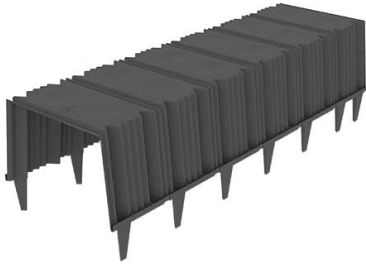


## Cassero a perdere per solai monodirezionali alleggeriti - U-BAHN BETON H20

**U-bahn**<sup>®</sup>  
**beton**



### Caratteristiche

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.

### Dimensioni

altezza: 20 cm. Pianta: 120x40 cm

### Informazioni prodotto

**Nome commerciale:** Cassero a perdere per solai monodirezionali alleggeriti - U-BAHN BETON H20

**Materiale:** PO

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
95%	36%	59%	--	--	--	5%

## Informazioni produttore

### **DALIFORM GROUP SRL**

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

Telefono: 0422 2083

Mail: [info@daliform.com](mailto:info@daliform.com)

Sito web: <https://www.daliform.com/>

Gennaio 07, 2026