

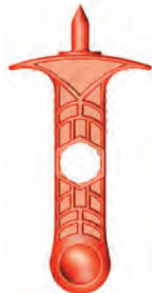
## Fascette a Cricchetto, Tappi di Riparazione, Micro Saddle e Accessori

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- I Micro Saddle assicurano un fissaggio sicuro e senza perdite di acqua sul tubo in LDPE.  
**(Brevettato)**  
Non sono richiesti utensili.  
Autoperforante per una rapida installazione.  
L'adattatore a Innesto 4,5 mm permette l'attacco per il micro tubo.
- I tappi di riparazione vengono utilizzati per la riparazione dei fori nel tubo in LDPE.
- La fustella universale consente l'installazione e la rimozione di micro raccordi e micro spruzzatori
- Adattatore Filettato 1/2" Maschio con micro connessione autofilettante

### APPLICAZIONI

- Giardini paesaggistici, serre e orti.



Fustella  
Universale



Fascetta  
Diametro Esterno  
16 - 18



Micro Connessione  
Autofilettante  
x  
Filetto Maschio 1/2"



Micro Saddle Diametro esterno  
16 a 18 con Adattatore Foratubo  
e Innesto 4,5 mm



Tappi di Riparazione  
(10 Pezzi)



Tappo Femmina  
1/2" con Guarnizione



Tapo Femmina  
3/4" con Guarnizione

### Fascette a Cricchetto, Tappi di Riparazione e Accessori

IMBALLAGGIO		Fascette a Cricchetto		Micro Saddle	Tappi di Riparazione	Tappo 1/2" con Guarnizione	Tappo 3/4" con Guarnizione	Fustella Universale	Micro Connessione Autofilettante
		Per Tubo Diametro Esterno da 16 a 18	Per Tubo Diametro Esterno da 19 a 21	Diametro Esterno da 16 a 18 Adattatore Foratubo ad Innesto	Innesto 4,5 mm	Filetto Femmina 1/2"	Filetto Femmina 3/4"	Fustella per Innesto 4,5 mm	4.0 mm D.I. Filetto Maschio 1/2"
Codice	Bustina	101336	101356	104536	100802	204514	201694	101934	108634
	Sfuso	010133	010135	010453	010080	020451	020169	010193	010863
Quantità per Busta	Bustina	100	100	100	10	25	25	25	25
	Sfuso	1000	1000	1000	500	500	1250	500	500
Buste per Cartone	Bustina	65	45	40	200	90	50	100	TBA
	Sfuso	6	5	4	5	5	1	6	TBA
Peso per Cartone (kg)	Bustina	14,1	14,2	11,5	8,2	11,2	8,4	11,3	TBA
	Sfuso	12,8	14,0	11,3	11,4	11,1	7,7	12,9	TBA
Dimensioni (mm)	Altezza	32	36	43	49	20	19	57	35,6
	Larghezza	30	35	30	28	27	33,6	28	20,3
	Profondità	5,6	6,6	22	8,5	27	33,6	12	22,9
	Peso (g)	2,0	2,8	3,5	3,0	4,0	5,4	3,9	3,3
Materiale		Stabilizzato anti UV							