

# SCHEDA TECNICA

**H**95

**ART. HER 95** 

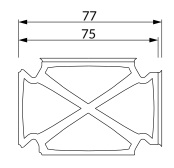
HERCULES, è l'innovativo cassero a perdere in plastica 100% riciclata utilizzato per la realizzazione di vespai areati, ideato per poter soddisfare le più svariate esigenze di altezza. A differenza di Granchio questo elemento si compone di base e gambe, il sistema di incastro fra i due componenti è semplice 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.

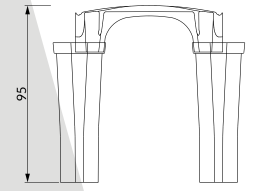
Hercules raggiunge un'altezza di 100 cm, lasciando ampio spazio per il passaggio di tutti gli impianti. Grazie ai tubi d'areazione che convogliano verso l'esterno si assicura la dispersione in atmosfera del gas Radon e dell'umidità da risalita, trovandosi in accordo con la raccomandazione della Commissione della Comunità Europea del 21/02/90.

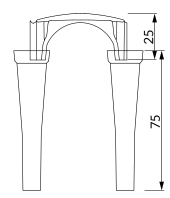


#### **DATI TECNICI HERCULES H95**

Dimensioni Base	cm	50x75x25H
Altezza Gamba	cm	75
Dimensioni utili	cm	50x75x90H
Consumo di calcestruzzo a riempimento	m³/m²	0,078
Superficie di appoggio di ogni elemento	cm²/m²	320













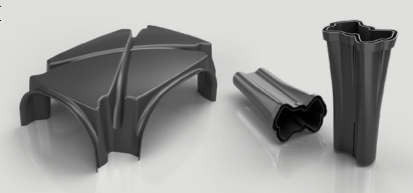


### MATERIALE DI COMPOSIZIONE

L'elemento **HERCULES** è composto da polipropilene 100% riciclato.







## HERCULES H95 SCHEMA SOVRACCARICO UTILE PER LA SOLETTA IN Kg·m²

spessore soletta in cls classe C 20/25 con rete elettrosaldata	HERCULES 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100  Portata del terreno espressa in Kg/cm²					
Ø6 20x20 FeB44K	0,6	0,8	1,00	1,20	1,50	2,00
3 cm	800	1200	1600	2000	2000	2000
3 cm	900	1400	1900	2000	2000	2000
3 cm	1900	2000	2000	2000	2000	2000
8 cm	800	1200	1700	2100	2900	4000
8 cm	1700	2500	3400	4500	5500	7000
8 cm	3000	4300	5500	7000	7000	7000
	classe C 20/25 con rete elettrosaldata Ø6 20x20 FeB44K 3 cm 3 cm 3 cm 8 cm	classe C 20/25 con rete elettrosaldata Ø6 20x20 FeB44K 0,6  3 cm 800  3 cm 900  3 cm 1900  8 cm 800  8 cm 1700	Classe C 20/25 con rete elettrosaldata         Ø6 20x20 FeB44K       0,6       0,8         3 cm       800       1200         3 cm       900       1400         3 cm       1900       2000         8 cm       800       1200         8 cm       1700       2500	Classe C 20/25 con rete elettrosaldata         Portata del terreno           Ø6 20x20 FeB44K         0,6         0,8         1,00           3 cm         800         1200         1600           3 cm         900         1400         1900           3 cm         1900         2000         2000           8 cm         800         1200         1700           8 cm         1700         2500         3400	THERCOLES 73 - 80 - 83 - 76           Classe C 20/25 con rete elettrosaldata         Portata del terreno espressa i portata	THERCOLES 73 - 80 - 83 - 70 - 73 - 3           Classe C 20/25 con rete elettrosaldata         Portata del terreno espressa in Kg/cm²           Ø6 20x20 FeB44K         0,6         0,8         1,00         1,20         1,50           3 cm         800         1200         1600         2000         2000           3 cm         900         1400         1900         2000         2000           3 cm         1900         2000         2000         2000         2000           8 cm         800         1200         1700         2100         2900           8 cm         1700         2500         3400         4500         5500

SOTTOFONDO CON CALCESTRUZZO CLASSE C ≥ 16/20 - RETE Ø6 10X10

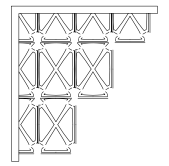
A richiesta si fornirà una relazione di calcolo per il sovraccarico commissionato, resta a carico del Responsabile Tecnico dei Lavori la certificazione della portata massima del terreno e la direzione dei lavori.

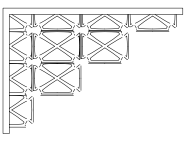
## **IMBALLO HERCULES H95**

	DIMENSIONE PALLET	QUANTITÀ PER PALLET	PESO** PALLET	
	cm	pezzi	Kg	
BASE	105x77 h215	90	171	
GAMBA 75	120x80 h230	216	280,00	

A richiesta, possibilità di imballi speciali

## SCHEMA DI POSA







24050 MORNICO AL SERIO (BG) Italy - Via Fornace, snc - info@projectforbuilding.com - **www.projectforbuilding.com** 





<sup>\*\*</sup> I pesi possono subire leggere variazioni dovute all'utilizzo di materiale 100% riciclato,