

Cassero a perdere per vespai aerati – Hercules



Caratteristiche

Hercules è l'innovativo cassero a perdere in plastica 100% riciclata utilizzato per la realizzazione di vespai aerati, ideato per poter soddisfare le più svariate esigenze di altezza. A differenza di Granchio, questo elemento si compone di base e gambe, il sistema di incastro fra i due componenti è semplice e intuitivo e conferisce robustezza a Hercules, per questo riesce a sopportare il peso degli operatori e del calcestruzzo in fase di posa e durante il getto e tutto viene svolto in totale sicurezza. Hercules raggiunge un'altezza di 130 cm, lasciando ampio spazio per il passaggio di tutti gli impianti. Grazie ai tubi d'areazione che convogliano verso l'esterno, si assicura la dispersione in atmosfera del gas Radon e dell'umidità da risalita, trovandosi in accordo con la raccomandazione della Commissione della Comunità Europea del 21/02/90.. Colore: grigio

Dimensioni

50 cm x 75 cm. Altezza da 75 cm a 100 cm

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Cassero a perdere per vespai aerati - Hercules

Materiale: PP

PSV MixEco

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

Informazioni produttore

PROJECT FOR BUILDING SPA

VIA FORNACE - 24050 MORNICO AL SERIO (BG)

Telefono: 035 4490440

Mail: info@projectforbuilding.com

Sito web: www.projectforbuilding.com

Aprile 17, 2025