

I tramezzi Emiblok sono prodotti dalla Innovazioni Group Srl. Il loro impiego rappresenta un sistema moderno ed economico per costruire e ristrutturare in quanto consentono con la sola fase di montaggio di realizzare una parete già pronta per essere rifinita. Gli Emiblok risultano particolarmente indicati per rivestire strutture in calcestruzzo che devono essere protette dal fuoco. Il gesso utilizzato per la produzione di Emiblok viene estratto direttamente da cave proprie e si caratterizza per la elevata purezza e per il colore particolarmente bianco. La trasformazione del gesso avviene in moderni impianti ad alta precisione che permettono di ottenere un prodotto di elevata qualità che presenta i seguenti vantaggi:

- Assorbimento acustico
- Risparmio energetico
- Resistenza al fuoco (certificato REI 180)
- Elevato standard estetico (la superficie è perfettamente liscia e bianca)
- Materiale ecologico

Rispetto ad altri sistemi divisorii, l'Emiblok non richiede l'utilizzo di strutture metalliche in quanto, un sistema a incastro (unito a un particolare collante) permette un montaggio rapido e preciso. Le dimensioni massime delle pareti che si possono realizzare con i pannelli EMIBLOK sono di 6 metri di lunghezza e 3,5 metri di altezza. Per dimensioni superiori occorre realizzare dei rompitratta con profilati metallici ad H. Eventuali passaggi di tubazioni potranno essere realizzati effettuando delle scanalature. In definitiva l'utilizzo di EMIBLOK costituisce una valida soluzione nell'ambito delle tecniche costruttive, in quanto permette in maniera veloce, economica e semplice la realizzazione di pareti divisorie.

POSA IN OPERA

Prima della posa in opera dei blocchi, occorre tracciare delle linee guida in modo da fissare le posizioni delle pareti da realizzare. I tramezzi EMIBLOK possono essere impiegati su solaio grezzo o direttamente su pavimento finito. Le superfici di applicazione devono essere perfettamente piane, inoltre in fase di posa della prima fila è consigliabile l'applicazione di strisce di materiale idrorepellente per evitare eventuale umidità di risalita. In alternativa è possibile realizzare la prima fila con i tramezzi "EMIBLOK IDROREPELLENTI". Ultimata la prima fila, la posa in opera delle file successive deve avvenire sfalsando i pannelli uno sull'altro. Per il collegamento dei blocchi si consiglia di utilizzare il collante "EMIKOL TRAMEZZI" che in fase di applicazione deve essere rimosso con spatola se fuoriesce dai giunti. Il giunto che rimane tra la parete e il soffitto (possibilmente 2-3cm) deve essere riempito con un materiale elastico (polistirolo, sughero, ecc.) in modo da assorbire le tensioni eventualmente presenti a lavoro ultimato. Una volta realizzata la parete, eventuali tracce o scanalature possono essere facilmente realizzate con appositi strumenti (trapano, seghe elettriche, ecc); si consiglia l'utilizzo di martello e scalpello. Le tracce devono essere riempite con prodotti a base gesso. Ultimata la parete è possibile rasare direttamente con i prodotti della linea RASOFINSH.



	Blocco Pieno	Blocco Forato
Colore:	Bianco	Bianco
Dimensioni:	66,7x50x8 cm	66,7x50x8 cm
Peso:	60 Kg / m ²	43 Kg / m ²
Reazione al fuoco:	classe 0	classe 0
Resistenza al fuoco:	REI 180	REI 180
Conducibilità termica:	0,24 W/m*K	0,18 W/m*K
Resistenza termica:	0,33 m ² * K / W	0,44 m ² * K / W
Potere fonoisolante:	34 dB	32 dB
Classe: UNI EN 12859:	Blocchi di gesso per pareti divisorie	

IMBALLO

Bancale composto da 66 blocchi per un totale di 22 m².

VOCE DI CAPITOLATO

Le pareti divisorie interne dovranno essere realizzate con blocchi in gesso tipo EMIBLOK della **Innovazioni Group Srl**, certificati REI 180 e aventi dimensioni 66,7 x 50 x 8 cm. Il montaggio delle pareti dovrà essere eseguito sfalsando i blocchi ad ogni fila.

Innovazioni Group Srl si riserva di apportare modifiche alle schede tecniche senza alcun preavviso, senza che ciò possa diventare motivo di contestazione. Si invita per tanto la clientela a consultare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e/o per completezza di informazione. Lo stesso cliente deve verificare le specifiche tecniche del prodotto e l'idoneità al lavoro da eseguire, assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.