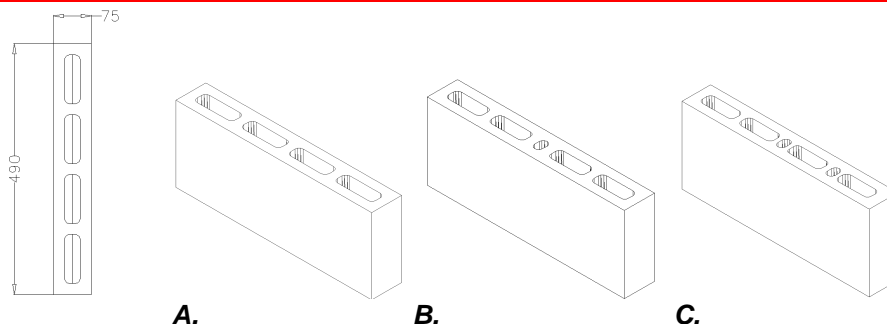


**BLOCCHI PER MURATURA DI CATEGORIA II**

**UNI EN 771-3**

Nome commerciale	<b>BLOCCO IN ARGILLA ESPANSA BL08</b>
Finitura	<b>FACCIAVISTA</b>
Colori	<b>GRIGIO</b>
Impiego previsto	<b>DIVISORI INTERNI</b>


**CARATTERISTICHE BLOCCO**

Dimensioni di coordinazione (LxSxH)	mm	500x80x200
Dimensioni di fabbricazione (LxSxH)	mm	490x75x192
Peso blocco	Kg	8,5
Pezzi/m <sup>2</sup>	n°	10
Tolleranze dimensionali	Categoria	D2
Spessore parete esterna	mm	22
Percentuale di foratura	Categoria	F3 (33%)
Massa volumica lorda a secco	Kg/m <sup>3</sup>	1300
Massa volumica netta a secco	Kg/m <sup>3</sup>	1600
Resistenza comp. media normalizzata	N/mm <sup>2</sup>	>4
Trasmittanza unitaria a secco K	W/m <sup>2</sup> K	3,220
Resistenza termica a secco R	m <sup>2</sup> K/W	0,310
<b>Classificazione EI</b>	<b>minuti</b>	<b>60</b>
Consumo di malta	Kg/m <sup>2</sup>	25
Peso parete in opera	Kg/m <sup>2</sup>	110

**CARATTERISTICHE IMBALLO**

m <sup>2</sup> /pacco	12
Peso del pacco (Kg)	1020
Pz./pacco	120 (di cui: A n°10, B n°5, C n°5)

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

**Voce di capitolato**

Muratura in blocchi di argilla espansa, finitura facciavista, prodotto da azienda in possesso della certificazione del sistema di qualità secondo norme UNI EN-ISO 9001:2008 e UNI EN-ISO14001:2004, del tipo BL08 a quattro fori, di dimensioni di fabbricazione pari a mm 490x75x192, spessore delle costole 22 mm, peso a secco pari a 8.5 Kg, percentuale di foratura pari a 33% [F3], resistenza media normalizzata  $\geq 4$  N/mm<sup>2</sup>, tolleranze dimensionali pari a +2 mm in altezza, +1 -3 mm in lunghezza, -1+3 mm in larghezza, resistenza al fuoco EI 60 secondo la norma UNI EN 13501-3 del 26.11.2009, resistenza termica della parete a secco 0,310 m<sup>2</sup> K/W, posati in opera con malta M2. Sono compresi: la formazione di spigoli e riseghe, le appesature, la lavorazione per la stilatura e ripulitura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte €/ m<sup>2</sup> .....  
 (Eventuale) Sovrapprezzo per altezze superiori €/ m<sup>2</sup> .....

La ANTOLINI M.C.E. s.r.l. si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Informarsi sulla data di revisione.

**ANTOLINI M.C.E. Manufatti Cemento Edilizia s.r.l.**

 Sede Legale: Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)  
 Stabilimenti: Via Mozzoni - loc. Taverna di Corciano (PG)  
 Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)

 Tel. 075 5149056 - Fax 075 5140000 - [www.antolinisrl.com](http://www.antolinisrl.com) - info@antolinisrl.com

Azienda con sistema certificato qualità e ambiente.

