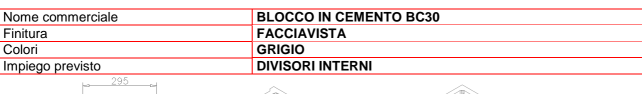


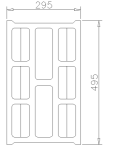
## **SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO**

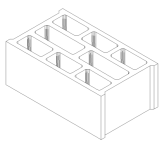
Revisione n°	2
Data:	07/01/2011

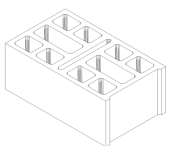


## **BLOCCHI PER MURATURA DI CATEGORIA II**









A.

ARATTERISTICHE BLOCCO				
mm	500x			

B.

CARATTERISTICHE BLOCCO				
Dimensioni di coordinazione (LxSxH)	mm	500x300x200		
Dimensioni di fabbricazione (LxSxH)	mm	495x295x192		
Peso blocco	Kg	27		
Pezzi/m2	n°	10		
Tolleranze dimensionali	Categoria	D2		
Spessore parete esterna	mm	25		
Percentuale di foratura	Categoria	F3 (40%)		
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	2,010		
Resistenza termica a secco R	m <sup>2</sup> K/W	0,497		
Consumo di malta	Kg/m <sup>2</sup>	30		
Peso parete in opera	Kg/m <sup>2</sup>	300		

reso parete in opera	Ng/III	300		
CARATTERISTICHE IMBALLO				
m <sup>2</sup> /pacco		3,6		
Peso del pacco (Kg)		972		
Pz./pacco		36 (di cui: A იሜ0, B იზ)		
Peso del pacco (Kg)		972		

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Muratura in blocchi di cemento, 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 BC30 multicamera, di dimensioni di fabbricazione pari a mm 495x295x192, spessore delle costole 25 mm, peso a secco pari a 27 Kg, percentuale di foratura pari a 40% [F3], resistenza media normalizzata >= 4 N/mm<sup>2</sup>, tolleranze dimensionali pari a +/-2 mm in altezza, +1 -3 mm il lunghezza, -1+3 mm in larghezza, resistenza termica della parete a secco 0,497 m² 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 - <a href="www.antolinisrl.com">www.antolinisrl.com</a> - info@antolinisrl.com





