

FBM Fornaci Briziarelli Marsciano Spa

**LEADER ITALIANO DEI MATERIALI DA
COSTRUZIONE IN LATERIZIO**



www.fbm.it



Fornaci Briziarelli Marsciano
Il cotto per tradizione

Sub Miele

- n° pz/mq: 11,2
- peso Kg: 3,375
- n° pz/pacco: 192
- passo cm: 35,6



rossa
cod. 40500

testa di moro
cod. 40502

pietra
cod. 40520

ardesia
cod. 40504

bianca
cod. 40515

grigio cemento
cod. 40508

Coppopiu'



cod. 35000

ROSSO
disponibile anche
fermaneve



cod. 35003

antica perusia
disponibile anche
fermaneve



cod. 35007

appennino



Coppopiu rosso - Piacenza



cod. 35005

siracusa



cod. 35038

vulcano

coppopiu'

n° pz/mq: 11,5 - peso: Kg 3,95 - n° pz/pacco: 168 - pendenza minima: 30% - passo cm: 37,0

Coppopiu' fermaneve



cod. 35009

fermaneve
vecchio piemonte



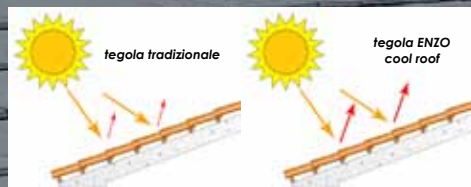
Coppopiu' Antica Perusia - Melbourne, Australia

La posa in opera della tegola Enzo è estremamente semplice e veloce, grazie ai suoi incastrî frontali molto ben definiti, realizzati con moderni stampi in gesso.

Tale caratteristica consente una ottimale tenuta all'acqua e al vento, tanto che FBM ha ottenuto dal laboratorio Certimac di Faenza un certificato per posa con pendenza minima del 26%, con un flusso sulla falda di prova (1 mq) di 7 litri/min. Tuttavia FBM prescrive di rispettare una pendenza minima del 35% circa, soprattutto nelle aree caratterizzate da frequenti precipitazioni nevose o piovose, impiegando sempre una guaina bituminosa per garantire una perfetta tenuta del tetto.

La Società non risponde dei problemi derivanti dalla mancata osservazione di tale prescrizione.

- supera 150 cicli di gelo/disgelo UNI EN 539-2/B
- Incastrî doppi per una perfetta tenuta
- disponibili con vernice riflettente per un tetto più "fresco"

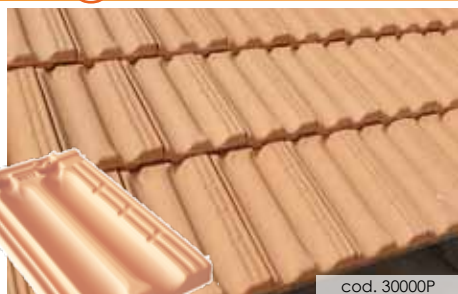


colori vernice riflettente

- bianca
- ardesia
- grigio cemento



Marsigliesi



cod. 30000P

baby rossa
passo fisso



cod. 30008P

baby rossa
passo variabile



cod. 30016P

baby testa di moro
in pasta passo variabile



cod. 30020P

baby ardesia
passo variabile



cod. 30010P

baby stonalizzata
passo variabile



cod. 33000

rossa fermaneve
passo variabile

marsigliese baby passo fisso

n° pz/mq: 14,5 - peso: Kg 2,95 - n° pz/pacco: 192 - pendenza minima: 35% - passo cm: 35,8

marsigliese baby passo variabile

n° pz/mq: 13,0-15,5 - peso: Kg 2,95 - n° pz/pacco: 180 - pendenza minima: 35% - passo cm: 31,7-36,3

marsigliese fermaneve p. variabile

n° pz/mq: 12,7-14,5 - peso: Kg 3,00 - n° pz/pacco: 192 - pendenza minima: 35% - passo cm: 30-36

Olandesi



cod. 30040

rossa rigata



cod. 30071

rossa liscia



cod. 30047

antica perusia



cod. 30045

testa di moro
in pasta

olandese

n° pz/mq: 14,0

- peso: Kg 3,1

- n° pz/pacco: 180

- pendenza minima: 30%

- passo cm: 35,7



Olandese antica Perusia - Frosinone



portoghese
n°pz/mq: 13,2
peso: Kg 3,2
n° pz/pacco: 192
pendenza minima: 30%
passo cm: 35,2



Portoghesi fermaneve



Portoghese Baby



n°pz/mq: 14
peso: Kg 2,80
n° pz/pacco: 192
pendenza minima: 30%
passo: cm 34,80



coppo rosso
piccolo cm 45
grande cm 50



coppo alpino
lung. 45 cm



coppo con foro
piccolo cm 45
grande cm 50
alpino cm 45



coppo sardo
lung. 42 cm



coppo con canale inv.
piccolo cm 45
grande cm 50



coppo con dente
piccolo cm 45
grande cm 50
toscano cm 45



coppo toscano
lung. 45 cm



cm 45 cod. 30720
cm 50 cod. 30690
rosso liscio



cm 45 cod. 30721
cm 50 cod. 30680
rosso rigato



cm 45 cod. 30688
cm 50 cod. 30687
antica perusia



cm 45 cod. 30752
cm 50 cod. 30756
assisi



cm 45 cod. 40000
cm 50 cod. 40003
rinascimento



cm 45 cod. 30749
cm 50 cod. 30683
provenzale invecchiato



cm 45 cod. 40001
cm 50 cod. 40002
medioevo



cm 45 cod. 30744
cm 50 cod. 30741
siena invecchiato



cm 45 cod. 30726
cm 50 cod. 30682
provenzale



cm 45 cod. 30737
cm 50 cod. 30739
siena

coppo da 45
n°/mq: 28 - peso: Kg 2,0
n° pz/pacco: 288
pendenza minima: 30%

coppo da 50
n°/mq: 20 - peso: Kg 2,9
n° pz/pacco: 200
pendenza minima: 30%



cm 42 cod. 34002
sardo nuraghe
disponibile anche
rosso liscio cod. 34000
rinascimento cod. 34001



cm 45 cod. 34020
alpino rosso liscio
disponibile anche
rosso rigato cod. 34021
rosso venezia liscio cod. 34030
rosso venezia rigato cod. 34031
rustico veneto cod. 34026
rialto cod. 34033



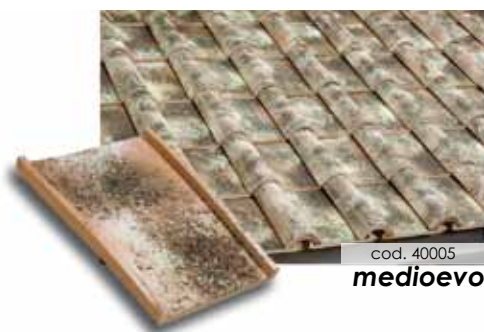
cm 45 cod. 40037
toscano rosso
disponibile anche
medioevo cod. 40058
rinascimento cod. 40038

coppo sardo
n°/mq: 26 - peso: Kg 2,1
n° pz/pacco: 200
pendenza minima: 30%

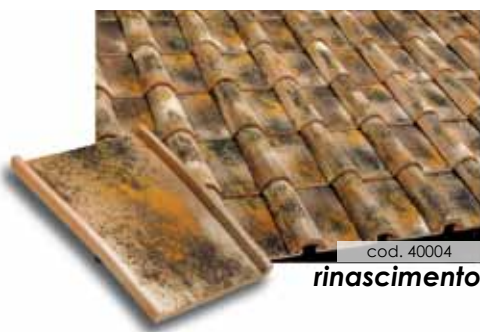
coppo alpino
n°/mq: 28 - peso: Kg 2,2
n° pz/pacco: 288
pendenza minima: 30%

coppo toscano
n°/mq: 28 - peso: Kg 2,8
n° pz/pacco: 200
pendenza minima: 30%

Romane piane



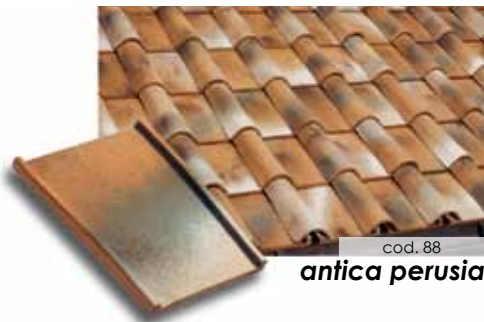
cod. 40005
medioevo



cod. 40004
rinascimento



cod. 30181
invecchiata assisi



cod. 88
antica perusia



cod. 30120
rossa



cod. 30166
siena invecchiata



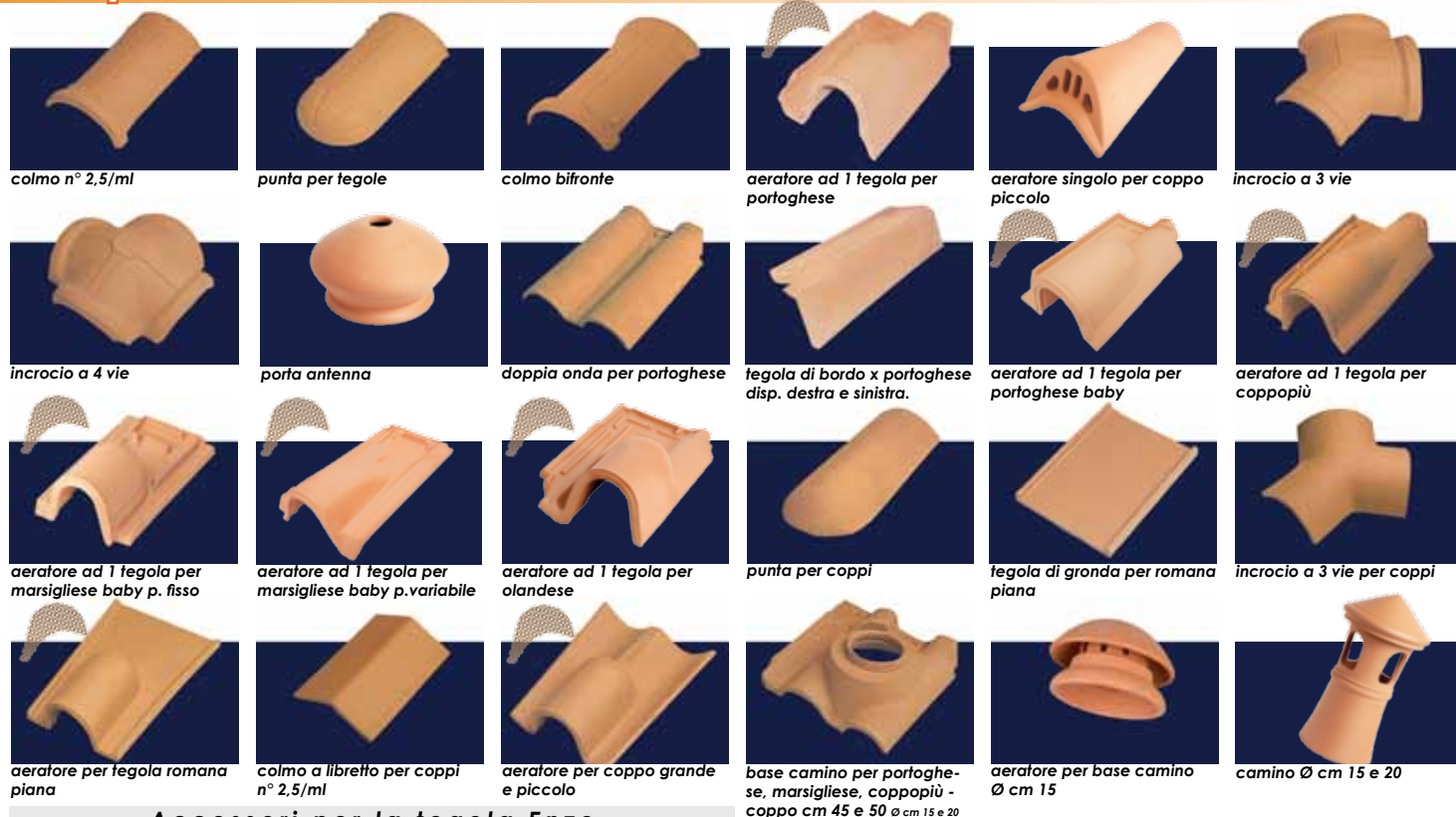
cod. 30161
siena

tegola romana piana
n°/mq: 8 tegole + 8 coppi da 45
n°/mq: 8 tegole + 8 coppi toscani
peso: Kg 5,0 - n° pz/pacco: 96
pendenza minima: 30%

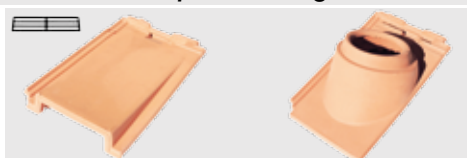


Coppo e Romana Piana Siena - Roma

Pezzi Speciali



Accessori per la tegola Enzo



aeratore

base camino

NB. I pezzi speciali a corredo delle tegole FBM, sono disponibili nei vari tipi di colorazione. Le griglie per gli aeratori devono essere ordinate separatamente.

Le tegole FBM sono impermeabili, tuttavia particolari condizioni progettuali (es. basse pendenze o falde estese, etc.) e/o fenomeni atmosferici di particolare entità, rendono necessario l'utilizzo di una guaina bituminosa come substrato impermeabile. FBM Spa non risponde dei problemi derivanti dalla mancata osservanza di tale prescrizione.



Tegola fotovoltaica

La tegola fotovoltaica DUAL TILE PV è stata studiata per garantire la migliore integrazione tra i tradizionali tetti in laterizio e la sempre più crescente richiesta di energia rinnovabile. Il sistema, semplice da realizzare, prevede l'applicazione di un pannello fotovoltaico su di una doppia tegola portoghese, in modo da incastonarsi perfettamente all'interno del manto di laterizio. La peculiarità realizzativa ne consente l'applicazione anche all'interno di sistemi esistenti.

La tegola DUAL TILE PV permette la produzione di 1kw/h con appena 11 mq di tetto, inoltre grazie all'intercapedine che viene a formarsi tra il pannello e la tegola, si garantisce una micro-ventilazione che consente il raffreddamento del sistema prolungandone la vita utile.

Per ulteriori specifiche vi invitiamo a visitare l'area dedicata all'interno del sito www.fbm.it.

Soluzioni Tetto

FBM Spa ha messo a punto nuovi pacchetti tetto per proseguire questo rapporto privilegiato con i propri clienti, per andare incontro alle nuove esigenze del mercato in tema di risparmio energetico. FBM propone soluzioni complete che interessano la copertura, a partire dallo strato continuo del solaio, senza tralasciare alcun accessorio, fino agli elementi di copertura in laterizio. Tutti i sistemi garantiscono ottimo isolamento termico, ventilazione e sicura impermeabilizzazione alla copertura.

SISTEMA TETTO PANNELLO FBM

Pannello in polistirene espanso sinterizzato con micro particelle in grafite per il tetto impermeabilizzato, isolato e ventilato



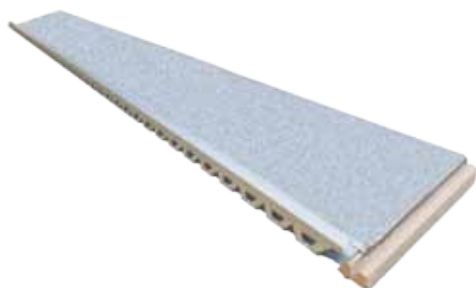
SISTEMA TETTO KLIMAPOL

Pannello in poliuretano rigido ad alta densità che presenta la migliore conduttività termica tra tutti i materiali isolanti



SISTEMA TETTO KLIMADAK

Pannello in polistirene estruso idrorepellente (XPS) accoppiato ad una lamina di alluminio gofrato per realizzare una ventilazione semplice e veloce: profilo metallico in acciaio microforato



SISTEMA TETTO LASTRA

Lastra monostrato ondulata, a base di fibre organiche bitumate e resinata per realizzare microventilazione sottomanto ed assoluta impermeabilità



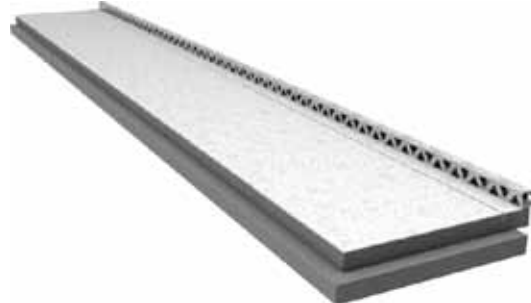
SISTEMA TETTO KLIMAWOOD

Lastra stampata in polistirene espanso sinterizzato e grafite accoppiata ad un pannello in OSB tipo 3 da mm. 13, sopra il quale vengono collocati profili in acciaio microforato per il fissaggio di tegole e coppi (camera di ventilazione cm 5)



SISTEMA TETTO KLIMADUR

Pannello in polistirene espanso sinterizzato e grafite accoppiato ad una lamina di alluminio gofrato e corredato di listello in acciaio microforato per realizzare una ventilazione semplice e veloce



Linea Antica



5,5x12x25 cm. rosso
cod. MA45111 - n 62 pz/mq



rosato
cod. MA45211 - n 62 pz/mq



giallo
cod. MA45815 - n 62 pz/mq



5,5x12x25cm. muschiato
cod. MA45816 - n 62 pz/mq



5,5x12x25cm. etrusco
cod. MA45511 - n 62 pz/mq



5,5x12x25cm. crema
cod. MA45A15 - n 62 pz/mq



5,5x12x25cm. testa di moro in pasta
cod. MA45915 - n 62 pz/mq



5,5x12x25cm. romanico
cod. MA45591 - n 62 pz/mq



5,5x12x25cm. medioevo - cod. MA45781
- disp. pezzi interi cod. MA45781A
- disp. testa di moro cod. MA45985

Linea Classica



2,5x12x25 cm
cod. PD11162 - n 133 pz/mq - rosso
cod. PD11262 - n 133 pz/mq - rosato
cod. PD11362 - n 133 pz/mq - giallo



3,5x12x25 cm
cod. MB17112 - n 100 pz/mq - rosso
cod. MB17212 - n 100 pz/mq - rosato
cod. MB17815 - n 100 pz/mq - giallo



5,5x12x25 cm
cod. MB45112 - n 62 pz/mq - rosso
cod. MB45212 - n 62 pz/mq - rosato
cod. MB45815 - n 62 pz/mq - giallo



3,5x15x30 cm
cod. PB19112 - n 85 pz/mq - rosso
cod. PB19212 - n 85 pz/mq - rosato
cod. PB19815 - n 85 pz/mq - giallo



5,5x15x30 cm
cod. MB49212 - n 55 pz/mq - rosato
cod. MB49112 - n 55 pz/mq - rosso
cod. MB49815 - n 55 pz/mq - giallo



7x15x30 cm
cod. MB62815 - n 45 pz/mq - giallo
cod. MB62112 - n 45 pz/mq - rosso
cod. MB62212 - n 45 pz/mq - rosato



rosso liscio cod. 72366
cm 5,5x12x25



rosso sabbia mista cod. 72368
cm 5,5x12x25



giallo sabbato cod. 72376
cm 5,5x12x25



rosato bugn. s. chiara cod. 72374
cm 5,5x12x25



rosso buanato cod. 72364
cm 5,5x12x25



rosato bugn. sfumato cod. 72375
cm 5,5x12x25



rosato sabbato cod. 72350
cm 5,5x12x25



siena liscio cod. 72371
cm 5,5x12x25



rosso sabbato cod. 72367
cm 5,5x12x25



rosso sabbia rossa cod. 72353
cm 5,5x12x25



siena sabbato cod. 72372
cm 5,5x12x25



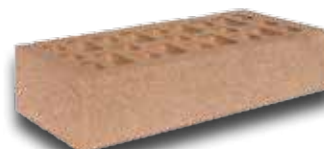
mattoncino 5,5x12x25
rosato sabbato tre fori
Peso: 2,5 Kg - cod. 72500



mattoncino 5,5x12x25
testa di moro sabbato
cod. 72384



mattoncino 5,5x12x25
giallo sabbato rigato
cod. 72379



mattoncino 5,5x12x25
rosso sabbato rigato
cod. 72378



mattoncino 5,5x12x25
testa di moro bugnato
cod. 72377



mattoncino 5,5x12x25
monte bianco
cod. 72381



mattoncino 5,5x12x25
testa di moro rigato
cod. 72380



Angolo spessore 3 cm
Per tutti i prodotti Pasta molle



Listello 5,5x3x25 cm
Per tutti i prodotti Pasta molle



Angolo spessore 2 cm
Per tutti i prodotti trafilati



Listello 5,5x2x25 cm
Per tutti i prodotti Trafilati

Sistema per ancoraggio di pareti faccia a vista

Il sistema FBM di ancoraggio per le tamponature, è stato sviluppato in ottimalità con quanto previsto dalla vecchia Normativa Tecnica NTC 2008, ed aggiornato alla nuova Normativa NTC 2018, che prevede la verifica a ribaltamento degli elementi secondari non strutturali con spessore superiore a 10 cm.

Il vantaggio di tale sistema risiede anche nella possibilità di interporre tra le due foderi di laterizio del materiale isolante per garantire maggiori prestazioni energetiche ed acustiche all'edificio.

FBM è in grado di fornire tutto l'appoggio tecnico necessario allo sviluppo del progetto.



Pezzi speciali a mano e pavimenti



cod. SQ30112

Quadro a mano Perugia Linea Classica
3,5x20x20 rosso sabbato



cod. PB19252

Pianella Perugia Linea Classica
3,5x15x30 rosata carteggiata



cod. MB45112

Mattone Perugia Linea Classica
5,5x12x25 rosso sabbato



cod. TH43132

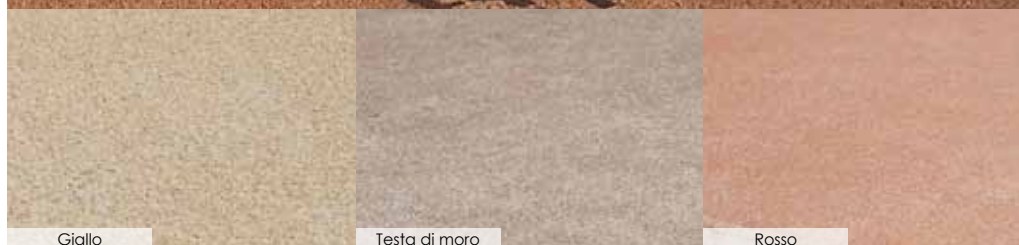
Tozzetto Perugia Linea Classica
5,5x5,5x25 rosso sabbato

FBM 66 - Pavimentazione in granulato di laterizio

FBM Spa ha ideato questa tipologia di pavimentazione particolarmente adatta a viali, piazzali e marciapiedi di immobili di prestigio.

Tra le caratteristiche principali figurano l'elevata resistenza ad usura ed abrasione, la resistenza al gelo, un elevato potere antisdrucchiolo unite alla velocità e semplicità di posa.

Si tratta inoltre di un prodotto naturale e quindi ecocompatibile.



Giallo

Testa di moro

Rosso

Pezzi speciali realizzati interamente a mano, anche su disegno del committente



Elemento a mano per bordo piscina
cod. SZC6112



Angolo arrotondato per bordo scala
cod. SZ4511239



Cornice a mano per pavimento a treccia
cod. SZ4511220



Mezzaluna a semicorona
cod. SZ4511213



Elemento decorativo per muro
cod. SZ3821224



Cornice a mano per pavimento a treccia
cod. SZB911233



Elemento a mano per pavimento a treccia
SZB911232



Mattone a mano curvo per colonna
cod. SZB411207



Gradino a mano per pavimentazione
cod. SR24112



Elemento quadro per pavimento carteggiato
cod. SQ32152



Mensola o sottogronda
cod. SZB3112



Pianella a mano da sottotetto cod. SP78112



Mattone a becco di civetta cod. SZ4511206



Elemento con toro per antiche mura
cod. SZ5721210



Elemento con gola per antiche mura
cod. SZ5611208



Angolo esterno per cornice sagomata
cod. SZA911221



Angolo interno per cornice sagomata
cod. SZA811221



Mattone scanalato ad angolo, per cornice o mensola
cod. SZ4511203

I codici sono riferiti al prodotto rosso naturale.



Ponte Sisto - Roma - Restauro con mattoni a mano



Roma - Mausoleo di Augusto - FBM 66



Cantine Briziarelli - Bevagna - Mattoni a mano Perugia



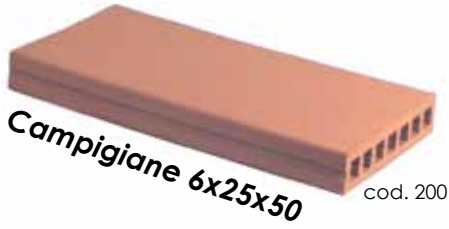
cod. 10040



cod. 10060



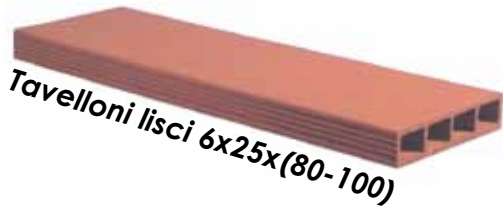
cod. 10080



cod. 200



cod. 302



Solai

Solai monodirezionali in travetti e laterizio



Solai monodirezionali a lastre "predalles" (con alleggerimento in laterizio e polistirolo)



Solai monodirezionali a pannelli "Bisap" (intonacati e non intonacati)

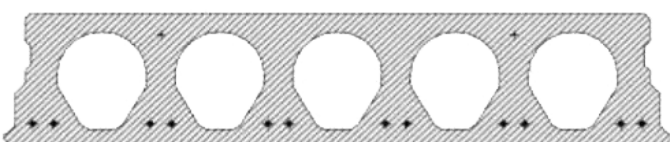


Solai monodirezionali a lastre "predalles" autoportanti con nervatura gettata (con alleggerimento in laterizio e polistirolo)



Solaio alveolare PREPAN GL

LASTRE AUTOPORTANTI





La migliore soluzione per una progettazione statica ed antisismica di orizzontamenti e strutture portanti degli edifici

Il nuovo solaio FBM bidirezionale Ortosap®, percorre la strada tracciata dal D.M. 17/01/2018 di una perfetta modulazione delle dimensioni del solaio e della distribuzione dei carichi sugli elementi portanti, permettendo al Progettista di riappropriarsi della progettazione ragionata e consapevole dell'orizzontamento. Il solaio Ortosap® vuole rileggere tecnologie tradizionali e di uso noto e consolidato alla luce delle moderne interpretazioni dell'ingegneria delle strutture.

1 Sistemi strutturali in cemento armato

Il solaio bidirezionale ORTOSAP® consente di avere una risposta uniforme della struttura alle sollecitazioni sismiche, in quanto, scaricando su tutte e quattro le travi di bordo consente di avere telai simili nelle varie direzioni.

La peculiarità di scaricare su tutte e quattro le travi di bordo consente inoltre di avere due effetti secondari importanti soprattutto dal lato economico:

- garantisce travi di sezione più piccola e meno armate a causa delle sollecitazioni minori ricevute dal solaio;
- travi con momenti resistenti più piccoli consentono di avere strutture verticali di dimensioni ridotte e anch'esse meno armate per il principio della gerarchia delle resistenze.

2 Sistemi strutturali in muratura

Il sistema ORTOSAP®, garantisce una migliore risposta sismica negli edifici in muratura grazie alla ripartizione delle tensioni di compressione su tutti i maschi murari presenti, limitando di fatto gli effetti negativi degli sforzi di trazione che potrebbero svilupparsi nei pannelli murari. Inoltre migliora la scatolarità della struttura.

3 Flessibilità strutturale

Messo a confronto con i sistemi tradizionali, l'ORTOSAP® consente a parità di carico portato di raggiungere luci maggiori e di poter utilizzare più frequentemente le travi a spessore, consentendo pertanto un miglior sfruttamento degli spazi interni.

4 Facilità di montaggio

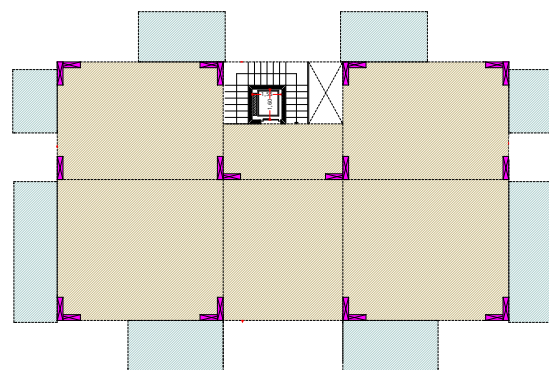
L'ORTOSAP®, possiede la stessa facilità di montaggio dei sistemi tradizionali monodirezionali, infatti la seconda orditura si realizza interponendo a due pignatte consecutive un pezzo speciale trafilato di larghezza 20 cm. Inoltre per impedire al getto di CLS di entrare nei fori dell'alleggerimento basterà inserire l'apposito fermagetto in polistirolo termoformato.

5 Aspetti energetici

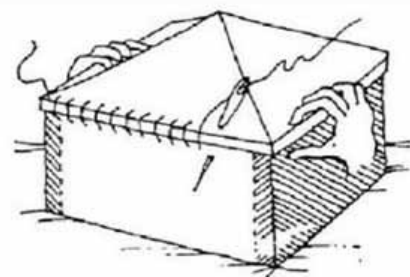
La riduzione delle strutture verticali consente di ridurre il numero di ponti termici migliorando quindi la classe energetica dell'edificio.

6 Utilizzo consigliato

Come da letteratura, si consiglia l'utilizzo del solaio ORTOSAP® quando si ha un rapporto tra i lati del capo solaio compreso tra 1 e 1,7



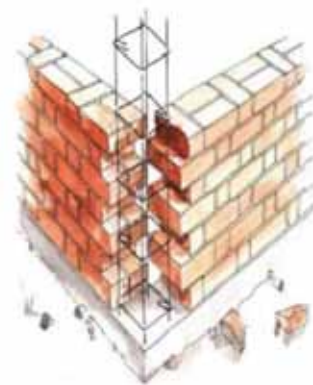
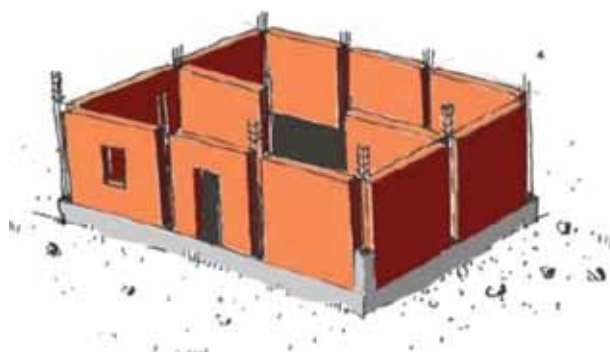
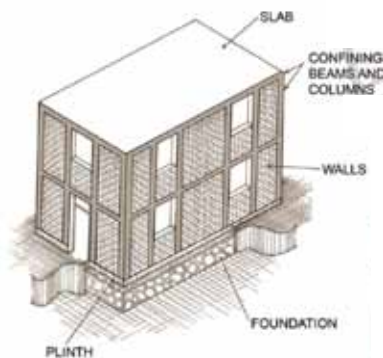
Esempio di progetto realizzato con solaio Ortosap® 240 m² di impalcato senza la necessità di pilastri interni.



Costruire in sicurezza in zona sismica: Muratura confinata

DESCRIZIONE:

“Per muratura confinata si intende quella muratura costituita da elementi resistenti artificiali semipieni e dotata di elementi di confinamento in calcestruzzo armato o in muratura armata nella direzione verticale ed orizzontale, in modo tale da assumere un comportamento unitario globale come un singolo elemento strutturale. Tale sistema costruttivo è stato fortemente sviluppato nei paesi ad alto rischio sismico. I rilievi eseguiti a seguito di eventi sismici anche di notevole intensità (per es. Cile nel febbraio 2010 (M. 8.8), Pakistan nell'ottobre 2005 (M.7.6) hanno testimoniato l'ottima risposta degli edifici in muratura confinata a confronto di quelli di altra tipologia.



Ricerca sperimentale e risultati:

Edificio nel cratere del terremoto

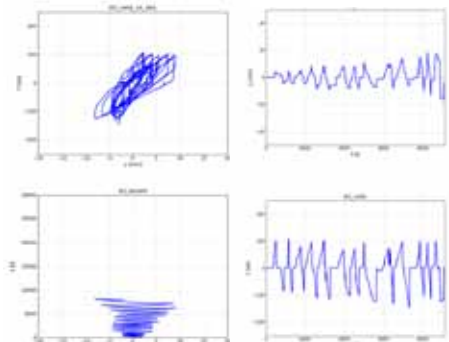


Realizzazione “inconsapevole” di muratura confinata nella zona di Norcia che ha perfettamente resistito agli ultimi eventi sismici nel centro Italia del 2016.

Parete con muratura ordinaria

Parete con muratura confinata

Muratura ordinaria

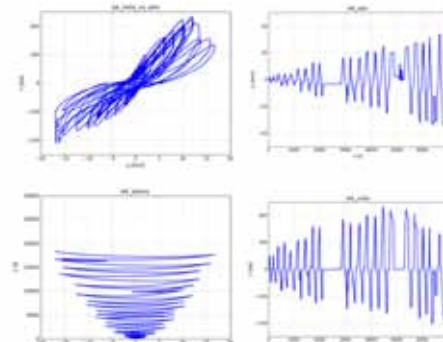


Cicli di isteresi, energia dissipata, forza orizzontale e spostamenti:

La sperimentazione eseguita ha evidenziato i seguenti aspetti peculiari:

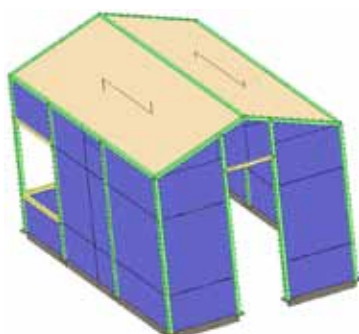
- Incremento del carico orizzontale massimo del 100%
- Incremento degli spostamenti orizzontali del 50%
- Incremento delle prestazioni della muratura confinata anche per blocchi di laterizio con elevate resistenze meccaniche

Muratura confinata

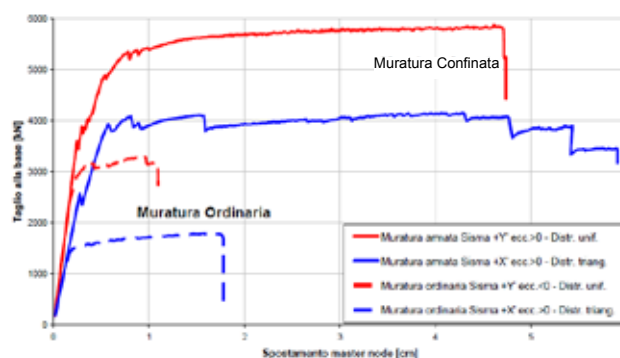


Cicli di isteresi, energia dissipata, forza orizzontale e spostamenti:

Esempio di progettazione e confronto



Con l'analisi non lineare risultano soddisfatte entrambe le tipologie di struttura considerate. Si vuole tuttavia sottolineare le diverse capacità, sia in termini di resistenza che di spostamento, che l'edificio progettato in muratura confinata dimostra (circa il doppio)



Materiale comune



Mattone pieno comune
5,5x12x25 cod. 1B
disponibile anche "Salerno - cod. 1S"



Mezzina di mattone comune
2,5x12x25 cod. 2B



Tozzetto di mattone comune
5,5x5,5x25 cod. 3B



Tozzetto di mezzina comune
2,5x5,5x25 cod. 4B



Mattone sismico 22 fori
5,5x12x25 cod. 1F



Mattone multifori comune
5,5x12x25 cod. 12



Mattone doppio UNI
12x12x25 cod. 16



Blocco Comune
12x25x25 cod. 82

Blocchi intermedi da solaio



Blocco intermedio da solaio
H12-16-18-20-22-25-30x38x25

Forati



Forato 3 fori
5x14x28 cod. 119

Forato 6 fori
8x14x28 cod. 127
10x14x28 cod. 129
8x16x33 cod. 122



Forato 10 fori (leggero / pesante)
8x25x25 (Kg 2,85 / 3,60) cod. 160/169
10x25x25 (Kg 3,4) cod. 163D

Forato 15 fori
12x25x25 leggero (Kg 4,55) cod. 44
12x25x25 pesante (Kg 6,60) cod. 340



Forato 15x25x25
leggero (Kg 4,50) cod. 4923
pesante (Kg 8,60) cod. 4919



Tramezze ad incastro
40 fori 8x50x25 cod. 550
FULLBLOCK 8x50x25 cod. 552
61 fori 12x50x25 cod. 335
FULLBLOCK 12x50x25 cod. 335FBK



Blocco termico da tamponamento
20x25x25 cod. 36
25x25x25 cod. 5002
35x25x25 cod. 5031



Blocco termico da tamponamento
10 setti 30x25x25
cod. 50466

Blocchi termici da tamponamento



Blocco termico da tamponamento
14 setti 30x25x18 ad incastro
cod. 5052



Blocco termico da tamponamento
14 setti 30x25x18 liscio cod. 5038



Blocco termico da tamponamento
ad incastro
35x30x18 cod. 5108
38x30x18 cod. 5054
42x30x18 cod. 5062



Blocco termico da tamponamento
liscio 38x30x18 cod. 5044

Blocchi termici portanti



Blocco termico portante
20x30x18 cod. 5068



Blocco termico portante antisismico
25x30x18 cod. 5040
30x45x18 cod. 5004



Blocco termico portante antisismico
38x25x18 cod. 5082



Blocco termico portante antisismico
42x25x18 cod. 5075

FULLBLOCK (blocchi riempiti con EPS grafitato)

FULLBLOCK è il blocco con le migliori prestazioni termiche pensato per realizzare edifici altamente performanti.

Gli inserti in EPS grafitato consentono il miglioramento della conducibilità equivalente (λ_{eq}) dell'elemento in laterizio, con il conseguente vantaggio di riduzione della trasmittanza termica della parete e l'aumento delle prestazioni energetiche e acustiche dell'edificio.

Per la risoluzione dei ponti termici sono disponibili i seguenti forati:

Forato FULLBLOCK 8x25x18 Cod 81825FBK
Forato FULLBLOCK 12x18x25 Cod 121825FBK



BTP 20x30x18 Cod 5115
BTP AS 25x30x18 Cod 5110
BTP AS 30x45x18 Cod 5113
BTP AS 38x25x18 Cod 5111
BTP AS 42x25x18 Cod 5112



BTT 30x25x18 Liscio Cod 5116
BTT 30x25x18 Incastro Cod 5117
BTT 35x30x18 Incastro Cod 5118
BTT 38x30x18 Incastro Cod 5119
BTT 42x30x18 Incastro Cod 5120



BTP AS (36+6)x25x18 Cod 5114
Blocco tasca per impianti

FBM Fornaci Briziarelli Marsciano Spa

FBM, Fornaci Briziarelli Marsciano S.p.A. è universalmente riconosciuta come una delle Società più importanti del settore dell'edilizia, l'unica capace di fornire l'intera gamma di prodotti in laterizio, dalle tegole e coppi a blocchi, forati e solai. Particolare attenzione è stata, da sempre, rivolta ai temi qualità, sostenibilità del prodotto, risparmio energetico e marcature CE al fine di garantire ai propri Clienti un prodotto conforme alle normative vigenti. In un'ottica di miglioramento continuo FBM SpA ha ottenuto la certificazione per lo standard di gestione ambientale ISO 14001 ed è in grado di soddisfare i requisiti del nuovo codice appalti, che ha introdotto l'obbligo dell'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM - decreto 11/10/2017) definendo ed implementando un sistema conforme alle prescrizioni normative previste dalla ISO 14021.

Le Certificazioni FBM

ISO 9001 - Produzione laterizi per coperture, produzione di laterizi faccia a vista e pasta molle, produzione di blocchi in laterizio, murature e divisori.

ISO 9001 - Progettazione e produzione di pannelli in laterocemento per solai. Lavorazione acciaio per c.a.

ISO 14001 - Sistema di gestione ambientale

ISO 14021 - Asserzione ambientale autodichiarata (CAM)

Certificato CE blocchi da solaio in laterizio (Sistema 2+) EN 15037-3 + A1

Certificato CE elementi di laterizio per muratura (Sistema 2+) EN 771-1 + A1

Certificato CE prodotti prefabbricati di calcestruzzo - lastre per solai (Sistema 2+) EN 13747 + A2

Certificato CE prodotti prefabbricati di calcestruzzo - travetti tralicciati per solai (Sistema 2+) EN 15037-1

Certificato CE prodotti prefabbricati di calcestruzzo - lastre alveolari (Sistema 2+) EN 1168 + A3

Certificato CE aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati (Sistema 2+) EN 13055-2



AMMINISTRAZIONE

Via XXIV Maggio
06055 Marsciano (Pg)
Tel: +39 075.87461
Fax: +39 075.8748990
mail: fbm@fbm.it



www.fbm.it



Fornaci Briziarelli Marsciano
Il cotto per tradizione

