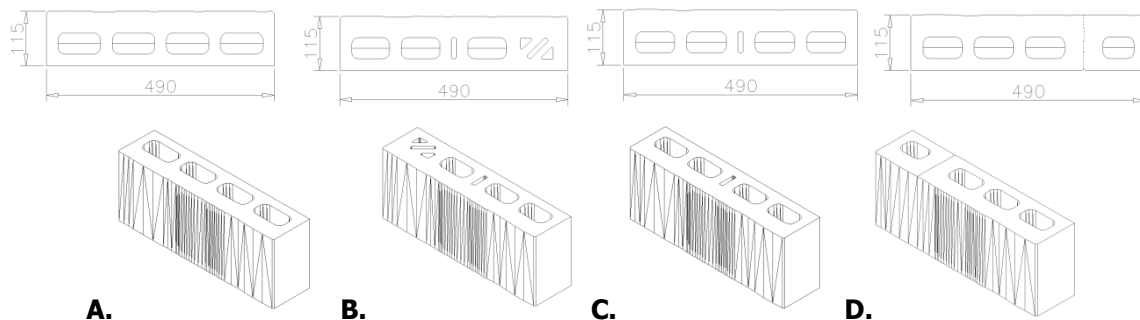


**BLOCCHI PER MURATURA DI
CATEGORIA II**


UNI EN 771-3

Nome commerciale	BLOCCO SPLITTATO BS12
Finitura	FACCIAVISTA SPLITTATA
Colori	GRIGIO, ANTRACITE, BIANCO, GIALLO, ROSA, NOCCIOLA
Impiego previsto	TAMPONATURE E RIVESTIMENTI INTERNI ED ESTERNI


CARATTERISTICHE BLOCCO

Dimensioni di coordinazione (LxSxH)	mm	500x120x200
Dimensioni di fabbricazione (LxSxH)	mm	490x115x192
Peso blocco	Kg	18
Pezzi/m ²	n°	10
Tolleranze dimensionali	Categoria	D2
Spessore parete esterna	mm	45
Percentuale di foratura	Categoria	F2 (28%)
Densità del calcestruzzo	Categoria	M5
Resistenza comp. media normalizzata	N/mm ²	≥ 8,5
Trasmittanza unitaria a secco K	W/m ² K	2.53
Resistenza termica a secco R	m ² K/W	0.395
Assorbimento d'acqua per capillarità	g/m ² s0.5	≤ 35
Consumo di malta	Kg/m ²	30
Peso parete in opera	Kg/m ²	210

CARATTERISTICHE IMBALLO

m ² /pacco	8
Peso del pacco (Kg)	1440
Pz./pacco	80
Elementi per pacco	A.64, B.4, C.8, D.4

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Voce di capitolato

Muratura in blocchi di cemento in finitura facciavista con superficie splittata ottenuta tramite spacco meccanico dell'elemento, prodotti da azienda in possesso della certificazione del sistema di qualità secondo norme UNI EN-ISO 9001:2008 e UNI EN-ISO14001:2004, in calcestruzzo vibrocompreso di massa volumica kg/m³ 2200 addizionato con idrofugo di massa [colorato con ossidi inorganici], del tipo BS12, di dimensioni di fabbricazione pari a mm 490x115x192, peso a secco pari a 18 Kg, resistenza media normalizzata ≥ 8.5 N/mm², tolleranze dimensionali pari a +/-2 mm in altezza, +1 -3 mm il lunghezza, -1+3 mm in larghezza, resistenza termica della parete a secco 0,395 m² K/W, posati in opera con malta M2. Sono compresi: la formazione di spigoli e riseghe, le appesature, la lavorazione per la stilitura e ripulitura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte € / mq

(Eventuale) Sovraprezzo per altezze superiori € / mq

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. Taverne di Corciano (PG)
 Via Pievaiola 207/f - 06132 San Sisto (PG)

 Tel. 075 5149056 - Fax 075 5140000 - www.antolinisrl.com - info@antolinisrl.com

Azienda con sistema certificato qualità e ambiente.

