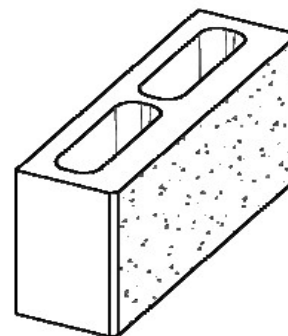


### SCHEDA TECNICA

## Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di Categoria II **BLOCCO SPLITTATO IDROFUGATO 12x40x20**

#### CARATTERISTICHE GENERALI ELEMENTI

Prodotto:	Blocco Splittato Idrofugato 12x40x20
Codice:	SPL12
Impianto di fornitura:	04015 Priverno (LT) Via Madonna delle Grazie 115
Tipologia:	Blocco (elemento per muratura comune)
Finitura:	Facciavista
Colore:	Bianco, Beige, Giallo, Terra di Siena, Cotto, Cemento, Antracite, Grigio venato, Pietra calcarea
Tipo di cls	Cemento R425, Inerti calcarei, Idrofugo e Pigmenti
Elementi necessari per metro quadro	Pezzi/m <sup>2</sup> 12,5



#### CARATTERISTICHE IMBALLO

Tipo di imballo	Bancali
Quantità	N. pezzi/bancale 80 (di cui 75 interi e 5 divisibili) in 5 piani da 16 pezzi reggettati
Peso Bancale	Kg 1200
Quantità per bancale	m <sup>2</sup> 6,4

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	UNITA'	VALORE
Dimensioni modulari di coordinazione (LungxLargxh)	mm	400 x 120 x 200
Dimensioni nominali di fabbricazione (LungxLargxh)	mm	400 x 115 x 190
Peso singolo elemento	Kg	15
Percentuale di foratura	%	30
Massa volumica a secco netta del calcestruzzo	Kg/m <sup>3</sup>	2200
Massa volumica a secco lorda degli elementi	Kg/m <sup>4</sup>	1250
Scostamenti ammissibili dalle masse volumetriche dichiarate	%	± 10%
Spessore costola laterale splittato	mm	40
Spessore costola laterale normale	mm	25
Spessore costole interne	mm	25
Scostamenti ammissibili delle dim. Nominali	mm	+3 / -5 (Cat. D 1)
Resistenza media a compressione normalizzata (direzione trasversale alla faccia di posa) Categoria II	N/mm <sup>2</sup>	≥ 8
Tolleranze dimensionali	Categoria	D1
Assorbimento acqua per capillarità	Gr m <sup>2</sup>	≤ 30
Assorbimento acqua per immersione	%	≤ 6
Stabilità dimensionale, spostamento dovuto all'umidità	NPD	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1
Sostanze nocive	NPD	
Configurazione:		Vedi disegno

Contenuto di sottoprodotto SI con % di sabbione minimo pari a 7 %  
Nome commerciale prodotto Remade:

Certificazione REMADE  
Blocchi colorati splittati