

# mastrosistema

evoluzione: una concreta emozione



# sistema garantito

I prodotti utilizzati per mastrosistema sono garantiti dalle aziende FASSA SpA e Geopietra Srl.

Tutti i materiali previsti per l'impiego in mastrosistema sono prodotti in conformità alle attuali direttive europee ed alle norme di legge vigenti; a tutela del consumatore vengono inoltre applicate le norme di legge ai sensi dell'Art.1519-bis e seguenti del codice civile.

FASSA SpA e Geopietra Srl garantiscono per mastrosistema, purché sia assicurato un'impiego a regola d'arte, in conformità alle direttive di lavorazione, ai disegni di dettaglio sviluppati da FASSA SpA e Geopietra Srl ed alle schede tecniche in dotazione.

## il sistema con pannelli di isolante in lana di roccia

**A.** Pannello isolante in lana di roccia\* applicato con collante A 96; per migliorare l'aderenza sul pannello è necessario applicare un primo strato sottile di collante premendolo per farlo aderire meglio. Successivamente verrà steso il collante con metodo a cordolo perimetrale e strisce oppure a totale superficie

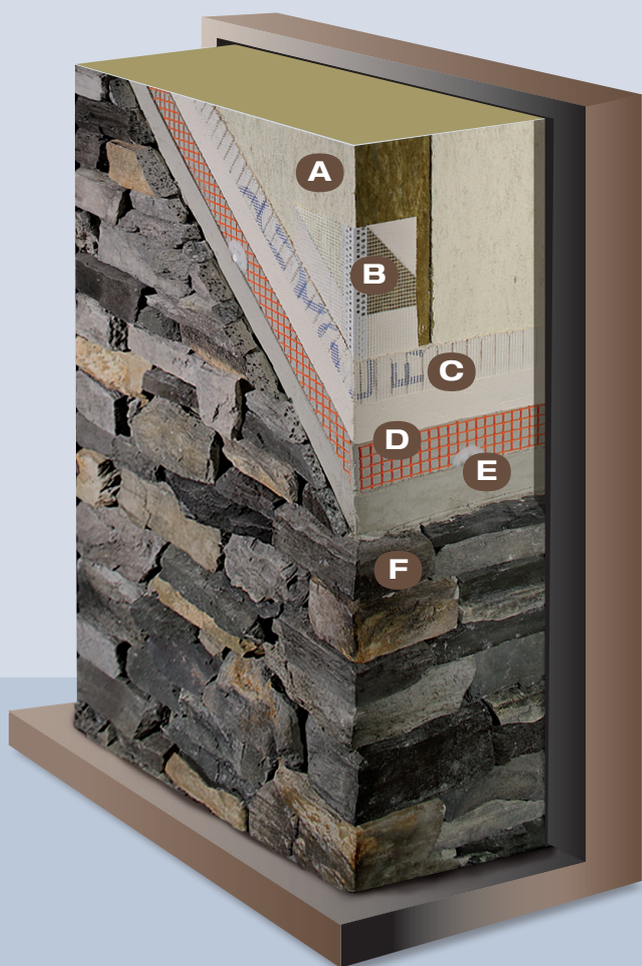
**B.** Paraspigolo con rete preincollata

**C.** Doppia rasatura di collante A 96 armata con rete FASSANET 160 in fibra di vetro (160 g/m<sup>2</sup>)

**D.** Rete di supporto GEORETE in fibra di vetro a maglia larga (315 g/m<sup>2</sup>) annegata in modo continuo nella doppia rasatura di collante GEOCOLL (3 mm di spessore)

**E.** Fissaggio meccanico della GEORETE con tasselli FASSA TOP FIX 2G

**F.** Rivestimento in pietra ricostruita GEOPIETRA incollato a cazzuola (100%) con GEOCOLL secondo le istruzioni d'uso. La finitura delle fughe è realizzata con malta alleggerita bicomponente GEOBI, disponibile in 5 colori diversi e 2 tipologie di grana, fine o grossa



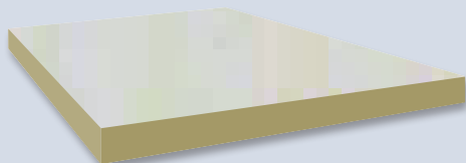
mastroplus



Reazione al fuoco  
Valore  $\mu$   
Conducibilità termica dichiarata  
Massa volumica

Euroclasse A1  
1  
0,036 W/mK  
115 kg/m<sup>3</sup>

## lana di roccia apprettata



### LANA DI ROCCIA

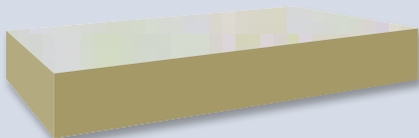
Pannello per isolamento termico in LANA DI ROCCIA classificato e marcato secondo la norma EN 13162. Il pannello è rivestito da un lato per migliorarne la compattezza e l'aggrappo della rasatura armata. Dimensioni 80 x 62,5 cm. Spessore disponibile 4-20 cm



Reazione al fuoco  
Valore  $\mu$   
Conducibilità termica dichiarata  
Massa volumica

Euroclasse A1  
1  
0,040 W/mK  
90 kg/m<sup>3</sup>

## lana di roccia lamellare apprettata



### LANA DI ROCCIA LAMELLARE

Pannello per isolamento termico in LANA DI ROCCIA LAMELLARE classificato e marcato secondo la norma EN 13162. Il pannello è rivestito da un lato per migliorarne la compattezza e l'aggrappo della rasatura armata. Dimensioni 120 x 20 cm. Spessore disponibile 6-20 cm