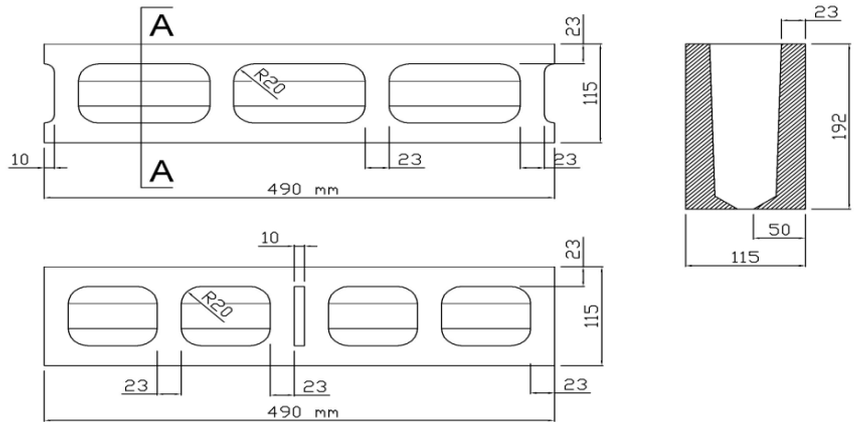


La presente scheda tecnica è di proprietà di AREA e non può essere copiata o riprodotta senza consenso scritto. AREA si riserva di apportare modifiche alla propria produzione senza alcun preavviso.

modello

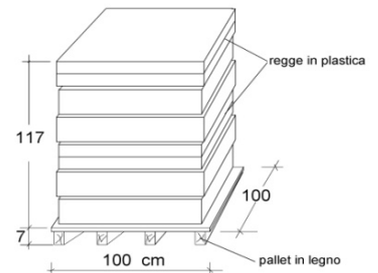
BLOCCO 12x20x50 FACCIA VISTA

Elementi per murature



| TIPOLOGIA BLOCCO | Dimensioni di Coordinamento | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza |
| BLOCCO 12x20x50 | 500mm | 120mm | 200mm |
| BLOCCO 12x20x50 | Dimensioni di Fabbricazione | | |
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza |
| BLOCCO 12x20x50 | 490mm | 115mm | 192mm |
| PESO DEL BLOCCO 12x20x50 | | Kg 13,50 | |
| Caratteristiche Essenziali | | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
| Tolleranze dimensionali: categorie di tolleranze | | D1 | UNI-EN 771-3:2003 |
| Planarità delle superfici | | NPD | |
| Resistenza media a compressione | | ≥ 9,0 N/mm ² | |
| Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità (ritiro ed espansione) | | NPD | |
| Aderenza a taglio (N/mm ²) | | NPD | |
| Reazione al fuoco (euro classe) | | A1 | |
| Assorbimento d'acqua per capillarità | | NPD | |
| Permeabilità al vapore acqueo: coefficiente di diffusione del vapore acqueo | | NPD | |
| Isolamento per via aerea diretta | Massa volumica a secco lorda del blocco +/- 100kg/mc | 980 | |
| | Massa volumica a secco netta del calcestruzzo +/- 100kg/mc | 1960 | |
| | Configurazione (come da disegno esecutivo) | | |
| Proprietà termiche: conducibilità termica equivalente (W/Mk) | | 1,00 [W(mK)] λ 10, secco | |
| Sostanze pericolose: amianto | | ASSENTE | |
| Resistenza al gelo/disgelo: assorbimento d'acqua per immersione | | NPD | UNI U73.060.80.0 1999 |
| Resistenza al fuoco | | EI 30' (tabellare) | DM 16/02/2007 |

I valori EI si riferiscono alle tabelle di DM 16/02/2007 e Circ. Min. Int nr. 1968 del 15/02/2008



Dimensioni bancale

CONFEZIONE DI CONSEGNA

Imballo pezzi n° 96
 Composti da:
 72 elementi standard +
 24 elementi con teste lisce
 Superficie muratura mq. 9,60
 Peso medio del pacco kg. 1.300

COMPOSIZIONE STRATO

12 elementi standard +
 4 elementi con teste lisce
 divisibili a metà

COLORI DISPONIBILI SOLO SU RICHIESTA

Rosso, Cotto, Antracite, Giallo, T. Moro

AREA

Via Edison, 5 - CORNAREDO (MI)
 tel. 02/93565075-fax 02/93567252

eseguita:

marzo 2010

modificata:

luglio 2013

modificata:

02/B

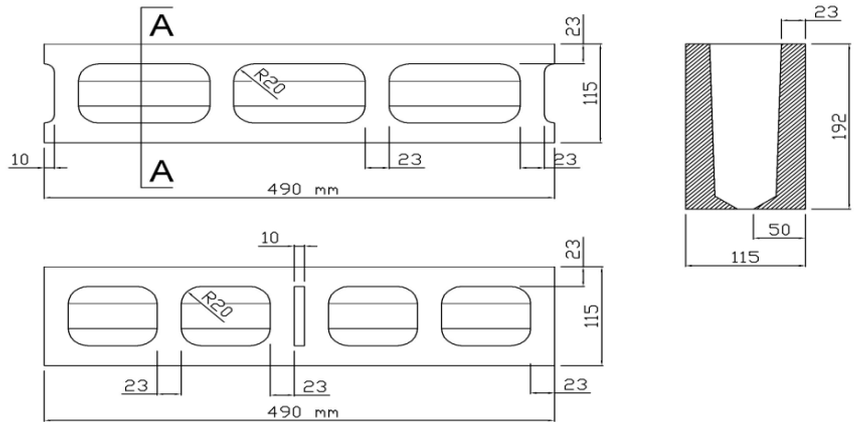
SCHEDA
 TECNICA

La presente scheda tecnica è di proprietà di AREA e non può essere copiata o riprodotta senza consenso scritto. AREA si riserva di apportare modifiche alla propria produzione senza alcun preavviso.

modello

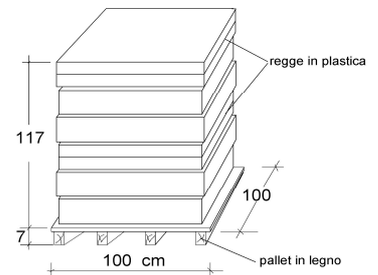
BLOCCO 12x20x50 IDROFUGO

Elementi per murature



| TIPOLOGIA BLOCCO | Dimensioni di Coordinamento | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza |
| BLOCCO 12x20x50 | 500mm | 120mm | 200mm |
| BLOCCO 12x20x50 | Dimensioni di Fabbricazione | | |
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza |
| BLOCCO 12x20x50 | 490mm | 115mm | 192mm |
| PESO DEL BLOCCO 12x20x50 | | Kg 13,50 | |
| Caratteristiche Essenziali | | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
| Tolleranze dimensionali: categorie di tolleranze | | D1 | UNI-EN 771-3:2003 |
| Planarità delle superfici | | NPD | |
| Resistenza media a compressione | | ≥ 9,0 N/mm ² | |
| Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità (ritiro ed espansione) | | NPD | |
| Aderenza a taglio (N/mm ²) | | NPD | |
| Reazione al fuoco (euro classe) | | A1 | |
| Assorbimento d'acqua per capillarità | | ≤ 45 g/mm ² vs | |
| Permeabilità al vapore acqueo: coefficiente di diffusione del vapore acqueo | | 5/15 | |
| Isolamento per via aerea diretta | Massa volumica a secco lorda del blocco +/- 100kg/mc | 980 | |
| | Massa volumica a secco netta del calcestruzzo +/- 100kg/mc | 1960 | |
| Configurazione (come da disegno esecutivo) | | | |
| Proprietà termiche: conducibilità termica equivalente (W/Mk) | | 1,00 [W(mK)] λ 10, secco | |
| Sostanze pericolose: amianto | | ASSENTE | |
| Resistenza al gelo/disgelo: assorbimento d'acqua per immersione | | ≤ 18% | UNI U73.060.80.0 1999 |
| Resistenza al fuoco | | EI 30' Tabellare | DM 16/02/2007 |

I valori EI si riferiscono alle tabelle di DM 16/02/2007 e Circ. Min. Int nr. 1968 del 15/02/2008



Dimensioni bancale

CONFEZIONE DI CONSEGNA

Imballo pezzi n° 96

Composti da:

72 elementi standard +

24 elementi con teste lisce

Superficie muratura mq. 9,60

Peso medio del pacco kg. 1.300

COMPOSIZIONE STRATO

12 elementi standard +

4 elementi con teste lisce

divisibili a metà

COLORI DISPONIBILI SOLO SU RICHIESTA

Rosso, Cotto, Antracite, Giallo, T. Moro

AREA

Via Edison, 5 - CORNAREDO (MI)
tel. 02/93565075-fax 02/93567252

eseguita:

marzo 2010

modificata:

luglio 2013

modificata:

02/B

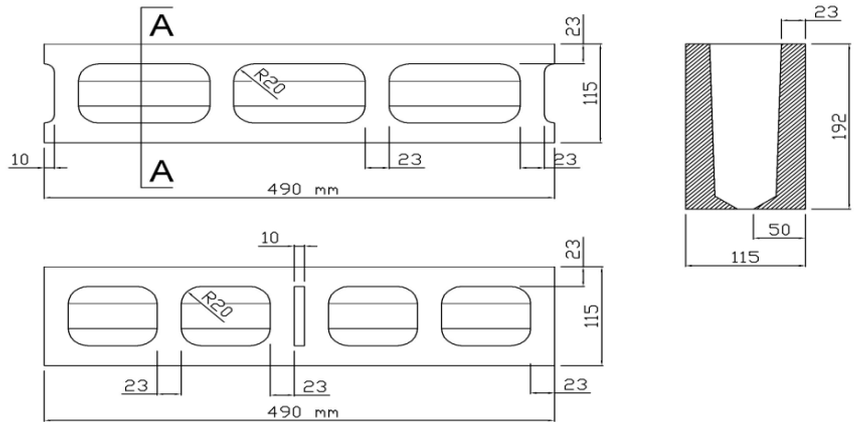
SCHEDA
TECNICA

La presente scheda tecnica è di proprietà di AREA e non può essere copiata o riprodotta senza consenso scritto. AREA si riserva di apportare modifiche alla propria produzione senza alcun preavviso.

modello

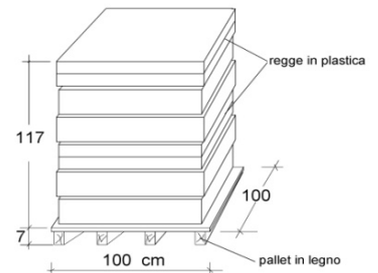
BLOCCO 12x20x50 INTONACO

Elementi per murature



| TIPOLOGIA BLOCCO | Dimensioni di Coordinamento | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza |
| BLOCCO 12x20x50 | 500mm | 120mm | 200mm |
| BLOCCO 12x20x50 | Dimensioni di Fabbricazione | | |
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza |
| BLOCCO 12x20x50 | 490mm | 115mm | 192mm |
| PESO DEL BLOCCO 12x20x50 | | Kg 13,50 | |
| Caratteristiche Essenziali | | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
| Tolleranze dimensionali: categorie di tolleranze | | D1 | UNI-EN 771-3:2003 |
| Planarità delle superfici | | NPD | |
| Resistenza media a compressione | | ≥ 9,0 N/mm ² | |
| Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità (ritiro ed espansione) | | NPD | |
| Aderenza a taglio (N/mm ²) | | NPD | |
| Reazione al fuoco (euro classe) | | A1 | |
| Assorbimento d'acqua per capillarità | | NPD | |
| Permeabilità al vapore acqueo: coefficiente di diffusione del vapore acqueo | | NPD | |
| Isolamento per via aerea diretta | Massa volumica a secco lorda del blocco +/- 100kg/mc | 980 | |
| | Massa volumica a secco netta del calcestruzzo +/- 100kg/mc | 1960 | |
| | Configurazione (come da disegno esecutivo) | | |
| Proprietà termiche: conducibilità termica equivalente (W/Mk) | | 1,00 [W(mK)] λ 10, secco | |
| Sostanze pericolose: amianto | | ASSENTE | |
| Resistenza al gelo/disgelo: assorbimento d'acqua per immersione | | NPD | UNI U73.060.80.0 1999 |
| Resistenza al fuoco | | EI 30' (tabellare) | DM 16/02/2007 |

I valori EI si riferiscono alle tabelle di DM 16/02/2007 e Circ. Min. Int nr. 1968 del 15/02/2008



Dimensioni bancale

CONFEZIONE DI CONSEGNA

Imballo pezzi n° 96

Composti da:

72 elementi standard +

24 elementi con teste lisce

Superficie muratura mq. 9,60

Peso medio del pacco kg. 1.300

COMPOSIZIONE STRATO

12 elementi standard +

4 elementi con teste lisce

divisibili a metà

COLORI DISPONIBILI SOLO SU RICHIESTA

Rosso, Cotto, Antracite, Giallo, T. Moro

AREA

Via Edison, 5 - CORNAREDO (MI)
tel. 02/93565075-fax 02/93567252

eseguita:

marzo 2010

modificata:

luglio 2013

modificata:

02/B

SCHEDA
TECNICA