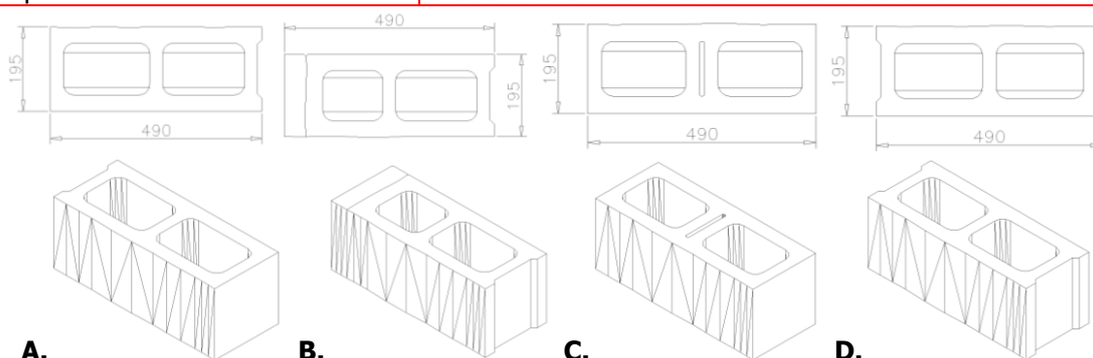



**BLOCCHI PER MURATURA DI
CATEGORIA II**

| | |
|------------------|--|
| Nome commerciale | BLOCCO SPLITTATO BS20 |
| Finitura | FACCIAVISTA SPLITTATA |
| Colori | GRIGIO, ANTRACITE, BIANCO, GIALLO, ROSA, NOCCIOLA |
| Impiego previsto | TAMPONATURE E RIVESTIMENTI INTERNI ED ESTERNI |


CARATTERISTICHE BLOCCO

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Dimensioni di coordinazione (LxSxH) | mm | 500x200x200 |
| Dimensioni di fabbricazione (LxSxH) | mm | 490x195x192 |
| Peso blocco | Kg | 23 |
| Pezzi/m ² | n° | 10 |
| Tolleranze dimensionali | Categoria | D2 |
| Spessore parete esterna | mm | 30 |
| Percentuale di foratura | Categoria | F4 (48%) |
| Densità del calcestruzzo | Categoria | M5 |
| Resistenza comp. media normalizzata | N/mm ² | ≥ 7 |
| Trasmittanza unitaria a secco K | W/m ² K | 2.445 |
| Resistenza termica a secco R | m ² K/W | 0.409 |
| Assorbimento d'acqua per capillarità | g/m ² s ^{0.5} | ≤ 35 |
| Consumo di malta | Kg/m ² | 30 |
| Peso parete in opera | Kg/m ² | 260 |

CARATTERISTICHE IMBALLO

| | |
|-----------------------|----------------------|
| m ² /pacco | 6 |
| Peso del pacco (Kg) | 1380 |
| Pz./pacco | 60 |
| Elementi per pacco | A.10, B.5, C.5, D.40 |

Pacchi reggiati con foglio, su pallet in legno

Voce di capitolato

Muratura 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/m³ 2200 addizionato con idrofugo di massa [colorato con ossidi inorganici], del tipo **BS20**, di dimensioni di fabbricazione pari a mm 490x195x192, peso a secco pari a 23 Kg, resistenza media normalizzata ≥ 7 N/mm², tolleranze dimensionali pari a +/-2 mm in altezza, +1 -3 mm il lunghezza, -1+3 mm in larghezza, resistenza termica della parete a secco 0,409 m² K/W, posati in opera con malta classe M15. Sono compresi: la formazione di spigoli e riseghe, le appesature, la lavorazione per la stilatara e ripulitura dei giunti.

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

Azienda con sistema certificato qualità e ambiente.

