

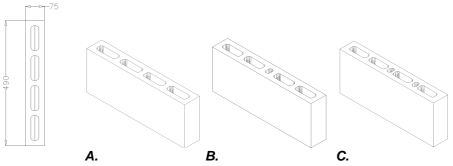
## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Revisione n°	2
Data:	07/01/2011



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





CARATTERISTICHE BLOCCO		
Dimensioni di coordinazione (LxSxH)	mm	500x80x200
Dimensioni di fabbricazione (LxSxH)	mm	490x75x192
Peso blocco	Kg	8,5
Pezzi/m2	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
Classificazione El	minuti	60
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 nº10, B nº5, C nº5)	

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

## Voce di capitolato

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

zienda con sistema certificato qualità e ambiente.





