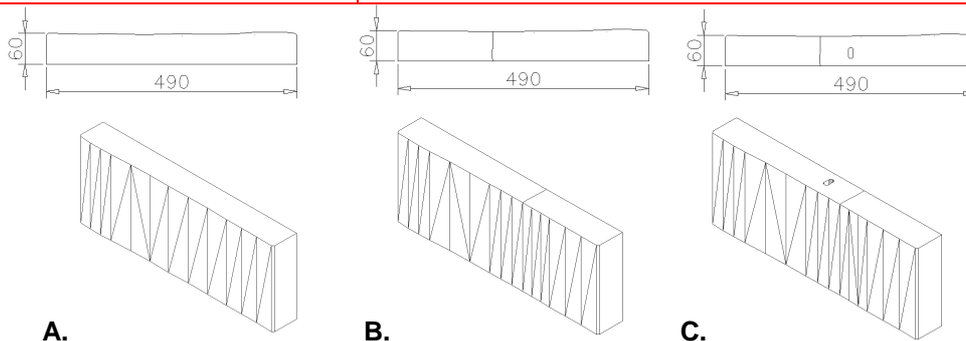


**BLOCCHI PER MURATURA DI CATEGORIA II**

**UNI EN 771-3**

Nome commerciale	<b>BLOCCO SPLITTATO TAVELLA BTS6</b>
Finitura	<b>FACCIAVISTA SPLITTATA</b>
Colori	<b>GRIGIO, ANTRACITE, BIANCO, GIALLO, ROSA, NOCCIOLA</b>
Impiego previsto	<b>RIVESTIMENTI INTERNI ED ESTERNI</b>


**CARATTERISTICHE BLOCCO**

Dimensioni di coordinazione (LxSxH)	mm	500x60x200
Dimensioni di fabbricazione (LxSxH)	mm	490x60x192
Peso blocco	Kg	12,6
Pezzi/m <sup>2</sup>	n°	10
Tolleranze dimensionali	Categoria	D2
Spessore parete esterna	mm	60
Percentuale di foratura	Categoria	F1
Densità del calcestruzzo	Categoria	M5
Resistenza comp. media normalizzata	N/mm <sup>2</sup>	≥ 10
Trasmittanza unitaria a secco K	W/m <sup>2</sup> K	4.25
Resistenza termica a secco R	m <sup>2</sup> K/W	0.235
Assorbimento d'acqua per capillarità	g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>	≤ 35
Consumo di malta	Kg/m <sup>2</sup>	25
Peso parete in opera	Kg/m <sup>2</sup>	151

**CARATTERISTICHE IMBALLO**

m <sup>2</sup> /pacco	9,6
Peso del pacco (Kg)	1210
Pz./pacco	96

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

**Voce di capitolato**

Muratura da rivestimento 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 vibrocompresso di massa volumica kg/m<sup>3</sup> 2200 addizionato con idrofugo di massa [colorato con ossidi inorganici], del tipo BTS6, di dimensioni di fabbricazione pari a mm 490x60x92, peso a secco pari a 12.6 Kg, resistenza media normalizzata ≥ 10 N/mm<sup>2</sup>, tolleranze dimensionali pari a +/-2 mm in altezza, +1 -3 mm il lunghezza, -1+3 mm in larghezza e resistenza termica della parete a secco 0,235 m<sup>2</sup> K/W, posati in opera con malta M2. Sono compresi: la formazione di spigoli e riseghe, le appresature, la lavorazione per la stilatura e ripulitura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte € / mq .....

(Eventuale) Sovrapprezzo 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](http://www.antolinisrl.com) - info@antolinisrl.com

Azienda con sistema certificato qualità e ambiente.



CERTIFICATO NUMERO 39061284

CERTIFICATO NUMERO 39061284 - E