



CERMAL
MANUFATTI IN CEMENTO

Cermal S.r.l. Zona Ind. San Marco, Via G. Galilei 29
07041 - Alghero (SS)
TEL/FAX: 079 989 842
www.cermal.it
cermalsrl@tiscali.it

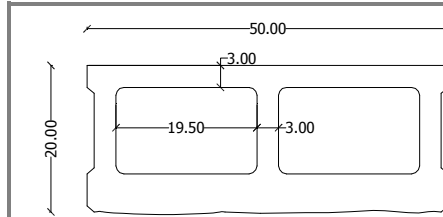
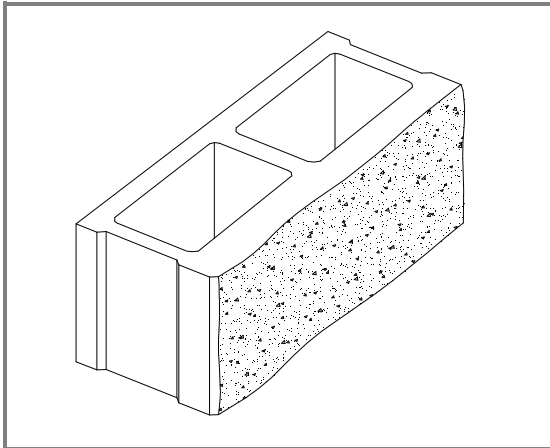


CERTIFICAZIONE N. 8002049/14
UNI EN ISO 9001:2015

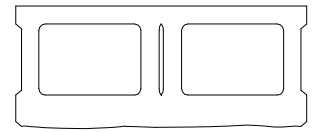
Blocco Splittato

Revisione: 03/11/2014

Scheda tecnica prodotto



Elemento divisibile a metà

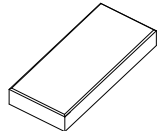
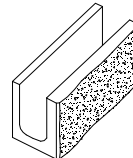
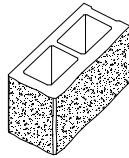


Elemento di testata

Elemento per architrave

Copertina splittata

Copertina liscia



Caratteristiche blocco 20x50x20

Dimensioni nominali e reali s, l, h
Massa
Foratura
Resistenza a compressione
Resistenza caratteristica a compressione
Assorbimento per capillarità
Assorbimento per immersione

20,00x50,00x20,00 cm
±23,70 Kg
48,00%
NPD
NPD
NPD
NPD

Colori blocco

Grigio	
Rosso	
Nero	
Testa di moro	
Arancio	
Giallo	
Verde	

Caratteristiche della muratura

Massa muratura
Blocchi a mq

NPD
10,00 pz

Caratteristiche d'imballo

Pacchi con pedana a rendere
Pezzi per pacco
Massa per pacco
Mq per pacco

50,00 pz
1185,00 kg
5,00 mq

Descrizione tecnica

Blocco con superficie faccia a vista splittata, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso di massa volumica apparente a secco ±2000,00 Kg/mc.

Le colorazioni dei blocchi con superficie faccia a vista splittata, sono ottenute, aggiungendo nell'impasto di calcestruzzo con cemento grigio o bianco, i migliori ossidi: **rosso, nero, testa di moro, arancio, giallo, verde.**

In questi tipi di materiali è possibile che si manifestino delle efflorescenze, dovute alla calce presente nel cemento. Esse si manifestano solo nei primi tempi di vita della muratura e solo in particolari condizioni di umidità e temperatura. Esse perciò, non costituiscono alcun difetto, occorre però provvedere alla pulizia della superficie con un semplice getto d'acqua.

I blocchi si posano a giunti ben serrati con malta (preferibilmente colorata), 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 e, prima che la malta abbia fatto completamente presa, si procede alla rasatura dei giunti con profilato d'acciaio a sezione tonda e all'eventuale pulizia eseguita con prodotti specifici reperibili in commercio nelle rivendite di materiali edili. 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 sono disponibili su ordinazione e vengono imballati su pedana a rendere.

Certificazione di qualità ISO 9001:2015

Normative di riferimento

La Cermal S.r.l. può variare i valori contenuti nella scheda senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Controllare perciò la data di revisione.