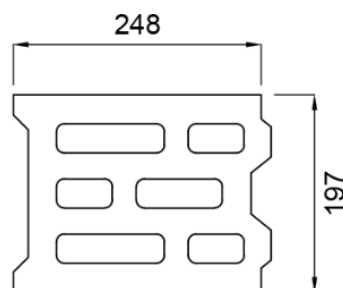


## SCHEDA TECNICA

# BLOCCO MINI 20 FVE

*Idrofugato/Facciavista*

Blocco in calcestruzzo  
vibro-compresso leggero



### Caratteristiche tecniche del blocco (rif. EN 771-3)

Dimensioni modulari [cm] (lunghezza x spessore x altezza)	25 x 20 x 13
Dimensioni nominali [mm] (lunghezza x spessore x altezza)	247 x 197 x 130
Tolleranza dimensionale	cat. D2 H ( $\pm 2$ mm); L (+1 -3); W(+1 -3)
Percentuale di foratura	30 %
Direzione della foratura	Verticale
Spessore minimo della costola esterna [mm]	29
Peso medio dell'elemento c.a. [Kg]	8.5
Massa volumica netta a secco [ $\text{kg}/\text{m}^3$ ]	$1900 \pm 10 \%$
Massa volumica lorda a secco [ $\text{kg}/\text{m}^3$ ]	$1400 \pm 10 \%$
Resistenza a compressione	$> 8.0 \text{ N}/\text{mm}^2$
Aderenza a taglio (Tab. EN 998-2)	$0,15 \text{ N}/\text{mm}^2$
Assorbimento d'acqua per capillarità [ $\text{g}/\text{m}^2\text{s}$ ]	$< 45$
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Classe di resistenza al fuoco (Tabellare_D.M. 03/08/2015)	EI 120

### Imballo

Pz. / Pacco N° 144

Pz. /  $\text{m}^2$  28

### Capitolato

Muratura facciavista in elementi di calcestruzzo vibrocompresso leggero, tipo MINI20, colore grigio. Impasto a base di calcestruzzo alleggerito con additivi idrofughi. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 25 x 20 x 13 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 247 x 197 x 130 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 29 mm; Percentuale di foratura 30 %; Peso medio c.a. 8.5 kg; Permeabilità al vapore acqueo  $5/15 \mu$ ; Aderenza al taglio  $0,15 \text{ N}/\text{mm}^2$ ; Resistenza a compressione media  $> 8.0 \text{ N}/\text{mm}^2$ ; Massa volumica a secco netta ( $\pm 10\%$ )  $1900 \text{ kg}/\text{m}^3$ ; Massa volumica a secco lorda ( $\pm 10\%$ )  $1400 \text{ kg}/\text{m}^3$ ; Assorbimento d'acqua per capillarità  $\text{g}/\text{m}^2\text{s} < 45$ ; Resistenza al fuoco EI 120; Reazione al fuoco Euroclasse A1.