



Produttore: **Sai-Eco Recycling sas di Oroni Alessandro e C.**

Sistema di AVCP: 4

Unità produttiva: Zona Ind. Loc. Vico Matrino, snc 01012 - Capranica (VT)

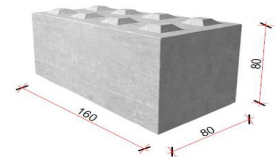
Rev. etichetta CE:
01/2023

Anno di apposizione della prima marcatura: 2020

Prodotti prefabbricati in calcestruzzo: elementi per muri di sostegno UNI EN 15258:2009

Denominazione commerciale: **Eco-Block**

Uso(i) previsto(i): Elementi per muri di sostegno



Caratteristiche blocco e calcestruzzo

Dimensioni di fabbrica	cm	80	x	160	x	80
Tolleranza dimensione	mm	+15/10-		+15/10-		+15/10-
Massa volumetrica cls	Kg/m ³	2.250 ± 120				
Classe di resistenza a compressione cls	N/mm ²	C 20				
Peso elemento a secco	Kg	2.250 ± 120				
Armatura	Assente					
Volume	m ³	1				
Superficie (faccia 160 x 80)	m ²	1,28				
Tipo muro di sostegno	A gravità					
Resistenza al fuoco	R	> 240				
Sistema di AVCP:		4				

Piano di posa

Il piano di posa in opera degli Eco-Block, deve essere pulito e ben compattato ed idoneo a ricevere i carichi di esercizio in funzione della tipologia e altezza della parete da montare. Il letto di posa può essere di calcestruzzo magro o di sabbia battuta, di spessore adeguato e livellato a regola d'arte.

Avvertenze

Per lo scarico degli Eco-Block, dovranno essere utilizzati mezzi come pinze aventi caratteristiche congrue con il peso e le dimensioni del manufatto da movimentare o maniglioni di sollevamento forniti dalla Sai-Eco Recycling sas (catene escluse). L'utilizzo dei dispositivi di sollevamento deve essere limitato al solo scarico e posa del manufatto senza mai utilizzarli per il suo trasporto se non per brevi tragitti. Sono proibite manovre a strappo durante lo scarico. Non bisogna sostare o posizionarsi nelle vicinanze dell'area di scarico. Le catene da utilizzare devono essere adeguate al peso da sollevare.

