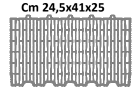
POROTON eco PLUS MVI410 EV

EVOLUTION

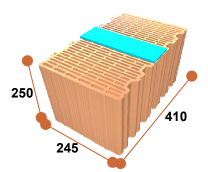
POROTON® eco PLUS

BLOCCO MULTICAMERE A INCASTRO



 ϵ

Prodotto marcato CE Sistema 2+ Categoria I



33 File di camere
5 Incastri



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

DENOMINAZIONE E CODICE	POROTON eco PLUS MVI410 EV (33 File di Camere)
IMPIEGO E MESSA IN OPERA	Tamponamento, a fori verticali con 5 incastri
DIMENSIONI (lunghezza; larghezza; altezza)	24,5x41x25 (spessore netto muro cm 41)
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA BLOCCO	720 kg/m³ (peso nominale di 17,6 kg al pezzo)
PERCENTUALE DI FORATURA	45% ≤ F ≤ 55%
RESISTENZA CARATTERISTICA fbK	Nella direzione dei fori ≥ 8,0 N/mm²
A COMPRESSIONE	Nella direzione normale ai fori ≥ 2,0 N/mm²
REAZIONE AL FUOCO	EUROCLASSE A1
CONTENUTO DI RECUPERATO/RICICLATO	> 15% (D.M. 23/06/2022)
CONDUTTIVITA' EQUIVALENTE DEL BLOCCO	$\lambda_{D,eq}$ 0,087 W/mK

IMBALLO

PEZZI IN OPERA A METRO QUADRO	16 pezzi/m²
PEZZI PACCO / PACCHI PER AUTOTRENO	48 pezzi/pacco - 36 pacchi/autotreno

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA(1)

ISOLAMENTO TERMICO				
> Giunti interrotti con striscia isolante (spessore max mm 7):		Malta cementizia		
> Conduttività termica equivalente della muratura (senza intonaco)		$\lambda_{equ,mur}$	0,091 W/mk (valore asciutto)	
TRASMITTANZA TERMICA		Val. asciutto (U.R. 0%)	U _{asc}	0,212 W/m ² k
DELLA MURATURA ⁽²⁾		Interno (U.R. 50 %)	U _{II}	0,219 W/m ² k
(INTONACI ORDINARI)		Esterno (U.R. 80%)	U_IE	0,227 Wm ² k
> Massa superficiale senza intonaco		M_s	308 kg/m ²	
> Trasmittanza termica periodica		Y _{IE}	0,007 W/m²k	
> Sfasamento		t	22,63 ore	
> Smorzamento [Fattore di attenuazione]		fa	0,026	
> Capacità termica areica (interna)		k	43,0 kJ/m²K	
> Calore specifico		C_p	1000 J/kg K	
POTERE FONOISOLANTE DELLA PARETE		R _w	52,7 dB ⁽³⁾	
CONDENSA AMMISSIBILE DELLA PARETE		Q_{amm}	500 g/m³ (valore tabellare)	
FATTORE DI RESISTENZA IGROMETRICA PARETE		μ_{dry} 10 (campo secco)	μ_{wet} 6 (campo umido)	
RESISTENZA AL FUOCO		E.IM 240	E.I. 240	

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura di tamponamento monostrato in blocchi di ecolaterizio termoisolante, dello spessore di cm. 41, con giacitura a fori verticali, alleggerito nella massa, a setti sfalsati, con 3 file di camere d'aria in opposizione al flusso termico e dispositivo laterale di incastro a 5 risalti, tipo POROTON Eco PLUS MVI410 Evolution, in opera con giunti verticali a secco ad incastro e giunti orizzontali con malta cementizia, di spessore non superiore a mm 7, con interruzione centrale mediante striscia isolante di larghezza 8 cm e spessore mm 7.1 blocchi avranno un contenuto di recuperato/riciclato maggiore del 15% in peso secco (D.M. 23/06/2022), una percentuale di foratura compresa tra 45 e 55, saranno conformi alle specifiche del marchio CE secondo la norma armonizzata UNI EN 771-1 per la categoria "I" con sistema di attestazione conformità 2+. La malta cementizia deve garantire Classe di Resistenza meccanica non inferiore a M2,5 e prestazioni adeguate in termini di durabilità. Essa deve essere conforme alla norma armonizzata UNI EN 998-2 e, recare la Marcatura CE, secondo il sistema di attestazione della conformità 2+. La muratura deve garantire una massa frontale (escluso l'intonaco), non inferiore a 300 kg/m², valore di trasmittanza (per U.R. 80%), non superiore a U=0,227 W/m²K, un potere fonoisolante non inferiore a Rw = 52,7 dB una Reazione al fuoco di Classe A1 e una resistenza al fuoco EI-M 240 ed El 240. In opera,compresi i ponteggi ed ogni altro onere e magistero per ottenere un lavoro finito a regola d'arte (misurazioni da eseguirsi "vuoto per pieno" a compenso di architravi,stipiti,sguinci,mazzette,collegamenti).

Note (1) Tutti i dati possono essere soggetti a revisione in quanto sottoposti a monitoraggio continuo statistico continuo ed attivo all'interno dell'organizzazione aziendale. Per maggiori informazioni e aggiornamenti contattare il nostro ufficio tecnico. (2) I dati termici dichiarati si riferiscono a una muratura con giunti orizzontali interrotti di spessore mm 7,0, realizzati con una malta generica,densità 1700 Kg/mc. (λ=0,73 W/mK), più un doppio strato di 1,5 cm di intonaco interno (λ=0,54 W/mK) e 1,5 cm intonaco esterno (λ=0,73 W/mK). Tali dati sono comprensivi degli opportuni fattori correttivi ai sensi della UNI EN 10456-2008. (3) valore calcolato con legge della massa

