

BLOCCHI in CEMENTO								
finitura : INTONACO		Categoria : Tamponamento						
	dimens. Modulari LxWxH	U W/m ² K int. 1,5 cm	dB	EI senza int.	EI Int. 1 cm	EI int. 1,5 cm	EI int. Protett. 1 cm	commento
B8	50x8x20	3,068	-	-	EI 45	#	-	Blocco per tramezze e divisori.
B12	50x12x20	2,94	-	EI 30	EI 60	#	-	Blocco per tramezze e divisori.
B15	50x14,5x20	2,998	-	EI 30	EI 60	#	-	Blocco per tramezze e divisori.
B20-3F	50x19,5x20	2,824	-	EI 90	#	#	EI 180	Blocco nella classica conformazione a 3 fori.
B20-3C	50x19,5x20	1,704	-	EI 120	#	#	EI 180	Blocco con prestazioni meccaniche e termo-acustiche migliorate, con pezzi speciali per pilastri in C.A.
B25-3F	50x24x20	2,765	-	EI 120	#	#	EI 240	Blocco di elevato spessore, strutturabile con pilastri in C.A. per grandi pareti.
CR20	50x19,5x20	-	-	-	-	-	-	Blocco "correa", da armare e riempire con cls per architravi e irrigidimenti orizzontali.
CR25	50x24x20	-	-	-	-	-	-	Blocco "correa", da armare e riempire con cls per architravi e irrigidimenti orizzontali.
B20x40	40x19,5x20	2,811	-	EI 90	#	#	EI 180	Blocco per superfici modulari 20x40 cm, strutturabile con pilastri in C.A. per grandi pareti.
finitura : INTONACO		Categoria : Portanti						
	dimens. Modulari LxWxH	U W/m ² K int. 1,5 cm	dB	REI senza int.	EI int. 1 cm	EI int. protett. 1 cm		commento
B25 PORTANTE	50x24x20	1,647	-	REI 180	EI 180	EI 240		SONO IN ATTESA DEI DATI DI LABORATORIO.
B30 PORTANTE	50x29,5x20	1,618	-	REI 180	EI 180	EI 240		SONO IN ATTESA DEI DATI DI LABORATORIO.
C20	50x19,5x20	-	-	-	-	-		Blocco "cassero" da armare e riempire con cls, indicato per muri controterra e scantinati.
C25	50x24x20	-	-	-	-	-		Blocco "cassero" da armare e riempire con cls, indicato per muri controterra e scantinati.
C30	50x29,5x20	-	-	-	-	-		Blocco "cassero" da armare e riempire con cls, indicato per muri controterra e scantinati.

TESTI DA METTERE A PUNTO PER I BLOCCHI PORTANTI :

Blocco portante per ogni ZONA SISMICA (ϕ = ...%, vuoti = ...%, f_{bk} = 5 MPa, f_{vk} = 1,5 MPa).