

BLOCCHI IN GESSO **PER TRAMEZZATURE INTERNE**

I blocchi in gesso costituiscono un sistema per la realizzazione delle pareti interne, più rapido, comodo e tecnicamente performante rispetto al sistema tradizionale di partizione con laterizi forati e intonaco.

 **GESSI
ROCCASTRADA**
COSTRUIRE CONTEMPORANEO



cod.	misure mm	peso kg m ²	imballo m ² per pallet peso pallet dimensione pallet	resistenza al fuoco rif. norma rif. certificato	reazione al fuoco rif. norma	abbattimento acustico dB a 500 Hz	coefficiente di trasmissione termica
7FO	500 x 660 spessore 70	56	40 blocchi 13,33 m ² 746 kg ± 5% 140 x 67 x h 114	-	Euroclasse A1 (UNI EN 12859)	Rw 33 dB	U = 2,61 W/m²K Cert. Ist. Giordano n° 246288
8FO	500 x 660 spessore 80	58	30 blocchi 10 m ² 580 kg ± 5% 120 x 67 x h 114	EI 120 (UNI EN 1364-1) Certificato LAPI n° 46/C/10-82FR	Euroclasse A1 (UNI EN 12859)	Rw 36 dB	U = 2,24 W/m²K Cert. Ist. Giordano n° 246289
10FO	500 x 660 spessore 100	72	24 blocchi 8 m ² 576 kg ± 5% 120 x 67 x h 114	EI 180 (UNI EN 1364-1) Certificato LAPI n° 47/C/10-81FR	Euroclasse A1 (UNI EN 12859)	Rw 33 dB	U = 1,92 W/m²K Cert. Ist. Giordano n° 246290

superfici e incidenze	7FO	8FO	10FO
superfici consigliate	20 m ²	24 m ²	30 m ²
incidenza collante	2 kg / m ²		
incidenza rasante	2 kg / m ²		



I blocchi in gesso sono disponibili nella versione a basso assorbimento di umidità (di colore azzurro). Le prove di idrorepellenza sono state realizzate secondo la norma UNI EN15283-2.



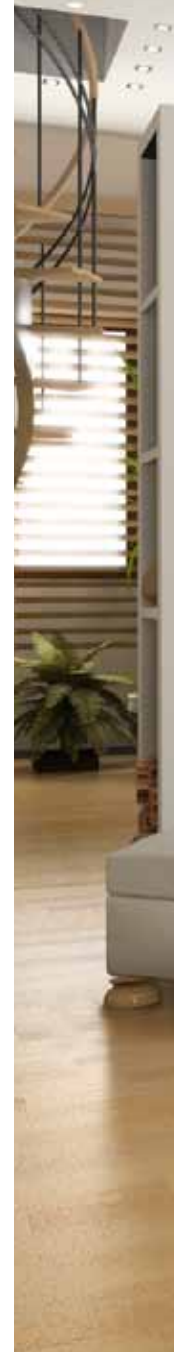
7FO



8FO



10FO





I **BLOCCHI IN GESSO** negli spessori di 7, 8 e 10 cm sono destinati alla realizzazione di pareti e contropareti per interni. Costituiti interamente di gesso naturale senza alcuna aggiunta di altri componenti ed additivi chimici sono garanzia di assoluta ecocompatibilità e trovano ampio utilizzo in applicazioni di bioedilizia.

Il blocco in gesso ha proprietà di reazione e resistenza al fuoco oltre ad assicurare un elevato comfort abitativo stabilizzando il tasso di umidità negli ambienti. La maschiatura sui quattro lati permette una veloce e facile posa del manufatto e la sua superficie liscia conferisce una perfetta planarità alla parete, subito pronta per essere rasata e tinteggiata. Data l'economicità e le proprietà antincendio il blocco in gesso è particolarmente indicato per la realizzazione di vani accessori come vani caldaia, box e garage.



NATURALMENTE BIO

I blocchi vengono prodotti con il gesso delle nostre cave di Roccastrada e sono completamente privi di leganti organici o chimici. Per questo motivo possono essere considerati il complemento ideale per i vostri progetti di bioedilizia.



**GESSI
ROCCASTRADA**

COSTRUIRE CONTEMPORANEO



Nel cuore del più vasto giacimento di gesso italiano, formatosi milioni di anni fa dalle barriere coralline di un antico mare tropicale, con una superficie di oltre 400 ettari tra cave e fabbricati, sorge la Gessi Roccastrada azienda leader nell'estrazione e produzione di Gesso.

Il Gesso, minerale formato da solfato di calcio, è un materiale assolutamente naturale, inodore ed atossico. Con un pH neutro, uguale a quello della pelle umana, il gesso è perfettamente tollerato dal nostro organismo.

Già apprezzato in edilizia da millenni per la facilità d'utilizzo e le proprietà igroscopiche che, grazie ai suoi micropori, regolano l'umidità degli ambienti, continua ad essere impiegato con successo nell'edilizia moderna per le qualità di isolamento termo-acustico e per la protezione passiva al fuoco.



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

azienda certificata ISO 9001

