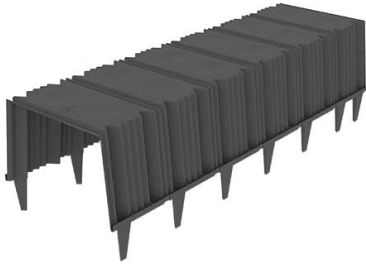


Cassero a perdere per solai monodirezionali alleggeriti - U-BAHN BETON H20

U-bahn[®]
beton



Features

U-Bahn® Beton è un cassero modulare in plastica riciclata, appositamente progettato per la realizzazione di solai monodirezionali gettati in opera o semi-prefabbricati. I vari elementi, sovrapponibili nella porzione terminale, consentono lo sviluppo di travetti di qualsiasi lunghezza. Grazie ai piedini conici elevatori, infatti, immergendo i casseri U-Bahn® Beton nel getto di calcestruzzo si ottengono travi in spessore, parallele fra loro, chiuse inferiormente e superiormente da una lastra piana eseguita in sequenza e in un'unica gettata; il tutto con un notevole risparmio di calcestruzzo e acciaio, nonché considerevoli vantaggi in termini di rischio incendio rispetto ad alleggerimenti in polistilene espanso. Leggero e impilabile, risulta maneggevole nella posa in opera, razionale nell'utilizzo, non teme le intemperie ed è facile da stoccare in cantiere con minimi ingombri. Progettato secondo rigidi criteri di qualità, il cassero U-Bahn® Beton è garantito per una resistenza a secco di 150 kg concentrati su un impronta di carico di 8 x 8 cm, così come previsto dalla vigente normativa. Contrariamente a quanto avviene con le classiche pignatte in laterizio, il vuoto lasciato da U-Bahn® Beton potrà essere utilizzato per il passaggio di cavi e impianti.

Dimension

altezza: 20 cm. Pianta: 120x40 cm

Product informations

Commercial name: Cassero a perdere per solai monodirezionali alleggeriti - U-BAHN BETON H20

Material: PO

| Recycled total | Post-consumer recycled | Pre-consumer recycled | By-product total | External by-product | Internal by-product | Virgin material |
|----------------|------------------------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 95% | 36% | 59% | -- | -- | -- | 5% |

Producer informations

DALIFORM GROUP SRL

VIA POSTUMIA CENTRO, 49, GORGO, Treviso, Veneto, Italia

Telephone: 0422 2083

Mail: info@daliform.com

Website: <https://www.daliform.com/>

January 07, 2026