

### **ELEMENTI PREFABBRICATI "DIVISORI SUPER ALTEZZA M 2,00"**

Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati autostabili (muri di sostegno) in calcestruzzo armato (Rck 45 N/mm<sup>2</sup>), per la per la realizzazione di pareti di contenimento di materiali alla rinfusa, con **Marcatura CE secondo la Norma Europea EN-15258 con Sistema di Attestazione 2+**, classificati con **produzione di "Serie Dichiarata"** ai sensi del D.M. del 17/01/2018 con deposito presso la Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, prodotti da **azienda con Sistema qualità certificato a norma UNI EN ISO 9001**, con piede larghezza cm 110 e altezza di cm 200 atti a contenere prodotti sfusi con peso specifico fino a 1800 kg/m<sup>3</sup> (tipo elementi prefabbricati della ditta Edil Leca Srl).

Gli elementi prefabbricati devono possedere un incastro maschio-femmina ed essere accoppiati fra loro con guarnizione in PE adesiva.

Gli elementi prefabbricati devono essere forniti con Certificazione di prodotto (ICMQ) attestante il contenuto di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto, con riferimento al Regolamento per la certificazione di prodotto relativa a prodotti per le costruzioni - CP DOC 262, e alla normativa UNI EN ISO 14021:2016 "Etichette e dichiarazioni ambientali - Asserzioni ambientali (etichettatura ambientale di Tipo II)". Sistema di Certificazione 3 - ISO/IEC 17067 con PERCENTUALE TOTALE DI MATERIALE RICICLATO: ≥19%.

Con le seguenti caratteristiche:

<b>Altezza</b>	: <b>cm 200</b>
Larghezza	: cm 110
Lunghezza	: cm 225
<b>Tipo elemento</b>	: <b>Divisorio Super 225x200h</b>
Resistenza a compressione	: 45 N/mm <sup>2</sup>
Densità del calcestruzzo	: 2550 kg/m <sup>3</sup>
Classe di esposizione del calcestruzzo	: <b>XA2</b> (ai sensi della norma EN 206-1)
Certificazione CAM	: Sistema 3 - ISO/IEC 17067
Materiale riciclato nel calcestruzzo CAM	: <b>≥19%</b>
Resistenza al fuoco	: EI – REI 60
Condizione ambientale di esposizione	: <b>E=High</b> (ai sensi della norma EN 13369)
Peso medio elemento	: 2350 kg
<b>Densità massima materiale insilabile</b>	: <b>1800 kg/m<sup>3</sup> + Sovraccarico sul materiale : 1000 kg/m<sup>2</sup></b>