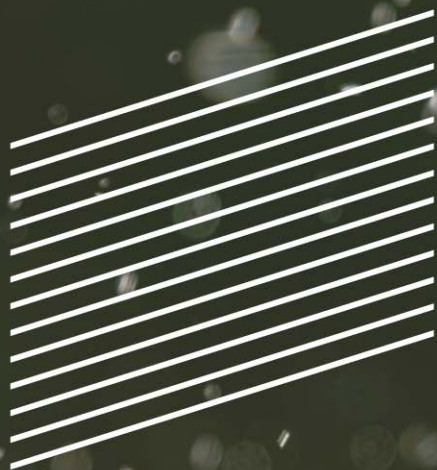




Quality from day ONE



Teco Srl
Prodotti di Microirrigazione
Catalogo Agricoltura
2018

MADE IN ITALY



SOMMARIO

IRRIGATORI	Orbita Micro Sprinkler <i>Innesto, Standard e Invertite</i>	- <i>Portata Fissa</i>	2
	Assemblaggi Orbita Micro Sprinkler Invertite	- <i>Portata Fissa</i>	3
	Orbita Micro Sprinkler <i>Prestazioni</i>	- <i>Portata Fissa</i>	4
VALVOLE	Valvole Testa Roja (Ag)	- <i>Valvole per Agricoltura</i>	5
	Valvole Testa Roja (Ag)	- <i>Valvole per Agricoltura</i>	6
	Valvole Testa Roja (Ag)	- <i>Valvole per Agricoltura</i>	7
RACCORDI	Adattatore e Accessori	- <i>Valvole per Agricoltura</i>	8
	Raccordi Doppio Innesto	- <i>Doppio Innesto per Ala Gocciolante</i>	9
	Accessori	- <i>Accessori Tubo Lay-Flat, Contrappeso e Adattatore</i>	10
GARANZIA	Garanzia	- <i>Condizioni di vendita Garanzia limitata</i>	11



Ordine

TECO Srl

Trav. SP 130 Trani - Andria km 1,800

76125 Trani (BT)

ITALY

Telephone: +39 0883 661 503

Fax: +39 0883 661 823

Email: info@teco-europe.com

Web: www.teco-europe.com

TECO Srl si riserva il diritto di riprogettare i propri prodotti, con conseguenti modifiche alle specifiche e alle prestazioni in qualsiasi momento, senza preavviso e senza incorrere in penalità.

Orbita Micro Sprinkler

Microirrigatori



STANDARD



INVERTITO



STANDARD



INVERTITO



La struttura robusta del telaio a "C" consente un'eccellente uniformità nella distribuzione dell'acqua.

È disponibile una selezione di basi per i due modelli di microirrigatori. Le basi sono codificate a colori per identificare la portata.

Scegliere il modello e il colore della base per l'applicazione richiesta.

CARATTERISTICHE

- Due modelli di microirrigatori Orbita disponibili: Standard and Invertito
- Otto basi codificate a colori tra cui scegliere per entrambi i modelli
- Il colore della base identifica la portata.
- Struttura robusta del telaio a "C".
- Durante la rotazione lo spinner è supportato tra due cuscinetti
- Lo spinner sul modello invertito ha un coperchio che protegge il cuscinetto inferiore dalla polvere

APPLICAZIONI GENERALI

- Ideale per aree di grandi dimensioni che includono aiuole, paesaggi, orti e applicazione agricole.



ORBITA MICRO SPRINKLER con BASE INNESTO 4,5 mm

		STANDARD								INVERTITO							
Colore della Base		Nero	Marrone	Blu	Verde	Rosso	Arancione	Grigio	Bianco	Nero	Marrone	Blu	Verde	Rosso	Arancione	Grigio	Bianco
Foro di Uscita		0,8 mm	0,9 mm	1,0 mm	1,3 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	2,3 mm	0,8 mm	0,9 mm	1,0 mm	1,3 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	2,3 mm
IMBALLAGGIO																	
Codici d'Ordine	Bustine	208395	208405	208415	208425	208435	208445	208455	208465	208475	208485	208495	208505	208515	208525	208535	208545
	Sfuso	020839	020840	020841	020842	020843	020844	020845	020846	020847	020848	020849	020850	020851	020852	020853	020854
Quantità per Sacchetto	Bustine	50								50							
	Sfuso	500								500							
Sacchetti per Scatola	Bustine	120								120							
	Sfuso	12								12							
Peso per Scatola (kg)	Bustine	15,8								15,9							
	Sfuso	15,3								15,4							
Attacco di Ingresso		Innesto 4,5 mm								Innesto 4,5 mm							
Dimensioni Assemblato	Altezza	41,5 mm								41,5 mm							
	Largezza	33 mm								33 mm							
	Profondità	12 mm								12 mm							
	Peso	2,4 g								2,4 g							
Materiale Stabilizzato Anti UV	Corpo	Acetalica															
	Base	Acetalica															
	Spinner	Nylon															

Orbita Micro Sprinkler

Microirrigatori Invertiti con Contrappeso



La struttura robusta del telaio a "C" consente un'eccellente uniformità nella distribuzione dell'acqua.

Per i microirrigatori invertiti sono disponibili una selezione di basi ad innesto.

Le basi sono codificate a colori per identificare la portata.

Scegliere il modello e il colore della base per l'applicazione richiesta.

CARATTERISTICHE

- Microirrigatore Orbita Invertito
- Otto basi codificate a colori disponibili
- Il colore della base identifica la portata.
- Struttura robusta del telaio a "C".
- Durante la rotazione, lo spinner è supportato tra due cuscinetti.
- Lo spinner sull'irrigatore invertito ha una copertura che protegge il cuscinetto inferiore dalla polvere.
- Un contrappeso mantiene il prodotto stabile e verticale. Il contrappeso aiuta con l'inserimento dell'adattatore ad alette nel tubo di alimentazione.
- Il tubo flessibile in PVC da 500 mm consente la sospensione di essere sospesa in posizione verticale sopra le piante e fogliame.
- L'adattatore ad aletta può essere inserito nel tubo di alimentazione mediante una filettatura o un innesto.

APPLICAZIONI GENERALI

- Ideale per grandi aree che comprendono orti, applicazioni agricole e serre.



ORBITA MICRO SPRINKLER INVERTITO										
ORBITA MICRO SPRINKLER INVERTITO con CONTRAPPESO, 500 mm PVC Flessibile e ADATTATORE										
Colore della Base		Nero	Marrone	Blu	Verde	Rosso	Arancione	Grigio	Bianco	
Foro di Uscita		0,8 mm	0,9 mm	1,0 mm	1,3 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	2,3 mm	
IMBALLAGGIO										
Codici d'Ordine	Bustine	208552	208562	208572	208582	208592	208602	208612	208622	
	Sfuso	020855	020856	020857	020858	020859	020860	020861	020862	
Quantità per Sacchetto	Bustine	10								
	Sfuso	200								
Sacchetti per Scatola	Bustine	20								
	Sfuso	1								
Peso per Scatola (kg)	Bustine	15,8								
	Sfuso	15,3								
Base Inlet Connection		Innesto 4,5 mM								
Dimensioni Assemblato	Altezza	550 mm								
	Largezza	37 mm								
	Profondità	29 mm								
	Peso	59,5 g								
Materiale Stabilizzato Anti UV	Corpo	Acetalica								
	Base	Acetalica								
	Spinner	Nylon								
	Tubo	Tubo Flessibile PVC								
	Adattatore	Acetalica								

Orbita Micro Sprinkler

Microirrigatori



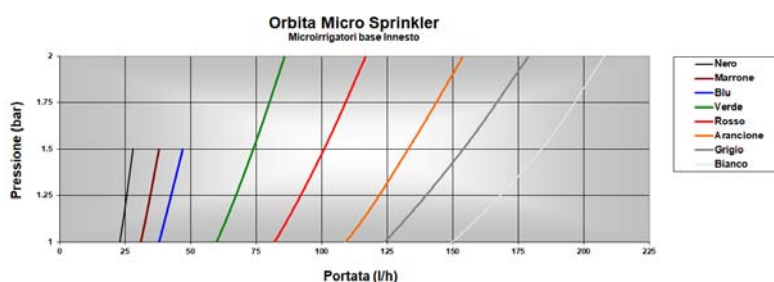
Orbita Micro Sprinkler
Invertito
con
Contrappeso e
500 mm di Tubo flessibile PVC

ORBITA MICRO SPRINKLER

PRESTAZIONI			STANDARD		INVERTITO	
			Testati 0,2 m sopra il livello del Terreno		Testati 0,8 m sopra il livello del Terreno	Testati 2 m sopra il livello del Terreno
COLORE DELLA BASE E DIMENSIONI DEL FORO	PRESSIONE	PORTATA	DIAMETRO	ALTEZZA DEL GETTO	DIAMETRO	
	(bar)	(l/h)	(m)	(m)	(m)	
NERO	1,0	23	5,2	0,2	3,9	5,2
	1,25	25	5,4	0,3	4,0	5,5
	1,5	28	5,5	0,4	4,1	5,6
MARRONE	1,0	31	5,3	0,2	4,0	5,4
	1,25	35	5,5	0,3	4,1	5,7
	1,5	38	5,6	0,4	4,2	5,8
BLU	1,0	36	5,4	0,2	4,1	5,6
	1,25	42	5,6	0,3	4,2	5,8
	1,5	47	5,7	0,4	4,3	5,9
VERDE	1,0	60	6,0	0,4	4,2	5,7
	1,5	74	6,7	0,5	4,5	6,1
	2,0	86	7,2	0,5	4,8	6,5
ROSSO	1,0	82	6,4	0,4	4,4	5,9
	1,5	101	7,3	0,5	4,8	6,5
	2,0	117	8,0	0,5	5,1	7,0
ARANCIONE	1,0	109	6,8	0,4	4,5	6,3
	1,5	133	7,7	0,5	5,0	6,8
	2,0	154	8,4	0,5	5,2	7,2
GRIGIO	1,0	124	6,9	0,5	4,6	6,4
	1,5	154	7,8	0,5	5,1	6,9
	2,0	179	8,6	0,5	5,3	7,3
BIANCO	1,0	150	6,9	0,5	4,7	6,5
	1,5	184	7,8	0,5	5,2	7,0
	2,0	208	8,6	0,5	5,4	7,4

PORTATA FISSA

GRAFICO DELLE PRESTAZIONI



Pressione d'esercizio consigliato è indicata delle righe evidenziate in blu

Valvole Testa Roja

Innesto Doppio, Tubo PE e PVC,
Connessione Lay-Flat e Tape



Ghiera Libera 3/4"
x
3/4" BSP/M



Derivazione con Gommino,
per tubo PE
x
13 mm Innesto Doppio



Connessione Lay-Flat
x
Ø16 Tape



3/4" BSP/M
x
Ø16 Tape

Valvole Testa Roja ad azione rapida, facile da installare, semplice da usare. Per controllare il flusso d'acqua degli impianti di irrigazione ruotare la manopola della valvola. È sufficiente un quarto di giro della manopola per passare dal flusso completo alla posizione "OFF".

CARATTERISTICHE

- Disponibile in varie combinazioni di collegamento, derivazione per tubo PE, Innesto Doppio, Filetto Maschio, Ghiera Libera Filetto Femmina (Spinning Nut), Ø16 e Ø22 Tape, derivazione per PVC tubo e connessione Lay-Flat.
- Sono disponibili in totale 34 combinazioni diverse.
- Valvola di azione rapida con funzione "On-Off" positiva di un quarto di giro.



APPLICAZIONI GENERALI

- Impianti di irrigazione in cui è richiesto il controllo del flusso.

NOTA IMPORTANTE:

- Le dimensioni della valvola Innesto Doppio specificate si riferiscono al diametro interno del tubo.

Testa Roja, Valvole QA (Ag) Tipo di Connessione		IMBALLAGGIO								Materiale Stabilizzato Anti UV			
		Codici d'Ordine	Quantità per Sacchetto	Sacchetti per Scatola	Peso per Scatola (kg)	Dimensioni del Prodotto						Manopola	Base
		Bustine	Bustine	Bustine	Bustine	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso				
				mm				g					
	1/2" NPT/M x Ghiera Libera 1/2"	203395	50	7	10.1	42	32	102	26.0	Polipropilene	Acetalica		
	1/2" NPT/M x Ghiera Libera 3/4"	203405	50	7	11.1	42	32	102	28.8				
	3/4" BSP/M x Ghiera Libera 3/4"	203425	50	6	11.7	42	32	102	30.5				
	Innesto Doppio 13 mm x Derivazione per tubo PE con Gommino	206695	50	10	11.4	42	32	86	20.6				
	Innesto Doppio 17 mm x Derivazione per tubo PE con Gommino	206705	50	10	11.6	42	32	86	21.0				
	Innesto Doppio 13 mm x Ø16 Tape	206715	50	8	11.4	42	32	109	25.8				
	Innesto Doppio 13 mm x Ø16 Tape	206655	50	7	13.1	42	32	113	34.5				
	Derivazione per PE con Gommino x Ø16 Tape	206725	50	7	10.3	42	32	108	26.5				
	Derivazione per PE con Gommino x Ø22 Tape	206665	50	7	13.4	42	32	112	35.3				

Valvole Testa Roja

Innesto Doppio, Tubo PE e PVC,
Connessione Lay-Flat e Tape



Innesto Doppio 13 mm



3/4" BSP/M
x
Innesto Doppio 13 mm



Derivazione con Gommino,
per tubo PE x Ø16 Tape



3/4" BSP/M

Testa Roja, Valvole QA (Ag) Tipo di Connessione		IMBALLAGGIO								Materiale Stabilizzato Anti UV	
		Codici d'Ordine	Quantità per Sacchetto	Sacchetti per Scatola	Peso per Scatola (kg)	Dimensioni del Prodotto				Manopola	Base
		Bustine	Bustine	Bustine	Bustine	Altezza	Largezza	Profondità	Peso		
					mm			g			
	1/2" NPT/M x Ø16 Tape	206735	50	7	11,1	42	32	114	28,8	Polipropilene	Acetalica
	1/2" NPT/M x Ø22 Tape	207155	50	6	12,2	42	30	118	37,3		
	3/4" BSP/M x Ø16 Tape	206685	50	6	10,8	42	32	115	32,8		
	3/4" BSP/M x Ø22 Tape	206985	50	5	8,3	42	30	119	29,4		
	Derivazione per PVC x Ø16 Tape <i>(Gommino non Incluso)</i>	206745	50	7	10,2	42	32	115	26,3		
	Derivazione per PVC x Ø22 Tape <i>(Gommino non Incluso)</i>	206675	50	6	11,6	42	32	120	35,4		
	Connessione per Lay-Flat x Ø16 Tape	206755	50	5	10,5	42	32	125	38,2		
	Connessione per Lay-Flat x Ø22 Tape	206795	50	4	10,9	42	32	130	49,5		
	1/2" NPT/M	206765	50	8	11,5	42	32	98	26,2		
	3/4" BSP/M	206775	50	7	11,0	42	32	99	28,5		
	Innesto Doppio 13 mm	206885	50	10	11,5	42	32	89	20,8		
	Innesto Doppio 17 mm	206895	50	10	11,6	42	32	88	21,1		

Valvole Testa Roja

Innesto Doppio, Tubo PE e PVC,
Connessione Lay-Flat e Tape



1/2" NPT/M
x
21 mm Innesto Doppio



Connessione Lay-Flat
x
Ø22 Tape

Testa Roja, Valvole QA (Ag) Tipo di Connessione		IMBALLAGGIO									
		Codici d'Ordine	Quantità per Sacchetto	Sacchetti per Scatola	Peso per Scatola (kg)	Dimensioni del Prodotto				Materiale Stabilizzato Anti UV	
		Bustine	Bustine	Bustine	Bustine	Altezza	Largezza	Profondità	Peso	Manopola	Base
						mm			g		
	Innesto Doppio 13 mm x 1/2" NPT/M	206905	50	9	11,6	42	32	93	23,4	Polypropylene	Acetal
	Innesto Doppio 13 mm x 3/4" BSP/M	206915	50	8	11,6	42	32	93	26,5		
	Innesto Doppio 17 mm x 1/2" NPT/M	206925	50	9	12,4	42	32	93	25,3		
	Innesto Doppio 17 mm x 3/4" BSP/M	206935	50	7	10,4	42	30	93	26,7		
	Innesto Doppio 21 mm x 1/2" NPT/M	206945	50	8	11,7	42	30	103	26,7		
	Innesto Doppio 21 mm x 3/4" BSP/M	206955	50	7	10,6	42	30	103	27,4		
	Derivazione per tubo PE con Ghiera di Bloccaggio x Ø16 Tape	207655	50	6	11,4	42	30	123	34,7		
	1/2" NPT/M x 16 mm Ala Gocciolante Anello "Fast" di Bloccaggio	209435	50	7	11,9	42	30	112	31,2		
	3/4" BSP/M x 16 mm Ala Gocciolante Anello "Fast" di Bloccaggio	209505	50	6	11,2	42	30	112	34,0		
	Ghiera Libera 1/2" x Ø16 Tape	207695	50	6	10,1	42	32	117	30,5		
	Ghiera Libera 1/2" x Ø22 Tape	207705	50	6	12,4	42	32	122	37,9		
	Ghiera Libera 3/4" x Ø16 Tape	207715	50	6	10,9	42	32	118	33,2		
	Ghiera Libera 3/4" x Ø22 Tape	207725	50	5	11,1	42	32	123	40,7		

Adattatore & Accessori

Innesto Doppio, Tubo PE e PVC,
Connessione Lay-Flat e Tape



Adattatore
Innesto Doppio 13 mm
x
Ø16 Tape



Adattatore Lay-Flat
x
Ø16 Tape



Adattatore
Derivazione per tubo PE
x
Ø16 Tape



Manicotto
Ø16 Tape

Adattatore Tipo di Connessione		IMBALLAGGIO								Materiale Stabilizzato Anti UV	
		Codici d'Ordine	Quantità per Sacchetto	Sacchetti per Scatola	Peso per Scatola (kg)	Dimensioni del Prodotto					
		Bustine	Bustine	Bustine	Bustine	Altezza mm	Larghezza mm	Profondità mm	Peso g	Corpo	Ghiera
	Innesto Doppio 13 mm x Ø16 Tape	207025	50	20	TBA	26	27	72.7	8,6	Polipropilene	Polipropilene
	Innesto Doppio 13 mm x Ø22 Tape	207085	50	TBA	TBA	45	33	76	16,4		
	Innesto Doppio 17 mm x Ø22 Tape	207095	50	TBA	TBA	45	33	76	16,8		
	Derivazione per Gommino 15 mm x Ø16 Tape (Gommino Incluso)	207035	50	20	TBA	37	27	59.2	8,2		
	Derivazione per Gommino 16 mm x Ø16 Tape (Gommino Incluso)	207045	50	10	5.4	37	27	64.1	8,6		
	Derivazione per tubo PE con Gommino x Ø16 Tape	207055	50	10	6.1	37	27	63.2	10,1		
	Derivazione per tubo PE con Gommino x Ø22 Tape	207105	50	20	TBA	45	33	65.2	23,5		
	Connessione Lay-Flat x Ø16 Tape	207065	50	10	TBA	53	35	65.2	23,4		
	Connessione Lay-Flat x Ø22 Tape	207125	50	TBA	TBA	53	35	65.2	23,4		
	Manicotto Ø16 Tape	207075	50	10	7.6	27	27	81.0	13,1		
	Manicotto Ø22 Tape	207115	50	7	TBA	33	33	85	25,7		
	Derivazione per Gommino 16 mm x Innesto Doppio 13 mm (Gommino Incluso)	207145	50	TBA	TBA	20	20	53	5,2		

Raccordi

Raccordi con Innesto Doppio per Ala Gocciolante



Tee, Innesto D. 17 mm
x
1/2" NPT/M



Tee, Innesto D. 17 mm
x
3/4" BSP/M



Tee, Innesto D. 17 mm



Croce, Innesto D. 17 mm

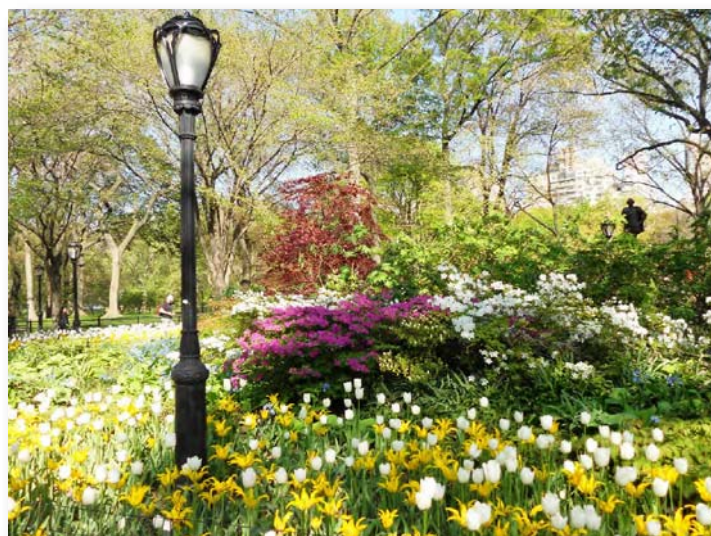
Una gamma completa di raccordi in Acetalica con Innesto Doppio per ala gocciolante. I raccordi in acetalica con innesto taglianti massimizzano la ritenzione e permettono un collegamento senza perdite con l'ala gocciolante. Pressione d'esercizio consigliata da 0 a 3,0 bar.

CARATTERISTICHE

- Innesto Doppio per massima ritenzione.
- Gli 'innesti taglianti' permettono una ritenzione sicura e un collegamento senza perdite. Possono essere utilizzati senza fascetta.

APPLICAZIONI GENERALI

- Sistemi di microirrigazione a bassa pressione come giardini residenziale, serre e orti.



Gomito
Innesto D. 17 mm



Tappo di Fine
Linea Innesto
D. 17 mm



Giunzione
Innesto D. 17 mm



Gomito
1/2" NPT/M
x
Innesto D. 17 mm



Gomito
3/4" BSP/M
x
Innesto D. 17 mm



Raccordo
Innesto D. 17 mm
x
1/2" NPT/M



Ghiera Libera 3/4"
x
Innesto D. 17 mm



Raccordo
Innesto D. 17 mm
x
3/4" BSP/M

RACCORDI INNESTO DOPPIO PER ALA GOCCIOLANTE

IMBALLAGGIO		GIUNZIONE	RACCORDI		GOMITO	TEE	CROCE	GOMITI		TEE		TAPPO FINE LINEA	GHIERA LIBERA x INNESTO
		Innesto D. 17 mm	Innesto D. 17 mm x 1/2" NPT/M	Innesto D. 17 mm x 3/4" BSP/M	Innesto D. 17 mm			Innesto D. 17 mm x 1/2" NPT/M	Innesto D. 17 mm x 3/4" BSP/M	Innesto D. 17 mm x 3/4" BSP/M	Innesto D. 17 mm	Ghiera Libera 3/4" x Innesto D. 17 mm	
Codici d'Ordine	Confezioni	104544	104554	104564	104574	104584	104814	104824	104834	104844	104854	104864	209394
	Sfuso	010454	010455	010456	010457	010458	010481	010482	010483	010484	010485	010486	020939
Quantità per Sacchetto	Confezioni	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Sfuso	2300	1800	1300	2000	1300	800	1750	1450	1100	975	2500	750
Sacchetti per Scatola	Confezioni	85	65	45	72	45	28	66	54	40	35	96	30
	Sfuso	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso per Scatola (kg)	Confezioni	12,4	13,9	13,1	12,1	10,1	8,3	13,9	14,3	10,5	11,1	9,6	8,7
	Sfuso	12,0	14,3	14,2	12,2	10,9	8,9	13,7	14,5	10,9	11,7	8,5	8,3
Dimensioni	Altezza	53 mm	48 mm	48 mm	42 mm	67 mm	67 mm	45 mm	48 mm	67 mm	67 mm	31 mm	49,0
	Largezza	17 mm	25 mm	31 mm	42 mm	42 mm	67 mm	43 mm	43 mm	43 mm	43 mm	17 mm	33,6
	Profondità	17 mm	22 mm	27 mm	17 mm	17 mm	17 mm	22 mm	28 mm	22 mm	28 mm	17 mm	33,6
	Peso	4,8 g	7,4 g	10,2 g	5,6 g	7,6 g	9,9 g	7,3 g	9,3 g	9,0 g	11,0 g	3,0 g	8,65 g
Materiale Stabilizzato Anti UV		Acetalica											

Accessori

Accessori pre Tubo Lay-Flat, Valvole,
Adattatore e Contrappeso



Chiave Serraggio per derivazione Lay-Flat



Adattatore
Innesto 4.5 mm
x
Innesto 4.5 mm /
Filetto 10-32
UNF



Pinza Foratrice per Lay-Flat



Contrappeso

Accessori		IMBALLAGGIO								Materiale Stabilizzato Anti UV				
		Codici d'Ordine		Quantità per Sacchetto		Sacchetti per Scatola		Peso per Scatola (kg)			Dimensioni dei Accessori			
		Bustine	Sfuso	Bustine	Sfuso	Bustine	Sfuso	Bustine	Sfuso		Altezza	Larghezza	Profondità	Peso
										mm			g	
	Gommino Top Hat per foro 15	105445		50		TBA		9.7		20	20	17	1.8	EPDM
	Gommino Top Hat per foro 16	105055		50		80		TBA		23	23	18	1.9	
	Gommino Doppia Flangia foro 16	105425		50		80		TBA		24	24	12.7	2.0	
	Chiave Serraggio per derivazione Lay-Flat	105432		10		TBA		TBA		62	20	142	45.0	Acetalica
	Pinza Foratrice per Lay-Flat	207132		10		TBA		TBA		155	37	160	190.4	Multimateriale

Accessori & Adattatore		IMBALLAGGIO												Materiale Stabilizzato Anti UV
		Codici d'Ordine		Quantità per Sacchetto		Sacchetti per Scatola		Peso per Scatola (kg)		Dimensioni dei Accessori				
		Bustine	Sfuso	Bustine	Sfuso	Bustine	Sfuso	Bustine	Sfuso	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	
										mm				g
	Contrappeso	106624	010662	25	250	10	1	10.7	10.6	95	29	29	38.5	Polipropilene
	Adattatore Innesto 4.5 mm x Innesto 4.5 mm / Filetto 10-32 UNF	106616	010661	100	1000	200	22	16.9	15.2	32.5	16	16	5.7	Acetalica

Teco Srl

Condizioni di vendita e Garanzia limitata

Teco Srl garantisce ai propri clienti commerciali che i prodotti saranno esenti da difetti di fabbricazione e garantisce materiali originali per un periodo di un anno dalla data di consegna.

Entro il periodo di garanzia di un anno e previa comunicazione e consegna dei prodotti difettosi, Teco Srl si impegna a sostituire o riparare solo i prodotti determinati da Teco Srl difettosi in materiali e manodopera. In nessun caso Teco Srl sarà responsabile per il pagamento di eventuali spese diversi dal costo di sostituzione o riparazione a discrezione di Teco Srl in conformità con questa garanzia commerciale di base.

Riparazioni non autorizzate, uso improprio, negligenza, modifica, incidente l'installazione o l'assoggettamento improprio alla pressione della linea superiore a 3,0 bar invalideranno la presente garanzia. In caso di acquisto del prodotto per uso diverso dall'irrigazione, Teco Srl declina qualsiasi garanzia implicita inclusa qualsiasi garanzia di commerciabilità e idoneità per un particolare scopo. La garanzia è limitata esclusivamente ai prodotti Teco Srl.

La presente garanzia è valida solo per i prodotti Teco Srl e non si applica a nessun prodotto utilizzato in combinazione con i prodotti Teco Srl.

Teco Srl non sarà in alcun caso responsabile per eventuali danni consequenziali di qualsiasi natura. L'unico obbligo di Teco Srl sarà limitato alla sostituzione o alla riparazione di parti difettose a discrezione esclusiva di Teco Srl in base a questa garanzia.

La presente garanzia si estenderà esclusivamente all'acquirente originale del prodotto. Teco Srl non offre altre garanzie espresse o dedotte. Nessun agente, rappresentante, distributore o chiunque altro abbia l'autorità di rinunciare, modificare o aggiungere alle disposizioni stampate di questa garanzia, fare qualsiasi rappresentazione o garanzia non contenuta nel presente documento, o estendere la presente garanzia a chiunque non sia l'utente originale. Per ottenere prestazioni sotto questa garanzia, il prodotto difettoso deve essere restituito alla fabbrica insieme alla prova di acquisto con spedizione prepagata, indirizzata come segue:

Teco Srl

Trav. Sp 130, Trani-Andria, km 1.800

76125 Trani (BT) ITALY

Teco Srl si riserva il diritto di riprogettare i propri prodotti, con conseguenti modifiche alle specifiche e alle prestazioni in qualsiasi momento, senza preavviso e senza incorrere in penalità.



Quality from day ONE

Teco Srl
Prodotti di Microirrigazione
Catalogo Agricoltura
2018

Marketing, Sales, Research and Development
Trav. SP 130 Trani - Andria km 1,800
75125 Trani (BT)
ITALY

Tel +39 0883 611503 | +39 3661 358850
Fax +39 0883 661823

info@teco-europe.com

www.teco-europe.com

MADE IN ITALY