

BLOCCO GESSO

GESSO

# BLOCCO GESSO

**Sistema innovativo e alternativo nella costruzione tradizionale delle pareti.**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Peso specifico 56 - 58 - 72 kg/m<sup>3</sup> ± 10%
- Dimensioni 8 x 50 x 66 cm | 8 x 50 x 66 cm | 10 x 50 x 66 cm
- Spessori di 7 - 8 - 10 cm
- Resistenza al fuoco: Euroclasse A1 - rif. norma UNI EN 12859

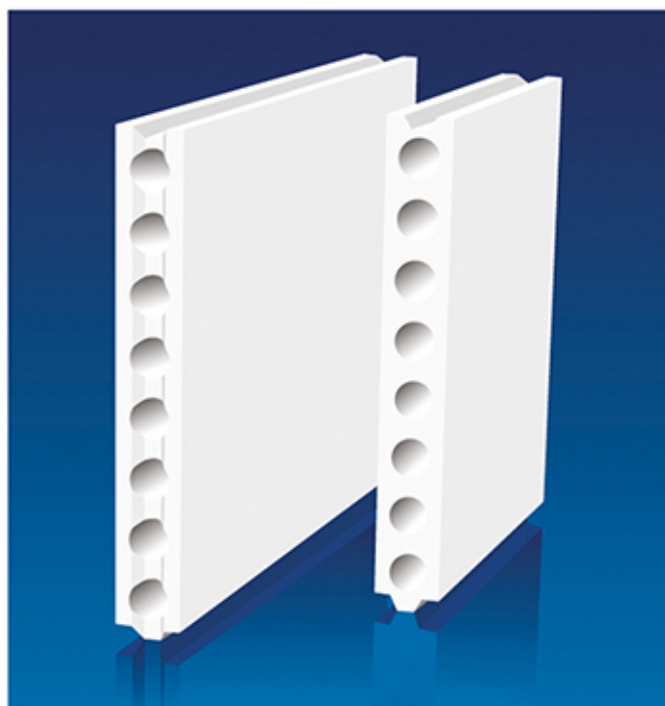
## UTILIZZO

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.

- Rapidità di montaggio: gli incastri maschio/femmina sui 4 lati permettono una facile e perfetta sovrapposizione del blocco in gesso per una veloce costruzione della parete;
- Prestazioni tecniche: l'assenza di giunti di malta cementizia, la compattezza della parete finita e le indiscutibili qualità del gesso naturale, conferiscono alla parete in blocchi di gesso prestazioni termoacustiche ed antincendio di assoluto valore;
- Adatto per ambienti molto umidi: la versione idrorepellente può essere utilizzata senza alcuna riserva anche in ambienti con alto tasso di umidità come bagni, cucine e cantine;
- Assenza di tempi morti: la parete può essere rasata fin dal giorno successivo al montaggio.
- La veloce essiccazione del sottile strato di rasante (spessore di 1 - 2 mm) permette dopo poco tempo l'operazione di tinteggiatura finale della parete.

## CONFEZIONAMENTO

Imballo standard  
pallet - 13,33 m<sup>2</sup> | 10 m<sup>2</sup> | 8 m<sup>2</sup>



	7FO	8FO	10FO
Dimensione (cm)	7 x 50 x 66	7 x 50 x 66	7 x 50 x 66
Peso (kg/m <sup>2</sup> ± 10%)	kg/m <sup>3</sup>	1500 ca.	
Resistenza al fuoco rif. norma rif. certificato	-	REI 120 UNI EN 1364-1 Ist. Lapi 46/C/10-82FR	REI 180 UNI EN 1364-1 Ist. Lapi 47/C/10-81FR
Reazione al fuoco rif. norma	Euroclasse A1 UNI EN 12859	Euroclasse A1 UNI EN 12859	Euroclasse A1 UNI EN 12859
Trasmittanza unitaria U parete finita (W/m <sup>2</sup> K)	3,244	2,605	2,256
Abbattimento acustico (dB) a 500 Hz	33	36	38
IMBALLO STANDARD*	13,33	10	8
m <sup>2</sup> per pallet	40	30	24
pezzi pallet	746 kg ± 5%	580 kg ± 5%	576 kg ± 5%
peso pallet	140 x 67 h.114	120 x 67 h.114	120 x 67 h.114
dimensioni pallet (cm)			
Superfici consigliate (m <sup>2</sup> )	20	20	35
Incidenza collante PT		2 kg / m <sup>2</sup>	
Incidenza rasante		0,7 kg / m <sup>2</sup>	

\* protetto con polietilene termoretraibile