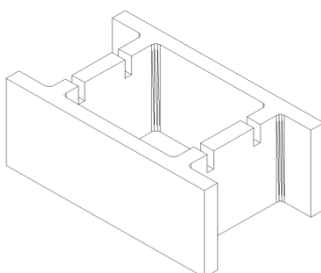
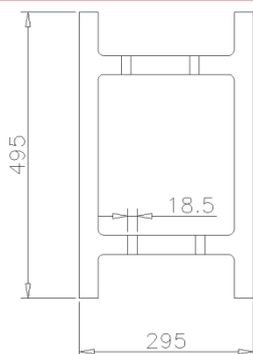
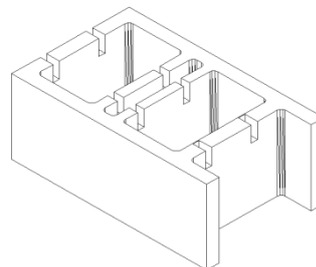


**BLOCCHI PER MURATURA DI  
CATEGORIA II**

**UNI EN 771-3**

Nome commerciale	<b>BLOCCO IN CEMENTO BCC30</b>
Finitura	<b>FACCIAVISTA</b>
Colori	<b>GRIGIO</b>


**A.**

**B.**
**CARATTERISTICHE BLOCCO**

Dimensioni di coordinazione (LxSxH)	mm	500x300x200
Dimensioni di fabbricazione (LxSxH)	mm	495x295x192
Peso blocco	Kg	22,80
Pezzi/m <sup>2</sup>	n°	10
Tolleranze dimensionali	Categoria	D2
Spessore parete esterna	mm	35
Percentuale di foratura	Categoria	F4 (68%)
Densità del calcestruzzo	Kg/m <sup>3</sup>	2200
Resistenza comp. media normalizzata	N/mm <sup>2</sup>	>4
Trasmittanza unitaria a secco K	W/m <sup>2</sup> K	NPD
Resistenza termica a secco R	m <sup>2</sup> K/W	NPD
Stima di consumo di calcestruzzo	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,20
Peso parete in opera	Kg/m <sup>2</sup>	271

**CARATTERISTICHE IMBALLO**

m <sup>2</sup> /pacco	3,6
Peso del pacco (Kg)	820
Pz./pacco	36 (di cui: A n°30, B n°6)

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

**Voce di capitolato**

Muratura in blocchi di cemento, utilizzabile come cassero a perdere predisposto per armature orizzontali e verticali per la costruzione di setti in cemento armato, prodotti da azienda in possesso della certificazione del sistema di qualità secondo norme UNI EN-ISO 9001:2008 e UNI EN-ISO14001:2004, del tipo BCC30, di dimensioni di fabbricazione pari a mm 500x300x200, spessore delle costole 30 mm, peso a secco pari a 24,1 Kg, percentuale di foratura pari a 68% [F4], resistenza media normalizzata  $\geq 4$  N/mm<sup>2</sup>, tolleranze dimensionali pari a +/-2 mm in altezza, +1 -3 mm il lunghezza, -1+3 mm in larghezza, posati in opera con malta M2. Sono compresi: la formazione di spigoli e riseghe, le apprestature, la lavorazione per la stilatatura 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