

PRODOTTO	NR CERTIFICATO ACUSTICO	POTERE FONOISOLANTE	NR CERTIFICATO TERMICO	TRASMITTANZA TERMICA	NR CERTIFICATO RE/EI	RESISTENZA AL FUOCO	NOTE
ALFA 6	-	-	216785	U = 2,46 W/(m²·K)	21294	REI 45	
ALFA 8	213565	32 dB	216786	U = 2,26 W/(m²·K)	11600	REI 60	
ALFA 10	-	-	216787	U = 2,13 W/(m²·K)	215580/2881R	REI 60	
ALFA 12	213564	36 dB	216788	U = 1,65 W/(m²·K)	12433	REI 120	
ALFA 15	-	-	-	-	Effettuata prova il 10/05/10	Ns dichiarazione di conformità per pari resistenza al fuoco pannello Alfa 12	
LATERITE 5	-	-	-	-	-	-	
LATERITE 7,5	108995	35 dB	216864	U = 2,23 W/(m²·K)	109393/1677RF	REI 120	
LATERITE 9,5	111079	40,5 dB	216865	U = 1,93 W/(m²·K)	252077/3101 FR 112481/1731RF	EI 120 con SPIDIGLU' REI 180	
FONOISOLANTE	143650	40 dB	-	-	-	-	
FONOISOLANTE+ LATERITE cm 7,5	143653	55 dB	-	-	-	-	
FONOISOLANTE +FONOISOLANTE	143651	58 dB	-	-	-	-	
FONOISOLANTE +LATERITE cm 9,5	143652	61 dB	-	-	-	-	
CONDUCIBILITA' TERMICA (λ)							
VE COPOR CM 7,5	-	-	-	λ= 0,10 W/(m·K)	237648/3033FR	EI 120	
VE COPOR CM 9,5	-	-	200502	λ= 0,10 W/(m·K)	225808/2952FR	REI 180	
VE COPOR SISTEMA PORTANTE (CM 12)	-	-	-	λ= 0,10 W/(m·K)	-	REI 180	
SISTEMA PORTANTE ALFA	171150	49 dB	-	-	-	-	
DURAFLOCK 7,5	78988	32 dB	216862	U = 2,54 W/(m²·K)	80280/1262RF	REI 180	
DURAFLOCK 9,5	94212	34,5 dB	216863	U = 2,24 W/(m²·K)	-	REI 180	
BLOCCO SOLISTA	-	-	-	-	-	-	
BLOCCO ARGILLA 20	-	-	216793	U = 1,23 W/(m²·K)	-	REI 180	
BLOCCO ARGILLA 25	-	-	216794	U = 1,31 W/(m²·K)	-	REI 180	
BLOX cm 15X20							
Montato da 15 cm + rasatura	-	-	-	-	-	REI 120	Dichiarazione firmata e sottoscritta dall'Ist. Giordano
Montato da 15 cm faccia vista / non rasato	-	-	-	-	218324/2893FR	REI 90	
Montato da 20 cm faccia vista / non rasato	-	-	-	-	220637/2909FR	REI 180	
PRODOTTO	NR CERTIFICATO ACUSTICO	POTERE FONOISOLANTE	NR CERTIFICATO TERMICO	TRASMITTANZA TERMICA	NR CERTIFICATO RE/EI	RESISTENZA AL FUOCO	NOTE
BLOX cm 12X24							
Montato da 12 cm faccia vista/non rasato	-	-	-	-	225983/2957FR	REI 60	
PANNELLO BRIK cm 9,5					260546/315FR	EI 90	
PANNELLO BRIK cm 9,5 rivestito sulle 2 facce con lastra ctg sp mm 12,5					265410/3169FR	EI 180	
Muratura base (Brik cm 9,5)	264646	30 dB					
Muratura base+lastra ctg mm 12,5	"	41 dB					
Muratura base + riv ambo facce lastre ctg mm 12,5	"	44 dB					
Muratura base+accopp di lastra in gesso mm 12,5 e materassino lana minerale mm 30	"	44 dB					
Muratura base+accopp di lastra in gesso riv mm 12,5 e pann di melammina mm 20	"	43 dB					
Muratura base+accopp di lastra in gesso riv mm 12,5 e pannello granuli di gomma mm 10	"	43 dB					
Muratura base+accopp lastra ctg mm 12,5 e pann granuli di gomma mm 10+lastra ctg mm 12,5	"	48 dB					
PANNELLO BRIK cm 7,5		39 dB					
Lastra in gesso riv mm 12,5 + brik 7,5		39 dB					
Lastra in gesso riv mm 12,5 + brik 7,5 + lastra in gesso riv mm 12,5		39 dB					
Accopp di lastra in gesso riv mm 12,5 e pann lana minerale da 20 mm + Brik 7,5		49 dB					
Accopp di lastra in gesso riv mm 12,5 e pann lana minerale mm 20 + Brik 7,5+ lastra in gesso riv mm 12,5		50 dB					
Accopp di lastra in gesso riv mm 12,5 e pann lana minerale 20 mm + Brik 7,5+accopp di lastra in gesso riv mm 12,5 e pann lana minerale 20 mm		50 dB					

R = resistenza meccanica

E = tenuta ai fumi e gas

I = resistenza alla propagazione dell'incendio

PER LA NUOVA NORI