

Cassero a perdere per vespai aerati – Hercules – Superhercules



Features

Per poter soddisfare le più svariate esigenze di altezza, in modo particolare là dove le travi di fondazione presentano spessori superiori a cm.70, sono stati realizzati HERCULES e SUPERHERCULES, casseri a perdere in plastica riciclata per la realizzazione di vespai aerati. Formati da base e gamba permettono di raggiungere le seguenti altezze: con HERCULES da 75 a 100 cm, con SUPERHERCULES da 105 a 130 cm con intervalli da 5 cm. Sulla parte superiore della GAMBA così pure sulla superficie della BASE sono presenti degli indicatori (freccette) i quali, durante la fase di posa, devono essere sempre rivolti verso l'angolo di partenza. Il particolare sistema d'incastro tra Gamba e Base consente velocità di posa e garantisce ad HERCULES e SUPERHERCULES robustezza e stabilità durante la fase di getto. HERCULES e SUPERHERCULES, essendo casseri a perdere, sono stati progettati per sopportare il peso degli operatori e del calcestruzzo durante la fase di getto. Il sovraccarico utile varia in funzione dello spessore della soletta e del magro sottostante.

.....

Dimension

- Hercules H75 GRA75: 50 cm x 75 cm; - Hercules H80 GRA80: 50 cm x 75 cm; - Hercules H85 GRA85: 50 cm x 75 cm; - Hercules H90 GRA90: 50 cm x 75 cm; - Hercules H95 GRA95: 50 cm x 75 cm; - Hercules H100 GRB100H: 50 cm x 75 cm; - Superhercules H105 GRA105: 50 cm x 75 cm; - Superhercules H110 GRA110: 50 cm x 75 cm; - Superhercules H115 GRA115: 50 cm x 75 cm; - Superhercules H120 GRA120: 50 cm x 75 cm; - Superhercules H125 GRA125: 50 cm x 75 cm; - Superhercules H130 GRA130: 50 cm x 75 cm.

.....

Product informations

Commercial name: Cassero a perdere per vespai aerati - Hercules - Superhercules

Material: PP

PSV MixEco

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

Productor informations

PROJECT FOR BUILDING SPA

VIA FORNACE - 24050 MORNICO AL SERIO (BG)

Telephone: 035 4490440

Mail: info@projectforbuilding.com

Website: www.projectforbuilding.com

March 09, 2023