

Cassero a perdere – Toti H-20



Caratteristiche

Toti è un cassero a perdere in polipropilene riciclato utilizzato come elemento modulare per la realizzazione di platee di fondazione e solette in calcestruzzo armato. Toti può essere utilizzato singolo o doppio, incastrando due elementi fra loro. Le alette laterali permettono di agganciare gli elementi all'interasse desiderato. Si può utilizzare in spessore di solaio con la sola cappa superiore oppure, con l'ausilio dei piedini conici, è possibile realizzare solai con lastre in c.a. superiori ed inferiori di diverso spessore. Immergendo i casseri Toti nel getto di calcestruzzo, si ottiene un graticcio di travi mutuamente ortogonali chiuse superiormente e inferiormente da una lastra piana. Così facendo si individuano sezioni resistenti a 'T' nel caso di lastra superiore e ad 'I' nel caso di lastra superiore e inferiore. Nel caso di doppia lastra, si prevedono due fasi di getto da eseguire a poca distanza di tempo, questo per evitare il galleggiamento degli elementi dovuto alla contro-spinta del cls fluido auto-compattante. Colore: nero

Dimensioni

54 cm x 54 cm x 20 cm

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Cassero a perdere - Toti H-20

Materiale: PP/PE

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
75%	75%	--	--	--	--	25%

Informazioni produttore

FERRACIN GROUP SRL

VIA STATALE, 10/5, CALCINATO, Brescia, Lombardia, Italia

Telefono: 030 2120292

Mail: direzione@ferracingroup.it

Sito web: <http://www.ferracingroup.it/>

Maggio 04, 2026