

# STARSTYL Stone

PANNELLI DECORATIVI E ISOLANTI IN EPS



Risparmio energetico  $\lambda = 0,035 \text{ W/mk}$

**Certificati CE**

Euroclasse E autoestinguente (Dop nr. 16004)

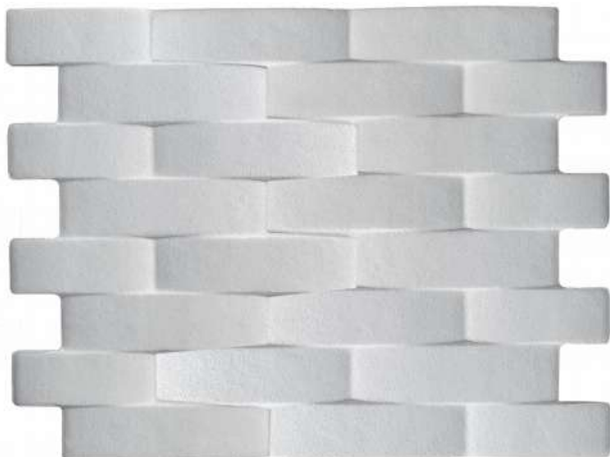


- EFFICACE PER COMBATTERE UMIDITÀ, FREDDO E MUFFE

- IDEALE PER L' EFFICIENZA ENERGETICA

- PERFETTO PER LA RISTRUTTURAZIONE DI OGNI AMBIENTE

[www.bovelaccidecor.com](http://www.bovelaccidecor.com)



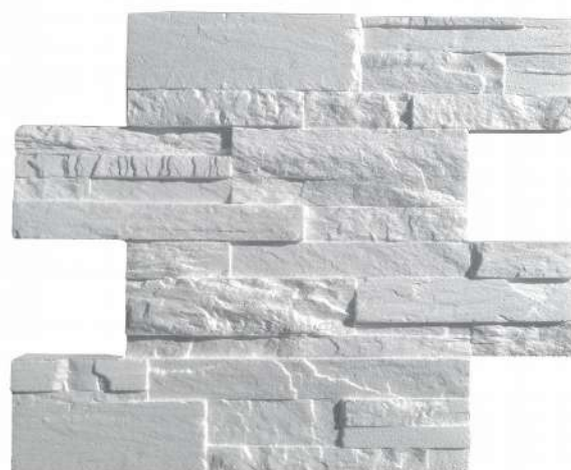
**SSBOM**  
**MATTONE BOMBATO**



**SSBRE**  
**SASSO DEL BRENTA**



**SSBRI**  
**LEGNO DI BRIANZA**



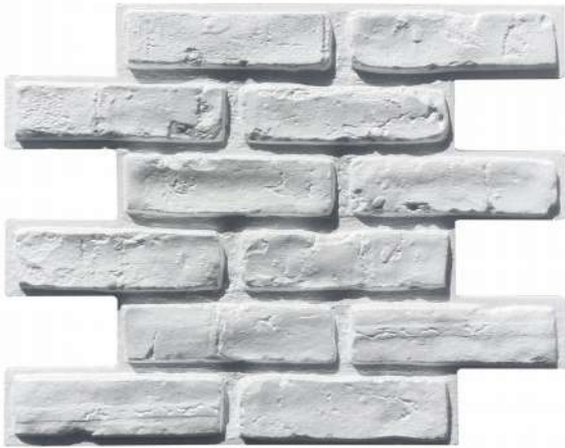
**SSCAN**  
**DOLOMITI DI CANAZEI**



**SSCER**  
**PICCO DI CERVINIA**



**SSCOU**  
**GRANITO DI COURMAYEUR**



**SSEST**  
**CORTE ESTENSE**



**SSLEC**  
**PIETRA DI LECCE**



**SSPOR**  
**ROCCE DI PORTOVENERE**



**SSTRM**  
**MARMO DI TRANI**

**STARSTYL**

# Stone



Isolamento e risparmio  
energetico

Progettato per la decorazione dei soffitti e delle pareti interne ed esterne, il pannello BOVELACCI STONE simula la pietra, i blocchi, le rocce, i quarzi, i faraglioni e i mattoncini creando una rifinitura originale per ogni ambiente della vostra abitazione. Oltre al fattore estetico BOVELACCI STONE vi fornirà anche un ottimo isolamento termico perché, essendo polistirene, ha tutte le caratteristiche per preservare il calore e coprire anche zone di muffa, permettendovi un alto risparmio energetico. Con un solo prodotto Bovelacci vi offre dunque la soluzione a un duplice problema regalando ai vostri ambienti una rifinitura che potrete rendere personale colorando i pannelli. I pannelli BOVELACCI STONE sono estremamente facili da montare perché si incastrano l'uno all'altro evitando fughe visibili e da coprire con stucco perché la congiunzione è stata posta tra pietra e pietra o tra mattone e mattone creando così una fuga naturale del tutto invisibile.

**ISOLA SEMPRE QUALSIASI  
SPESSORE SI SCELGA!**

DATI TECNICI	U.M.	STONE	Norma
Densità	kg/m <sup>3</sup>	~ 25	UNI6349
Resistenza alla compressione al 10% di schiacciamento	kg/cm <sup>2</sup>	1,4	UNI6350
Conduttività termica a 10 °C	mW/mK	35	UNI7745
Stabilità dimensionale a -25°C		0,2%	UNI8069
Stabilità dimensionale a -70°C		0,5%	UNI8069
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	40 ÷ 70	UNI8054
Assorbimento d'acqua per immersione	Vol %	3 ÷ 2	ISO2896
Reazione al fuoco	Autoestinguente Euroclasse E		15102-A1:2011
Materiale	Polistirene espanso a celle chiuse		
Pericolo di tossicità	No, non esiste nessuna tossicità per il loro utilizzo e non contengono C.F.C.		
Temperatura di applicazione	Da +8°C a +30°C		
Temperatura per lo stoccaggio	Da -5°C a +50°C in luogo coperto, asciutto e ventilato		
Temperatura di impiego ad applicazione avvenuta	Da 0°C a +55°C se incollati con Eurocoll Plus		
Sovraverniciabilità	Sì, con vernici senza solventi a base d'acqua		

## APPLICAZIONE DEI PANNELLI

Con una spatola stendere uno strato uniforme di colla Eurocoll Plus sui pannelli: Con una leggera pressione si fissano al muro o alla superficie da rivestire, precedentemente pulite e sgrassate, se incollati all'interno.

Procedere con il pannello successivo previo incastro con il precedente.

Su superfici diverse dal muro consigliamo l'utilizzo, oltre alla colla, di viti o tasselli per fissaggio. Per il fissaggio in esterno consigliamo colle speciali acriliche a base cementizia per rivestimenti esterni.

Una volta fissati i pannelli BOVELACCI STONE potranno essere verniciati con idropitture o vernici a base d'acqua. Per indurire la superficie esterna si possono usare prodotti facilmente reperibili in commercio.



Si consiglia l'utilizzo dell'adesivo senza solventi  
**EUROCOLL PLUS.**  
Incidenza consumo medio: 1 kg x 2 mq



**BOVELACCI SRL**  
Via del Commercio, 5  
I-47122 Forlì – Italy  
Tel: +39 0543 811611 Fax: +39 0543 721127  
[www.bovelaccidecor.com](http://www.bovelaccidecor.com) - [bovelacci@bovelacci.it](mailto:bovelacci@bovelacci.it)



MADE IN ITALY