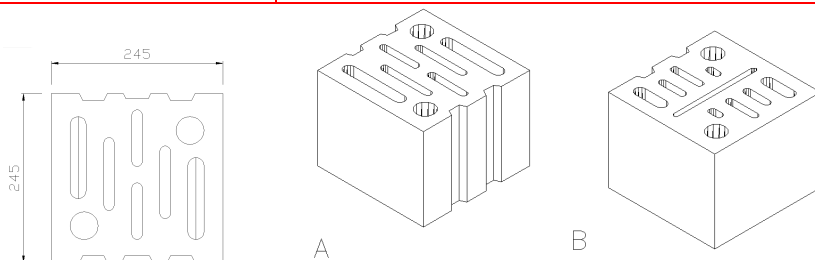


BLOCCHI PER MURATURA DI CATEGORIA II

UNI EN 771-3

Nome commerciale	BLOCCO IN ARGILLA FONOTERM BTF25
Finitura	FACCIAVISTA
Colori	GRIGIO
Impiego previsto	DIVISORI INTERNI


CARATTERISTICHE BLOCCO

Dimensioni di coordinazione (LxSxH)	mm	250x250x200
Dimensioni di fabbricazione (LxSxH)	mm	245x245x190
Peso blocco	Kg	13
Pezzi/m ²	n°	20
Tolleranze dimensionali	Categoria	D2
Spessore parete esterna	mm	27
Percentuale di foratura	Categoria	F2 (22,5%)
Densità del calcestruzzo	Kg/m ³	1450
Resistenza comp. media normalizzata	N/mm ²	>4
Assorbimento per capillarità	C _{w,s}	< 250
Permeabilità al vapore	μ	5/15
Trasmittanza unitaria a secco K	W/m ² K	0,780
Resistenza termica a secco R	m ² K/W	0,970
Potere fonoisolante a secco	dB	54,5
Consumo di malta	Kg/m ²	45
Peso parete in opera	Kg/m ²	350

CARATTERISTICHE IMBALLO

m ² /pacco	4
Peso del pacco (Kg)	1040
Pz./pacco	80 (di cui: A n°70, B n°10)

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di muratura da intonacare in blocchi tipo ANTOLINI "BTF25" termofonoisolanti, forniti da azienda in possesso di certificazione del sistema di qualità secondo norme UNI EN-ISO 9001:2008 e UNI EN-ISO14001:2004, di dimensioni di fabbricazione pari a mm 245x245x190, peso a secco pari a 13 Kg, percentuale di foratura 22,5% , categoria F2, resistenza media normalizzata 4,0 N/mm², tolleranze dimensionali D2, spessore costole esterne mm 27. Le caratteristiche acustiche e termiche sono certificate da laboratori ufficiali e autorizzate dal Ministero competente. La trasmittanza termica valutata e certificata in laboratorio secondo la Norma UNI EN ISO 6946/2007 e UNI EN ISO 1934/2000 è pari a U=0,78 W/m²K. Il potere fonoisolante, valutato e certificato in laboratorio, secondo la Norma UNI EN ISO 717-1/2007 è pari a R_w= 54 dB. I blocchi devono essere posati in opera con malta M3 in modo che tutte le fughe siano richiuse ed esenti da fessure e/o ammanchi. L'intonaco deve essere di tipo tradizionale con spessore pari ad almeno 1,5 cm su ambo i lati. Sono compresi: la formazione di spigoli e riseghe, le appesature, 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 Mozconi - 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.

