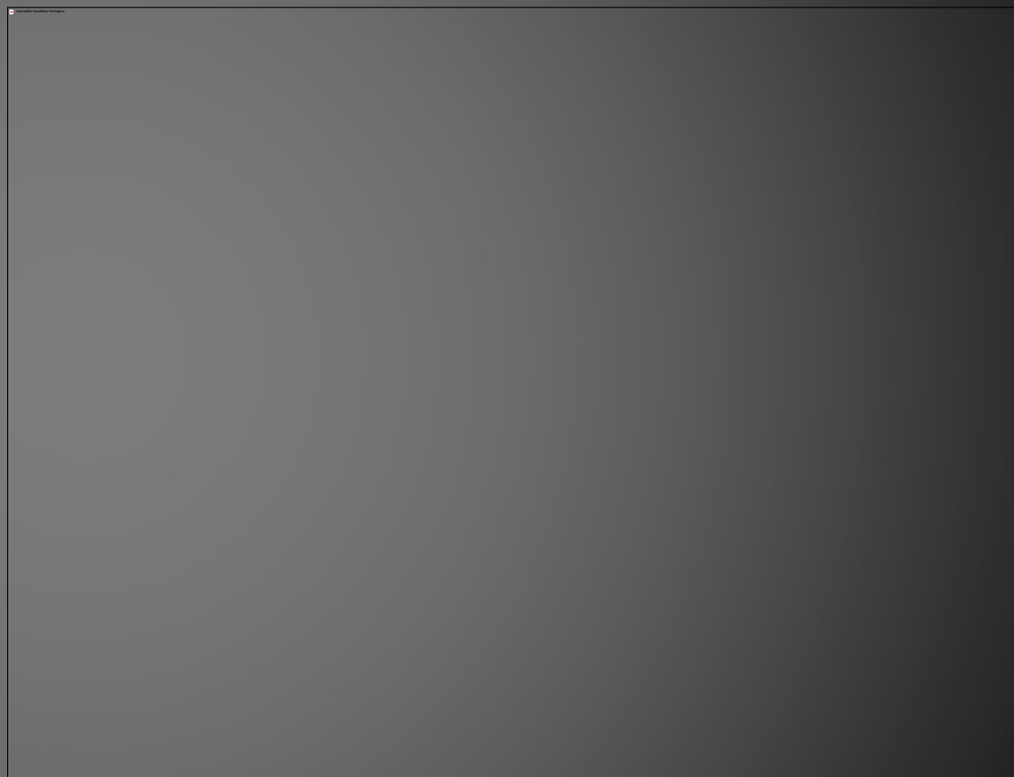


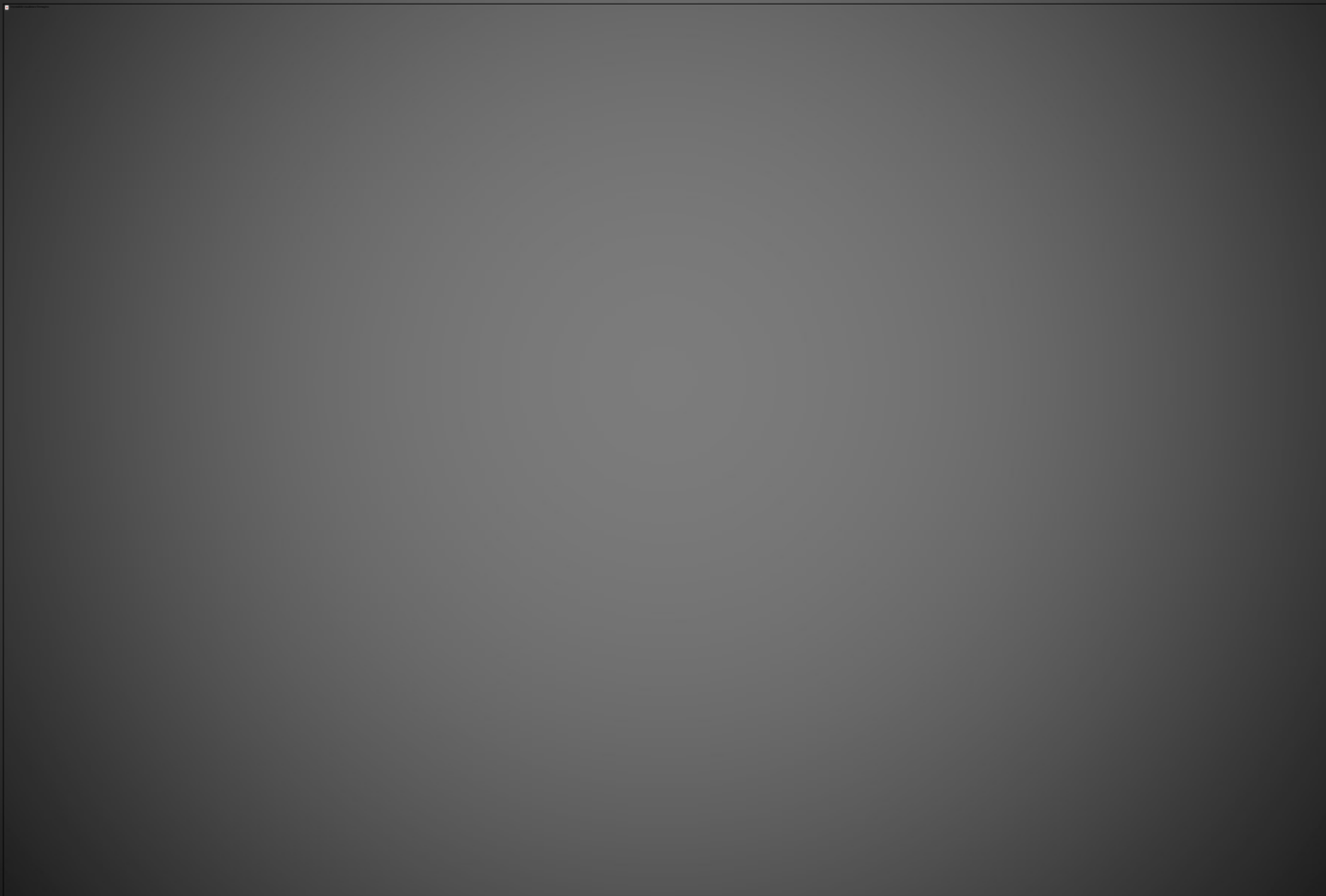
Custom made



Vi affianchiamo con

- ✓ Consulenza per l'**installazione**
- ✓ Sopralluoghi in **cantiere**
- ✓ Video e schemi reali di **posa in opera**



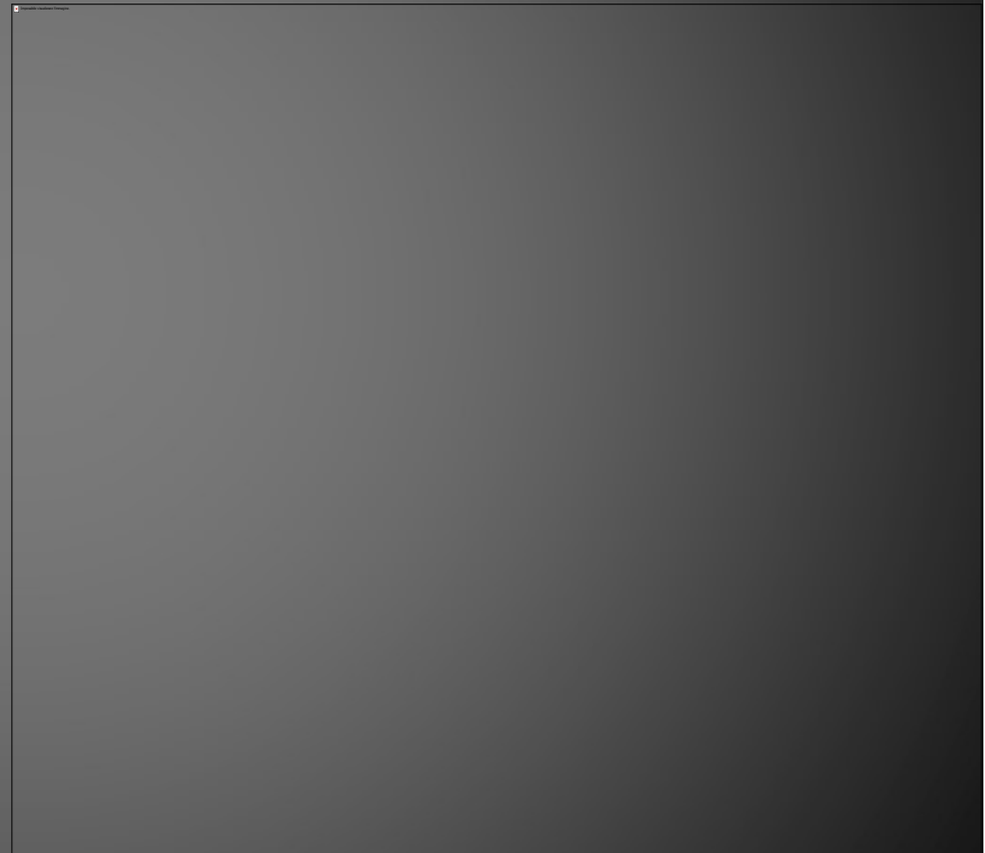




Risolvere il ponte termico del foro finestra

Punto critico per la progettazione di edifici a basso consumo

- Ottenere i massimi livelli di **isolamento termoacustico**
- Garantire il **risparmio energetico** degli edifici
- Trovare una soluzione **innovativa per l'installatore**





Ricerca e sviluppo





La Progettazione di Shutter Box



Il monoblocco Shutter Box

Sistema preassemblato

- **ELIMINA errore** durante la posa degli infissi
- **FACILITA al massimo** la messa in opera dei serramenti
- **RIDUCE i tempi** di lavorazione in cantiere
- **OFFRE** la massima personalizzazione



Consulenza a 360°

- Analisi delle richieste
- Supporto commerciale
- Individuazione delle tipologie più idonee ad ogni esigenza
- Formulazione offerte



Un Ufficio Tecnico Specializzato per

- Definire nel dettaglio le caratteristiche di Shutter Box
- Gestire il dimensionamento per l'installazione di:
 - infissi
 - sistemi oscuranti.



Orientamento al cliente:

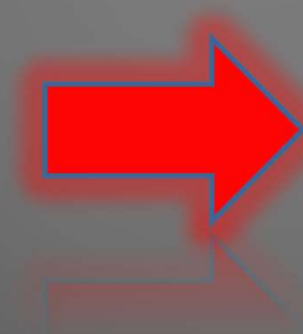
- **DISEGNI TECNICI** per il controllo delle predisposizioni effettuate sulle opere murarie
- **GESTIONE VELOCE** delle conferme d'ordine
- **CURA DEI PARTICOLARI**
- **MASSIMA PERSONALIZZAZIONE**



Obiettivo:

Soddisfare esigenze

Le Vostre e
quelle del
Vostro
cliente



FIDELIZZAZIONE

Shutter Box



Ispezione esterna
per avvolgibili

Ispezione interna
per avvolgibili

Per frangisole
o tenda

Quattro



Shutter Box con cassonetto ad ispezione esterna per tapparella



2 SPALETTI CON CALE DI GUIDA PER
1 CASSONETTO a larghezza di SB
per altezza, integrato nel profilo,
vano ispezione personalizzata in
confezione e ingombro, con
funzionamento a pannello e
spazio per il pannello e il
e del serramento (versione ECU
e di pergamena o vetro per ECU
(senza) e profili rinforzati in
dovrebbe il sistema di controllo
luce (versione ECU senza profilo
di rinforzo in fibra di vetro)





Shutter Box con cassonetto ad ispezione esterna per tapparella



SEDE SERRAMENTO vano
FUGA su facciate interne ed
ESTERNE. Cassonetto a
cassa obliqua con
persiane in alluminio
impegnate per la
impermeabilizzazione
dello spazio a pannello
superiore del serramento
dell'intonaco/rasatura
serramento



SHUTTERBOX con cassonetto ad ispezione interna per tapparella



TAPPO ISPEZIONE asportabile
CASSONETTO componibile di
impedimento alla luce del traverso
passaggio dell'aria in tutto
avvolgimento e l'interno
dell'abitazione

SHUTTERBOX con cassonetto per frangisole o tenda oscurante



2 SPALLE – predisposizione per



l'installazione della Funzione
1 CASSONETTO – larghezza del
frangisole integrata nel profilo,
vano schermatura personalizzata
con bordi in cerniera angolata,
in funzione del sistema
scelto (scopriate con sede per
oscurante prescelto (versione
il designato, sovrapposizione
ECO senza profili di rinforzo in
(possibile versione ECO senza profilo
alluminio e senza ciellino)
di rinforzo e trazione termica)



rete in fibra di vetro)



SHUTTERBOX con cassonetto per frangisole

1 SOTTOGUIDA – per frangisole
con movimentazione a catene



SHUTTERBOX quattro lati per scuri o fori senza oscurante



1 TRAVERSO SUPERIORE e
2 SOTTOBANCALE – con
SPALLE – tavola esterna in OSB
pendenza integrata nel profilo,
con bordo interno smussato,
giunzione angolare
elemento portante interno e a
spalla/sottobancale con interata
richiesta inserimento di supporto
la sede per il davanzale/soglia
strutturale per il montaggio degli
montato oltre luce (versione ECO
scuri (possibilità di finitura della
senza profilo di rinforzo sul taglio
spalla con resina cementizia
termico)
stesa su rete in fibra di vetro)



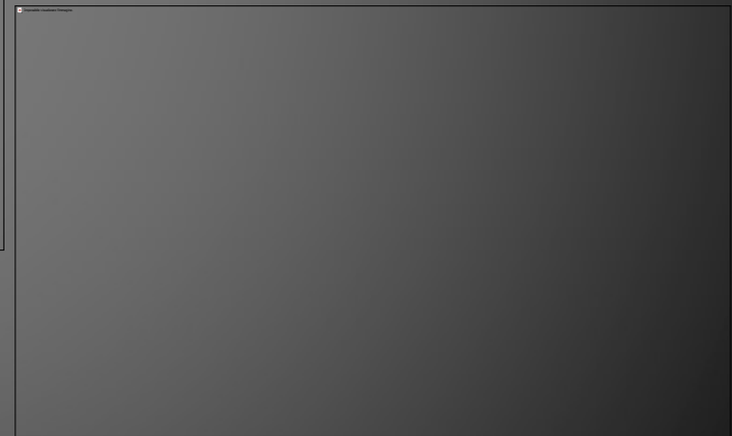
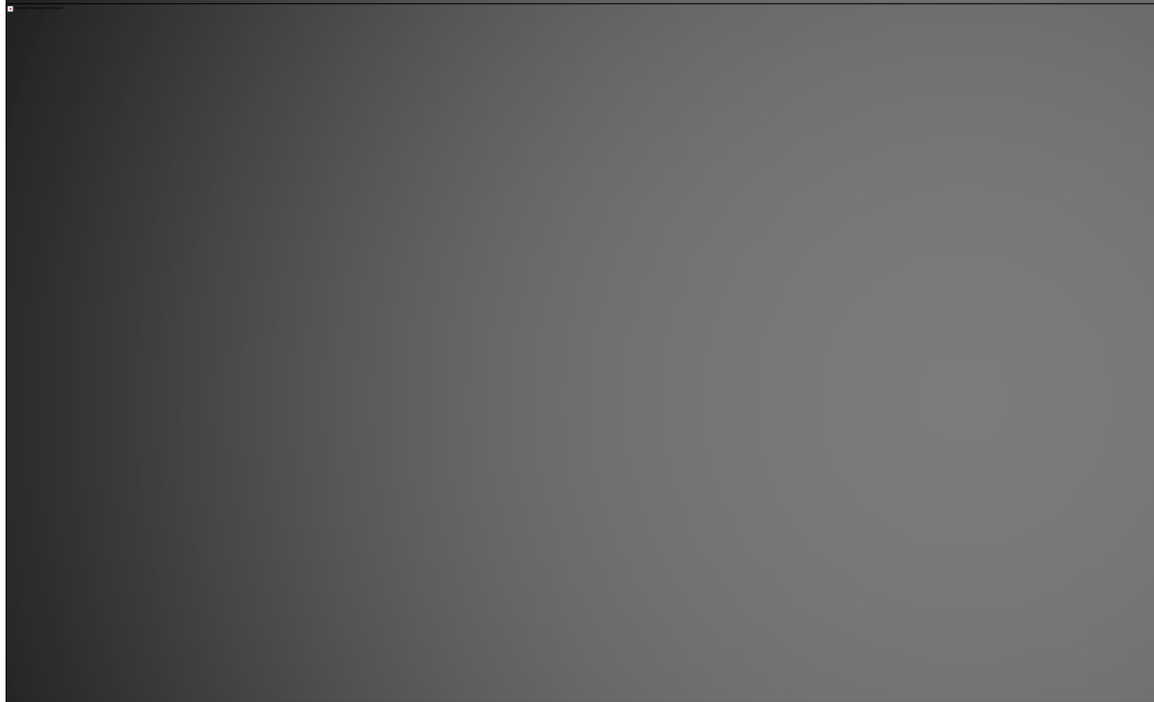
POSIZIONAMENTI SEDE SERRAMENTO



in mazzetta / luce
al serramento viene
alloggiato verso l'attornatura
della parete, con la possibilità
di rivestimento della parete
per tutto lo spessore



PARTICOLARE DEL SOTTOBANCALE STACCABILE





RISTRUTTURAZIONE

Costruzione del solo cassonetto completo di coperchi laterali con asportazione della veletta esterna



I dettagli che fanno la differenza:

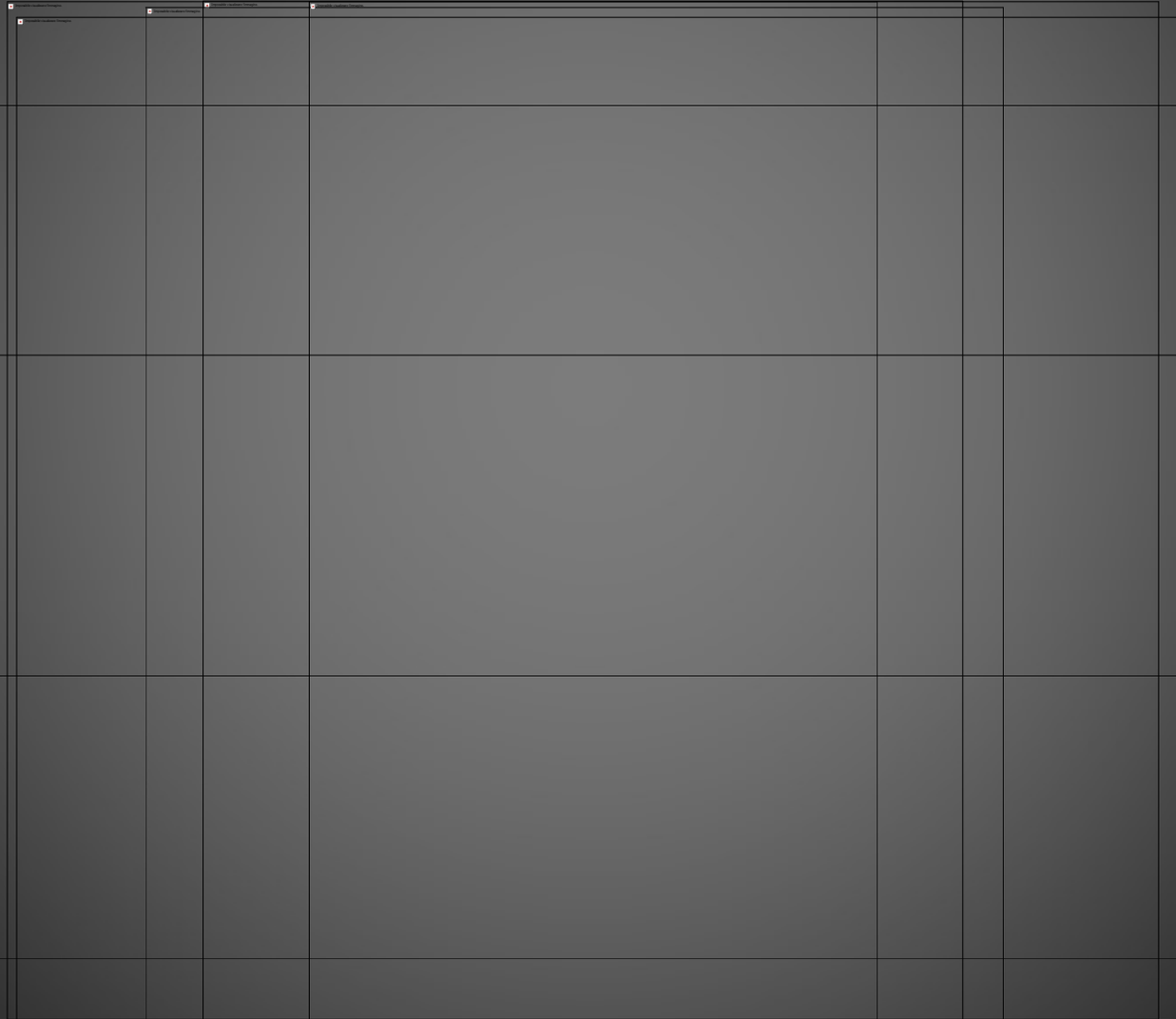
1. Spalle autoportanti con coperchi del cassonetto integrati
2. Utilizzo di elementi di rinforzo nelle spalle per ridurre le flessioni
3. Utilizzo di EPS idrorepellente
4. Assenza di elementi metallici, per eliminare i ponti termici
5. Resistenza alla compressione fino a 20.000Kg/mq



CERTIFICAZIONI



Shutter Box

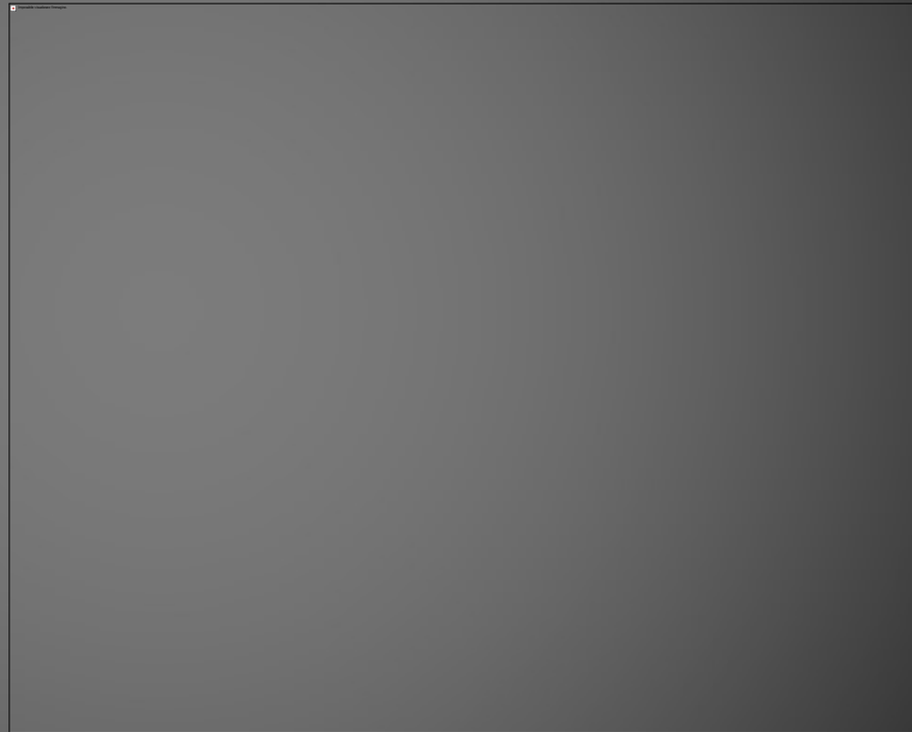
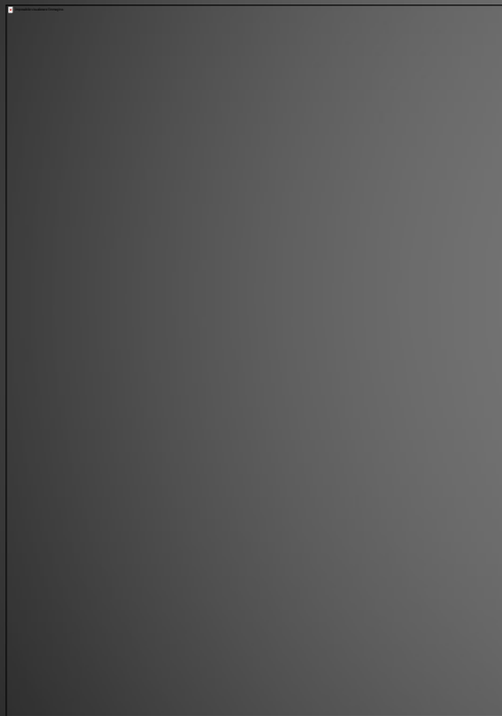




Shutter Box prestazioni termiche

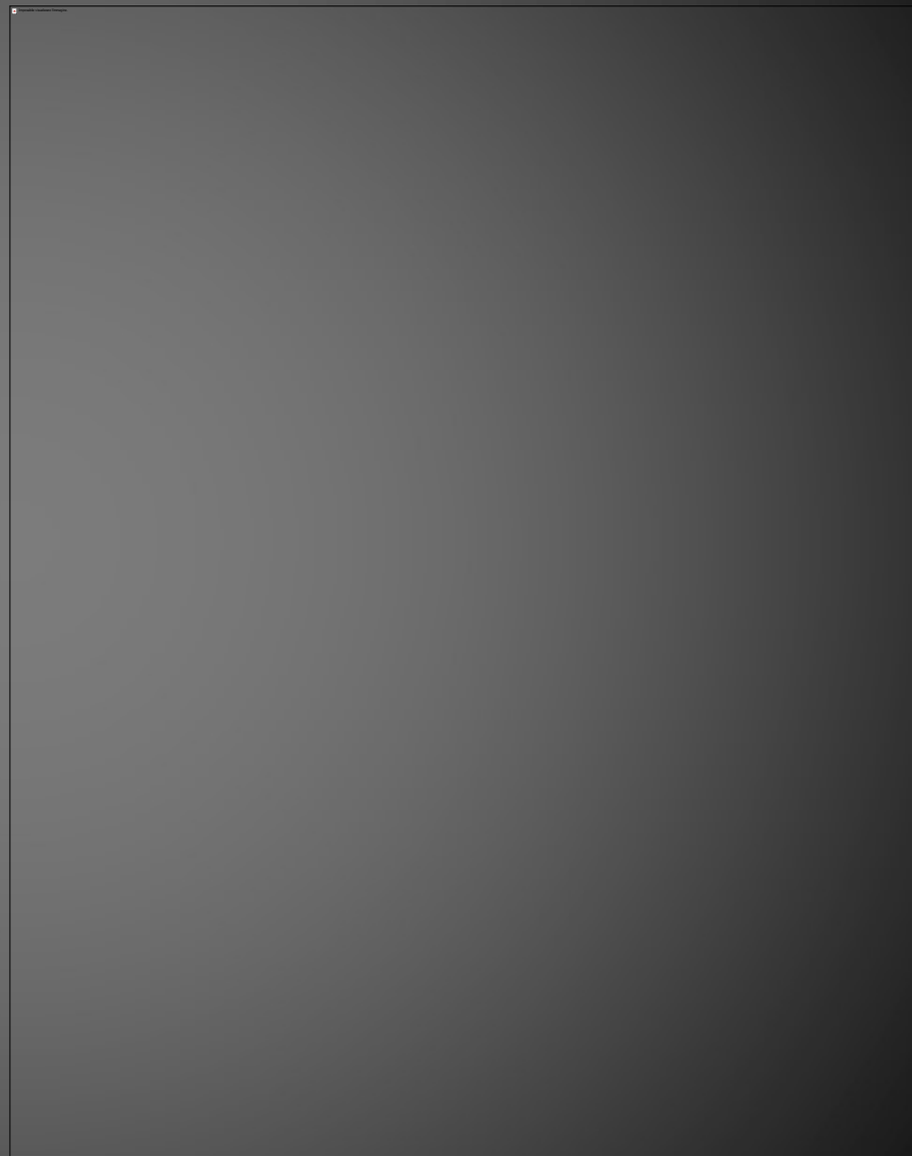


Shutter Box prestazioni acustiche





*con avvolgibile alzato



*con avvolgibile abbassato

www.re-pack.it



Shutter Box Silent : prestazioni acustiche



Monoblocco con inserimento di uno speciale schermo che garantisce l'aumento dei valori di abbattimento acustico rispetto al cassonetto standard



*con avvolgibile alzato



*con avvolgibile abbassato

www.re-pack.it

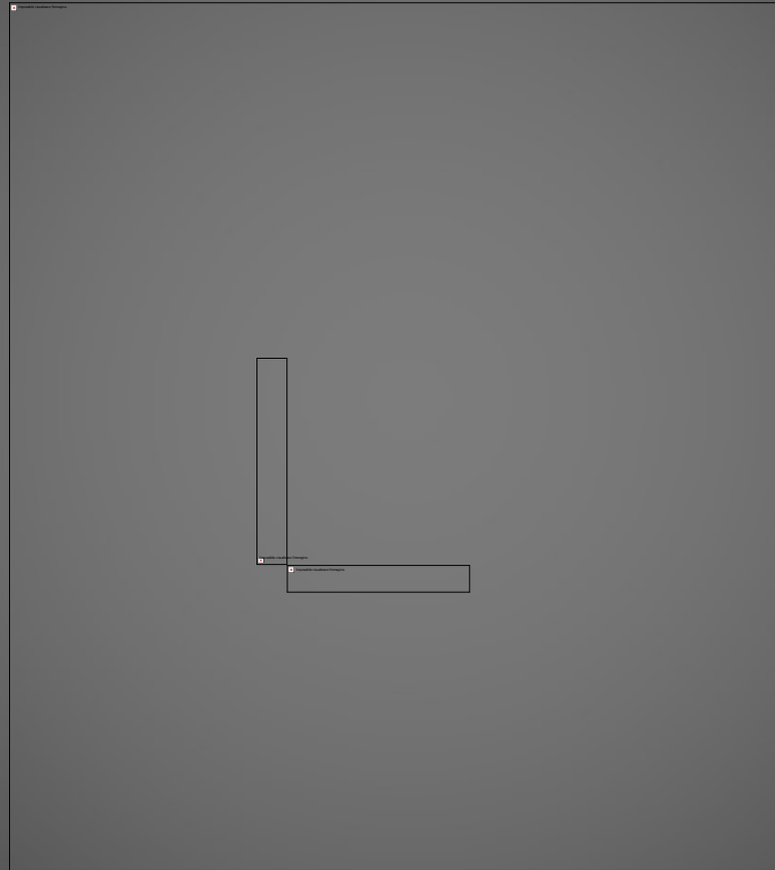


SISTEMA DI POSA

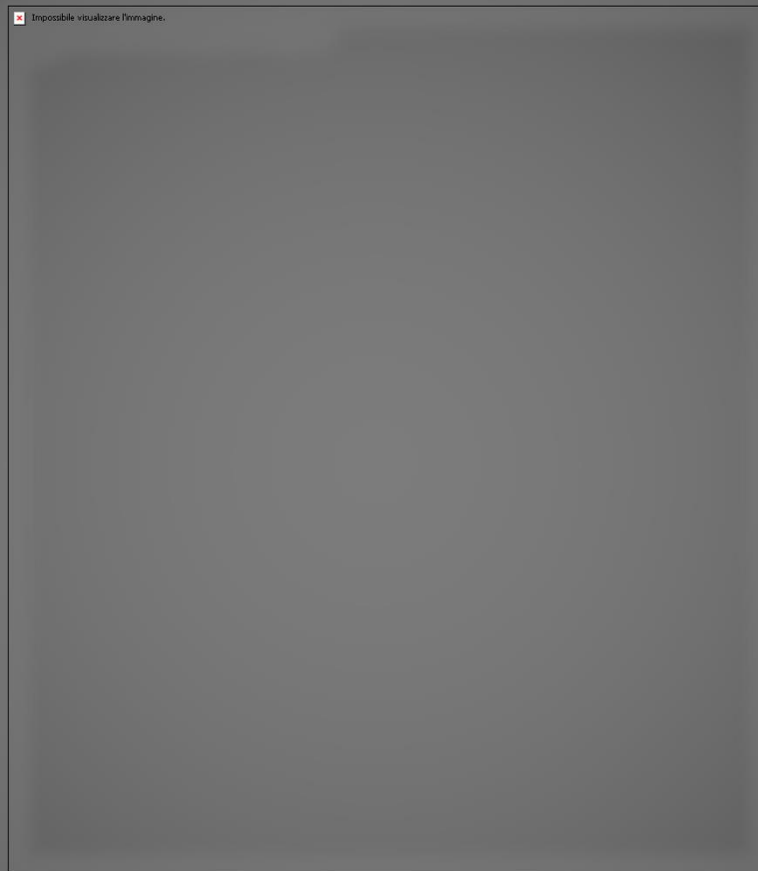
PREDISPOSIZIONE SULLE OPERE MURARIE

Esempio Shutter Box per Avvolgibili completo di sottobancale:







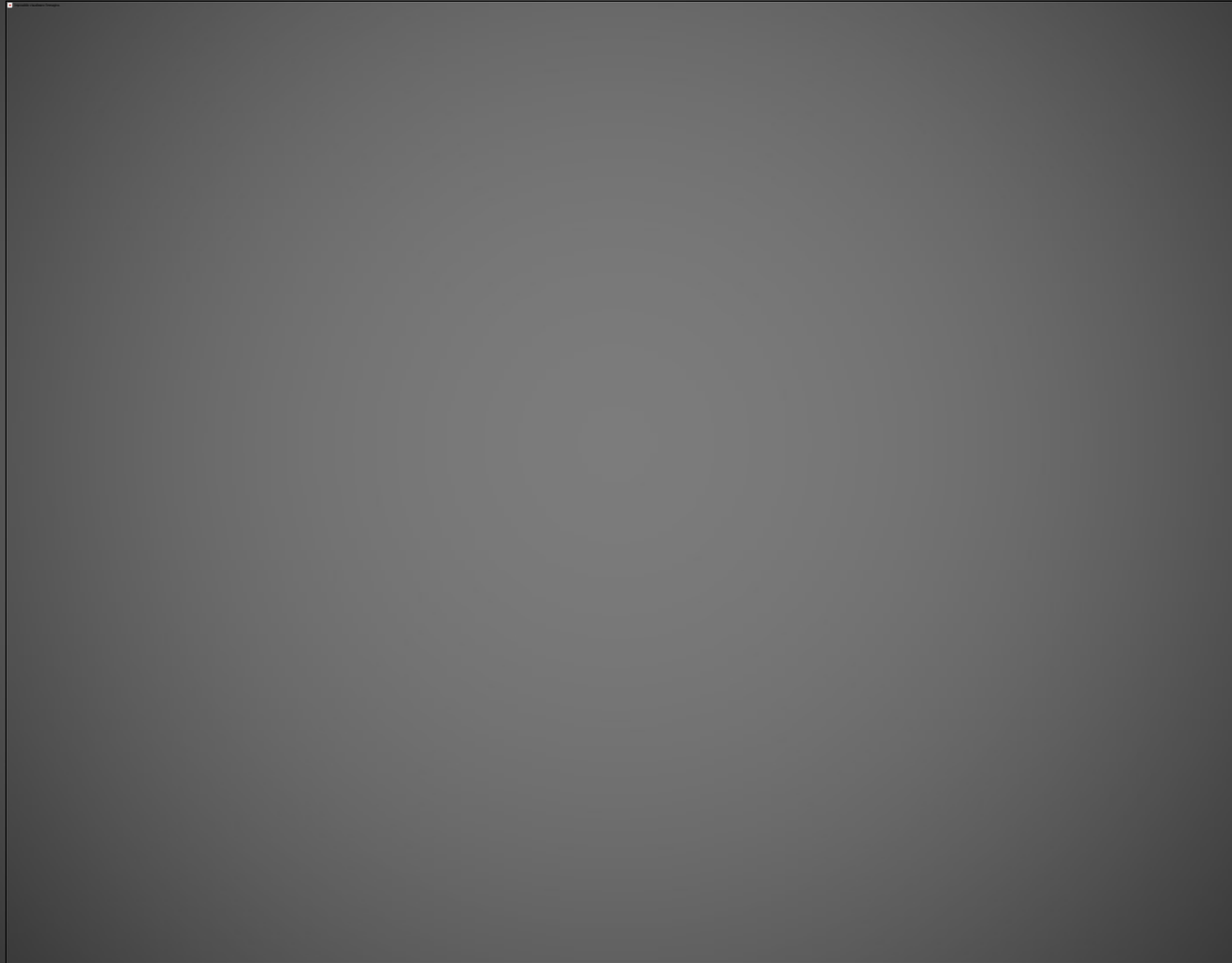


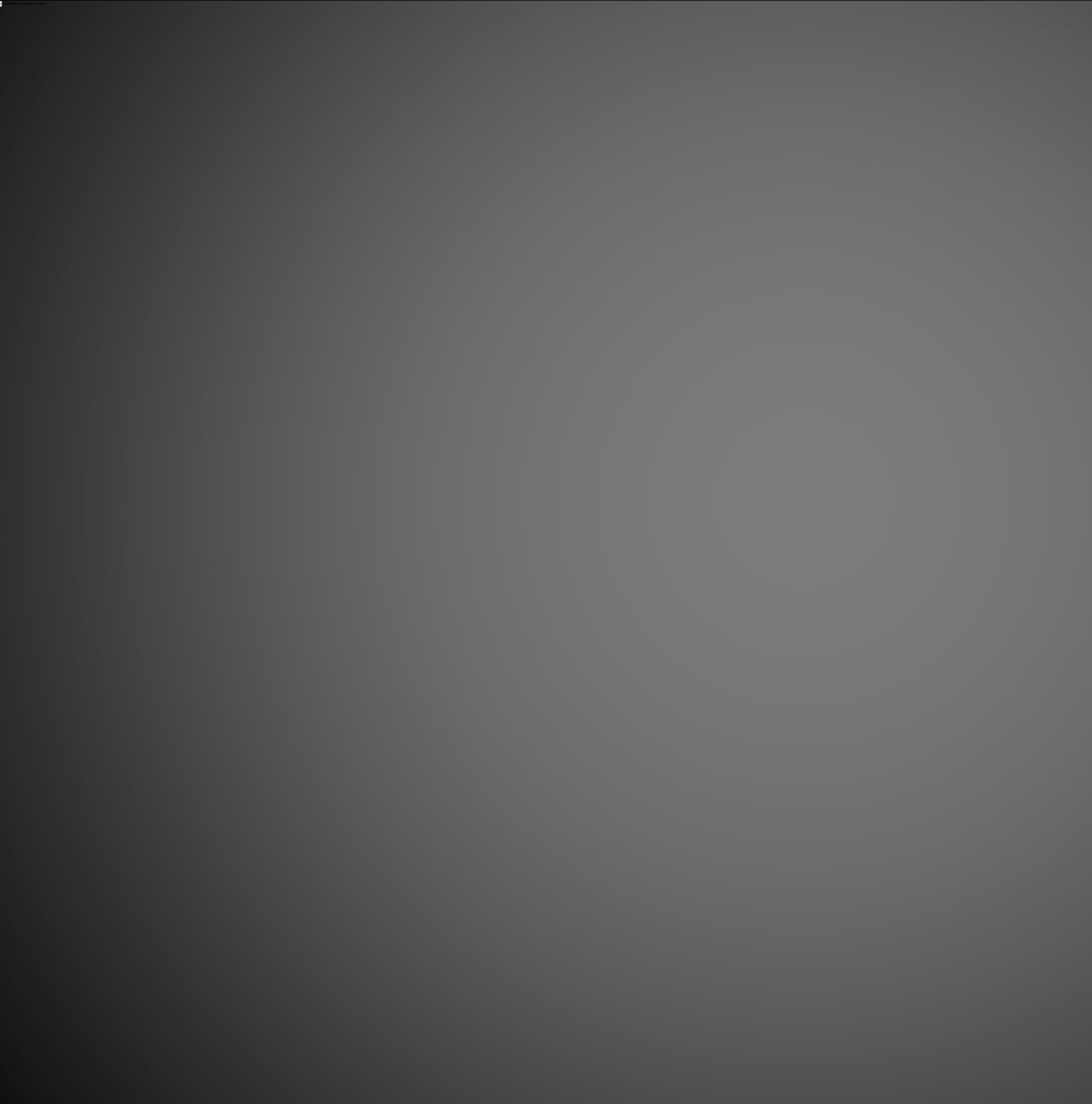


Schiuma poliuretanic

Turboviti (8/10 per monoblocco)

Sigillatura interna con apposito
nastro adesivo butilico





Re.PACK



www.re-pack.it



Applicare sugli angoli
diagonalmente una
particolare rete ad angolo per
evitare la formazione di
crepe.



SISTEMA DI VENTILAZIONE



Perché scegliere una VMC
puntuale anziché una
centralizzata?



VMC Centralizzata: cosa comporta?

1. La VMC centralizzata richiede molti canali e quindi l'installazione è **difficoltosa, soprattutto nelle ristrutturazioni.**
2. **Manutenzione:** secondo la norma DIN 1946, gli impianti devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari secondo le indicazioni del produttore e comunque non meno di una volta ogni due anni.
3. Conformemente alla norma VDI 6022 deve essere eseguita **un'ispezione igienica** ogni tre anni.
4. La pulizia meccanica non è sempre fattibile, specie con tratte lunghe e con molte curve, e si deve ricorrere alla **pulizia con aerosol**, con costi elevati.
5. Le tubazioni lunghe soffrono di perdite di carico per cui si è costretti a montare unità ventilanti più potenti, cioè con portate maggiori e quindi **maggiori consumi** e rumori.
6. L'unità VMC centrale **occupa** di per sé **molto spazio**, oltre a quello per i collettori e per le canalizzazioni.
7. Spesso l'utente non regola correttamente le portate, col rischio di un'aria troppo secca e **spreco di energia**, o viceversa di ristagno dell'aria viziata.

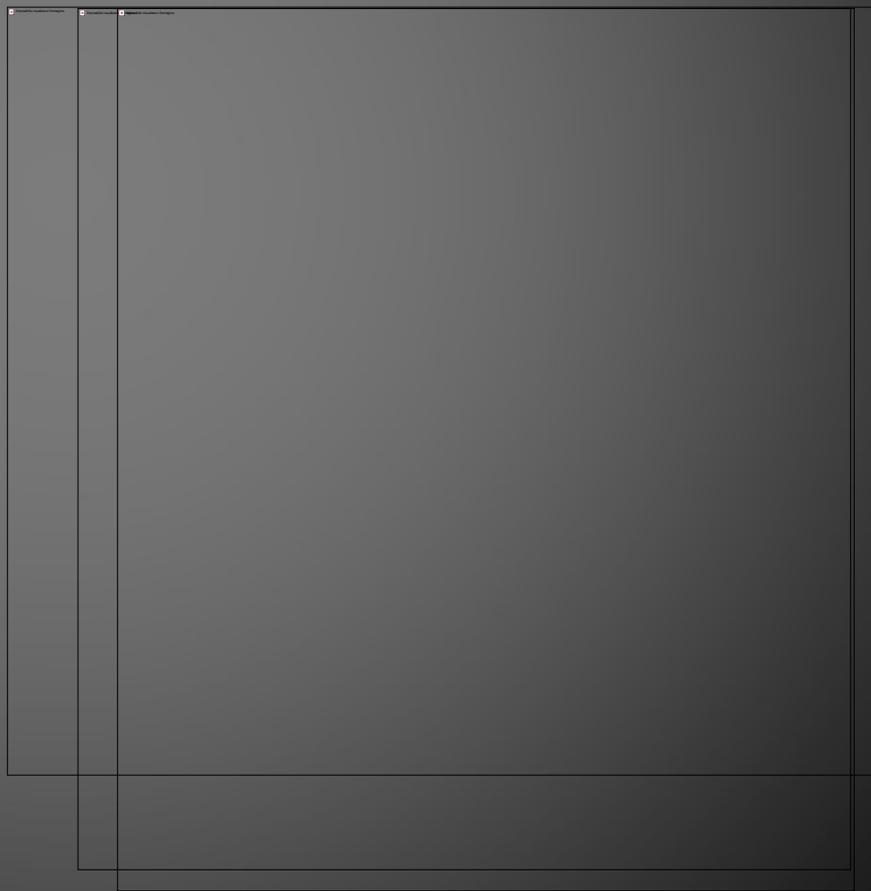


Shutter Box con VMC integrata

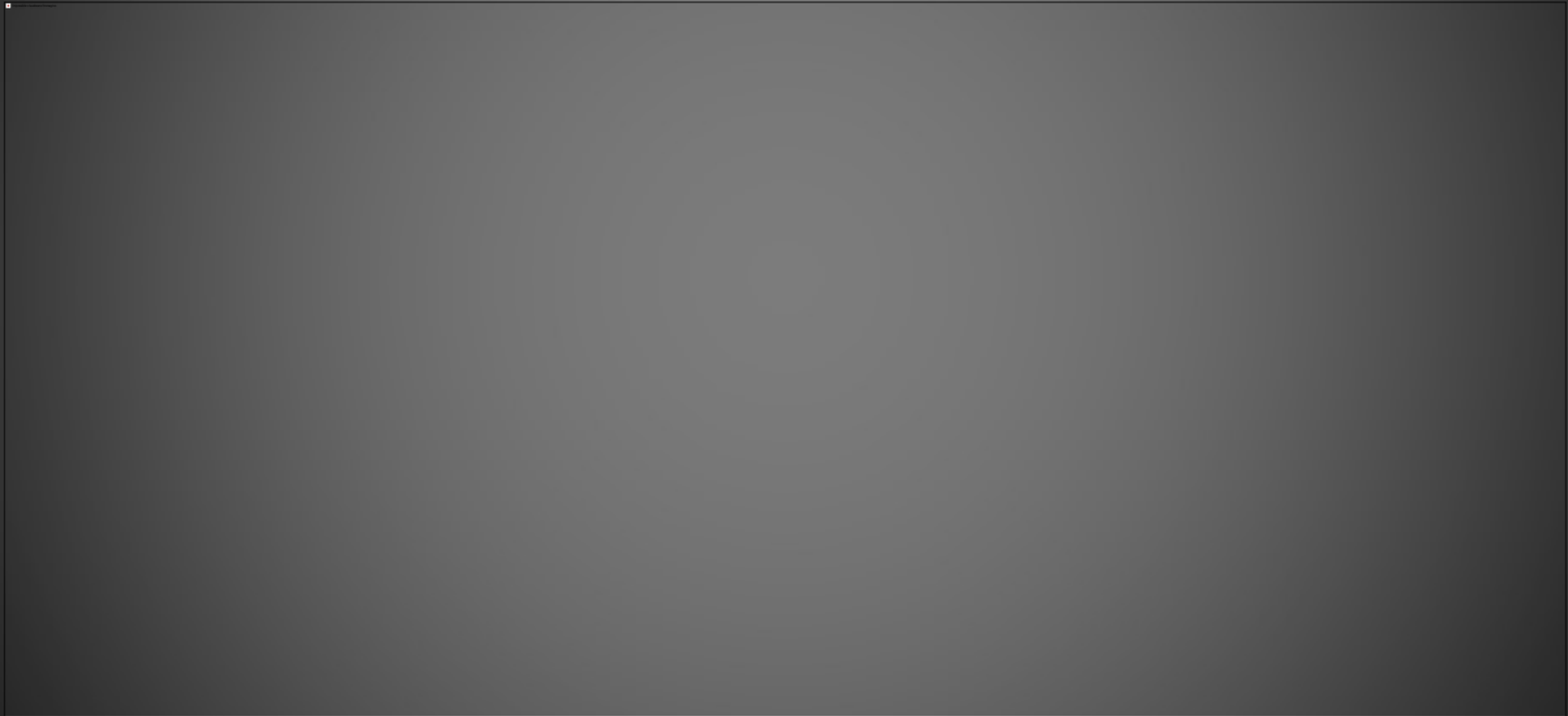
1. Miglioramento della qualità dell'aria
2. Recupero fino all'82% del calore dell'aria espulsa
3. Basso consumo di energia (da 4 a 20W)
4. Copertura fino a 35mq per singolo dispositivo
5. Massima semplicità di installazione
6. Ventilazione regolabile su 5 livelli
7. Bassissima rumorosità
8. Design della cover by Pininfarina

Posizionamento della macchina

Stetto scaligera



Cover normale / sporgente



Cover a filo muro





SERVIZI OFFERTI



La richiesta offerta



La richiesta offerta



La richiesta offerta



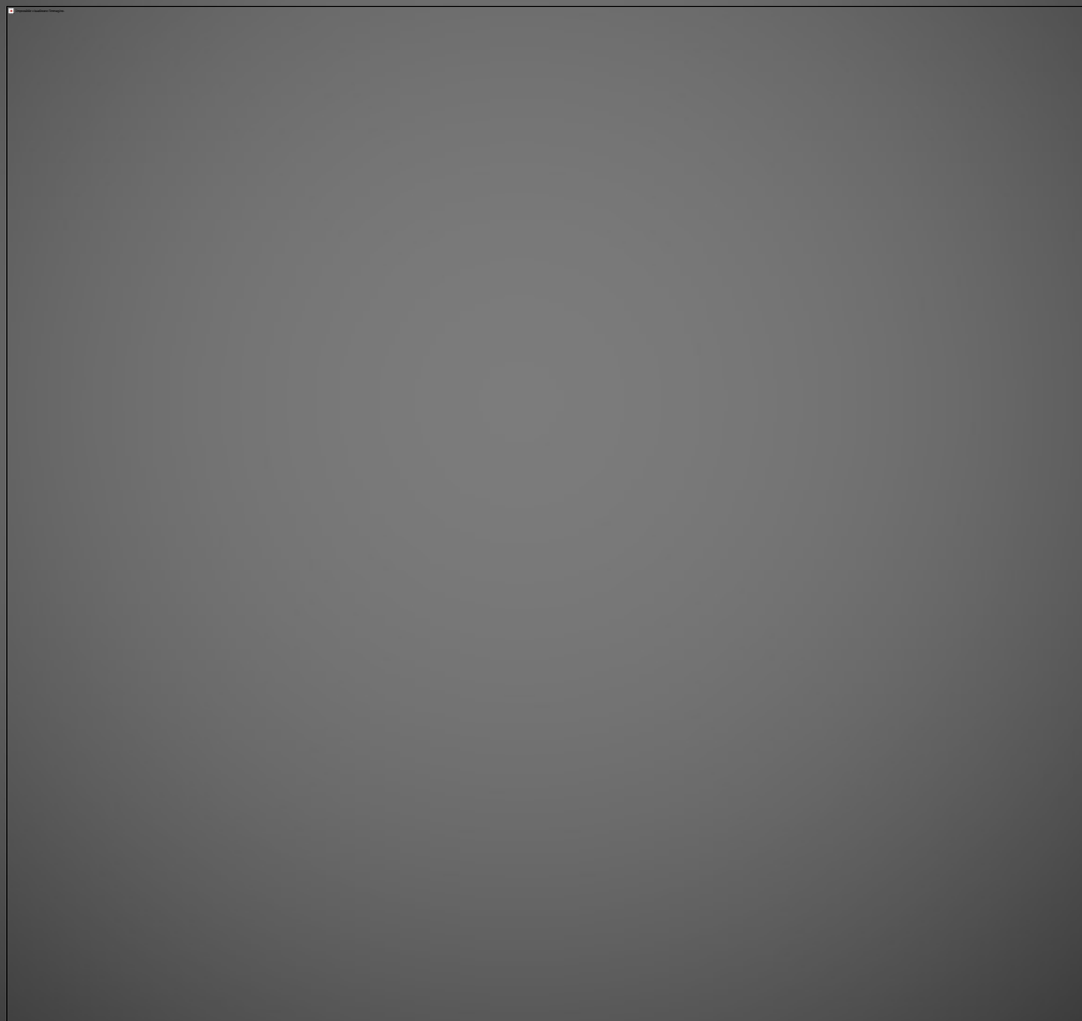
La richiesta offerta



La richiesta offerta

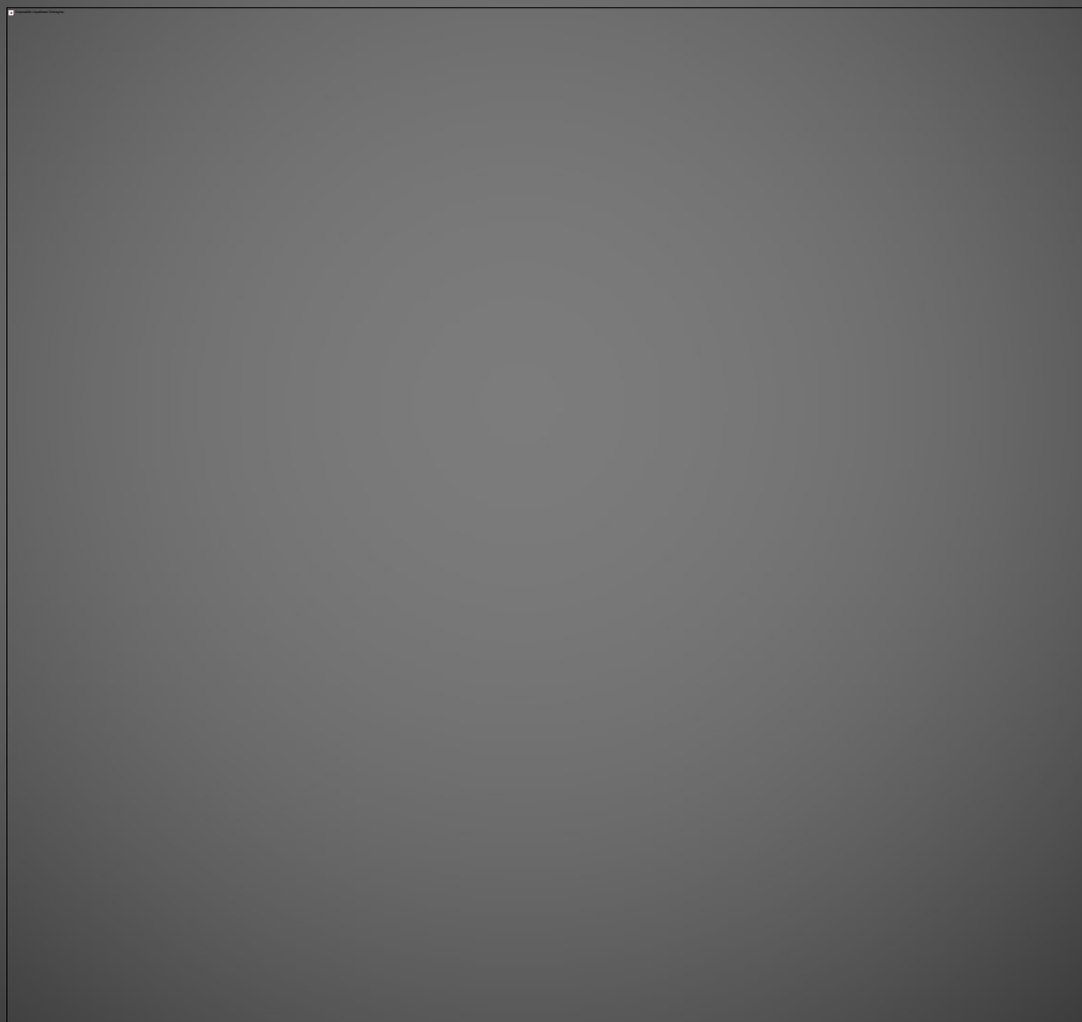


Re.Pack risponde





Re.Pack risponde



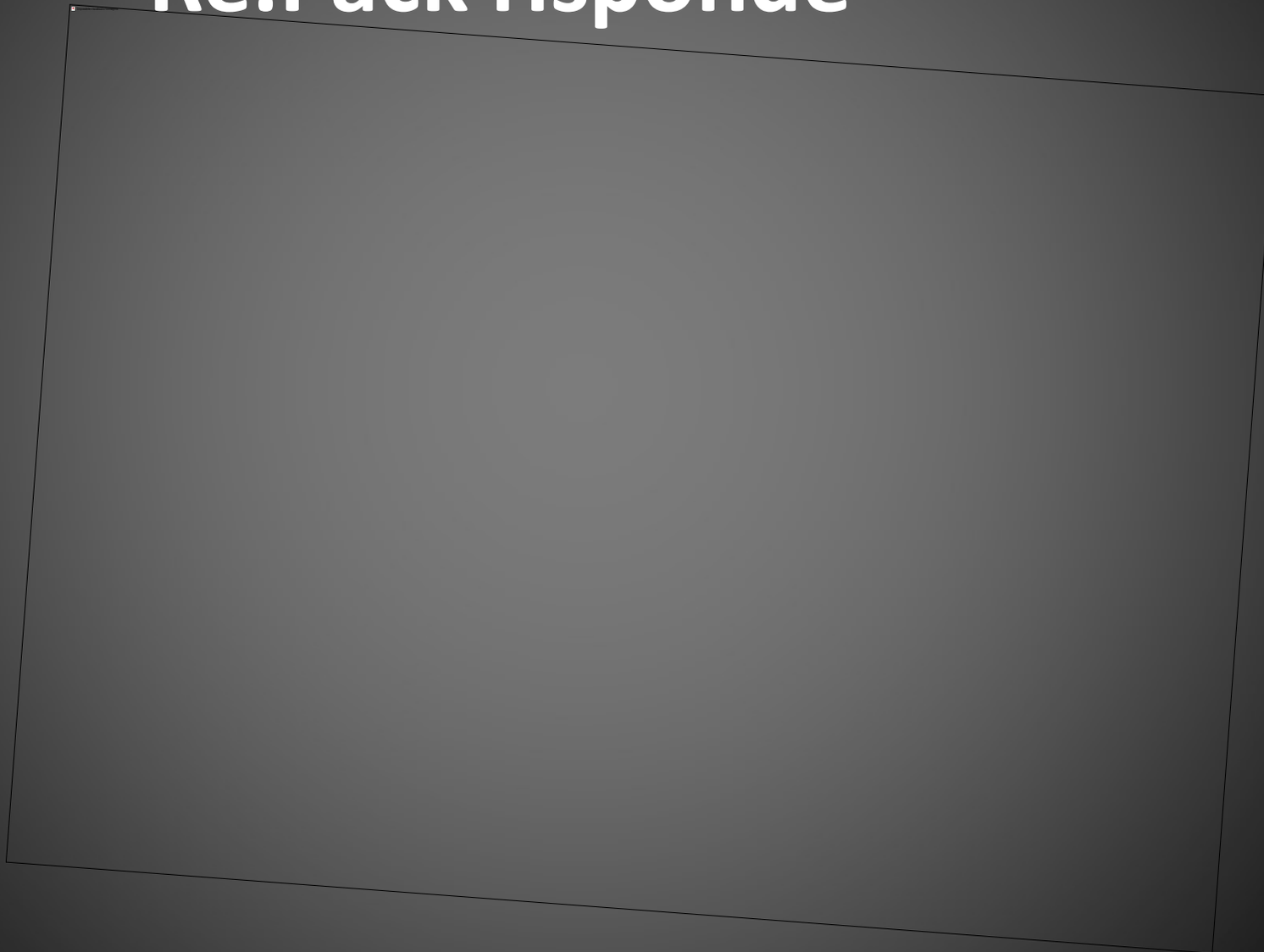


Re.Pack risponde





Re.Pack risponde



ORIENTATI AL DOMANI

Stiamo attuando un percorso formativo che

avrà l'obiettivo di dare ai nostri disegni

La progettazione dei nostri prodotti

degli specifici attributi:

avvengono seguendo un metodo

collaborativo e iterativo che

interne all'Azienda, sia attraverso

l'integrazione dei nostri modelli

- Informazioni di trasmissione termica
progetto dell'edificio



Shutter Box: libertà di costruzione

www.re-pack.it



**Possiamo realizzare qualsiasi tipo
di forma o sezione senza bisogno
di assemblare più elementi**





Finestre a Trapezio



Fori ad arco



Sguinci



PERCHE' SCEGLIERE Shutter Box



**Dalla Vostra parte:
Azienda con pluriennale esperienza
nell'isolamento dell'involucro edilizio**



**Profonda conoscenza dell'EPS
come materia prima**



**Per garantirvi una perfetta
riuscita del prodotto finito.**



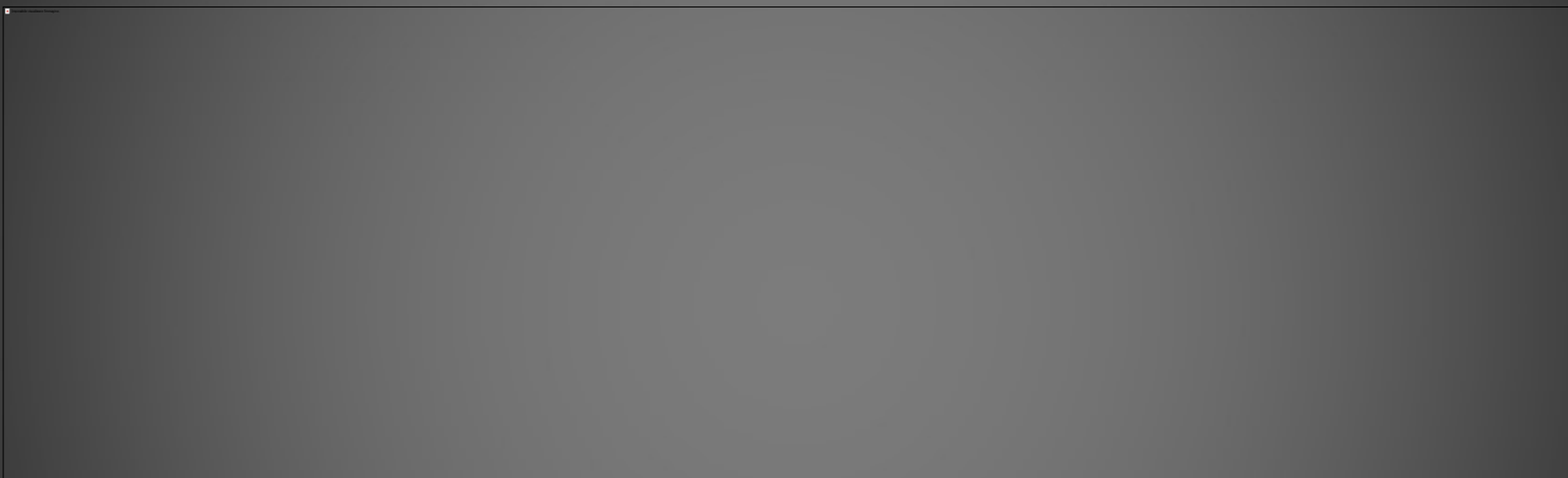
Di noi ti puoi FIDARE !

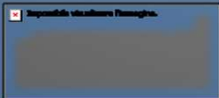
www.re-pack.it



Grazie per l'attenzione

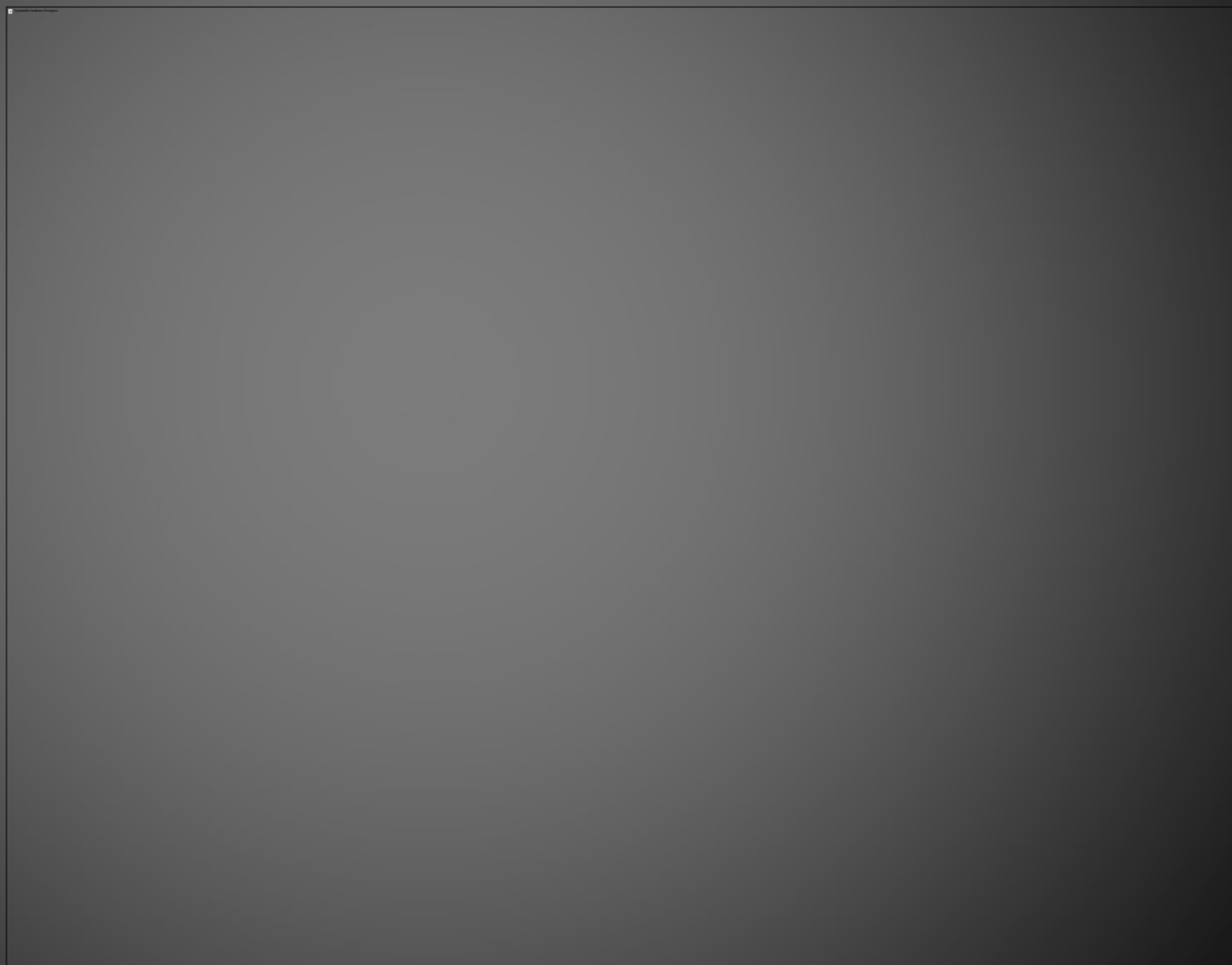
Dott.ssa Irene Piva

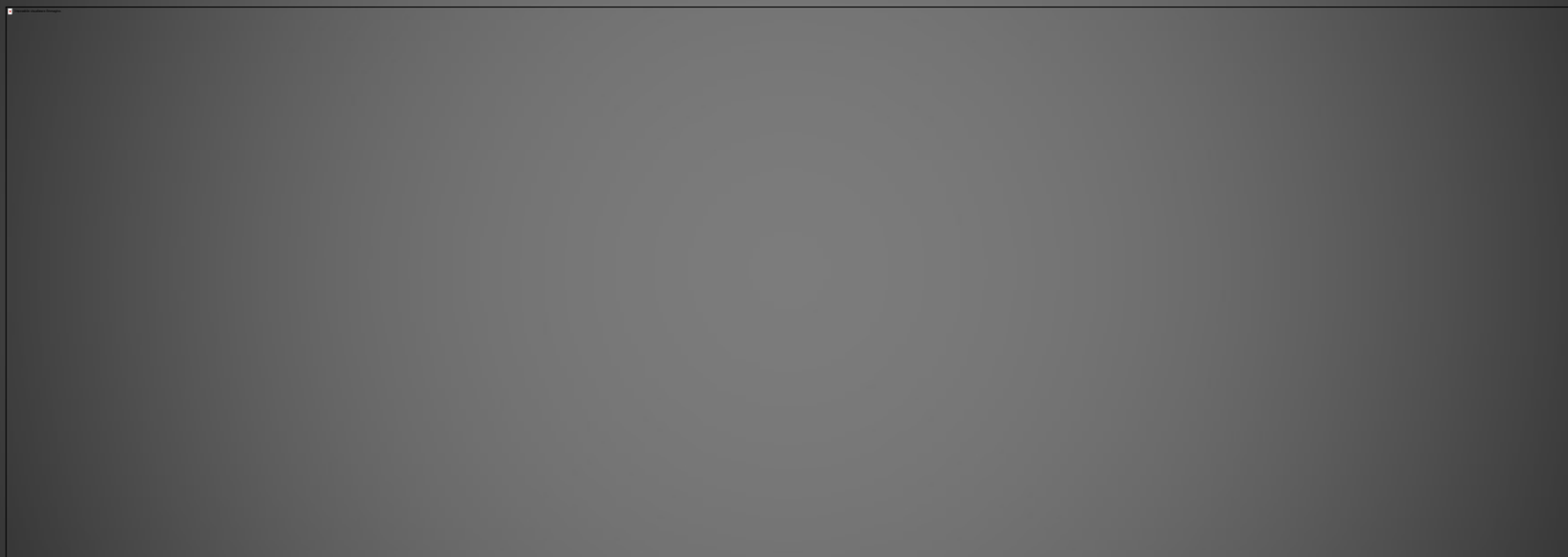


Mettendo un  sulla nostra Pagina!



Re.Pack, Isolamenti Termici, Acustici, Decorazioni e Wellness







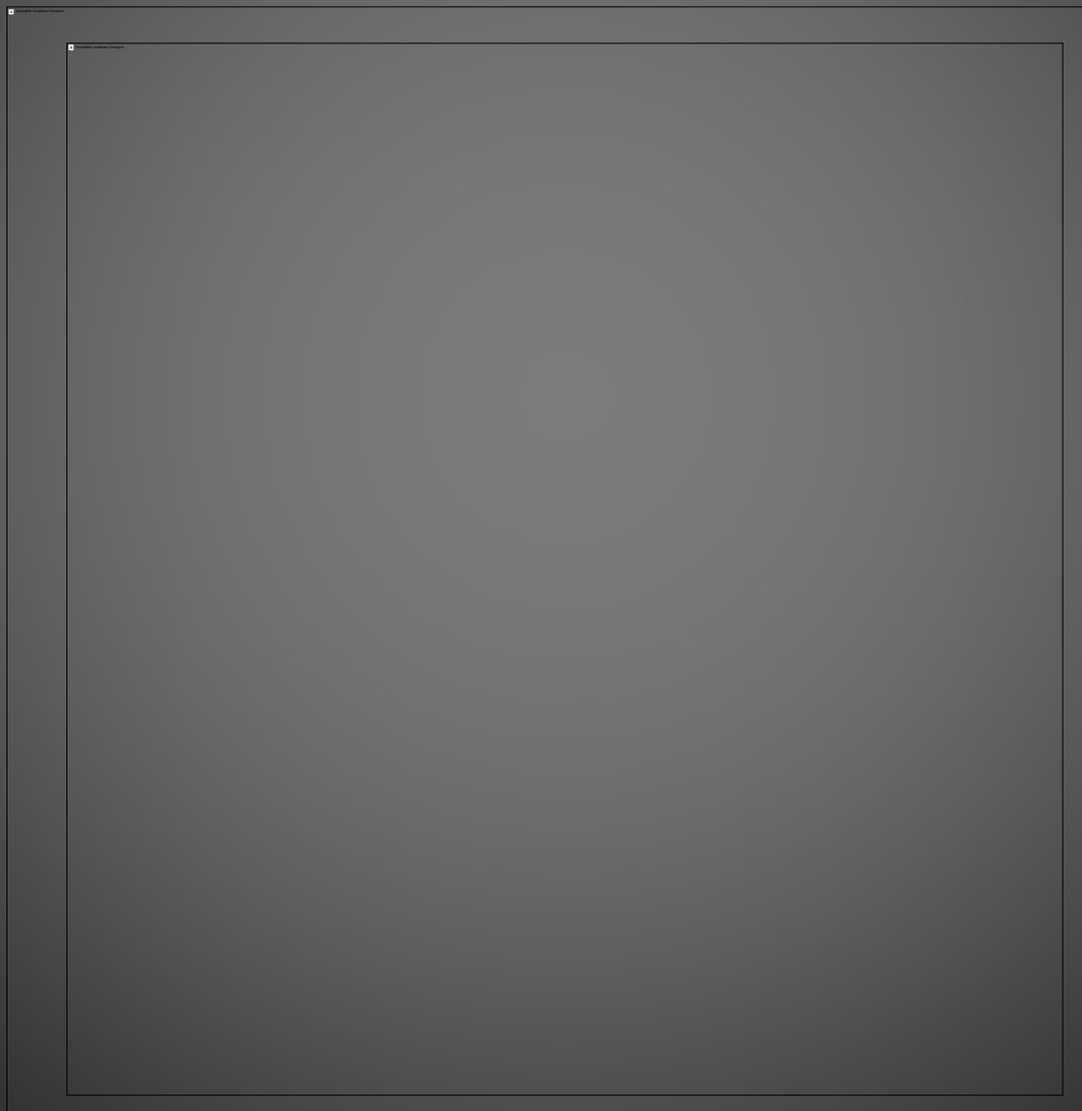
CERCA

CERCA





CLICCA SU RECENSIONI



www.re-pack.it



SCRIVI LA TUA RECENSIONE

A large, empty rectangular box with a thin white border, intended for the user to write their review.



GRAZIE PER LA TUA PREZIOSA COLLABORAZIONE!

www.re-pack.it