BK25P ARGILLA FACCIAVISTA IDROFUGATO



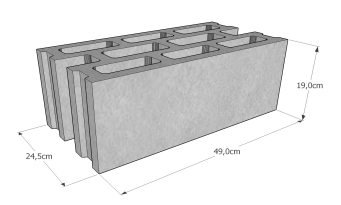






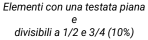














Blocco canaletta (correa)

CARATTERISTICHE IMPASTO:

Tipo	Argilla espansa
Finitura	Facciavista idrofugato
Massa volumica (kg/m³)	1500÷1750 (±10%)

CARATTERISTICHE BLOCCO:

CCO.
1
50x20x25 cm
49x19x24.5 cm
±24.5 kg
45%
D3
1
1000 J/kgK
∞λeq=0.305 W/mK
$fbk \ge 5 N/mm^2 - f'bk \ge 1.5 N/mm^2$
0.15 N/mm ²
Cw,s≤1

CARATTERISTICHE PARETE:

Massa parete in opera	±265 kg/m ²
N° blocchi al mq	10
Conducibilità termica Equi	i v.
Conduttanza termica	C=1.312 W/m ² K
Resistenza termica	R=0.762 m ² K/W
Trasmittanza termica (*)	U=1.073 W/m ² K
Permeab. vapore acqueo	№=5/15 (tab. UNI EN 1745)
Fonoattenuazione (**)	Rw=48.5dB
Resistenza fuoco	EI 240' (***) / REI 180' (****)
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
(*) - Valore a secco	

(*) = Valore a secco

(**)= Secondo legge sperimentale della massa (parete intonacata)

(***) = Tabellare D.4.3 - DM 16/02/2007

(****) = Tabellare Circ. n°1968/08

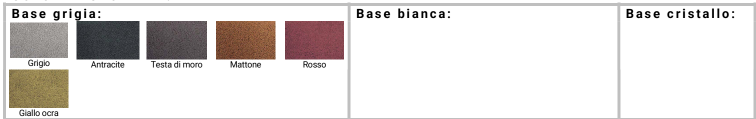
IMBALLO:

Tipo	Pallet
Peso	±990 kg
N° pezzi	40 (di cui ±8 speciali)

NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

Norma di prodotto: UNI EN 771/3 • Resistenza meccanica: DM 17/01/2018 (NTC 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 25P" in argilla facciavista da esterni, prodotto con sistema di qualità certificato, in base alle disposizioni della normativa UNI EN 771-3 (blocco in categoria 1). Realizzato in calcestruzzo vibrocompresso alleggerito ed idrofugato in massa: peso di ±24.5 Kg/cad, massa volumica 1500÷1750Kg/mc (±10%), dimensioni modulari cm50x20x25 (l x h x s), dimensioni nominali cm49x19x24.5 (l x h x s), 4 pareti, classe di tolleranza D3, percentuale di foratura 45%, semipieno (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 fbk≥5N/mmq − nella direzione ortogonale ai carichi verticali f'bk≥1.5 N/mmq. Resistenza al fuoco: El 240' (Tabella D.4.3 DM 16/02/2007) − REI 180' (Tabellare rif. circ. 1968/08). Prestazioni termiche blocco: conducibilità λeq=0.305W/mK. Prestazioni termiche parete: resistenza termica R=0.762m²K/W, trasmittanza termica a secco U=1.073W/m²K. Permeabilità al vapore acqueo №=5/15 (tabellare UNI EN 1745). Prestazioni acustiche: fonoattenuazione Rw=48.5dB (determinato con legge sperimentale della massa). Fornitura del ±20% di pezzi speciali (elementi con una testata piana, divisibili a 1/2 e 3/4).

