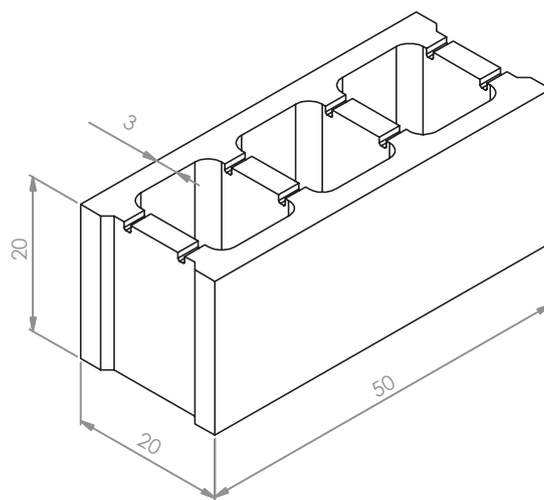
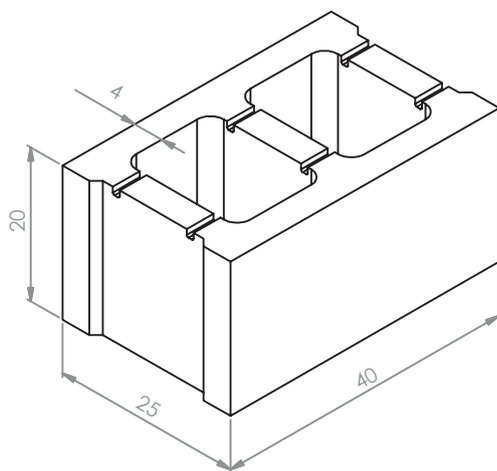


DESCRIZIONE

I blocchi sono realizzati in calcestruzzo tradizionale oppure in calcestruzzo alleggerito con argilla espansa. Sono caratterizzati da un'ottima resistenza e trasmittanza termica. Disponibili in diversi spessori e dimensioni, rappresentano la soluzione ideale per la realizzazione di murature esterne.

**DATI TECNICI****MISURE BLOCCHI IN CLS TRADIZIONALE (cm/kg)**

	SPESSORE	ALTEZZA	LUNGHEZZA	PESO	N. PEZZI PER IMBALLO	PESO IMBALLO
25X20X40	25	20	40	20	40	800
20X20X50	20	20	50	20	50	1000

I pesi si intendono teorici, considerando il peso specifico del calcestruzzo di 2450 kg/mc

SPECIFICHE**MATERIE PRIME**

Inerti esclusivamente naturali, acqua, cemento

**CALCESTRUZZO E RESIST.**

Calcestruzzo vibro compresso su impianto fisso di stampaggio

**IMPIEGO PREVISTO**

Murature esterne

VOCE DA PREZZIARIO REGIONE SICILIA 2019

2.1.3 Muratura in blocchi realizzati con calcestruzzo leggero di argilla espansa REI 180, la cui densità non deve superare i 1.000 kg per m³ e la sua conduttività termica non superiore a 0,29 W/mk, data in opera con malta bastarda dosata con una parte di cemento, otto parti di sabbia e due parti di calce a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 25 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.

TUBICEM srl

SEDE LEGALE Via Napoli, 2 - 91011 Alcamo.TP

STABILIMENTO S.S.113 km 318,8 C.da Bosco Falconeria - 90047 Partinico.PA

Tel-Fax 091 87 89 004 - Mobile 331 63 54 707



REG. N. 374/Q-057



ISO 9001:2015
CERT. IT1176/TBC/Q16/191219



prodotti in calcestruzzo per l'edilizia