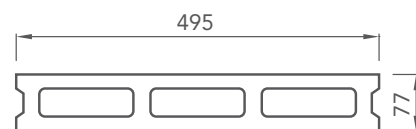


BL 8

8x50x20

MURATURA FACCIA A VISTA



DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	8 x 50 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	77 x 495 x 193 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	20 mm	
Percentuale di foratura	38,53 %	
Peso medio	10 kg/cad ca.	

Colori



Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 8,0 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (± 10%)	2120 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1380 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	NPD
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	120
Per pacco m ²	12

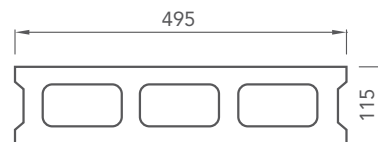
CAPITOLATO

Muratura FACCIA A VISTA in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 8, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 8 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 77 x 495 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 20 mm; Percentuale di foratura 38,53%; Peso medio 9,6 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 8,0 N/mm²; Massa volumica a secco netta (± 10%) 2120 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (± 10%) 1380 kg/m³; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

BL 12

12x50x20

MURATURA FACCIA A VISTA



DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	12 x 50 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	115 x 495 x 193 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	22 mm	
Percentuale di foratura	47,47 %	
Peso medio	13,5 kg/cad ca.	

Colori



Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 8,0 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (\pm 10%)	2100 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (\pm 10%)	1350 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	E.I. 30
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	96
Per pacco m ²	9,60

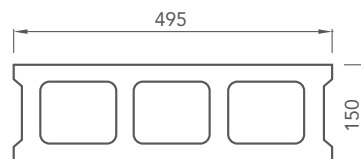
CAPITOLATO

Muratura FACCIA A VISTA in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 12, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 12 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 115 x 495 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 22 mm; Percentuale di foratura 47,47%; Peso medio 12,6 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 8,0 N/mm²; Massa volumica a secco netta (\pm 10%) 2100 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (\pm 10%) 1350 kg/m³; Resistenza al Fuoco E.I. 30; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

BL 15

15x50x20

MURATURA FACCIA A VISTA



DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	15 x 50 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	150 x 495 x 193 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	28 mm	
Percentuale di foratura	47,59 %	
Peso medio	17 kg/cad ca.	

Colori



Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 8,0 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (\pm 10%)	2250 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (\pm 10%)	1178 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	E.I. 60 Tabellare
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	72
Per pacco m ²	7,20

CAPITOLATO

Muratura FACCIA A VISTA in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 15, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 15 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 150 x 495 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 28 mm; Percentuale di foratura 47,59%; Peso medio 16,9 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 8,0 N/mm²; Massa volumica a secco netta (\pm 10%) 2250 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (\pm 10%) 1178 kg/m³; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

M.V.B. BAGATTINI s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.



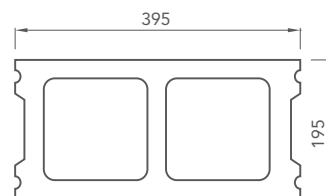
MVB
firma gli spazi

M.V.B. BAGATTINI SRL
Via E. Mattei, 6 - 22070 Bregnano (CO) - Italy
Tel. +39 031 773554 - Fax +39 031 774339
www.mvb-bregnano.it - info@mvb-bregnano.it

BL 2040

20x40x20

MURATURA FACCIA A VISTA



DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	20 x 40 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	195 x 395 x 193 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	27 mm	
Percentuale di foratura	55,13 %	
Peso medio	15,5 kg/cad ca.	

Colori



Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 7,0 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (\pm 10%)	2110 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (\pm 10%)	948 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	E.I. 90 Tabellare
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	75
Per pacco m ²	6

CAPITOLATO

Muratura FACCIA A VISTA in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 2040, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 20 x 40 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 195 x 395 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 27 mm; Percentuale di foratura 55,13%; Peso medio 14,0 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 7,0 N/mm²; Massa volumica a secco netta (\pm 10%) 2110 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (\pm 10%) 948 kg/m³; Resistenza al Fuoco E.I. 90; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

M.V.B. BAGATTINI s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.



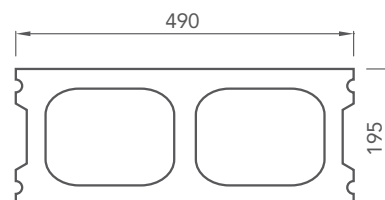
MVB
firma gli spazi

M.V.B. BAGATTINI SRL
Via E. Mattei, 6 - 22070 Bregnano (CO) - Italy
Tel. +39 031 773554 - Fax +39 031 774339
www.mvb-bregnano.it - info@mvb-bregnano.it

BL 2050

20x50x20

MURATURA FACCIA A VISTA



DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	20 x 50 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	195 x 490 x 193 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	27 mm	
Percentuale di foratura	54,37 %	
Peso medio	18,5 kg/cad ca.	

Colori



Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 7,2 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (± 10%)	2060 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1060 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	E.I.90
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	60
Per pacco m ²	6

CAPITOLATO

Muratura FACCIA A VISTA in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 2050, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 20 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 195 x 490 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 27 mm; Percentuale di foratura 54,37%; Peso medio 17,7 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 7,2 N/mm²; Massa volumica a secco netta (± 10%) 2060 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (± 10%) 1060 kg/m³; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

M.V.B. BAGATTINI s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.



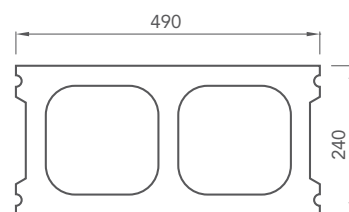
MVB
firma gli spazi

M.V.B. BAGATTINI SRL
Via E. Mattei, 6 - 22070 Bregnano (CO) - Italy
Tel. +39 031 773554 - Fax +39 031 774339
www.mvb-bregnano.it - info@mvb-bregnano.it

BL 25

25x50x20

MURATURA FACCIA A VISTA



DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	25 x 50 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	240 x 490 x 193 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	32 mm	
Percentuale di foratura	57,23 %	
Peso medio	23 kg/cad ca.	

Colori



Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 7 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (± 10%)	2210 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1010 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	E.I.120 Tabellare
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	48
Per pacco m ²	4,80

CAPITOLATO

Muratura FACCIA A VISTA in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 25, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 25 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 490 x 240 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 32 mm; Percentuale di foratura 57,23%; Peso medio 23 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 6,8 N/mm²; Massa volumica a secco netta (± 10%) 2210 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (± 10%) 1010 kg/m³; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

M.V.B. BAGATTINI s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.



MVB
firma gli spazi

M.V.B. BAGATTINI SRL
Via E. Mattei, 6 - 22070 Bregnano (CO) - Italy
Tel. +39 031 773554 - Fax +39 031 774339
www.mvb-bregnano.it - info@mvb-bregnano.it

BL 8

8x50x20

MURATURA DA INTONACO



DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	8 x 50 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	77 x 495 x 193 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	20 mm	
Percentuale di foratura	38,53 %	
Peso medio	9,9 kg	

Colori



Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 9,0 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (± 10%)	2180 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1340 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	NPD
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	120
Per pacco m ²	12

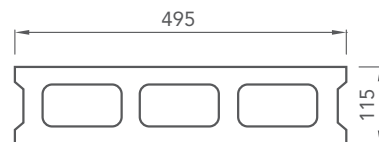
CAPITOLATO

Muratura da INTONACO in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 8, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 8 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 77 x 495 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 20 mm; Percentuale di foratura 38,53%; Peso medio 9,9 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 9,0 N/mm²; Massa volumica a secco netta (± 10%) 2180 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (± 10%) 1340 kg/m³; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

BL 12

12x50x20

MURATURA DA INTONACO



DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	12 x 50 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	115 x 495 x 193 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	22 mm	
Percentuale di foratura	47,47 %	
Peso medio	12,6 kg	

Colori



Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 8,0 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (\pm 10%)	2250 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (\pm 10%)	1440 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	E.I. 30
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	96
Per pacco m ²	9,60

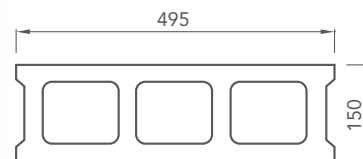
CAPITOLATO

Muratura da INTONACO in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 12, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 12 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 115 x 495 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 22 mm; Percentuale di foratura 47,47%; Peso medio 12,6 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 8,0 N/mm²; Massa volumica a secco netta (\pm 10%) 2250 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (\pm 10%) 1440 kg/m³; Resistenza al fuoco E.I. 30; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

BL 15

15x50x20

MURATURA DA INTONACO



DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	15 x 50 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	150 x 495 x 193 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	28 mm	
Percentuale di foratura	47,59 %	
Peso medio	16,8 kg	

Colori



Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 8,0 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (± 10%)	2240 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1174 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	E.I. 60
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	72
Per pacco m ²	7,20

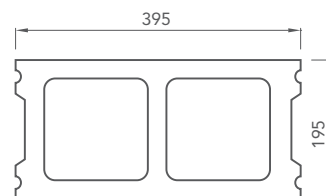
CAPITOLATO

Muratura da INTONACO in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 15, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 15 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 15 x 495 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 28 mm; Percentuale di foratura 47,59%; Peso medio 16,8 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 8,0 N/mm²; Massa volumica a secco netta (± 10%) 2240 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (± 10%) 1174 kg/m³; ; Resistenza al fuoco E.I. 60; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

BL 2040

20x40x20

MURATURA DA INTONACO



DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	20 x 40 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	195 x 395 x 193 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	27 mm	
Percentuale di foratura	55,13 %	
Peso medio	14,6 kg	

Colori



Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 8,4 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (\pm 10%)	2040 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (\pm 10%)	1050 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	E.I. 90
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	75
Per pacco m ²	6

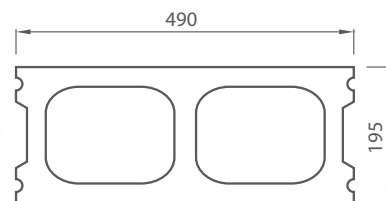
CAPITOLATO

Muratura da INTONACO in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 2040, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 20 x 40 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 195 x 395 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 27 mm; Percentuale di foratura 55,13%; Peso medio 14,6 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 8,4 N/mm²; Massa volumica a secco netta (\pm 10%) 2040 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (\pm 10%) 1050 kg/m³; Reazione al fuoco Euroclasse A1; Resistenza al fuoco E.I. 90.

BL 2050

20x50x20

MURATURA DA INTONACO



DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	20 x 50 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	195 x 490 x 193 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	27 mm	
Percentuale di foratura	54,37 %	
Peso medio	18 kg	

Colori



Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 7,4 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (± 10%)	2060 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (± 10%)	1060 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	E.I 90 tabellare
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	60
Per pacco m ²	6

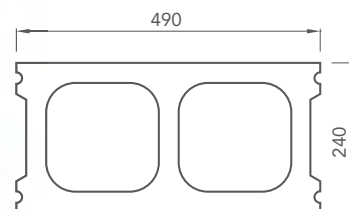
CAPITOLATO

Muratura da INTONACO in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 2050, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 20 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 195 x 490 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 27 mm; Percentuale di foratura 54,37%; Peso medio 18 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 7,4 N/mm²; Massa volumica a secco netta (± 10%) 2060 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (± 10%) 1060 kg/m³; Resistenza al Fuoco E.I 90; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

BL 25

25x50x20

MURATURA DA INTONACO



DATI GEOMETRICI

Dimensioni modulari	25 x 50 x 20 cm	UNI EN 771-3
Dimensioni nominali	240 x 490 x 193 mm	UNI EN 771-3
Tolleranza dimensionale	Cat. D2 L(+1, -3) S(+1, -3) H(±2)	UNI EN 771-3
Spessore della cartella esterna	30 mm	
Percentuale di foratura	52,7 %	
Peso medio	22,5 kg	

Colori



Grigio

PRESTAZIONI

Permeabilità al vapore acqueo	5/15 μ	UNI EN1745
Assorbimento d'acqua per capillarità	NPD	UNI EN 772-11
Aderenza al taglio	0,15 N/mm ²	UNI EN 998-2
Resistenza a compressione media	> 7,0 N/mm ²	UNI EN772-1
Massa volumica a secco netta (\pm 10%)	2210 kg/m ³	UNI EN 772-13
Massa volumica a secco lorda (\pm 10%)	1010 kg/m ³	UNI EN 772-13

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Resistenza al fuoco	E.I. 120
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1

IMBALLO

Pezzi per pacco	48
Per pacco m ²	4,80

CAPITOLATO

Muratura da INTONACO in elementi di calcestruzzo vibrocompresso MVB tipo BL 25, colore grigio. Prodotti da azienda certificata con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008, marcatura CE UNI EN 771-3. Gli elementi hanno le seguenti caratteristiche: Dimensioni modulari (LxSxH) 25 x 50 x 20 cm; Dimensioni nominali (LxSxH) 240 x 490 x 193 mm; Tolleranza dimensionale Cat. D2; Spessore della cartella esterna 30 mm; Percentuale di foratura 52,7%; Peso medio 22,5 kg; Permeabilità al vapore acqueo 5/15 μ ; Assorbimento d'acqua per capillarità NPD; Aderenza al taglio 0,15 N/mm²; Resistenza a compressione media > 7,0 N/mm²; Massa volumica a secco netta (\pm 10%) 2210 kg/m³; Massa volumica a secco lorda (\pm 10%) 1010 kg/m³; ; Resistenza al fuoco E.I. 120; Reazione al fuoco Euroclasse A1.

M.V.B. BAGATTINI S.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.



MVB

firma gli spazi

M.V.B. BAGATTINI SRL
Via E. Mattei, 6 - 22070 Bregnano (CO) - Italy
Tel. +39 031 773554 - Fax +39 031 774339
www.mvb-bregnano.it - info@mvb-bregnano.it