



RESISTENTE AL FUOCO

IGROSCOPICO

TERMOISOLANTE

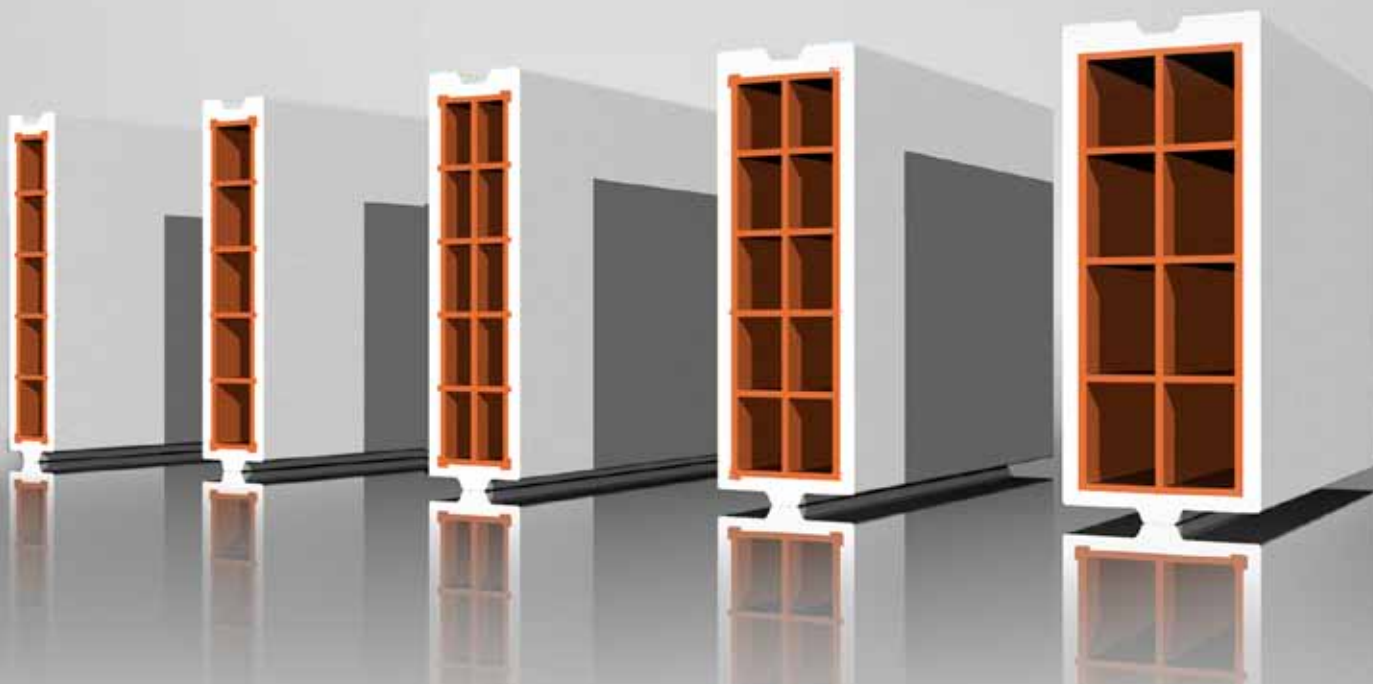
FONOASSORBENTE

SUPERFICIE PLANARE

LATEROGESSO **LA PARETE RAPIDA** **CHE NON FESSURA MAI...**

La qualità dell'opera si manifesta nel tempo.
La parete di Laterogesso negli anni mantiene inalterato l'aspetto originale. L'incastro maschio/femmina dei blocchi e l'uso del collante "PT" garantiscono tenuta e robustezza.

 **GESSI
ROCCASTRADA**
COSTRUIRE CONTEMPORANEO



cod.	misure mm	peso kg/m ²	imballo e peso confezione	resistenza e reazione al fuoco	abbattimento acustico dB	coefficiente trasmittanza U = W/m ² K
6L	1.000 x 333 spessore 60	56	60 blocchi 20 m ² 1.000 kg	Euroclasse A1	Rw 33 dB	2,48 W/m²K
7L	1.000 x 333 spessore 70	58	60 blocchi 20 m ² 1.150 kg	Euroclasse A1 EI 90		2,45 W/m²K
8L	1.000 x 333 spessore 80	60	30 blocchi 10 m ² 600 kg	Euroclasse A1 EI 90 EI 120	Rw 35 dB	2,45 W/m²K
10L	1.000 x 333 spessore 100	66	24 blocchi 8 m ² 600 kg	Euroclasse A1 EI 120	Rw 35 dB	2,05 W/m²K
12L	1.000 x 333 spessore 120	85	20 blocchi 6,6 m ² 620 kg	Euroclasse A1 REI 180	Rw 36 dB	1,55 W/m²K

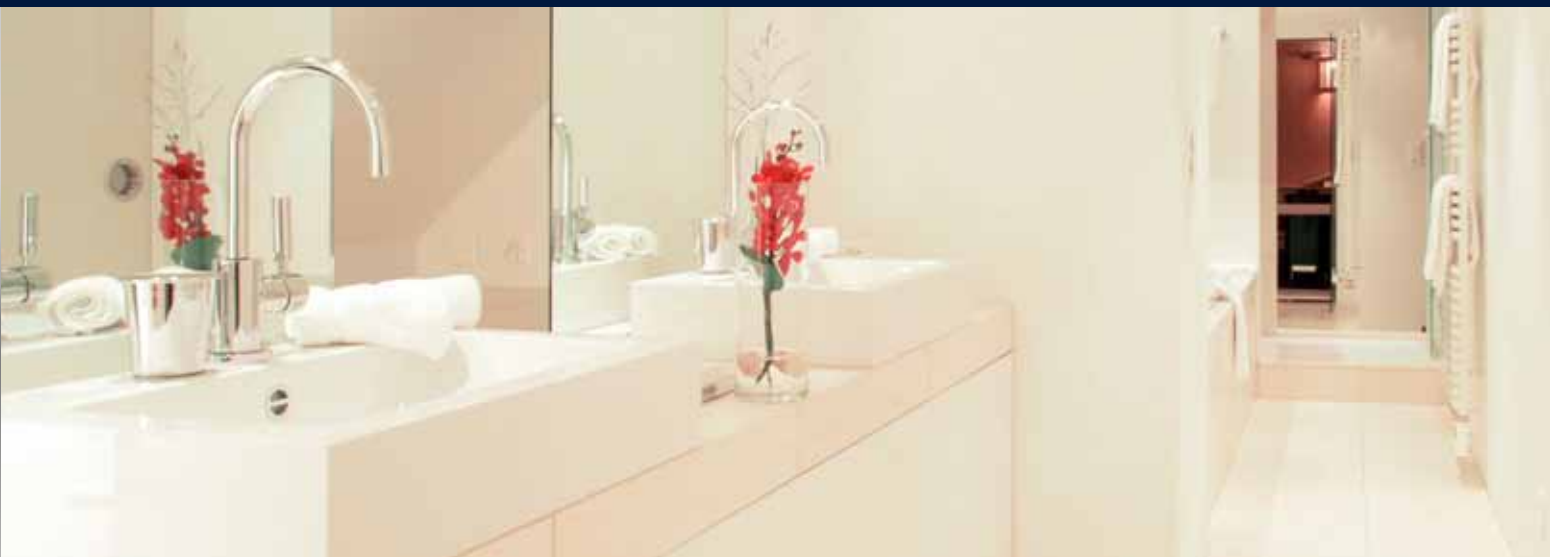
CHE COS'È IL LATEROGESSO

È un blocco per pareti interne, già preintonacato e maschiato sui quattro lati. Pur utilizzando i materiali più tradizionali e naturali della millenaria arte muraria, il LATEROGESSO è il più avanzato sistema per la realizzazione di pareti che abbiano la consistenza e la solidità della muratura tradizionale. L'anima interna in laterizio garantisce alla parete finita una perfetta stabilità, anche in presenza di una forte tracciatura per impianti, e un'assenza totale di fessurazioni.

Il perfetto rivestimento in gesso su tutti i lati, oltre agli innegabili vantaggi di insonorizzazione, igroscopicità e resistenza al fuoco, consente di montare la parete con facilità e velocità. La parete finita, perfettamente planare, non ha bisogno di intonaco ma solo di una leggerissima rasatura a velo.

HYDRO BLOCCHI IDROREPELLENTI

La versione HYDRO a basso assorbimento di umidità viene consigliata per la prima fila a contatto con il pavimento. Può essere utilizzata senza problema anche in ambienti con alto tasso di umidità, come bagni e cantine.



LA PARETE CHE NON FESSURA

Le prime pareti in LATEROGESSO sono state realizzate già quarant'anni fa e ancora oggi si presentano integre come il primo giorno senza crepe o fessure.

Le pareti in LATEROGESSO sono perciò la testimonianza vivente della eccezionale robustezza del sistema.

PRESTAZIONI TECNICHE

L'assenza di giunti di malta cementizia e la compattezza della parete finita, insieme alle notissime qualità del gesso, fanno raggiungere al LATEROGESSO prestazioni acustiche e antincendio di assoluto valore.

OTTIMIZZAZIONE DEI TEMPI

La parete in LATEROGESSO può essere rasata fin dal giorno successivo al montaggio. La perfetta planarità della finitura in gesso e il bassissimo spessore del rasante (1-2 mm) permettono alla parete di asciugare molto velocemente e di essere pronta in pochi giorni per la pittura finale.

RAPIDITÀ DI ESECUZIONE

Gli incastri maschio femmina sui quattro lati consentono una perfetta e velocissima sovrapposizione dei blocchi.

BIOEDILIZIA NATURALMENTE

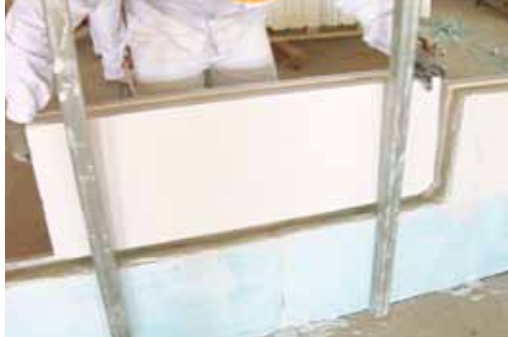
Il Gesso è un materiale assolutamente naturale, inodore e atossico. La perfetta tollerabilità per l'uomo dipende dal suo pH neutro, uguale a quello della pelle umana.

Viene apprezzato nell'edilizia da millenni per la capacità di isolamento termico e acustico e la protezione passiva al fuoco. Inoltre, il gesso regola l'umidità degli interni, grazie ai suoi micropori che all'occorrenza assorbono l'umidità e, se l'aria diventa troppo secca, la restituiscono all'ambiente.

Il LATEROGESSO risponde alle nuove esigenze di biocompatibilità nell'edilizia sanitario ed alberghiero.



COSTRUIRE CONTEMPORANEO



GESI ROCCASTRADA

COSTRUIRE CONTEMPORANEO

Sede e Stabilimento • 58036 Roccastrada (GR) località Tamburino
tel. 0564.564511 • fax 0564.564532 • www.gessiroccastrada.com • info@gessiroccastrada.com
azienda certificata ISO 9001



Il Gesso naturale conferisce ai prodotti Gessi Roccastrada caratteristiche di sicura qualità e biocompatibilità.

