



**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](http://www.cermal.it)  
[cermalsrl@tiscali.it](mailto:cermalsrl@tiscali.it)

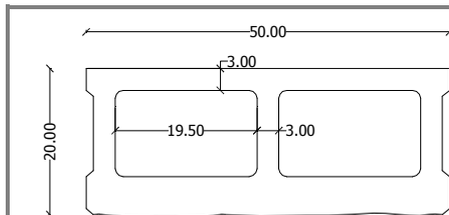
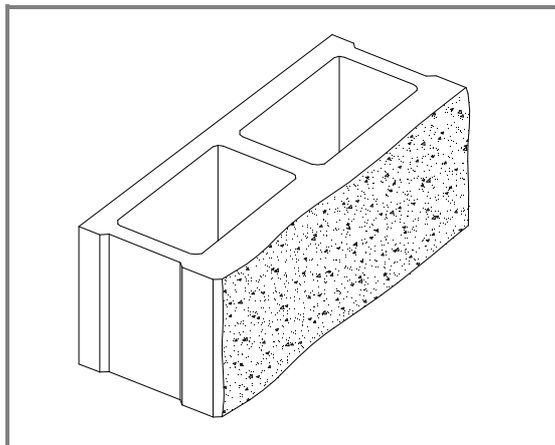


CERTIFICAZIONE N. 8002049/14  
UNI EN ISO 9001:2015

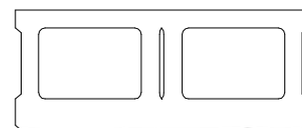
# Blocco Splittato

Revisione: 03/11/2014

## Scheda tecnica prodotto



Elemento divisibile a metà

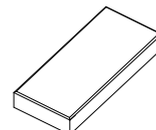
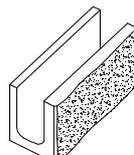
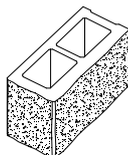


Elemento di testata

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

### 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

### Colori blocco



### 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.