



PICCA AUGUSTO S.R.L. - Sede Operativa
04013 LATINA SCALO
VIA VERRI snc (Asse Affrazzato-Zona Ind.le)
TEL. 0773 631013 - FAX 0773 631814
CELL. 335.3725514
E-MAIL: piccaaugustosrl@libero.it
CAPSOC. Euro 33.150,00 INT. VERRI
C.C.I.A.A. LT 97333 - REG. TRIB. LT 18350
COD. FISC. E P. IVA 01566230593



BLOCCO BL 25

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Prodotto: Blocco BL 25
 Blocco da intonaco/faccia vista dimensioni nominali 250 mm x 250 mm x 500 mm (larghezza x altezza x lunghezza) Tricamera

Impianto di fornitura: Via Verri - Fraz. Scalo 04013 LATINA (LT)

Tipologia: Blocco da intonaco/faccia vista TRICAMERA ("elemento per muratura comune" come definito da UNI EN 771-3:2005)

Peso: 28.50 Kg

Colore: Grigio naturale

N° blocchi al m²: 8

Larghezza: 24,5 CM

Altezza: 24,5 CM

Lunghezza: 50 CM

Tipo di cls: Lapillo vulcanico e cemento R425

Aspetto dell'Imballo: Pacchi reggettati
 Pezzi per piano N. 8
 Piani per pacco N. 4
 Pezzi per pacco N. 32
 Massa pacco Kg. 912
 m² per pacco 4



Caratteristiche tecniche

Le caratteristiche rispondono ai requisiti stabiliti nella Norma Europea UNI EN 771-3:2005, con le seguenti precisazioni (si fa riferimento ai punti, prospetti e allegati della suddetta norma).

Caratteristica	Metodo di prova	Unità	Valore
Larghezza	EN 772-16:2005	mm	245
Altezza		mm	245
Lunghezza		mm	500
Scostamenti ammissibili delle dimensioni nominali (lunghezza, larghezza e altezza)		mm	+3 / -5 (Categoria D1)
Spessore minimo delle pareti esterne (longitudinali / trasversali)		mm	20 / 20
Peso del singolo blocco	pesata semplice	kg	28.50
Percentuali di fori	UNI EN 772-2:2001	%	47
Massa volumica a secco lorda degli elementi	UNI EN 772-13:2002	kg/m ³	1.600
Massa volumica a secco netta del calcestruzzo		kg/m ³	2.200
Scostamenti ammissibili dalle masse volumiche dichiarate		%	± 10
Resistenza alla compressione (resistenza media normalizzata)	UNI EN 772-1:2002	MPa	> 4.5 MPa

Nota: i valori dichiarati corrispondono ai valori nominali o medi della produzione standard. Le tolleranze e i limiti massimi e/o minimi indicati per i parametri quantitativi sono quelli stabiliti dalla norma UNI EN 771-3:2005 come limiti di accettazione.

La presente è un Fac-Simile, la copia conforme verrà rilasciata solo al momento della vendita del materiale, dove verranno indicati i dati necessari per la validità della dichiarazione.