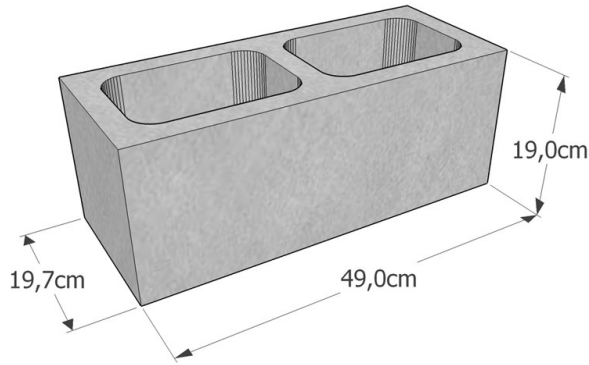
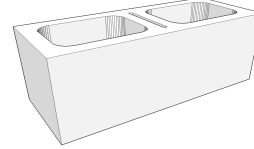


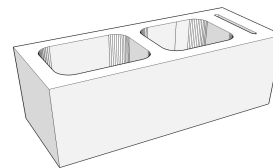
BK202F CEMENTO FACCIAVISTA IDROFUGATO



Pezzi speciali:

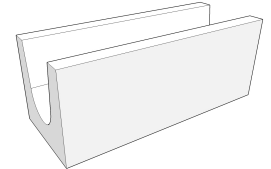


Divisibile a 1/2 (16.67%)



Divisibile 44.5+4.5cm (16.67%)

Accessori:



Blocco canaletta (correa)

CARATTERISTICHE IMPASTO:

Tipo	Cemento
Finitura	Facciavista idrofugato
Massa volumica (kg/m³)	2250 (±10%)

CARATTERISTICHE BLOCCO:

Categoria UNI EN 771/3	1
Dimensioni modulari (l-h-s)	50x20x20 cm
Dimensioni nominali (l-h-s)	49x19x19.7 cm
Peso elemento normale	±19.4 kg
Percentuale di foratura	53%
Classe tolleranza	D3
Categoria tolleranza	I
Calore specifico (UNI EN 1745)	1000 J/kgK
Conducibilità Equival.	□λ _{eq} =0.889 W/mK
Res. caratteristica a compress.	≥5 N/mm ²
Aderenza a taglio (UNI 998/2)	0.15 N/mm ²
Assorb. per capillarità	C _{w,s} ≤1

CARATTERISTICHE PARETE:

Massa parete in opera	±214 kg/m ²
N° blocchi al mq	10
Conducibilità termica Equiv.	□λ _{eq} =0.862 W/mK
Conduttanza termica	C=4.445 W/m ² K
Resistenza termica	R=0.225 m ² K/W
Trasmittanza termica (*)	U=2.533 W/m ² K
Permeab. vapore acqueo	□=40/125 (tab. UNI EN 1745)
Fonoattenuazione (**)	R _w =46.5 dB
Resistenza al fuoco (***)	EI 90' (DM 16/02/2007)
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

(*) = Valore a secco.

(**) = Valore secondo la legge sperimentale della massa.

(***) = Rapp. class. estesa CSI n°0040_ING_ING_17

CARATTERISTICHE IMBALLO:

Tipo	Pallet
Peso	±980 kg
N° pezzi	50 (di cui ±25 speciali)

NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

Norma di prodotto: UNI EN 771/3 • Resistenza meccanica: DM 14/01/2008 • Prestazioni termiche: DL 311/06 - UNI EN 1745 - UNI EN ISO 6946 - UNI 10351 - UNI 10355 • Resistenza al fuoco: DM 16/02/2007 - UNI EN 1363/1 - UNI EN 1364/1

COLORI DISPONIBILI:



VOCE DI CAPITOLATO:

Blocco tipo Ferrari BK "BK 20 2F" in cemento facciavista da esterni, ad alte prestazioni, prodotto con sistema di qualità certificato in base alle disposizioni della normativa UNI EN 771-3 (blocco in categoria 1). Realizzato in calcestruzzo vibrocompresso ed idrofugato in massa, peso ±19.4Kg/cad, massa volumica 2250Kg/mc (±10%), dimensioni modulari cm50x20x20 (l x h x s), dimensioni nominali cm49x19x19.7 (l x h x s), 2 pareti, classe di tolleranza D3, foratura 53%, forati (secondo DM 14/01/2008), categoria di tolleranza I, n°10 elementi al mq, calore specifico 1000J/kgK. Resistenza meccanica: resistenza caratteristica a compressione nella direzione verticale ≥5 N/mm². Resistenza al fuoco: EI 90' (Rapporto di classificazione estesa ai sensi UNI EN 1363/1 - UNI EN 1364/1 - UNI EN 13501/2). Prestazioni termiche del blocco: conducibilità λ_{eq}=0.889W/mK. Prestazioni termiche della parete: resistenza termica R=0.225m²K/W, trasmittanza termica a secco U=2.533W/m²K. Permeabilità al vapore acqueo □=40/125 (tabellare UNI EN 1745). Prestazioni acustiche: fonoattenuazione R_w=46.5dB (determinato con legge sperimentale della massa). Fornitura del 33% di pezzi speciali (elementi divisibili a 1/2 e a 44.5+4.5cm).