

SCHEDA TECNICA

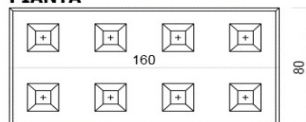
Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di Categoria II

BLOCCO LEGO 80 x 160 x h 80

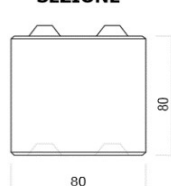
CARATTERISTICHE GENERALI ELEMENTI

Prodotto:	Blocco Lego
Codice:	LEGO8016080
Impianto di fornitura:	Via Madonna delle Grazie 115 04015 Priverno (LT)
Tipologia:	Blocco (elemento per muratura a secco)
Colore:	Cemento
Tipo di cls	Cemento R425, Inerti calcarei, Inerti riciclati
Elementi necessari per metro quadro	Pezzi/m ² 0,78

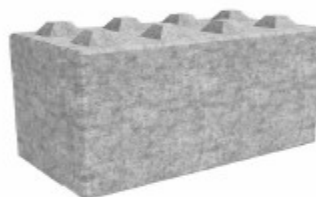
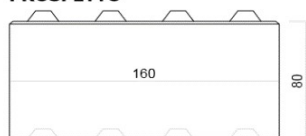
PIANTA



SEZIONE



PROSPETTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	UNITA'	VALORE
Dimensioni modulari di coordinazione (LungxLargxh)	mm	800 x 1600 x 800
Peso singolo elemento	Kg	2320
Massa volumica a secco netta del calcestruzzo	Kg/m ³	2200
Scostamenti ammissibili dalle masse volumetriche dichiarate	%	± 10%
Scostamenti ammissibili delle dimensioni nominali	mm	+3 / -5 (Cat. D 1)
Resistenza media a compressione normalizzata (direzione trasversale alla faccia di posa) Categoria II	N/mm ²	≥ 4,5
Tolleranze dimensionali	Categoria	D1
Assorbimento d'acqua	%	≤ 6
Stabilità dimensionale, spostamento dovuto all'umidità	NPD	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1
Sostanze nocive	NDP	
Configurazione	Vedi disegno	
Contenuto di sottoprodotto SI con % di granulato MINIMO pari al 21% MASSIMO pari al 50% (riciclato di materiali prodotti internamente allo stabilimento)	Certificazione REMADE	
Nome commerciale prodotto Remade:	LEGO BLOCCO	