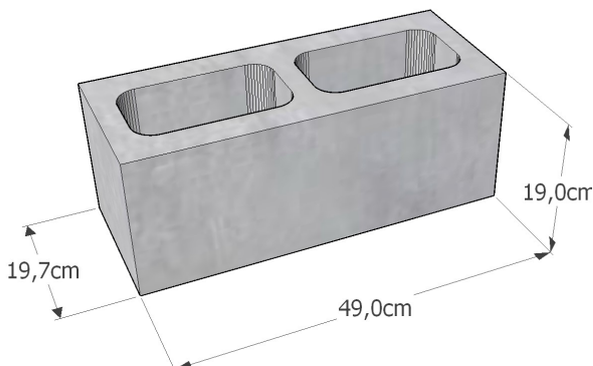
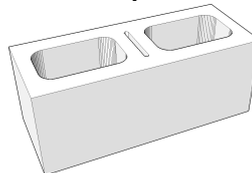


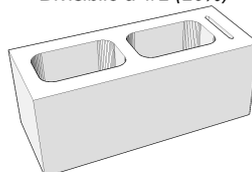
BK202F EI 120 CEMENTO FACCIAVISTA IDROFUGATO



Pezzi speciali:

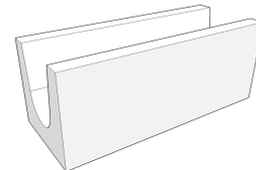


Divisibile a 1/2 (20%)



Divisibile 45+4cm (20%)

Accessori:



Blocco canaletta (correa)

CARATTERISTICHE IMPASTO:

Tipo	Cemento
Finitura	Facciavista idrofugato
Massa volumica (kg/m ³)	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	±23.8 kg
Percentuale di foratura	46%
Classe tolleranza	D3
Categoria tolleranza	I
Calore specifico (UNI EN 1745)	1000 J/kgK
Conducibilità Equival.	λ _{eq} =0.905 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 ≤ 1

CARATTERISTICHE PARETE:

Massa parete in opera	±258 kg/m ²
N° blocchi al mq	10
Conducibilità termica Equiv.	λ _{eq} =0.906 W/mK
Conduttanza termica	C=4.598 W/m ² K
Resistenza termica	R=0.217 m ² K/W
Trasmittanza termica (*)	U=2.582 W/m ² K
Permeab. vapore acqueo	μ=40/125 (tab. UNI EN 1745)
Fonoattenuazione (**)	R _w =48 dB
Resistenza al fuoco (***)	EI 120' (DM 16/02/2007)
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

(*) = A secco

(**) = Secondo la legge sperimentale della massa

(***) = Valore sperimentale prova laboratorio UNI EN 1364/1

CARATTERISTICHE IMBALLO:

Tipo	Pallet
Peso	±1200 kg
N° pezzi	50 (di cui ±20 speciali)

NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

Norma di prodotto: UNI EN 771/3 • Resistenza meccanica: DM 17/01/2018 • 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 EI 120" 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 ±23.8Kg/cad, massa volumica 2250Kg/mc (±10%), dimensioni modulari cm50x20x20 (l*h*s), dimensioni nominali cm49x19x19.7 (l*h*s), 2 pareti, classe di tolleranza D3, foratura 46%, forati (secondo DM 17/01/2018), categoria di tolleranza I, n°10 elementi al mq, calore specifico 1000J/kgK. Resistenza meccanica: resistenza caratteristica a compressione nella direzione verticale dei carichi ≥5 N/mm². Resistenza al fuoco: EI 120' (Rapporto prova e 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}=0.905W/mK. Prestazioni termiche della parete: resistenza termica R=0.217m²K/W, trasmittanza termica a secco U=2.582W/m²K. Permeabilità al vapore acqueo μ=40/125 (tabellare UNI EN 1745). Prestazioni acustiche: fonoefficienza R_w=48dB (determinato con legge sperimentale della massa). Fornitura del 40% di pezzi speciali (elementi divisibili a 1/2 e 45+4cm).