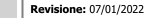
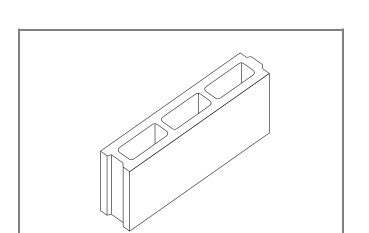


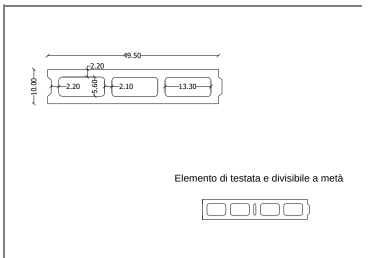
Cermal S.r.l. Zona Ind. San Marco, Via Dell'Economia 29 07041 - Alghero (SS)
TEL: 079 989 842
www.cermal.it
commerciale@cermal.it

Blocco in Granulato Calcareo



SCHEDA TECNICA PRODOTTO





Caratteristiche blocco 10x50x20

Dimensioni nominali s, l, h Dimensioni reali s, l, h

Massa

Foratura

Resistenza a compressione

Resistenza caratteristica a compressione

Assorbimento per capillarità Assorbimento per immersione 10,00x50,00x20,00 cm 10,00x49,50x19,50 cm

11,50 Kg 44,00%

NPD

NPD

NPD NPD

Caratteristiche d'imballo

Pacchi con pedana a rendere Pezzi per pacco

Massa per pacco

Mq per pacco

% fornitura per pacco

100 pz 1150,00 kg 10,00 mq

elemento normale 90,00% elemento di testata 10,00%

Caratteristiche della muratura

Massa muratura Blocchi a mq Fonoattenuazione R* 115,00 Kg/mq 10,00 pz NPD

Descrizione tecnica

Blocco da intonaco, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso, con inerte in granulato calcareo, di massa volumica apparente a secco ±1200,00 kg/mc, con giunti maschio femmina.

I blocchi in granulato calcareo si posano a giunti ben serrati con malta, conforme a quanto prescritto nel D.M. 14-01-2008, compreso l'onere dei ponteggi e la formazione di pezzi speciali necessari per la realizzazione di spigoli, mazzette, architravi, giunti di dilatazione e quant'altro necessario per la realizzazione a regola d'arte, eventuale posa in opera di armatura orizzontale con traliccio elettrosaldato di acciaio zincato (tipo Murfor) da affogare nei corsi di malta. I corsi orizzontali vanno eseguiti a perfetto filo per evitare la necessità di forte impiego di malta da intonaco, con giunti verticali sfalsati rispetto al corso sottostante. Sono esclusi: piattabande, fornitura di armature metalliche, getti di riempimenti di cls. per nervature verticali od orizzontali (architravi, pilastri, ecc.), sistemi di ancoraggio ad altre strutture.

Questi materiali vengono imballati su pedana a rendere.

Certificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto

*Terrificazione di qualità ISO 9001:2015 – Certificazione di prodotto 9001:2015 – Certificazione 9001:2015 – Ce

Normative di riferimento

- UNI EN 771-3

^{*} Valore ottenuto analiticamente, ipotizzando che la muratura sia intonacata esternamente ed internamente con 1,50 cm di malta di calce e cemento; l'effettiva validità della stima può essere comprovata solo dall'esecuzione di una prova sperimentale in laboratorio sulla parete in oggetto.