



La guida Viero alla scelta del sistema a cappotto corretto.

Il sistema a cappotto è la soluzione ideale per rendere efficiente l'involucro ad un prezzo corretto. Per compiere un lavoro a regola d'arte, però, è necessario seguire i consigli presenti in questa guida.

Il sistema a cappotto è una soluzione estremamente efficace per raggiungere la massima efficienza energetica e comfort abitativo in tutte le stagioni, condizioni e zone climatiche, tuttavia, per ottenere risultati eccellenti si devono tenere presenti alcuni fattori:

- 1) E' necessario scegliere un **sistema certificato**, per ottenere la garanzia che i componenti del sistema siano stati testati e certificati per "collaborare" in maniera ottimale tra loro
- 2) La progettazione deve essere affidata ad un **professionista esperto**
- 3) La **posa** deve essere eseguita da personale qualificato e formato per applicare il sistema a cappotto **a regola d'arte**

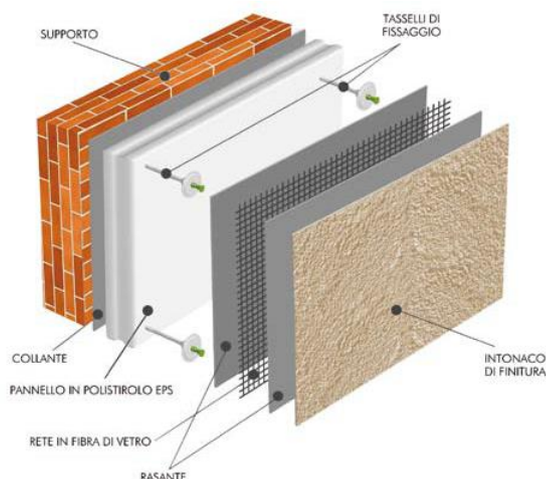
Una volta verificati questi requisiti, è importante scegliere il sistema a cappotto più adatto, tenendo conto delle caratteristiche dell'edificio, della sostanza costruttiva, dell'ubicazione e disposizione dell'edificio e del tipo di clima, nonché delle preferenze del committente per materiali più o meno naturali. Viero propone a tutti i professionisti un supporto mirato in tale senso e una gamma di sistema a cappotto in grado di rispondere ad ogni esigenza:

VIEROCLIMA P e PV: il sistema "storico" di Viero, il più diffuso e in grado di offrire elevate prestazioni tecniche, qualitative e affidabilità nel tempo con un ottimo rapporto costo/prestazione. Viero clima P utilizza il polistirolo espanso sinterizzato (EPS) come isolante, un materiale che unisce costi contenuti a caratteristiche isolanti ottime alla semplicità di lavorazione. La possibilità di scegliere pannelli di EPS additivati di grafite consente di avere un maggiore potere isolante a parità di spessori, oppure di ridurre gli spessori. Viero clima P prevede l'utilizzo di collante/rasante in pasta, Viero clima PV di rasante/collante minerale in polvere.

Press Contact: Dott.ssa Daniela Origgi

Origgi Consulting – Ufficio Stampa
ufficiostampa@origgiconsulting.it
Mob. +39 347 1729113

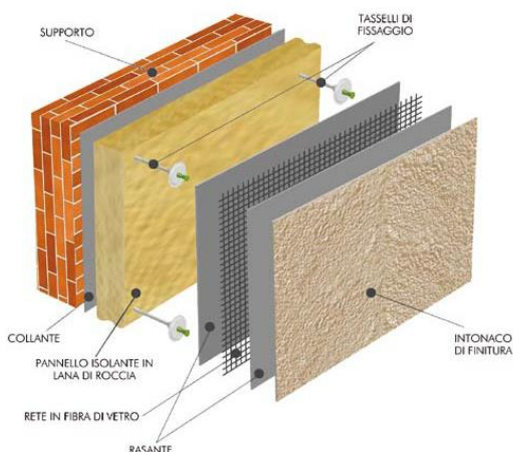
Caratteristiche distintive del sistema Viero clima P e PV sono:



- Elevato isolamento termico
- Semplicità e rapidità di posa
- Ottimo rapporto costo/prestazione
- Elevata affidabilità e durata nel tempo

VIEROCLIMA R è il sistema di isolamento termo-acustico a cappotto con pannelli isolanti in lana di roccia a doppia densità. Questo sistema combina doti di **elevato isolamento termico** con quelle di **isolamento acustico**, **resistenza al fuoco** e ottime **caratteristiche ecologiche**. La lana di roccia è un materiale isolante minerale, permeabile al vapore, non combustibile e quindi **ideale per edifici alti**.

Caratteristiche distintive del sistema Viero clima R:



- Sistema minerale
- Ottimo isolamento termico
- Elevato isolamento acustico
- Elevata permeabilità al vapore
- Resistente al fuoco - incombustibile

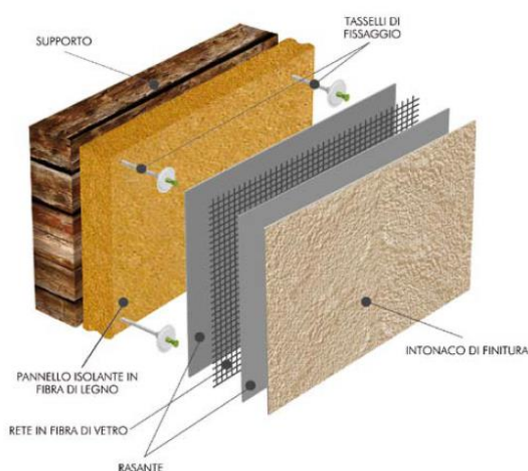
Press Contact: Dott.ssa Daniela Origgi

Origgi Consulting – Ufficio Stampa
ufficiostampa@origgiconsulting.it
Mob. +39 347 1729113



VIEROCLIMA W: è il sistema di isolamento a cappotto termico e acustico con pannelli isolanti in fibra di legno **specifico per l'isolamento di pareti in legno o con intelaiatura in legno**, contraddistinto dalla finitura in legno, materiale naturale ed ecologico.

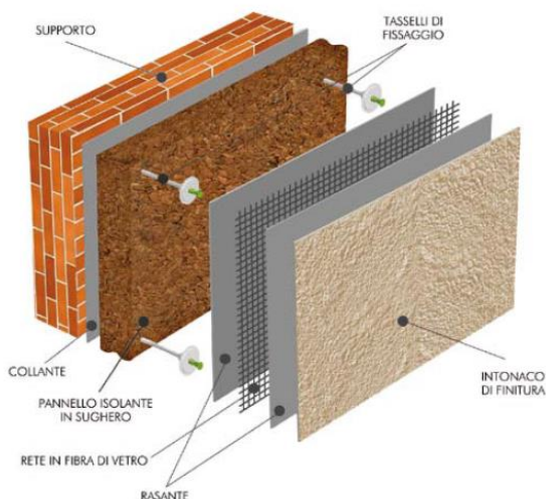
Caratteristiche distintive del sistema Viero clima W:



- Specifico per case in legno
- Buon isolamento termico invernale
- Elevata protezione dal caldo
- Buon isolamento acustico
- Elevata permeabilità al vapore
- Sistema naturale ed ecologico

VIEROCLIMA S: è il sistema di isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in sughero naturale espanso, materiale naturale **certificato per la bioedilizia**. Consente di ottenere un isolamento sia invernale che estivo operando una scelta ecologica e di sostenibilità ambientale. Il sughero espanso autocollato è un. Rappresenta la **soluzione ideale per costruire in modo ecologico** cercando comfort grazie a un clima interno ideale. Rasanti e finiture altamente idrorepellenti offrono all'isolante elevata protezione per una durata e affidabilità nel tempo elevate.

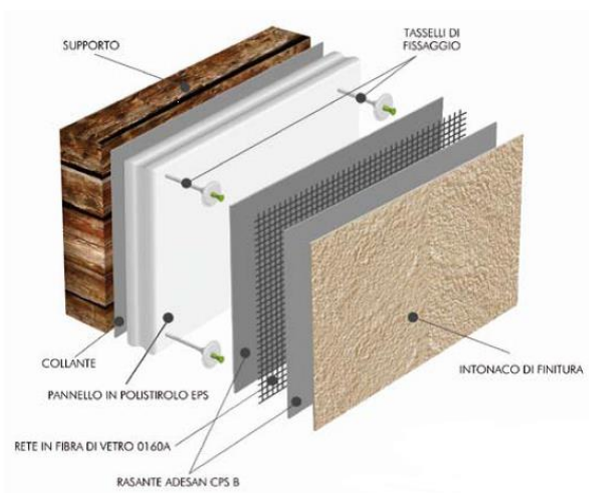
Caratteristiche distintive del sistema Vieroclima S:



- Sistema naturale ed ecologico
- Buon isolamento termico invernale
- Elevata protezione dal caldo
- Elevata permeabilità al vapore
- Elevata resistenza meccanica

VIEROCLIMA SW: è il sistema di isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS e collante in pasta, pensato per offrire una elevata prestazione, economicità ed affidabilità sui supporti in legno. Il collante organico pronto all'uso è omologato per gran parte dei supporti lignei, come X-Lam, pannelli multistrato, OSB tipo 3-4, plywood, DHF, DWD, CTBX, CTB.

Caratteristiche distintive del sistema Vieroclima SW

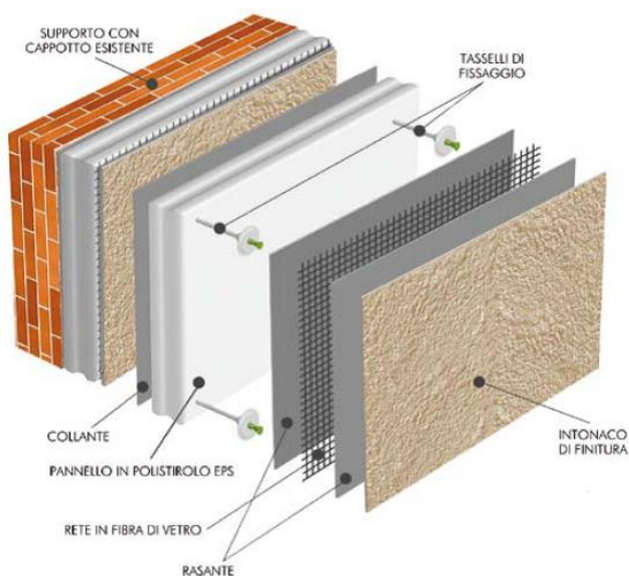


- Sistema in EPS con collante pronto all'uso specifico per supporti in legno
- Elevato isolamento termico
- Semplicità e rapidità di posa
- Ottimo rapporto costo-prestazioni
- Elevata protezione delle pareti
- Affidabilità e durata nel tempo

Press Contact: Dott.ssa Daniela Origgi

Origgi Consulting – Ufficio Stampa
ufficiostampa@origgiconsulting.it
Mob. +39 347 1729113

VIEROCLIMA 2 è il sistema di isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS specifico **per interventi su cappotti esistenti**. Il cappotto viene applicato in Europa da oltre 50 anni e in Italia da oltre 30. Sistemi a cappotto di bassissimo spessore hanno contribuito nel passato ad isolare le facciate, ma spesso con materiali non idonei. Viero clima 2 con isolante in polistirene espanso è la soluzione per potere riqualificare le facciate con vecchi sistemi a cappotto non più adeguati o per facciate che richiedono un intervento di tipo estetico. Il sistema consente di essere utilizzato sopra ad un vecchio sistema senza smantellarlo.



Caratteristiche distintive di Viero clima 2:

- Sistema in EPS specifico per l'**applicazione su vecchi cappotti** (che presentano idonea adesione al supporto) senza la rimozione degli stessi
- Semplicità e rapidità di posa
- Specifico per la riqualificazione energetica e la manutenzione di cappotti esterni:

Press Contact: Dott.ssa Daniela Origgi

Origgi Consulting – Ufficio Stampa
ufficiostampa@origgiconsulting.it
Mob. +39 347 1729113



- **Consente di integrare prestazioni isolanti del vecchio cappotto** nel rispetto delle nuove normative e accedere alle detrazioni fiscali
- **Evita i costi di smaltimento** con vantaggi economici e ambientali
- Consente un **rinnovo estetico e funzionale del vecchio cappotto**

Viero

Viero è una società del Gruppo Materis Paints Italia, ed opera da oltre 40 anni nel campo dell'edilizia professionale proponendo una vasta gamma di soluzioni:

- *Prodotti di preparazione*
- *Finiture per la facciata*
- *Risanamento del calcestruzzo*
- *Deumidificazione, malte e rasanti a calce*
- *Vieroclima sistema a cappotto*
- *Sistema elastomerico*
- *Prodotti speciali*

Per maggiori informazioni: www.viero-coatings.it