

BIG ROCK srl



Ottime Soluzioni per Ottimi Clienti

LINEA TECO



INDICE



GOCCIOLATORI

Ottima™ 360° <i>Gocciolatori a 8 Getti</i>	- Portata e Diametro Regolabili.....	6
Ottima™ 180° <i>Gocciolatori a 5 Getti</i>	- Portata e Diametro Regolabili.....	7
Ottima™ 360° PC Spike <i>Gocciolatori a 8 Getti</i>	- Autocompensanti.....	8
Ottima™ 180° PC Spike <i>Gocciolatori a 5 Getti</i>	- Autocompensanti.....	8
Mini Bubbla 360° <i>Gocciolatori a forma di Ombrello</i>	- Portata e Diametro Regolabili e Autocompensanti.....	9
Delta™ Drip <i>Gocciolatori</i>	- Portata e Diametro Regolabili.....	10
Delta™ Drip Spike PC <i>Gocciolatori su Astina</i>	- Autocompensanti.....	11
Mikra™ Drip <i>Gocciolatori</i>	- Autocompensanti.....	12

SPRUZZATORI

Maxima™ 360° <i>Spruzzatori a Vortice</i>	- Portata e Diametro Regolabili.....	13
Maxima™ 360° PC Spike <i>Spruzzatori a Vortice</i>	- Autocompensanti.....	14
Ibra™ Sprays <i>Spruzzatori</i>	- Portata e Diametro Regolabili.....	15
Aquila™ Jet Spike <i>Spruzzatori su Astina</i>	- Portata e Diametro Regolabili.....	16
Ibra™ Spike <i>Spruzzatori su Astina</i>	- Portata e Diametro Regolabili.....	16
Micro Spray	- Basi e Testine.....	17
Aquila™ Jet <i>Micro Spruzzatori</i>	- Portata Fissa.....	18
Aquila™ Jet PC <i>Micro Spruzzatori</i>	- Autocompensanti.....	20
Single Piece Jet <i>Micro Spruzzatori</i>	- Precipitazioni Abbinata.....	22
Down Spray & Stream Jet <i>Getti a Telaio Aperto</i>	- Standard e Autocompensanti.....	23
Down Spray & Stream Jet <i>Getti a Telaio Aperto</i>	- Down Spray 45° su Astina e Adattatore Shut-Off.....	24

IRRIGATORI

Orbita Micro Sprinkler <i>Standard, Invertite e su Astina</i>	- Portata Fissa e Portata Regolabile.....	26
Orbita Micro Sprinklers PC	- Autocompensanti.....	28
Orbita Micro Sprinkler <i>Standard e Invertiti ad Innesto</i>	- Portata Fissa.....	29
Orbita Micro Sprinkler <i>Assemblaggi con Contrappeso</i>	- Portata Fissa.....	30
Orbita Micro Sprinkler <i>Standard e Invertiti</i>	- Portata Fissa.....	31

VALVOLE BASSA PRESSIONE

Micro Valvole	- Attacco a Innesto e Filetto.....	32
Valvole Testa Roja <i>Giardinaggio</i>	- Attacco a Innesto e Filetto.....	33
Valvole Testa Roja (Ag) <i>Agricoltura</i>	- Valvole per Agricoltura.....	34

FILTRI

Filtri e Riduttori di Pressione	- Attacco a Filetto.....	40
	- Attacco a Innesto e Filetto.....	41

ASTINE

Ultra™ Stakes & Ground Hooks	- Astine, Astine Assemblate e di Fissaggio.....	42
------------------------------	---	----

RACCORDI

Raccordi	- Micro Raccordi e Adattatori.....	43
Raccordi	- Tubetti Rigidi Verticali.....	44
Raccordi	- Prese a Cricchetto e Accessori.....	45
Raccordi	- Raccordi per le Ale Gocciolante a Innesto Doppio.....	46
Raccordi	- Adattatore per Tubo Lay-Flat e Tape.....	47
Raccordi	- Accessori Tubo Lay-Flat, Contrappeso e Adattatore.....	48
Raccordi	- Gomiti, Tee e Adattatore per Tape e Ala Gocciolante.....	49

KITS

Drip Kits	- Kit di Irrigazione a Goccia.....	50
-----------	------------------------------------	----

PRODOTTI DIG

Centraline	- Centraline Solare e a Batteria.....	51
Centraline	- Centraline con Attacco Rubinetto Solare e a Batteria.....	52
Centraline	- Centraline Bluetooth a Batteria.....	53
Ala Gocciolante	- Micro-Line™.....	54
Living Wall™	- Living Wall™.....	55


CARATTERISTICHE E VANTAGGI

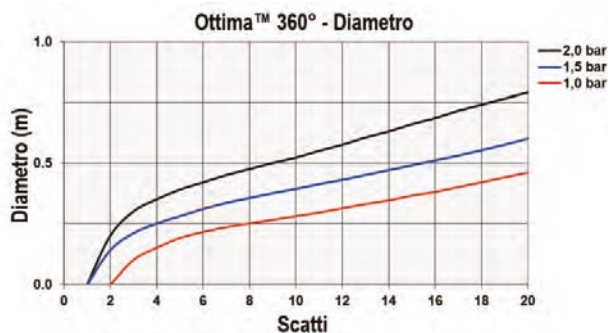
- La rotazione della testina Ottima™ 360° consente di regolare contemporaneamente la portata e il diametro.
- Aumentare o diminuire il diametro del getto in modo semplice
- Offre un maggiore controllo della portata e del diametro del getto rispetto ai gocciolatori a portata fissa.
- Rapida azione ON-OFF
- Cinque tipi di base disponibili: Innesto 4,5 mm, Filetto Maschio 10-32 UNF, Filetto Femmina 1/2", Astina Fine Linea e Astina In Linea

APPLICAZIONI

- Utilizzati per l'irrigazione di piante in vasi piccoli o grandi, fioriere, arbusti, alberi in aiuole e aree verdi.



PRESTAZIONI				
GOCCIOLATORI		PRESSIONE	PORTATA	DIAMETRO
		(bar)	(l/h)	(m)
	Regolabile fino a un massimo di (circa) 20 scatti	1,0	0 - 40	0 - 0,5
		1,5	0 - 50	0 - 0,6
2,0		0 - 60	0 - 0,8	
Testato 200 mm sopra il livello del suolo				
Pressione di esercizio consigliata 1,0 bar				








Ottima™ 360°
Filetto Femmina 1/2"



Ottima™ 360°
Innesto 4.5 mm



Ottima™ 360°
Filetto 10-32 UNF

Ottima™ 360°						
IMBALLAGGIO						
		INNESTO	FILETTO	SPIKE	SPIKE IN LINEA	FILETTO 1/2"
Codice	Bustina	200016	200026	200034	204294	202054
	Sfuso	020001	020002	020003	020429	020205
Quantità per Busta	Bustina	100	100	25	25	25
	Sfuso	1000	1000	1000	1000	250
Buste per cartone	Bustina	65	65	40	40	70
	Sfuso	7	7	1	1	7
Peso per cartone (kg)	Bustina	12,3	14,2	6,9	6,9	9,4
	Sfuso	11,0	14,9	6,7	6,7	9,0
Attacco di ingresso		Innesto 4,5 mm	Filetto 10-32 UNF	Innesto 4,5 mm	Innesto 4,5 mm	Filetto Femmina 1/2"
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	24	24	152	152	30
	Larghezza	20	20	42	38	27
	Profondità	16	16	16	16	27
	Peso (g)	1,7	2,0	5,7	5,5	4,6
Materiale		Stabilizzato anti UV				



Ottima 360°
Spike
(astina fine linea)



Ottima 360°
Spike
(astina in linea)

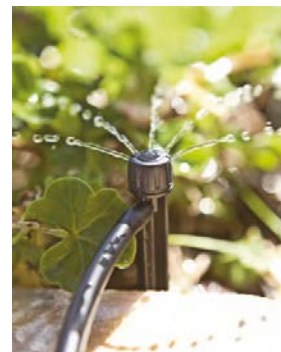
Gocciolatori Regolabili a 5 Getti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

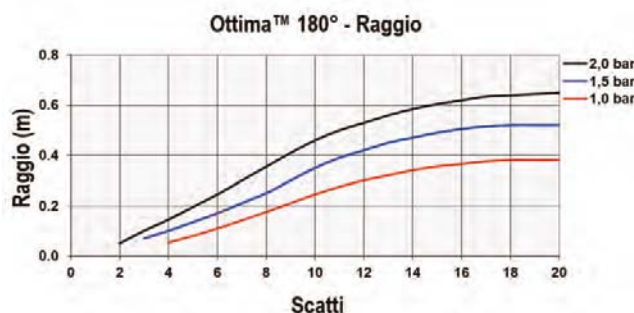
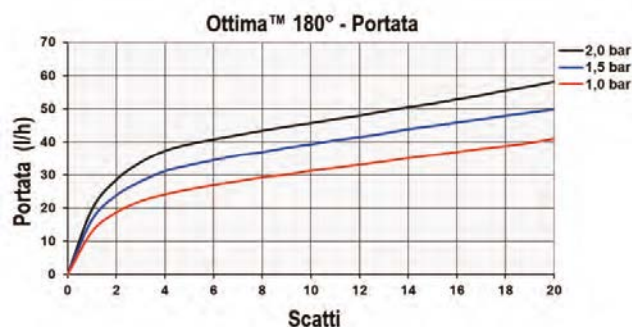
- La rotazione della testina Ottima™ 360° consente di regolare contemporaneamente la portata ed il raggio.
- Aumentare o diminuire il diametro del getto in modo semplice
- Offre un maggiore controllo della portata e del diametro del getto rispetto ai gocciolatori a portata fissa.
- Rapida azione ON-OFF
- Cinque tipi di base disponibili: Innesto 4,5 mm, Filetto Maschio 10-32 UNF, Filetto Femmina 1/2", Astina Fine Linea e Astina In Linea

APPLICAZIONI

- Utilizzati per l'irrigazione di piante in vasi piccoli o grandi, fioriere, arbusti, alberi in aiuole e aree verdi.



PRESTAZIONI				
GOCCIOLATORI		PRESSIONE	PORTATA	DIAMETRO
		(bar)	(l/h)	(m)
	Regolabile fino a un massimo di (circa) 20 scatti	1,0	0 - 40	0 - 0,38
		1,5	0 - 50	0 - 0,52
2,0		0 - 60	0 - 0,65	
Testato 200 mm sopra il livello del suolo				
Pressione di esercizio consigliata 1,0 bar				








Ottima™ 180°
Filetto Femmina 1/2"



Ottima™ 180°
Filetto 10-32 UNF



Ottima™ 180°
Innesto 4.5 mm

Ottima™ 180°						
IMBALLAGGIO						
		INNESTO	FILETTO	SPIKE	SPIKE IN LINEA	FILETTO 1/2"
Codice	Bustina	201146	201156	201164	204314	202064
	Sfuso	020114	020115	020116	020431	020206
Quantità per Busta	Bustina	100	100	25	25	25
	Sfuso	1000	1000	1000	1000	250
Buste per cartone	Bustina	65	65	40	40	70
	Sfuso	7	7	1	1	7
Peso per cartone (kg)	Bustina	12,3	14,2	6,9	6,9	94
	Sfuso	12,9	14,9	6,7	6,7	9,0
Attacco di ingresso		Innesto 4,5 mm	Filetto 10-32 UNF	Innesto 4,5 mm	Innesto 4,5 mm	Filetto Femmina 1/2"
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	24	24	152	152	30 mm
	Larghezza	20	20	42	38	27
	Profondità	16	16	16	16	27
	Peso (g)	1,7	2,0	5,7	5,5	4,6
Materiale	Stabilizzato anti UV					



Ottima 180°
Spike
(astina in linea)

Ottima 360°
Spike
(astina fine linea)

Gocciolatori Autocompensanti a Getto su Astina

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Gocciolatori autocompensanti su astina con portate predefinite che mantengono la portata e il diametro uniformi quando la pressione varia.
- Sono disponibili due tipi di astina : Fine Linea e In Linea, Codificate in base al colore per una facile identificazione
- Sono disponibili due testine : Ottima™ 180°, 5 getti e Ottima™ 360°, 8 getti
- L'Ottima™ 180° Spike PC, 5 Getti, Fine Linea è disponibile in tre portate: 20 l/h (Nero), 30 l/h (Arancione), 40 l/h (Blu).
- L'Ottima™ 180° Spike PC, 5 getti, Fine linea è disponibile in due portate, 20 l/h (Nero) e 30 l/h (Arancione)
- L'Ottima™ 360° Spike PC, 8 getti, In linea è disponibile in due portate, 30 l/h (Arancione) e 40 l/h (Blu).
- L'Ottima™ 360° Spike PC , 8 getti, In Linea è disponibile in una portata, 30 l/h (Arancione)





APPLICAZIONI

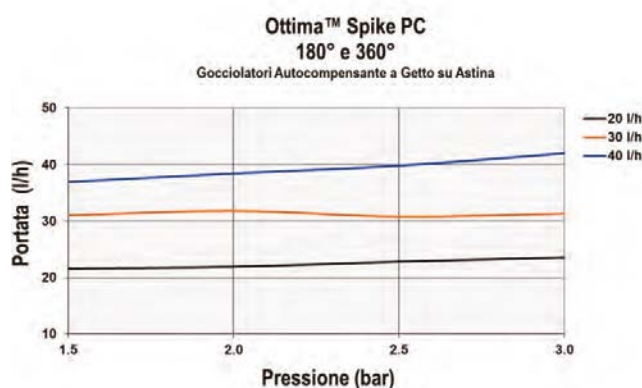
- Utilizzare per l'irrigazione di piante in vasi piccoli o grandi, fioriere, arbusti e alberi in aiuole e aree verdi.









REQUISITI DI FILTRAGGIO

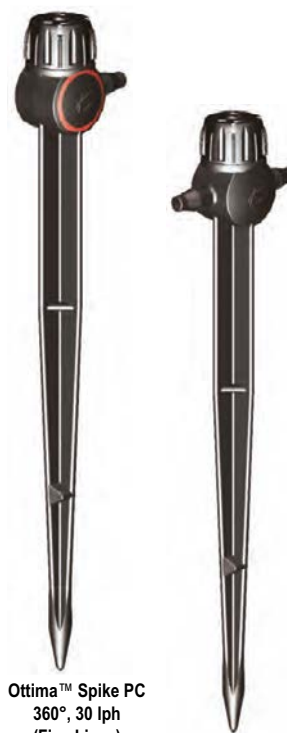
- Nero, Arancione e Blu Spikes: 130 micron (120 mesh)

PRESTAZIONI			MODELLI TESTINE	
				
COLORE E PORTATA PREDEFINITA	PRESSIONE (bar)	PORTATA (l/h)	180° x 5 getti	360° x 8 getti
			RAGGIO (m)	DIAMETRO (m)
Nero 20 l/h	1,5	21,6	0,18	
	2,0	21,9	0,20	
	2,5	22,8	0,20	
Arancione 30 l/h	3,0	23,6	0,20	
	1,5	31,1	0,38	0,25
	2,0	3,8	0,40	0,26
Blu 40 l/h	2,5	30,9	0,40	0,26
	3,0	31,4	0,40	0,26
	1,5	36,9	0,48	0,35
40 l/h	2,0	3,4	0,50	0,36
	2,5	3,8	0,50	0,36
	3,0	42,0	0,50	0,36

Pressione di esercizio consigliata da 1,5 bar a 3,0 bar - Testato 200 mm sopra il livello del suolo



Ottima™ Spike PC - 360° & 180°									
Testina	360°x 8 Getti			180°x 5 Getti					
Tipo di attacco	FINE LINEA		IN LINEA	FINE LINEA		IN LINEA			
PACKAGING									
Colore e Portata	30 l/h	40 l/h	30 l/h	20 l/h	30 l/h	40 l/h	20 l/h	30 l/h	
Codice	Bustina	203264	203274	204334	205114	204354	204364	205134	204374
	Sfuso	020326	020327	020433	020511	020435	020436	020513	020437
Quantità per Busta	Bustina	25							
	Sfuso	1000							
Buste per Cartone	Bustina	40							
	Sfuso	1							
Peso per Cartone (kg)	Bustina	7,9							
	Sfuso	7,7							
Attacco di ingresso	4,5 mm Innesso								
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	152							
	Larghezza	27	38	27	38				
	Profondità	17 mm							
Materiale	Peso (g)	9,5							
	Stabilizzato anti UV								



Ottima™ Spike PC
360°, 30 lph
(Fine Linea)

Ottima™ Spike PC
180°, 20 lph
(In Linea)

Mini Bubbla 360°

GOCCIOLATORI

Gocciolatori a Ombrello Regolabili e PC

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

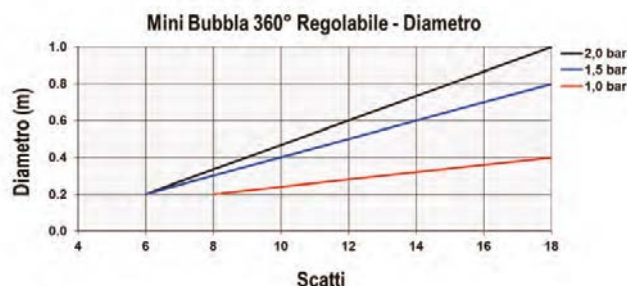
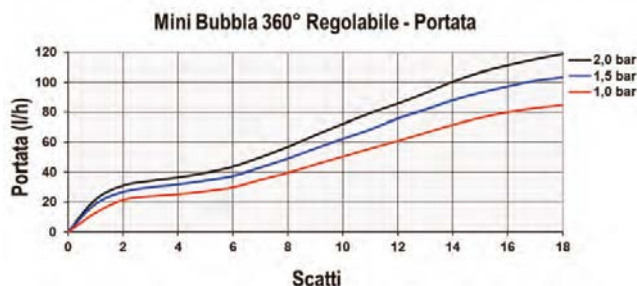
- La rotazione della testina Mini Bubbla 360° consente di regolare contemporaneamente la portata e il diametro.
- Questa azione produce un gocciolamento a ombrello uniforme che applica delicatamente acqua alla zona della radice della pianta.
- Disponibili quattro base per la Mini Bubbla 360° Regolabile, Innesto 4,5 mm, Filetto Maschio 10-32 UNF, Filetto Femmina 1/2" e Astina di 150 mm.
- Irrigazione efficace nella zona delle radici.
- Facile regolazione della portata d'acqua.
- Il Mini Bubbla 360° Spike PC è disponibile in una portata, 75 l/h, con codice colore (Rosso).



APPLICAZIONI

- Utilizzato per annaffiare piante in vasi piccoli o grandi, aiuole, alberi da strada e palme.

PRESTAZIONI					
GOCCIOLATORI	●	PRESSIONE	PORTATA	DIAMETRO	
		(bar)	(l/h)	(m)	
		Regolabile fino a un massimo di (circa) 18 scatti	1,0	0 - 85	0 - 0,5
			1,5	0 - 103	0 - 0,8
	2,0		0 - 119	0 - 1,0	
	Pressione di esercizio consigliata 1,0 bar				
	Mini Bubbla 360° PC Spike	1,5	68	0,30	
		2,0	75	0,30	
		2,5	78	0,40	
	75 l/h	3,0	79	0,40	
Pressione di esercizio consigliata da 1,5 a 3,0 bar					
Testato a 200 mm sopra il livello del suolo					



Mini Bubbla 360°
Filetto femmina 1/2"



Mini Bubbla 180°
Innesto 4.5 mm



Mini Bubbla 360°
Filetto 10-32 UNF

REQUISITI DI FILTRAGGIO

- Spike Rosso: 200 micron (80 mesh)

		Mini Bubbla 360°				
		MINI BUBBLA 360° REGOLABILE				75 l/h PC
IMBALLAGGIO						
		INNESTO	FILETTO	SPIKE	FILETTO 1/2"	SPIKE
Codice	Bustina	201176	201186	201194	202084	204394
	Sfuso	020117	020118	020119	020208	020439
Quantità per busta	Bustina	100	100	25	25	25
	Sfuso	1000	1000	1000	250	1000
Buste per cartone	Bustina	65	65	40	70	40
	Sfuso	7	7	1	7	1
Peso per cartone (kg)	Bustina	11,7	14,2	7,4	8,0	10,9
	Sfuso	12,2	14,9	7,2	7,7	10,7
Attacco di ingresso		Innesto 4,5 mm	Filetto 10-32 UNF	Innesto 4,5 mm	Filetto Femmina 1/2"	Innesto 4,5 mm
Dimensioni assemblato (mm)	Altezza	25	25	153	31	155
	Larghezza	20	20	42	27	42
	Profondità	16	16	16	27	16
	Peso (g)	1,6	2,0	6,2	3,8	9,7
Materiale		Stabilizzato anti UV				



Mini Bubbla 360°
PC Spike
(fine linea)



Mini Bubbla 360°
Spike
(in linea)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

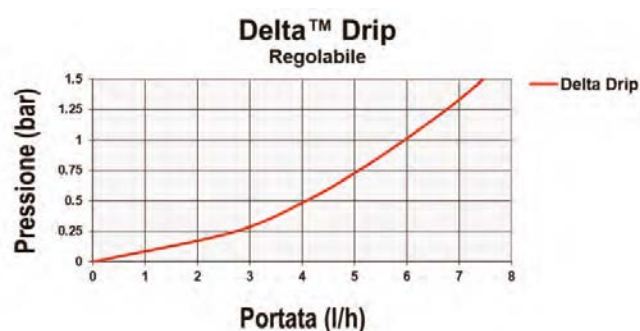
- La rotazione della chiave nel corpo regola la portata da 0 a 6 l/h a una pressione di 1,0 bar. La portata può essere aumentata o diminuita fino alla sua chiusura.
- Flusso turbolento.
- Sono disponibili due tipi di chiave:
 1. Chiave regolabile di Fine linea da 0 a 6 l/h (**Nero**)
 2. Chiave regolabile In linea da 0 a 6 l/h (**Marrone**)
- Due tipi di corpo da scegliere in base all'utilizzo:
 1. Corpo standard con Innesto 4,5 mm di ingresso.
 2. Astina con Innesto 4,5 mm di ingresso.
- È possibile chiuderlo portandolo in posizione "OFF" quando non viene utilizzato.

APPLICAZIONI

- Può essere utilizzato per orti e giardini casalinghi.



PRESTAZIONI			
GOCCIOLATORI		PRESSIONE (bar)	PORTATA (l/h)
	Regolabile fino a 6 l/h alla pressione di 1,0 bar	0,5	0 - 4,1
		0,75	0 - 5,1
		1,0	0 - 6,0
		1,25	0 - 6,8
		1,5	0 - 7,5
Pressione di esercizio consigliata 1,0 bar			



REQUISITI DI FILTRAGGIO

- Gocciolatori: 100 micron (150 mesh)

Delta™ Drip					
IMBALLAGGIO					
		Innesto di Fine linea	Spike Fine linea	Innesto In linea	Spike In linea
Codice	Bustina	200916	200904	203936	203944
	Sfuso	020091	020090	020393	020394
Quantità per Busta	Bustina	100	25	100	25
	Sfuso	1000	1500	1000	1250
Buste per Cartone	Bustina	70	50	70	50
	Sfuso	7	1	7	1
Peso per Cartone (kg)	Bustina	13,4	7,0	13,4	7,0
	Sfuso	13,1	7,7	13,1	7,7
Attacco d'ingresso		Innesto 4,5 mm	Innesto 4,5 mm	Innesto 4,5 mm	Innesto 4,5 mm
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	17	127	17	127
	Larghezza	51	51	61	61
	Profondità	9	10	9	10
	Peso (g)	1,72	4,63	1,8	4,7
Materiale		Stabilizzato anti UV			



Delta™ Drip (astina fine linea)

Delta™ Drip (astina in linea)

Gocciolatori Autocompensanti su Astina


CARATTERISTICHE E VANTAGGI

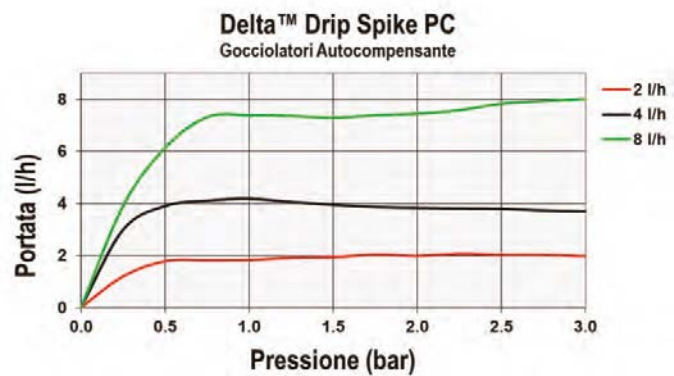
- Percorso del flusso turbolento, gocciolatori autocompensanti con portate predefinite.
- Adatto agli impianti dove pendenze e cambi di pressione dell'acqua richiederebbero sistemi di progettazione complessi e dove sono richieste portate uniformi.
- Disponibili due versioni di astina:
 1. Fine linea
 2. In linea
- Disponibili tre portate per ogni tipo di astina, codificate a colori per una facile identificazione: 2 l/h (Rosso), 4 l/h (Nero) e 8 l/h (Verde)

APPLICAZIONI

- Può essere utilizzato per orti, giardini, vivai, balconi e cortili.








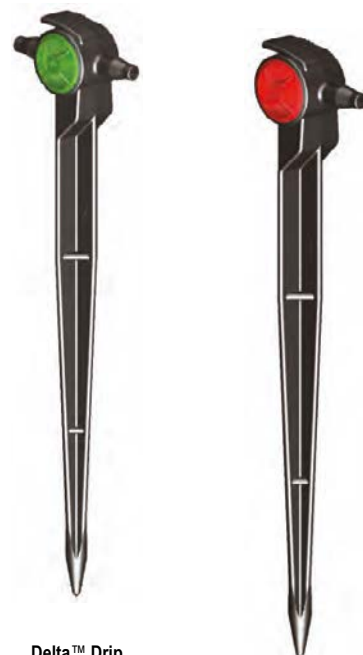
PRESTAZIONI		DELTA™ DRIP SPIKE PC		
		IN LINEA E FINE LINEA		
		2 l/h	4 l/h	8 l/h
 GOCCIOLATORI AUTOCOMP.	PRESSIONE (bar)	PORTATA (l/h)	PORTATA (l/h)	PORTATA (l/h)
	1,0	1,84	4,31	7,40
	1,5	1,94	3,97	7,30
	2,0	1,99	3,85	7,45
	2,5	2,03	3,82	7,84
	3,0	1,98	3,72	8,02
Sezione Minima		0,6 x 0,8	0,8 x 0,95	1,0 x 1,1
Pressione di esercizio consigliata da 1,0 bar a 3,0 bar				



REQUISITI DI FILTRAGGIO

- Gocciolatori: 100 micron (150 mesh)

Delta™ Drip Spike PC						
Tipo di Attacco		FINE LINEA			IN LINEA	
IMBALLAGGIO						
COLORE E PORTATA		2 l/h	4 l/h	8 l/h	2 l/h	4 l/h
Codice	Bustina	202744	202754	202764	202774	202784
	Sfuso	020274	020275	020276	020277	020278
Quantità per Busta	Bustina	25				
	Sfuso	1250				
Buste per Cartone	Bustina	50				
	Sfuso	1				
Peso per Cartone (kg)	Bustina	11,6		11,8		
	Sfuso	11,4		11,5		
Attacco di Ingresso		Innesto 4,5 mm				
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	144				
	Larghezza	28		38		
	Profondità	17				
	Peso (g)	8,3		8,4		
Materiale		Stabilizzato anti UV				



Delta™ Drip Spike PC
8 l/h In Linea

Delta™ Drip Spike PC
2 l/h Fine linea

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

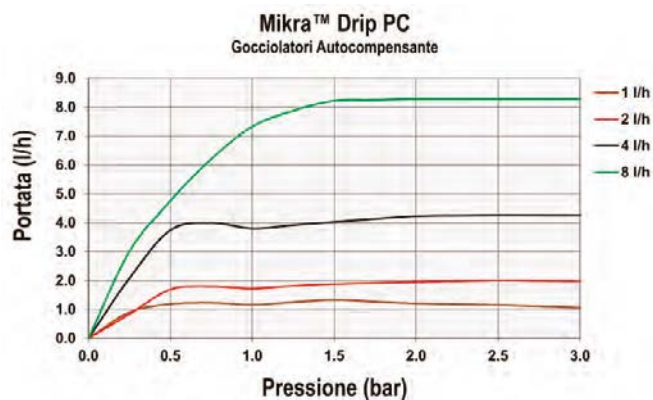
- Percorso del flusso turbolento, gocciolatori autocompensanti con portate predefinite.
- Adatto agli impianti dove pendenze e cambi di pressione dell'acqua richiedono sistemi di progettazione complessi e portate uniformi.
- Innesto da 4,5 mm autoforante per un'installazione rapida e veloce.
- Sono disponibili tre portate codificate in base al colore per una facile identificazione: 1 l/h (Marrone), 2 l/h (Rosso), 4 l/h (Nero) e 8 l/h (Verde).

APPLICAZIONI

- Può essere utilizzato per orti, giardini, vivai, balconi e terrazze.



PRESTAZIONI		MIKRA™ DRIP PC			
		BUTTON DRIP EMITTERS			
GOCCIOLATORI	PRESSIONE (bar)	PORTATA (l/h)			
		1 l/h	2 l/h	4 l/h	8 l/h
AUTOCOMP.	0,5	1,18	1,69	3,74	4,75
	1,0	1,15	1,72	3,8	7,33
	1,5	1,33	1,88	4,09	8,22
	2,0	1,20	1,95	4,23	8,28
	2,5	1,15	2,00	4,26	8,27
	3,0	1,06	1,97	4,26	8,29
Sezione minima		0,45 x 0,55	0,6 x 0,8	0,8 x 0,95	1,0 x 1,1
Pressione di esercizio consigliata da 1,0 bar a 3,0 bar					



REQUISITI DI FILTRAGGIO

- Gocciolatori: 100 micron (150 mesh)

		Mikra™ Drip PC				
Tipo di Connessione		Innesto 4,5 mm				
IMBALLAGGIO						
	COLORE E PORTATA	1 l/h	2 l/h	4 l/h	8 l/h	
	Codice	Bustina	201806	203876	203886	203896
		Sfuso	020180	020387	020388	020389
Quantità per busta	Bustina	100				
	Sfuso	1000				
Buste per cartone	Bustina	75				
	Sfuso	8				
Peso per cartone (kg)	Bustina	16,8				
	Sfuso	18,4				
Attacco di ingresso		Innesto 4,5 mm				
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	26				
	Larghezza	18,5				
	Profondità	18,5				
	Peso (g)	2,0				
Materiale		Stabilizzato anti UV				



Mikra™ 1 l/h
Innesto 4,5 mm



Mikra™ 2 l/h
Innesto 4,5 mm



Mikra™ 4 l/h
Innesto 4,5 mm



Mikra™ 8 l/h
Innesto 4,5 mm

Maxima™ 360°

SPRUZZATORI

Spruzzatori Regolabili a Vortice

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

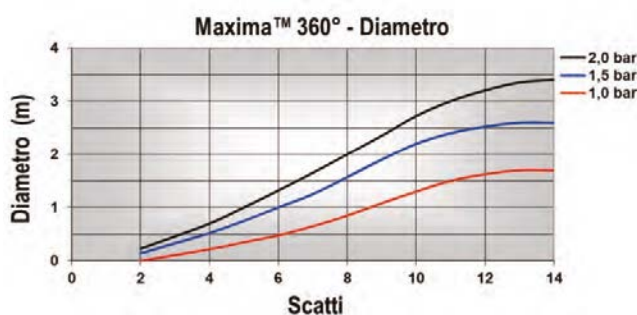
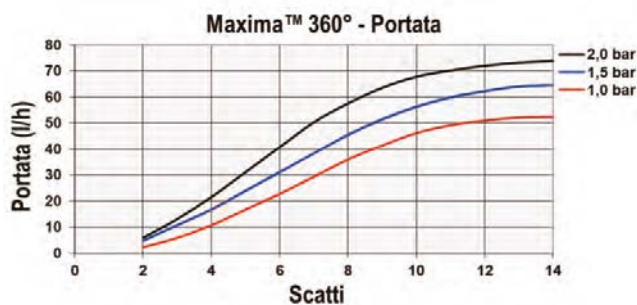
- La rotazione della testina Maxima™ 360° consente di regolare contemporaneamente la portata e il diametro. Il movimento a click tra la testina e la base consente facilmente di aumentare o diminuire il diametro del vortice fino alla chiusura finale.
- Sono disponibili quattro tipi di base, Innesto 4,5 mm, Filetto Maschio 10-32 UNF, Filetto Femmina 1/2" e Astina di 150 mm.
- L'azione del getto a vortice distribuisce uniformemente l'acqua sulla superficie del terreno.





APPLICAZIONI

- Utilizzato per l'irrigazione di piante in vasi piccoli o grandi, fioriere, arbusti e alberi in aiuole e aree verdi.



PRESTAZIONI				
SPRUZZATORI		PRESSIONE	PORTATA	DIAMETRO
		(bar)	(l/h)	(m)
	Regolabile fino a un massimo di (circa) 14 scatti	1,0	0 - 52	0 - 1,7
		1,5	0 - 65	0 - 2,8
2,0		0 - 74	0 - 3,4	
Testato 200 mm sopra il livello del suolo				
Pressione di esercizio consigliata 1,0 bar				



Maxima™ 360°					
IMBALLAGGIO					
		Innesto	Filetto	Spike	Filetto 1/2''
Codice	Bustina	200045	200055	200064	202074
	Sfuso	020004	020005	020006	020207
Quantità per busta	Bustina	50	50	25	25
	Sfuso	1000	1000	1000	250
Buste per cartone	Bustina	100	100	40	70
	Sfuso	7	7	1	7
Peso per cartone (kg)	Bustina	14,2	16,8	7,9	8,2
	Sfuso	18,8	22,4	7,7	7,9
Attacco di ingresso		Innesto 4,5 mm	Filetto 10-32 UNF	Innesto 4,5 mm	Filetto Femmina 1/2''
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	24	24	152	30
	Larghezza	20	20	42	27
	Profondità	16	16	16	27
	Peso (g)	2,5	3,0	6,7	3,9
Materiale		Stabilizzato anti UV			



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Spruzzatori a vortice autocompensanti con portate predefinite e innesti da 4,5 mm. Ideali dove sono richieste portate uniformi e diametri costanti.
- Sono disponibili cinque portate predefinite, codificate a colori per una facile identificazione: 30 l/h (Arancione), 40 l/h (Blu), 45 l/h (Viola), 50 l/h (Verde) e 60 l/h (Rosso)

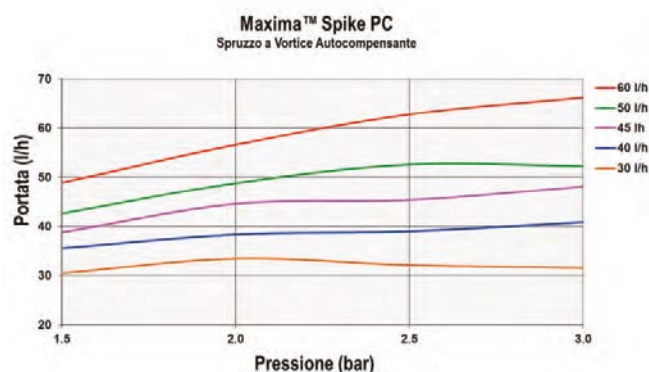
APPLICAZIONI

- Può essere utilizzato per orti, giardini e vivai.



PRESTAZIONI				MAXIMA™ 360° SPIKE PC
SPRUZZATORI	COLORE E PORTATA PREDEFINITA	PRESSIONE (bar)	PORTATA (l/h)	DIAMETRO
				(m)
SPRUZZATORI	ARANCIONE 30 l/h	1,5	30,5	0,8
		2,0	33,5	0,8
		2,5	32,2	0,8
		3,0	31,6	0,8
		1,5	35,5	1,0
	BLU 40 l/h	2,0	38,3	1,1
		2,5	39,0	1,1
		3,0	40,9	1,1
		1,5	38,7	1,4
	VIOLA 45 l/h	2,0	44,5	1,5
		2,5	45,3	1,6
		3,0	48,1	1,6
	VERDE 50 l/h	1,5	42,6	1,7
		2,0	48,8	1,8
		2,5	52,6	1,9
ROSSO 60 l/h	3,0	52,3	1,9	
	1,5	48,8	2,7	
	2,0	56,6	2,8	
	2,5	62,8	2,9	
	3,0	66,3	3,0	

Pressione di esercizio consigliata da 1,5 bar a 3,0 bar - Testato 200 mm sopra il livello del suolo



REQUISITI DI FILTRAGGIO

- Astine Arancione e Blu: 130 microns (120 mesh)
- Astine Viola, Verde and Rosso: 200 microns (80 mesh)

Maxima™ 360° Spike PC						
Tipo di attacco	FINE LINEA					
IMBALLAGGIO						
Colore e portata	30 l/h	40 l/h	45 l/h	50 l/h	60 l/h	
Codice	Bustina	204594	204604	204614	204624	204634
	Sfuso	020459	020460	020461	020462	020463
Quantità per busta	Bustina	25				
	Sfuso	1000				
Buste per cartone	Bustina	40				
	Sfuso	1				
Peso per cartone (kg)	Bustina	11,4				
	Sfuso	11,3				
Attacco di ingresso	Innesto 4,5 mm					
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	155				
	Larghezza	27				
	Profondità	17				
	Peso (g)	10,3				
Materiale	Stabilizzato anti UV					



Idra™ Sprays

Spruzzatori Regolabili

SPRUZZATORI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La rotazione della manopola della valvolina consente di regolare contemporaneamente la portata e il diametro.
- Disponibili 5 modelli di spruzzatori: spruzzo a ventaglio 90°, spruzzo a ventaglio 180°, spruzzo a getto 360° x 18 Fori, Mini Vortex e Micro Mist
- Due gamme disponibili:
 - Colorata:** Gamma residenziale per una facile identificazione dello spruzzo.
 - Nera:** Gamma professionale.

APPLICAZIONI

- Irrigazione generale di piante in giardini residenziali e aree verdi.
- Semplice da regolare per adattarsi ai giardini dalla forma irregolare.



SPRUZZATORI	FORO DI USCITA DELLA BASE	PRESSIONE (bar)	PORTATA (l/h)	PRESTAZIONI				
				MODELLO DI SPRUZZO				
				Raggio (m)		Diametro (m)		
				90°	180°	360° x 18 Fori	Mini Vortex	Micro Mist
Regolabile fino a massimo 1,5 mm	0,5	0 - 54	0 - 1,5	0 - 1,4	0 - 5,0			
	1,0	0 - 77	0 - 2,1	0 - 2,0	0 - 5,8			
	1,5	0 - 94	0 - 2,6	0 - 2,3	0 - 6,4			
	2,0	0 - 105	0 - 3,0	0 - 2,8	0 - 7,0			
	2,5	0 - 119	0 - 3,3	0 - 3,0	0 - 7,5			
	0,5	0 - 27				0 - 2,0		
	1,0	0 - 41				0 - 2,5		
	1,5	0 - 52				0 - 3,0		
	2,0	0 - 59				0 - 3,5		
	2,5	0 - 66				0 - 3,8		
	0,5	0 - 9				0 - 0,4		
	1,0	0 - 13				0 - 0,5		
	1,5	0 - 15				0 - 0,5		
	2,0	0 - 16				0 - 0,5		
	2,5	0 - 18				0 - 0,5		

Testato 500 mm sopra il livello del suolo
Pressione di esercizio consigliata 1,0 bar



Idra™ Mini Vortex



Idra™ Micro Mist



Idra™ 90° Idra™ 180° Idra™ 360°

Idra™ Sprays									
GAMMA	GAMMA COLORATA RESIDENZIALE					GAMMA NERA PROFESSIONALE			
Modello di spruzzo									
Colore della Testina	Nero	Blu	Rosso	Verde	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero
Colore della Manopola	Blu	Blu	Blu	Nero	Blu	Nero	Nero	Nero	Nero
Colore della Base	Giallo	Giallo	Giallo	Nero	Giallo	Nero	Nero	Nero	Nero
Codice	Bustina	200085	200105	200125	201475	201485	200075	200095	200115
	Sfuso	020008	020010	020012	020147	020148	020007	020009	020011
Quantità per busta	Bustina	50	50	50	50	50	50	50	50
	Sfuso	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Buste per cartone	Bustina	100	100	100	100	100	100	100	100
	Sfuso	5	5	5	5	5	5	5	5
Peso per cartone (kg)	Bustina	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
	Sfuso	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
Attacco di ingresso	Filetto 10-32 UNF								
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	38	38	38	38	38	38	38	38
	Larghezza	22	22	22	22	22	22	22	22
	Profondità	15	15	15	15	15	15	15	15
	Peso (g)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Materiale	Stabilizzato anti UV								

Spruzzatori Regolabili su Astina

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Jet Spike preassemblate. La rotazione della manopola consente la regolazione simultanea della portata e del diametro.
- Disponibile in tre modelli di spruzzatori: Spruzzo a ventaglio 90°, Spruzzo a ventaglio 180°, Spruzzo a getti 360° x 18 Fori
- Lunghezze disponibili: 200 mm e 310 mm per Aquila™ Jet Spike e 310 mm per Idra™ Jet Spike
- Lunghezze del Tubicino Rigido Verticale: 200 mm per Aquila™ Jet Spike e 300 mm per Idra™ Spike
- Il tubicino rigido verticale usato con l'astina dell'Idra™ Jet Spike può essere sollevato o abbassato all'interno dell'astina per adattarsi all'altezza delle piante da irrigare.
- Lunghezza tubo flessibile in PVC: 500 mm

APPLICAZIONI

- Irrigazione generale delle aree verdi.

PRESTAZIONI						
SPRUZZATORI	BASE	PRESSIONE (bar)	PORTATA (l/h)	MODELLI DI SPRUZZO		
				Diametro (m)		Raggio (m)
				360° x 18 fori		180°
Regolabile fino a massimo 1,5 mm	0,5	0 - 58	0 - 5,0	0 - 1,9	0 - 1,7	
	1,0	0 - 82	0 - 6,8	0 - 2,3	0 - 2,5	
	1,5	0 - 101	0 - 7,9	0 - 2,7	0 - 2,9	
	2,0	0 - 117	0 - 8,2	0 - 3,0	0 - 3,2	
	2,5	0 - 130	0 - 8,4	0 - 3,3	0 - 3,5	

Pressione di esercizio consigliata 1,0 bar



Il tubicino rigido verticale può essere sollevato o abbassato all'interno dell'astina per adattarsi all'altezza delle piante da irrigare.



Idra™ Spike

Opzioni Astina	Aquila™ Jet Spike						Idra™ Spike			
	Astina 200 mm			Astina 310 mm			Astina 310 mm			
Modelli di Spruzzo										
Colore della Testina	Nero						Nero	Blu	Rosso	
Colore dell'Ugello	Rosso						Nero			
Codice	Bustina	200372	200382	200392	200342	200352	200362	201642	201992	202002
	Sfuso	020037	020038	020039	020034	020035	020036	020164	020199	020200
Quantità per busta	Bustina	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Sfuso	200	200	200	150	150	150	150	150	150
Buste per cartone	Bustina	20	20	20	15	15	15	15	15	15
	Sfuso	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso per cartone (kg)	Bustina	9,5	9,5	9,5	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3
	Sfuso	9,2	9,2	9,2	8,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1
Attacco di ingresso	Innesto 4,5 mm									
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	400			510			Massima estensione - 595		
	Larghezza	25,2			25,2			25,2		
	Profondità	17			17			17		
	Peso (g)	41,2			47,2			47,6		
Materiale	Stabilizzato anti UV									

Aquila™ Jet Spike

Basi e Testine

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

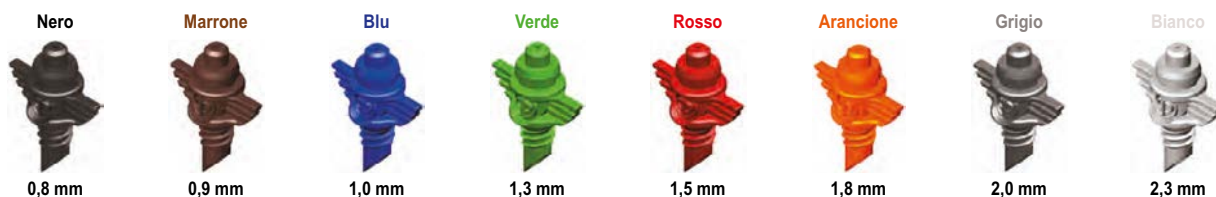
- Disponibili tre testine con diversi modelli di spruzzo:
- Spruzzo a ventaglio 90° - Colore della testina - **Nero**
- Spruzzo a ventaglio 180° - Colore della testina - **Nero** o **Blu**
- Spruzzo a ventaglio 180° (traiettoria piatta) - Colore della testina - **Rosso**
- Spruzzo a getto 360° x 18 Fori - Colore della testina - **Nero** o **Rosso**
- Otto ugelli codificati a colori con filetto "FAST" per un'installazione facile e veloce.
- È possibile ottenere una vasta gamma di portate a diverse pressioni di esercizio.
- Il colore dell'ugello identifica la portata.
- Testine e ugelli possono essere ordinati separatamente.

APPLICAZIONI

- Ideale per giardini residenziali e fioriere.



Ugelli con Alette e Filetto "FAST"



		Ugelli e Testine dei Micro Spruzzatori													
		TESTINE						UGELLI CON ALLETTE							
		Nero			Blu	Rosso		Nero	Marrone	Blu	Verde	Rosso	Arancione	Grigio	Bianco
IMBALLAGGIO															
		90°	180°	360°	180°	360°	180° T.P.								
Codice	Bustina	100176	100186	100196	100236	100246	104446	100516	100606	100616	100626	100636	100646	100656	100666
	Sfuso	010017	010018	010019	010023	010024	010444	010051	010060	010061	010062	010063	010064	010065	010066
Quantità per busta	Bustina	100						100							
	Sfuso	1000						1000							
Buste per cartone	Bustina	500						320							
	Sfuso	50						30							
Peso per cartone (kg)	Bustina	16,0						22,1							
	Sfuso	13,9						19,5							
Attacco di ingresso								Filetto "FAST"							
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	9,4	9,4	8,3	9,4	8,3	9,4	22							
	Larghezza	8						16							
	Profondità	8						8							
	Peso (g)	0,24						0,57							
Materiale		Stabilizzato anti UV													

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Micro spruzzatori composti da due parti con eccellenti forme di irrigazione che distribuiscono uniformemente l'acqua sulla superficie da irrigare.
- Le prestazioni ottimali si ottengono a basse pressioni di esercizio.
- Gli ugelli ad alette sono facili da installare a mano, eliminando la necessità di utensili.
- Quattro modelli di spruzzo disponibili per gli ugelli ad alette Aquila™ Jet.
- Spruzzo a ventaglio 90° - Colore della testina - **Nero**
- Spruzzo a ventaglio 180° - Colore della testina: **Nero o Blu**
- Spruzzo a ventaglio 180° a traiettoria piatta - Colore della Testina - **Rosso**
- Spruzzo a Getti 360° x 18 Fori - Colore della testina: **Nero o Rosso**
- Otto ugelli codificati a colori con filetto "FAST" per un'installazione rapida e semplice.
- Aquila™ Jet Mini Vortex (l'azione del vortice generata all'interno della testina distribuisce l'acqua uniformemente sulla superficie bagnata).
- Aquila™ Jet Micro Mist (ideale per le operazioni di raffrescamento).

APPLICAZIONI

- Aree verdi e aiuole. Ideale dove sono richieste portate fisse.



Aquila™ Jet Assemblati											
IMBALLAGGIO	ASSEMBLATI		UGELLI AQUILA™ JET CON ALETTE E FILETTO "FAST"								COLORE DELLE TESTINE E MODELLI DI SPRUZZO
	Mini Vortex	Micro Mist	Nero	Marrone	Blu	Verde	Rosso	Arancione	Grigio	Bianco	
Codice	Bustina		200406	200436	200466	200496	200526	200556	200586	200616	
	Sfuso		020040	020043	020046	020049	020052	020055	020058	020061	90°
	Bustina		200416	200446	200476	200506	200536	200566	200596	200626	
	Sfuso		020041	020044	020047	020050	020053	020056	020059	020062	180°
	Bustina		200426	200456	200486	200516	200546	200576	200606	200636	
	Sfuso		020042	020045	020048	020051	020054	020057	020060	020063	360° x 18 Fori
	Bustina		200646	200666	200686	200706	200726	200746	200766	200786	
	Sfuso		020064	020066	020068	020070	020072	020074	020076	020078	180°
	Bustina		200656	200676	200696	200716	200736	200756	200776	200796	
	Sfuso		020065	020067	020069	020071	020073	020075	020077	020079	360° x 18 Fori
	Bustina		204096	204106	204116	204126	204136	204146	204156	204166	
	Sfuso		020409	020410	020411	020412	020413	020414	020415	020416	180° Traiettoria piatta
Bustina	201466	205026									
Sfuso	020146	020502									
Quantità per Busta	Bustina		100								
Sfuso			1000								
Buste per cartone	Bustina		210								
Sfuso			22								
Peso per cartone (kg)	Bustina		17,2								
Sfuso			17,1								
Attacco di ingresso			Filetto "FAST"								
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza		26								
	Larghezza		16,2								
	Profondità		7,7								
	Peso (g)		0,72								
Materiale			Stabilizzato anti UV								

L'ALTEZZA DEGLI SPRUZZATORI AQUILA™ JET PUÒ VARIARE LEGGERMENTE A SECONDO DELL'UGELLO E DELLA TESTINA SELEZIONATA

Aquila™ Jets

SPRUZZATORI

Micro Spruzzatori

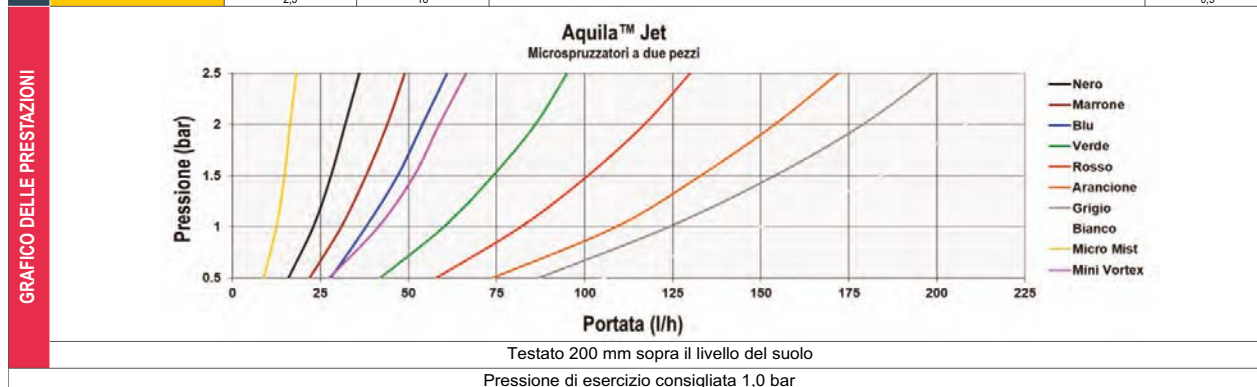
Le prestazioni ottimali si ottengono a basse pressioni di esercizio, come indicato dalle righe blu nella tabella seguente.



REQUISITI DI FILTRAGGIO

- Ugelli Nero, Marrone, Blu e Mist (Nebbia) : 130 micron (120 mesh)
- Ugelli Verde, Rosso, Arancione, Grigio, Bianco e Vortex (Vortice) 200 micron (80 mesh)

PRESTAZIONI			Aquila™ Jet						
			MODELLI DI SPRUZZO						
			90°	180°	Traiettoria Piatta 180°	360° x 18 Fori	Mini Vortex	Micro Mist	
COLORE E DIM.FORO DI USCITA	PRESSIONE (bar)	PORTATA (l/h)	RAGGIO (m)			DIAMETRO (m)			
NERO	0,5	16	1,1	1,3	0,80	2,6			
	1,0	23	1,6	1,5	1,00	3,5			
	1,5	28	2,0	1,7	1,10	4,3			
	2,0	32	2,3	1,8	1,20	4,9			
	2,5	36	2,6	2,0	1,25	5,4			
	MARRONE	0,5	22	1,3	1,4	0,90	3,0		
		1,0	31	1,8	1,6	1,10	4,0		
		1,5	38	2,3	1,8	1,20	4,8		
		2,0	44	2,6	2,0	1,30	5,5		
		2,5	49	2,9	2,2	1,35	6,0		
BLU	0,5	27	1,4	1,5	1,00	3,7			
	1,0	36	2,0	1,8	1,15	4,6			
	1,5	47	2,4	2,0	1,30	5,4			
	2,0	54	2,8	2,2	1,40	6,0			
	2,5	61	3,1	2,4	1,50	6,6			
VERDE	0,5	42	1,6	1,7	1,05	4,9			
	1,0	60	2,2	2,0	1,20	5,7			
	1,5	74	2,6	2,3	1,35	6,5			
	2,0	86	3,0	2,6	1,45	7,2			
	2,5	95	3,3	2,8	1,55	7,7			
ROSSO	0,5	58	1,7	1,9	1,15	5,1			
	1,0	82	2,3	2,3	1,30	6,0			
	1,5	101	2,7	2,7	1,40	6,7			
	2,0	117	3,1	3,0	1,50	7,4			
	2,5	130	3,5	3,3	1,60	8,0			
ARANCIONE	0,5	74	1,8	2,1	1,25	5,2			
	1,0	109	2,4	2,6	1,35	6,1			
	1,5	133	2,8	3,0	1,45	6,8			
	2,0	154	3,2	3,3	1,55	7,5			
	2,5	172	3,6	3,6	1,65	8,1			
GRIGIO	0,5	87	1,9	2,2	1,30	5,3			
	1,0	124	2,5	2,7	1,55	6,2			
	1,5	154	3,0	3,1	1,75	6,9			
	2,0	179	3,4	3,5	1,90	7,6			
	2,5	199	3,7	3,8	2,10	8,2			
BIANCO	0,5	105	2,0	2,3	1,35	5,4			
	1,0	150	3,6	2,8	1,70	6,3			
	1,5	184	3,1	3,2	2,05	7,0			
	2,0	208	3,5	3,6	2,30	7,7			
	2,5	224	3,8	3,9	2,50	8,3			
MINI VORTEX	0,5	27					2,0		
	1,0	41					2,5		
	1,5	52					3,0		
	2,0	59					3,5		
	2,5	66					3,8		
MICRO MIST	0,5	9						0,4	
	1,0	13						0,5	
	1,5	15						0,5	
	2,0	16						0,5	
	2,5	18						0,5	

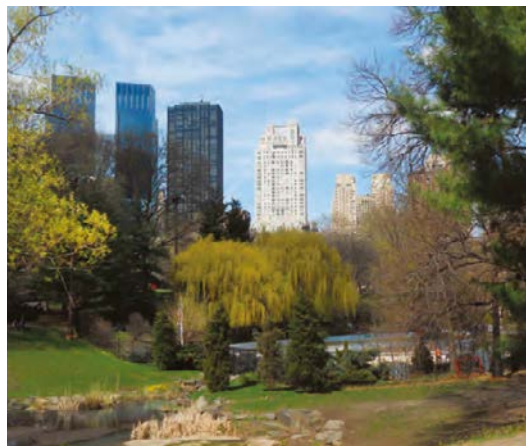














CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Spruzzatori Autocompensanti con eccellenti forme di irrigazione e portate predefinite. Ideale dove sono richieste portate uniformi e diametri costanti. Le prestazioni migliori si ottengono tra 1,5 bar e 3,0 bar.
- Sei basi PC codificate a colori con portate predefinite. Il colore identifica la portata: 20 l/h (Nero), 30 l/h (Arancione), 40 l/h (Blu), 50 l/h (Viola), 55 l/h (Verde) e 80 l/h (Rosso)
- Quattro modelli di spruzzo disponibili:
 - Spruzzo a ventaglio 90°, Colore della testina (Nero)
 - Spruzzo a ventaglio 180°, Colore della testina (Nero e Blu)
 - Spruzzo a ventaglio 180° Traiettoria Piatta, Colore della testina (Rosso)
 - Spruzzo a getti 360° x 18 fori, Colore della testina (Nero e Rosso)
- Attacco filetto 10-32 UNF.

APPLICAZIONI

- Irrigazione generale di aree verdi e aiuole.



Aquila™ Jet PC Assemblati								
BASI CODIFICATE A COLORI								
Colore	Nero	Arancione	Blu	Viola	Verde	Rosso		
Portata Nominale	20 l/h	30 l/h	40 l/h	50 l/h	55 l/h	80 l/h		
Dimensioni Foro d'Uscita	0,90 mm	1,25 mm	1,30 mm	1,45 mm	1,55 mm	1,65 mm		
IMBALLAGGIO							COLORE DELLE TESTINE E MODELLI DI SPRUZZO	
Codice	Bustina	202805	202815	202825	202835	202845	202855	 90°
	Sfuso	020280	020281	020282	020283	020284	020285	
	Bustina	202865	202875	202885	202895	202905	202915	 180°
	Sfuso	020286	020287	020288	020289	020290	020291	
	Bustina			202945	202955	202965	202975	 360° x 18 fori
	Sfuso			020294	020295	020296	020297	
	Bustina	202985	202995	203005	203015	203025	203035	 180°
	Sfuso	020298	020299	020300	020301	020302	020303	
	Bustina			203065	203075	203085	203095	 360° x 18 fori
	Sfuso			020306	020307	020308	020309	
Bustina	204855	204865	204875	204885	204895	204905	 180° traiettoria piatta	
Sfuso	020485	020486	020487	020488	020489	020490		
Quantità per Busta	Bustina						50	L'ALTEZZA DEGLI SPRUZZATORI AQUILA™ JET PC PIÙ VARIARE LEGGERMENTE A SECONDO DELLA BASE E DELLA TESTINA SELEZIONATE
	Sfuso						1000	
Buste per Cartone	Bustina						100	
	Sfuso						5	
Peso per Cartone (kg)	Bustina						19,0	
	Sfuso						18,5	
Attacco di Ingresso	Filetto 10-32 UNF							
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza						41	
	Larghezza						18	
	Profondità						17	
	Peso (g)						3,5	
Materiale	Stabilizzato UV							



180°



360° x 18 fori

REQUISITI DI FILTRAGGIO

- Basi Nero, Arancione e Blu: 130 microns (120 mesh)
- Basi Viola, Verde e Rosso: 200 microns (80 mesh)

Aquila™ Jet PC

SPRUZZATORI

Spruzzatori Autocompensanti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Spruzzatori autocompensanti con eccellenti modelli di spruzzo e portate predefinite che distribuiscono uniformemente l'acqua sulla superficie da irrigare pur mantenendo costante il diametro e il raggio. Ciò si traduce in un'irrigazione efficiente della superficie.



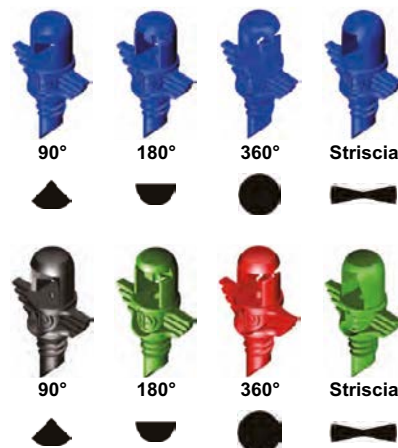
Aquila™ Jet PC Sprays							
PRESTAZIONI			MODELLI DI SPRUZZO				
			90°	180°	180° traiett. piatta	360° x 18 fori	
SPRUZZATORI AUTOCOMPENSANTI	COLORE DELLA BASE E PORTATA NOMINALE	PRESSIONE (bar)	PRESSIONE (l/h)	RAGGIO (m)			DIAMETRO (m)
	NERO 20 l/h	1,5	20,1	1,7	1,7	1,0	
		2,0	21,5	1,8	1,8	1,0	
		2,5	22,3	1,8	1,8	1,0	
		3,0	23,7	1,8	1,8	1,0	
	ARANCIONE 30 l/h	1,5	33,4	1,8	1,8	1,0	
		2,0	34,2	1,8	1,8	1,1	
		2,5	32,9	1,8	1,8	1,1	
	BLU 40 l/h	3,0	32,0	1,8	1,8	1,1	
		1,5	38,1	1,8	1,8	1,1	3,6
2,0		41,2	1,9	1,9	1,2	3,8	
VIOLA 50 l/h	2,5	41,6	1,9	1,9	1,2	3,8	
	3,0	43,2	1,9	1,9	1,2	3,8	
	1,5	46,0	1,9	1,9	1,2	3,8	
VERDE 55 l/h	2,0	49,4	1,9	2,0	1,2	4,0	
	2,5	48,6	1,9	2,0	1,2	4,0	
	3,0	49,6	1,9	2,0	1,2	4,0	
ROSSO 80 l/h	1,5	53,2	2,0	2,0	1,2	4,2	
	2,0	57,1	2,1	2,2	1,3	4,4	
	2,5	58,4	2,2	2,2	1,3	4,4	
	3,0	56,2	2,2	2,2	1,3	4,4	
	1,5	68,0	2,5	2,2	1,3	5,4	
	2,0	78,9	2,6	2,4	1,3	5,8	
	2,5	84,8	2,8	2,5	1,3	6,0	
	3,0	84,2	2,8	2,5	1,3	6,0	

Aquila™ Jet PC Microspruzzatori Autocompensante	
GRAFICO DELLE PRESTAZIONI	<p>Testato 200 mm sopra il livello del suolo Pressione di esercizio consigliata da 1,5 bar a 3,0 bar</p>

Micro Spruzzatori

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Micro spray mono pezzo che distribuiscono uniformemente l'acqua sulla superficie irrigata. Le prestazioni ottimali e la copertura "*uniforme e proporzionata*" si ottengono a una pressione di 1 bar.
- Le basi ad alette con filettatura "*FAST*" facilitano l'installazione a mano eliminando la necessità di strumenti.
- Due set codificati a colori, **Blu** e **Multicolore**.
- Quattro modelli di spruzzatori disponibili per set codificati a colori.
- Spruzzo a ventaglio 90°
- Spruzzo a ventaglio 180°
- Spruzzo a ventaglio 360°
- Spruzzo a striscia.



APPLICAZIONI

- Irrigazione generale di aree verdi e aiuole.

		PRESTAZIONI																	
		Blu								Multicolore									
MICRO SPRUZZATORI MONOPEZZO																			
	Modelli spruzzo		90°	180°	360°	Striscia	90°	180°	360°	Striscia									
	Foro d'Uscita		0,9 mm	1,2 mm	1,8 mm	1,2 mm	1,0 mm	1,4 mm	1,9 mm	1,4 mm									
	Pressione	Portata	Raggio	Portata	Raggio	Portata	Diametro	Portata	Diametro	Portata	Raggio	Portata	Raggio	Portata	Diametro	Portata	Diametro	Portata	Diametro
	(bar)	(l/h)	(m)	(l/h)	(m)	(l/h)	(m)	(l/h)	(m)	(l/h)	(m)	(l/h)	(m)	(l/h)	(m)	(l/h)	(m)	(l/h)	(m)
	0,5	16	0,9	36	1,0	75	2,1	36	2,2	21	1,2	43	1,4	85	2,8	43	2,9		
	1,0	24	1,0	51	1,1	101	2,2	51	2,4	29	1,4	60	1,6	117	3,0	60	3,2		
	1,5	29	1,1	63	1,3	123	2,3	63	2,6	35	1,5	75	1,7	143	3,2	75	3,5		

		Single Piece Jet Spruzzatori Mono pezzo																
GRAFICO PRESTAZIONI																		
	Testato 200 mm sopra il livello del suolo Pressione di esercizio consigliata 1,0 bar																	

		Single Piece Jet							
		Blu				Multicolore			
IMBALLAGGIO	Modelli di spruzzo	90°	180°	360°	Strip	90°	180°	360°	Strip
Codice	Bustina	100926	100936	100946	100956	101186	101196	101206	101216
	Sfuso	010092	010093	010094	010095	010118	010119	010120	010121
Quantità per busta	Bustina	100							
	Sfuso	1000							
Buste per cartone	Bustina	250							
	Sfuso	25							
Peso per cartone (kg)	Bustina	17,5							
	Sfuso	16,4							
Attacco di Ingresso		Filetto "FAST"							
Dimensioni (mm)	Altezza	26							
	Larghezza	16,2							
	Profondità	7,7							
	Peso (g)	0,6							
Materiale		Stabilizzato anti UV							

Spruzzatori Standard e Autocompensanti

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La robusta struttura dei telai a "C" consente un'eccellente uniformità di distribuzione dell'acqua.
- Sono disponibili due tipi di ugelli per Down Spray e Stream Jet, **Ugelli Standard e Base Autocompensante**.
- Cinque basi standard codificate a colori tra cui scegliere per gli Standard Down Spray e Standard Stream Jet.
- Sei basi autocompensanti codificate a colori per i Down Spray Autocompensanti e gli Stream Jet Autocompensanti.
- Il colore della base identifica la portata.
- Assemblati su ordinazione.



APPLICAZIONI

- Ideali per giardini residenziali, orti e applicazioni agricole.



Down Spray Standard



Down Spray 45° PC, 30 l/h



REQUISITI DI FILTRAGGIO

- Ugelli Nero, Arancione e Blu: 130 microns (120 mesh)
- Ugelli Viola, Verde e Rosso: 200 microns (80 mesh)



Stream Jet a 12 Getti PC Traiettoria Piatta



Stream Jet a 8 Getti PC Invertito



Down Sprays e Steam Jets													
Colore dell'Ugello	Basi Standard					Basi Autocompensanti						MODELLO DI SPRUZZO	
	Nero	Marrone	Blu	Verde	Rosso	Nero	Arancione	Blu	Viola	Verde	Rosso		
Foro d'Uscita	0,8 mm	0,9 mm	1,0 mm	1,3 mm	1,5 mm	0,90 mm	1,25 mm	1,30 mm	1,45 mm	1,55 mm	1,65 mm		
Portata Nominale						20 l/h	30 l/h	40 l/h	50 l/h	55 l/h	80 l/h		
IMBALLAGGIO													
Codice	Bustina	204915	204925	204935	204945	204955	205844	205854	205864	205874	205884	205894	Down Spray 22°
	Sfuso	020491	020492	020493	020494	020495	020584	020585	020586	020587	020588	020589	
	Bustina	205715	205725	205735	205745	205755	205764	205774	205784	205794	205804	205814	Stream Jet a 12 getti T.P.
	Sfuso	020571	020572	020573	020574	020575	020576	020577	020578	020579	020580	020581	
	Bustina	205155	205165	205175	205185	205195	205204	205214	205224	205234	205244	205254	Stream Jet a 8 getti
	Sfuso	020515	020516	020517	020518	020519	020520	020521	020522	020523	020524	020525	
Bustina	211745	211755	211765	211775	211785		211824	211834	211844	211854	211864	Down Spray 45°	
Sfuso	021174	021175	021176	021177	021178		021182	021183	021184	021185	021186		
Quantità per busta	Bustina	50					25						
	Sfuso	500					500						
Buste per cartone	Bustina	120					100						
	Sfuso	12					5						
Peso per cartone (kg)	Bustina	13,8					13,3						
	Sfuso	13,1					12,8						
Attacco di Ingresso	Filetto "FAST"					Filetto 10-32 UNF							
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	41					41						
	Larghezza	33					33						
	Profondità	12					12						
	Peso (g)	2.0					4.7						
Materiale	Stabilizzato anti UV												

Down Spray 45° su Astina con Adattatore Shut-Off per Tubo Flessibile

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La robusta struttura dei telai a "C" consente un'eccellente uniformità di distribuzione dell'acqua.
- Cinque basi standard codificate a colori tra cui scegliere.
- Il colore della base identifica la portata.
- Assemblati su ordinazione.
- Le basi standard sono abbinare al Down Spray 45°, all'adattatore per Tubo Shut-Off, alla astina in Acciaio e al tubo flessibile per un'installazione facile e veloce.

APPLICAZIONI







- Ideali per giardini residenziali, orti e applicazioni agricole.



REQUISITI DI FILTRAGGIO

- Ugelli Nero, Marrone, Blu : 130 micron (120 mesh)
- Ugelli Verde e Rosso: 200 micron (80 mesh)



DOWN SPRAYS 45°							
		Basi Standard					
Colore dell'Ugello		Nero	Marrone	Blu	Verde	Rosso	
Foro d'Uscita		0.8	0.9	1.0	1.3	1.5	
Portata Nominale ad 1 bar (l/h)		23	31	36	60	82	
IMBALLAGGIO							MODELLO DI SPRUZZO
Codice	Bustina	212644	212654	212664	212674	212684	 Down Spray 45°
	Sfuso	021264	021265	021266	021267	021268	
Quantità per busta	Bustina	25					
	Sfuso	TBA					
Buste per cartone	Bustina	TBA					
	Sfuso	TBA					
Peso per cartone (kg)	Bustina	TBA					
	Sfuso	TBA					
Attacco di Ingresso		Innesto 4,5 mm					
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	331					
	Larghezza	33					
	Profondità	14					
	Peso (g)	30					
Materiale		Stabilizzato anti UV					

Down Sprays & Stream Jets

SPRUZZATORI

Spruzzatori Standard e Autocompensanti



PRESTAZIONI			MODELLO DI SPRUZZO						
Modelli			Down Spray (Verso il Basso)	Down Spray (Verso il Basso)	Stream Jet a12 Getti Traiettorie Piatta	Stream Jet 8 Getti	Stream Jet a 8 Getti Invertito		
Traiettorie			18°	45°	0°	22°	22°		
Altezza testata			Testati 0,5 m sopra il livello del suolo				Testati 0,8 m sopra il livello del suolo		
Colore del Telaio			Nero	Verde	Nero	Nero	Nero		
UGELLO STANDARD	COLORE DELL'UGELLO E DIMENSIONI DEL FORO	PRESSIONE (bar)	PORTATA (l/h)	DIAMETRO (m)					
	NERO 0,8 mm	0,5	16	1,8	0,1	2,6	4,0	2,4	
		1,0	23	1,9	0,3	3,4	4,2	2,7	
		1,5	28	1,9	1,0	4,0	4,4	2,9	
		2,0	32	2,0	1,0	4,4	4,6	3,1	
		2,5	36	2,0	1,0	4,6	4,6	3,2	
	MARRONE 0,9 mm	0,5	22	1,8	0,3	3,0	4,4	3,0	
		1,0	31	2,0	1,0	3,8	4,6	3,4	
		1,5	38	2,1	1,0	4,4	4,7	3,7	
		2,0	44	2,1	1,0	4,7	4,8	3,8	
		2,5	49	2,2	1,0	4,9	4,9	3,9	
	BLU 1,0 mm	0,5	27	1,9	1,0	3,8	4,6	3,1	
		1,0	36	2,1	1,0	4,6	4,8	3,6	
		1,5	47	2,2	1,0	5,2	4,9	3,9	
		2,0	54	2,3	1,0	5,6	5,0	4,1	
		2,5	61	2,4	1,0	5,8	5,1	4,2	
	VERDE 1,3 mm	0,5	42	2,0	1,0	4,2	6,8	3,4	
		1,0	60	2,2	1,0	5,2	7,0	4,0	
		1,5	74	2,3	1,0	5,9	7,3	4,4	
2,0		86	2,4	1,0	6,4	7,4	4,6		
2,5		95	2,5	1,0	6,7	7,5	4,7		
ROSSO 1,5 mm	0,5	58	2,5	1,0	4,5	7,4	3,8		
	1,0	82	2,7	1,0	5,4	7,9	4,4		
	1,5	101	2,8	1,0	6,1	8,3	4,8		
	2,0	117	2,9	1,0	6,6	8,6	5,0		
	2,5	130	3,0	1,0	6,9	8,8	5,1		
Pressione di esercizio consigliata 1,5 bar									
BASE AUTOCOMPENSANTE	COLORE DELLA BASE E PORTATA NOMINALE	PRESSIONE (bar)	PORTATA (l/h)	Down Spray (Verso il Basso) 18°	Down Spray (Verso il Basso) 45°	Stream Jet a12 Getti Traiettorie Piatta	Stream Jet 8 Getti 22°	Stream Jet a 8 Getti Invertito 22°	
	NERO 20 l/h	1,5	20,1	1,8			2,8	3,8	2,3
		2,0	21,5	1,8			2,9	3,9	2,4
		2,5	22,3	1,8			2,9	4,0	2,4
		3,0	23,7	1,8			2,9	4,0	2,4
	ARANCIONE 30 l/h	1,5	33,4	1,9		1,0	3,2	4,6	2,5
		2,0	34,2	1,9		1,0	3,3	4,7	2,6
		2,5	32,9	1,9		1,0	3,2	4,7	2,6
		3,0	32,0	1,9		1,0	3,2	4,7	2,6
	BLU 40 l/h	1,5	38,1	2,0		1,0	3,4	5,4	2,7
		2,0	41,2	2,0		1,0	3,4	5,5	2,8
		2,5	41,6	2,0		1,0	3,4	5,6	2,8
		3,0	43,2	2,0		1,0	3,4	5,6	2,8
	VIOLA 50 l/h	1,5	46,0	2,1		1,0	3,6	6,2	3,0
		2,0	49,4	2,1		1,0	3,6	6,3	3,1
		2,5	48,6	2,1		1,0	3,6	6,4	3,1
		3,0	49,6	2,1		1,0	3,6	6,4	3,1
	VERDE 55 l/h	1,5	53,2	2,2		1,0	3,8	6,8	3,4
		2,0	57,1	2,2		1,0	3,9	7,0	3,5
2,5		58,4	2,2		1,0	4,0	7,1	3,5	
3,0		56,2	2,2		1,0	4,0	7,1	3,5	
ROSSO 80 l/h	1,5	68,0	2,4		1,0	4,0	7,0	3,6	
	2,0	78,9	2,4		1,0	4,2	7,2	3,7	
	2,5	84,8	2,5		1,0	4,4	7,3	3,8	
	3,0	84,2	2,5		1,0	4,6	7,4	3,9	
Pressione di esercizio consigliata da 1,5 bar a 3,0 bar									



Stream Jet a 8 Getti Standard



Stream Jet a 8 Getti Invertito Autocompensante



Down Spray 45° Autocompensante 30 l/h



Micro Irrigatori

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La struttura robusta del telaio a "C" consente un'eccellente uniformità nella distribuzione dell'acqua
- 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.
- Quattro modelli di microirrigatori Orbita disponibili: Standard, Invertito, Regolabile e Spike
- Sei ugelli codificati a colori tra cui scegliere per il modello Standard.
- Quattro ugelli codificati a colori per il modello invertito.
- Il colore dell'ugello identifica la portata.
- Due modelli Regolabili disponibili:
 1. **Base Nera con Manopola Nera**
 2. **Base Gialla con Manopola Blu.**
- Il modello Spike è pre-assemblato per un'installazione rapida e semplice con **Ugello Rosso**, manopola regolabile per il controllo della portata e il raggio di gittata, tubo flessibile da 500 mm e giunzione da 4,5 mm. Astine di due lunghezze tra cui scegliere, 200 mm o 310 mm.

APPLICAZIONI

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



Standard



Invertito



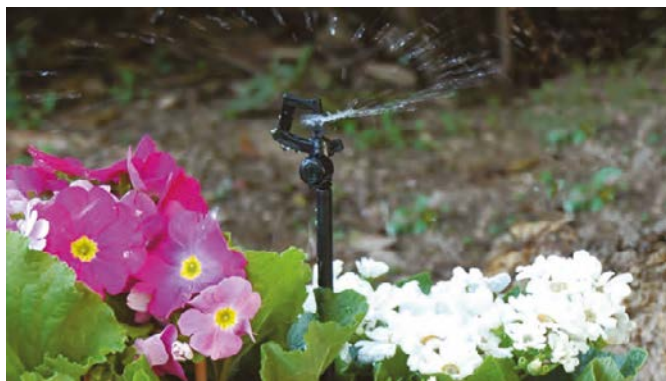
Regolabile

Orbita Micro Sprinklers															
		STANDARD						INVERTITO				REGOLABILE		SPIKE	
Colore dell'Ugello		Marrone	Blu	Verde	Rosso	Arancione	Grigio	Marrone	Blu	Verde	Rosso	Nero	Giallo	Rosso	Rosso
Foro d'Uscita		0,9 mm	1,0 mm	1,3 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	0,9 mm	1,0 mm	1,3 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
IMBALLAGGIO															
Codice	Bustina	201035	201045	201055	201065	201075	201085	201105	201115	201125	201135	201394	201404	201552	201562
	Sfuso	020103	020104	020105	020106	020107	020108	020110	020111	020112	020113	020139	020140	020155	020156
Quantità per busta	Bustina	50						50				25		10	10
	Sfuso	500						500				500		200	150
Buste per cartone	Bustina	120						120				100		20	15
	Sfuso	12						12				5		1	1
Peso per cartone (kg)	Bustina	15,5						15,6				12,1		9,9	8,6
	Sfuso	13,84						15,1				11,5		9,6	8,4
Attacco di Ingresso		Filetto "FAST"						Filetto "FAST"				Filetto 10-32 UNF		Innesto 4,5 mm	
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	41						41				53		415	525
	Larghezza	33						33				33		33	33
	Profondità	12						12				23		23	23
	Peso (g)	2,3						2,3				4,0		43,5	47,1
Materiale		Stabilizzato anti UV													

Orbita Micro Sprinklers

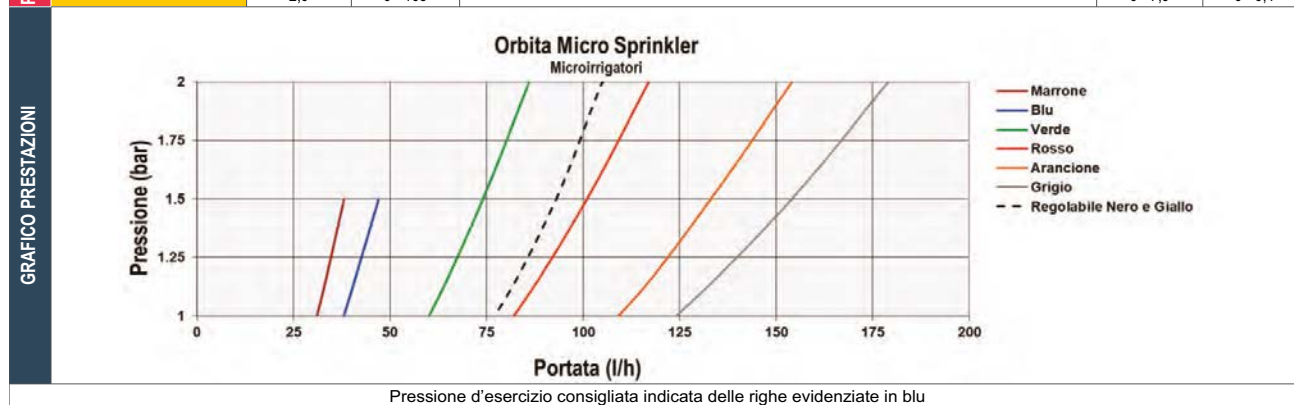
IRRIGATORI

Micro Irrigatori



Micro Sprinklers

PRESTAZIONI			STANDARD		INVERTITO		SPIKE		REGOLABILE		
			200 mm		310 mm		200 mm		310 mm		
			Testato 0,2 m sopra il livello del terreno	Testato 0,8 m sopra il livello del terreno	Testato 2 m sopra il Livello del terreno	Testato 0,3 m sopra il livello del terreno	Testato 0,4 m sopra il livello del terreno	Testato 0,2 m sopra il livello del terreno			
PORTATA FISSA	COLORE DEL'UGELLO E DIMENSIONI DEL FORO	PRESSIONE (bar)	PORTATA (l/h)	DIAMETRO (m)	ALTEZZA GETTO (m)	DIAMETRO (m)		DIAMETRO (m)		DIAMETRO (m)	ALTEZZA GETTO (m)
	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	6,5	6,6			
	1,5	101	7,3	0,5	4,8	6,5	7,4	7,5			
	2,0	117	8,0	0,5	5,1	7,0	8,1	8,2			
ARANCIONE	1,0	109	6,8	0,4							
	1,5	133	7,7	0,5							
	2,0	154	8,4	0,5							
GRIGIO	1,0	124	6,9	0,5							
	1,5	154	7,8	0,5							
	2,0	179	8,6	0,5							
PORTATA VARIABILE	NERO Regolabile fino ad un massimo di 1,5 mm	1,0	0 - 77						0 - 6,3	0 - 0,4	
		1,5	0 - 94						0 - 7,2	0 - 0,4	
		2,0	0 - 105						0 - 7,9	0 - 0,4	
	GIALLO Regolabile fino ad un massimo di 1,5 mm	1,0	0 - 77						0 - 6,3	0 - 0,4	
1,5		0 - 94						0 - 7,2	0 - 0,4		
2,0		0 - 105						0 - 7,9	0 - 0,4		



Micro Irrigatori Autocompensanti






CARATTERISTICHE E VANTAGGI

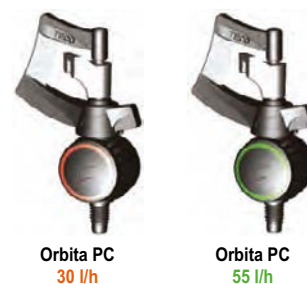
- Micro irrigatori autocompensanti con portate predefinite.
- Ideale dove sono richieste portate uniformi e diametri di copertura costante.
- Disponibili cinque basi codificate a colori con portate predefinite: 30 l/h (Arancione), 40 l/h (Blu), 50 l/h (Viola), 55 l/h (Verde) e 80 l/h (Rosso)

APPLICAZIONI

- Adatto per grandi aree che includono aiuole, giardini, orti, serre e applicazioni agricole.



Micro Irrigatori Orbita PC						
		Colore, Portata e Dimensioni del Foro d'Uscita				
Colore della Base		Arancione	Blu	Viola	Verde	Rosso
Portata Nominale		30 l/h	40 l/h	50 l/h	55 l/h	80 l/h
Dimensioni del Foro d'Uscita		1,25 mm	1,30 mm	1,45 mm	1,55 mm	1,65 mm
IMBALLAGGIO						
Codice	Bustina	203124	203134	203144	203154	203164
	Sfuso	020312	020313	020314	020315	020316
Quantità per busta	Bustina	25				
	Sfuso	500				
Buste per cartone	Bustina	100				
	Sfuso	5				
Peso per cartone (kg)	Bustina	14,2				
	Sfuso	13,7				
Attacco di Ingresso		Filetto 10-32 UNF				
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	55				
	Larghezza	32				
	Profondità	17				
	Peso (g)	5,1				
Materiale		Stabilizzato anti UV				

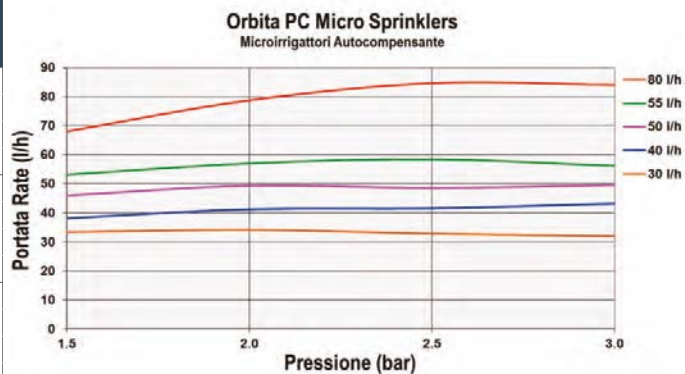


REQUISITI DI FILTRAGGIO

- Basi Arancione e Blu: 130 microns (120 mesh)
- Basi Viola, Verde e Rosso: 200 microns (80 mesh)

Orbita PC Micro Sprinklers					
PRESTAZIONI					
MICRO IRRIGATORI AUTOCOMPENSANTI	COLORE DELLA BASE E PORTATA	PRESSIONE (bar)	PORTATA (l/h)	DIAMETRO (m)	ALTEZZA GETTO (m)
	ARANCIONE 30 l/h	1,5	33,4	3,2	0,3
		2,0	34,2	3,4	0,3
		2,5	32,9	3,4	0,3
		3,0	32,0	3,4	0,3
	BLU 40 l/h	1,5	38,1	3,6	0,3
		2,0	41,2	3,8	0,3
		2,5	41,6	3,8	0,3
	VIOLA 50 l/h	3,0	43,2	3,8	0,3
		1,5	46,0	3,8	0,4
VERDE 55 l/h	2,0	49,4	4,0	0,4	
	2,5	48,6	4,0	0,4	
	3,0	49,6	4,0	0,4	
ROSSO 80 l/h	1,5	53,2	4,2	0,4	
	2,0	57,1	4,4	0,4	
	2,5	58,4	4,4	0,4	
	3,0	56,2	4,4	0,4	
	1,5	68,0	5,4	0,4	
	2,0	78,9	5,8	0,4	
	2,5	84,8	6,0	0,4	
	3,0	84,2	6,0	0,4	

Pressione di esercizio consigliata da 1,5 bar a 3,0 bar
Testato 200 mm sopra il livello del suolo



Orbita Micro Sprinklers

Micro Irrigatori con base ad Innesto

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Due modelli di microirrigatori Orbita disponibili: **Standard** e **Invertito**
- Otto Ugelli codificati a colori tra cui scegliere per entrambi i modelli.
- Il colore dell'ugello identifica la portata.
- La struttura robusta del telaio a "C" consente un'eccellente uniformità nella distribuzione dell'acqua.
- Durante la rotazione lo spinner è supportato tra due cuscinetti.
- Lo spinner sul modello invertito ha un coperchio che protegge dalla polvere il cuscinetto in basso.

APPLICAZIONI

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

IRRIGATORI



STANDARD



INVERTITO



STANDARD



INVERTITO



Orbita Micro Sprinkler con Ugello a Innesto 4,5 mm

		STANDARD								INVERTITO							
Colore dell'Ugello		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																	
Codice	Bustina	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 busta	Bustina	50								50							
	Sfuso	500								500							
Buste per cartone	Bustina	120								120							
	Sfuso	12								12							
Peso per Cartone (kg)	Bustina	15,8								15,9							
	Sfuso	15,3								15,4							
Attacco di Ingresso		Innesto 4,5 mm								Innesto 4,5 mm							
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	41,5								41,5							
	Larghezza	33								33							
	Profondità	12								12							
	Peso (g)	2,4								2,4							
Materiale		Stabilizzato anti UV															

Micro Irrigatori Invertiti con Contrappeso









CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La struttura robusta del telaio a "C" consente un'eccellente uniformità di distribuzione dell'acqua.
- Otto basi codificate a colori tra cui scegliere
- Il colore della base identifica la portata.
- Durante la rotazione, lo spinner è supportato tra due cuscinetti.
- Lo spinner sull'irrigatore invertito ha una copertura che protegge dalla polvere il cuscinetto in basso.
- Un contrappeso mantiene il prodotto stabile e verticale. Il contrappeso aiuta l'inserimento dell'adattatore ad alette nel tubo di alimentazione.
- Il tubo flessibile in PVC da 50 cm consente l'assemblaggio di essere sospeso 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

- 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 dell'Ugello	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									
Codice	Bustina	208552	208562	208572	208582	208592	208602	208612	208622
	Sfuso	020855	020856	020857	020858	020859	020860	020861	020862
Quantità per busta	Bustina	10							
	Sfuso	200							
Buste per cartone	Bustina	20							
	Sfuso	1							
Peso per Cartone (kg)	Bustina	15,8							
	Sfuso	15,3							
Attacco di Ingresso	Innesto 4,5 mm								
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	550							
	Larghezza	37							
	Profondità	29							
	Peso (g)	59,5							
Materiale	Stabilizzato anti UV								

Orbita Micro Sprinklers

Micro Irrigatori

IRRIGATORI



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	
PORTATA FISSA	COLORE DELL'UGELLO E DIMENSIONI DEL FORO	PRESSIONE	PORTATA	DIAMETRO	ALTEZZA GETTO	DIAMETRO		
		(bar)	(l/h)	(m)	(m)	(m)		
	NERO		1,0	23	5,2	0,2	3,9	5,2
		0,8 mm	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
		0,9 mm	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
		1,0 mm	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	
	1,3 mm	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 mm	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	
	1,8 mm	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	
	2,0 mm	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	
	2,3 mm	1,5	184	7,8	0,5	5,2	7,0	
		2,0	208	8,6	0,5	5,4	7,4	

Orbita Micro Sprinkler Microirrigatori base Innesto	
Pressione (bar)	Portata (l/h)
1	0
1.25	25
1.5	50
1.75	75
2	100
	125
	150
	175
	200
	225

Pressione di esercizio consigliata indicata delle righe evidenziate in blu



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

Attacco ad Innesto e Filetto

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Micro valvole In Linea, facili da installare, semplici da usare. Ruota la manopola per gestire la regolazione dell'acqua.
- Disponibile in tre combinazioni di attacco, Innesto x Innesto, Filetto x Filetto e Innesto x Filetto. Sono disponibili due modelli colorati per le micro valvole Innesto x Innesto e Filetto x Filetto:
 1. Base **Nera** con manopola **Nera**.
 2. Base **Gialla** con manopola **Blu**.
- La micro valvola Innesto x Filetto è disponibile solo con una base **Nera** e manopola **Nera**.

APPLICAZIONI






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



Micro Valvola
Innesto 4,5 mm



Micro Valvola
Filetto 10-32 UNF

Micro Valvole						
GAMMA	GAMMA COLORATA		GAMMA NERA			
						
Colore della Manopola	Blu	Blu	Nero	Nero	Nero	
Colore della Base	Giallo	Giallo	Nero	Nero	Nero	
Codice	Bustina	200875	200975	200865	200965	200885
	Sfuso	020087	020097	020086	020096	020088
Quantità per busta	Bustina	50	50	50	50	50
	Sfuso	1000	1000	1000	1000	1000
Buste per cartone	Bustina	100	100	100	100	100
	Sfuso	5	5	5	5	5
Peso per Cartone (kg)	Bustina	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
	Sfuso	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Attacco di Ingresso	Innesto 4,5 mm	Filetto 10-32 UNF	Innesto 4,5 mm	Filetto 10-32 UNF	Filetto 10-32 UNF Innesto 4,5 mm	
Dimensioni Assemblato	Altezza	40	37	40	37	39
	Larghezza	22	22	22	22	22
	Profondità	15	15	15	15	15
	Peso (g)	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Materiale	Stabilizzato anti UV					

Valvole Testa Roja

VALVOLE

Attacco a Innesto e Filetto

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Valvole Testa Roja ad azione rapida, facili da installare, semplici da usare. Per controllare il flusso dell'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".
- Disponibili in tre combinazioni di attacco: Portagomma Filetto, Maschio x Portagomma Filetto, Femmina x Portagomma
- La ghiera filetto femmina sulle valvole ruota indipendentemente dal corpo. **Brevettato**
- Le valvole da 13 mm sono per i tubi in LDPE con diametro esterno di 16 mm
- Le valvole da 17 mm sono per i tubi in LDPE con diametro esterno di 20 mm.
- Le valvole da 14 mm, 15 mm e 18 mm sono per le ale gocciolanti e sono disponibili anche nel color **Marrone**.



APPLICAZIONI

- Impianti di irrigazione dove è richiesto il controllo del flusso.

NOTA IMPORTANTE:

- Le dimensioni della valvola specificate in mm si riferiscono al diametro interno del tubo.
- Per proteggere l'integrità delle valvole, il sistema deve essere svuotato se si prevede che le temperature raggiungano il punto di congelamento. Un filtro dovrebbe essere installato all'inizio del sistema per proteggere gli erogatori e le valvole.

- **Pressione Massima di Esercizio Consigliata: 3,0 bar**
- **Temperature di Esercizio Consigliate: 1° C a 50° C**



Valvola Testa Roja
16 mm



Valvola Testa Roja
14 mm (Marrone)



Valvola Testa Roja
16 mm x Filetto maschio 1/2"



Valvola Testa Roja
14 mm x Filetto femmina 1/2"

Valvole Testa Roja													
IMBALLAGGIO	Dimensioni Valvole Testa Roja											ATTACCO	
	13 mm	14 mm		15 mm		16 mm	17 mm	18 mm		19 mm	20 mm		
Colore della Manopola	Terracotta		Marrone		Terracotta		Marrone		Terracotta		Marrone		Terracotta
Colore del Corpo	Nero		Marrone		Nero		Marrone		Nero		Marrone		
Codice	Bustina	206153	206163	204503	206173	209473	206183	206193	206203	204563	206213	206223	Portagomma
	Sfuso	020615	020616	020450	020617	020947	020618	020619	020620	020456	020621	020622	
Quantità per Busta	Bustina	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	Portagomma
	Sfuso	500	500	500	500	500	460	460	440	440	200	200	
Buste per Cartone	Bustina	25	25	25	25	25	23	23	22	22	10	10	Portagomma
	Sfuso	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Peso per Cartone (kg)	Bustina	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	10,6	10,5	10,3	10,3	9,0	9,4	Portagomma
	Sfuso	10,4	10,5	10,5	10,5	10,5	10,2	10,3	9,9	9,9	8,8	9,2	
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	41	41	41	41	41	41	41	41	41	54	54	Portagomma
	Larghezza	32	32	32	32	32	32	32	32	32	44	44	
	Profondità	84	84	84	84	84	84	84	84	84	100	100	
	Peso (g)	19,0	19,2	19,2	19,2	19,2	20,3	20,4	20,4	20,4	39,6	41,6	
Codice	Bustina	206233	206243	203243	206253		206263	206273	206283		206293	206303	Filetto Maschio 1/2" x Portagomma
	Sfuso	020623	020624	020324	020625		020626	020627	020628		020629	020630	
Quantità per Busta	Bustina	20	20	20	20		20	20	20		20	20	Filetto Maschio 1/2" x Portagomma
	Sfuso	480	480	480	480		460	460	440		200	200	
Buste per Cartone	Bustina	24	24	24	24		23	23	22		10	10	Filetto Maschio 1/2" x Portagomma
	Sfuso	1	1	1	1		1	1	1		1	1	
Peso per Cartone (kg)	Bustina	11,6	11,7	11,7	11,7		11,8	11,8	11,4		9,8	10,2	Filetto Maschio 1/2" x Portagomma
	Sfuso	11,3	11,4	11,4	11,4		11,5	11,5	11,1		9,6	10,0	
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	41	41	41	41		41	41	41		54	54	Filetto Maschio 1/2" x Portagomma
	Larghezza	32	32	32	32		32	32	32		44	44	
	Profondità	90	90	90	90		90	90	90		106	106	
	Peso (g)	21,6	21,8	21,8	21,8		22,9	23,0	23,1		43,5	45,5	
Materiale	Stabilizzato anti UV												

VALVOLE

Valvole Testa Roja


Attacco ad Innesto e Filetto



Valvola Testa Roja
16 mm x Filetto maschio 3/4" BSP



Valvola Testa Roja
16 mm x Filetto femmina 3/4" BSP

Valvole Testa Roja										
IMBALLAGGIO	Dimensioni Valvole Testa Roja									ATTACCO
	13 mm	14mm	15 mm	16 mm	17 mm	18 mm	19 mm	20 mm		
Colore della Manopola	Terracotta									
Colore del Corpo	Nero									
Codice	Bustina	206393	206403	206413	206423	206433	206443	206453	206463	
Quantità per Busta	Sfuso	020639	020640	020641	020642	020643	020644	020645	020646	
	Bustina	20	20	20	20	20	20	20	20	
Buste per Cartone	Sfuso	360	360	360	360	360	340	180	180	
	Bustina	18	18	18	18	18	16	9	9	
Peso per Cartone (kg)	Sfuso	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Bustina	9,5	9,5	9,5	9,9	10,0	9,0	9,0	9,4	
Dimensioni Assemblato (mm)	Sfuso	9,2	9,3	9,3	9,7	9,7	9,3	8,9	9,2	
	Altezza	41	41	41	41	41	41	54	54	
	Larghezza	32	32	32	32	32	32	44	44	
	Profondità	92	92	92	92	92	92	108	108	
Peso (g)	Peso (g)	23,0	23,2	23,2	24,3	24,4	24,5	44,2	46,2	
	Bustina	206473	206483	206493	206503	206513	206523	206533	206543	Ghiera Libera 1/2" x Portagomma. Brevettato
Quantità per Busta	Sfuso	020647	020648	020649	020650	020651	020652	020653	020654	
	Bustina	20	20	20	20	20	20	20	20	
Buste per Cartone	Sfuso	480	480	480	460	460	440	200	200	
	Bustina	20	20	20	23	23	22	10	10	
Peso per Cartone (kg)	Sfuso	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Bustina	10,4	10,4	10,4	13,0	13,1	12,6	10,1	10,5	
Dimensioni Assemblato (mm)	Sfuso	12,2	12,3	12,3	12,7	12,8	12,3	9,9	10,3	
	Altezza	41	41	41	41	41	41	54	54	
	Larghezza	32	32	32	32	32	32	44	44	
	Profondità	95	95	95	95	95	95	109	109	
Peso (g)	Peso (g)	23,4	23,6	23,6	25,6	25,7	25,8	45,0	47,0	
	Bustina	206553	206563	206573	206583	206593	206603	206613	206623	Ghiera Libera 3/4" x Portagomma. Brevettato
Quantità per Busta	Sfuso	020655	020656	020657	020658	020659	020660	020661	020662	
	Bustina	20	20	20	20	20	20	20	20	
Buste per Cartone	Sfuso	360	360	360	360	360	340	180	180	
	Bustina	18	18	18	18	18	16	9	9	
Peso per Cartone (kg)	Sfuso	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Bustina	11,0	11,1	11,1	11,5	11,6	10,4	9,6	10,0	
Dimensioni Assemblato (mm)	Sfuso	10,8	10,9	10,9	11,3	11,3	10,8	9,5	9,9	
	Altezza	41	41	41	41	41	41	54	54	
	Larghezza	32	32	32	32	32	32	44	44	
	Profondità	96	96	96	96	96	96	110	110	
Peso (g)	Peso (g)	27,4	27,6	27,6	28,7	28,8	28,9	47,6	49,6	
	Materiale	Stabilizzato anti UV								

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

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Valvola 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".
- Disponibile in varie combinazioni di collegamento: derivazione per tubo PE, Innesto Doppio, Filetto Maschio, Ghiera Libera Filetto Femmina (Spinning Nut), Tape Ø16 e Ø22, derivazione per tubo PVC e derivazione per Lay-Flat.

APPLICAZIONI

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

NOTA IMPORTANTE:

- Le dimensioni della valvola specificate in mm si riferiscono al diametro interno del tubo.
- Per proteggere l'integrità delle valvole, il sistema deve essere svuotato se si prevede che le temperature raggiungano il punto di congelamento e un filtro dovrebbe essere installato all'inizio del sistema per proteggere gli erogatori e le valvole.

- **Pressione Massima di Esercizio Consigliata 3,0 bar - Valvole con Corpo da 1/2" e 3/4"**
- **Pressione Massima di Esercizio Consigliata 6,0 bar - Valvole con Corpo da 1"**
- **Temperature di Esercizio Consigliate: 1° C a 50° C**



Flex Connect™ con Derivazione per Lay-Flat
Tape Ø16



Filetto Maschio 3/4"
Tape Ø16



Ghiera Libera 3/4"
Filetto Maschio 3/4"



Derivazione con Gommino
Portagomma 16

Valvole Testa Roja, Tipo di Connessione		IMBALLAGGIO								Materiale
		Bustina				Dimensioni valvole assemblate				
		Codice	Quantità per Busta	Buste per Cartone	Peso per Cartone (kg)	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	
		mm								g
	Ghiera Libera 1/2" Filetto Maschio 1/2"	203395	50	7	10,1	42	32	102	26,0	Stabilizzato anti UV
	Ghiera Libera 1/2" Filetto Maschio 3/4"	203415	50	6	11,0	42	32	102	27,7	
	Ghiera Libera 3/4" Filetto Maschio 1/2"	203405	50	7	11,1	42	32	102	28,8	
	Ghiera Libera 3/4" Filetto Maschio 3/4"	203425	50	6	11,7	42	32	102	30,5	
	Ghiera Libera 3/4" Portagomma 16	211055	50	9	10,5	42	32	93	27,4	
	Ghiera Libera 3/4" Portagomma 20	211065	50	8	9,2	42	32	93	27,5	
	Derivazione con Gommino Portagomma 16 mm	206695	50	10	11,4	42	32	86	20,6	
	Derivazione con Gommino Portagomma 20 mm	206705	50	10	11,6	42	32	86	21,0	
	Derivazione con Gommino Filetto Maschio 3/4"	212635	50	8	11,9	45	32	92	21,0	
	Portagomma 16 mm Tape Ø16	206715	50	8	11,4	42	32	109	25,8	
	Portagomma 16 mm Tape Ø22	206655	50	7	13,1	42	32	113	34,5	
	Derivazione con Gommino Tape Ø16	206725	50	7	10,3	42	32	108	26,5	
	Derivazione con Gommino Tape Ø22	206665	50	7	13,4	42	32	112	35,3	



VALVOLE

Valvole Testa Roja

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



Filetto Maschio 1/2"
Portagomma 21



Flex Connect™ con Derivazione per Lay-Flat
Tape Ø22

Valvole Testa Roja, Tipo di Connessione		IMBALLAGGIO								Materiale
		Bustina				Dimensioni valvole assemblate				
		Codice	Quantità per Busta	Buste per Cartone	Peso per Cartone (kg)	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	
				mm				g		
	Filetto Maschio 1/2" Tape Ø16	206735	50	7	11,1	42	32	114	28,8	Stabilizzato ant UV
	Filetto Maschio 1/2" Tape Ø22	207155	50	6	12,2	42	30	118	37,3	
	Filetto Maschio 3/4" Tape Ø16	206685	50	6	10,8	42	32	115	32,8	
	Filetto Maschio 3/4" Tape Ø22	206985	50	5	8,3	42	30	119	29,4	
	Derivazione per Gommino Tape Ø16 (Gommino non Incluso)	206745	50	7	10,2	42	32	115	26,3	
	Derivazione per Gommino Tape Ø22 (Gommino non Incluso)	206675	50	6	11,6	42	32	120	35,4	
	Derivazione per Gommino Portagomma 16 (Gommino non Incluso)	211935	50	7	TBA	42	32	94	22,1	
	Flex Connect™ con Derivazione per Lay-Flat Tape Ø16	206755	50	5	10,5	42	32	125	38,2	
	Flex Connect™ con Derivazione per Lay-Flat Tape Ø22	206795	50	4	10,9	42	32	130	49,5	
	Flex Connect™ senza Derivazione per Lay-Flat Tape Ø16	206645	50	5	10,5	44	32	111	29	
	Flex Connect™ senza Derivazione per Lay-Flat Tape Ø22	206975	50	4	10,9	47	32	116	40,3	
	Portagomma Ø16	206885	50	10	11,5	42	32	89	20,8	
	Portagomma Ø20	206895	50	10	11,6	42	32	88	21,1	
	Filetto Maschio 1/2"	206765	50	8	11,5	42	32	98	26,2	
	Filetto Maschio 3/4"	206775	50	7	11,0	42	32	99	28,5	
	Filetto Maschio 1/2" Portagomma Ø16	206905	50	9	11,6	42	32	93	23,4	
	Filetto Maschio 3/4" Portagomma Ø16	206915	50	8	11,6	42	32	93	26,5	
	Filetto Maschio 1/2" Portagomma Ø20	206925	50	9	12,4	42	32	93	25,3	
	Filetto Maschio 3/4" Portagomma Ø20	206935	50	7	10,4	44	32	93	26,7	



Stabilizzato ant UV

Valvole Testa Roja

VALVOLE

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



Portagomma 16



Filetto Maschio 3/4"
Portagomma 16



Derivazione con Gommino
Tape Ø16



Filetto Maschio 3/4"

Valvole Testa Roja, Tipo di Connessione		IMBALLAGGIO								
		Bustina				Dimensioni valvole assemblate				Materiale
		Codice	Quantità per Busta	Buste per Cartone	Peso per Cartone (kg)	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	
				mm				g		
	Filetto Maschio 1/2" Portagomma Ø25	206945	50	8	11,7	42	32	103	26,7	
	Filetto Maschio 3/4" Portagomma Ø25	206955	50	7	10,6	42	32	103	27,4	
	Ghiera Libera 1/2" Tape Ø16	207695	50	6	10,1	42	32	117	30,5	
	Ghiera Libera 1/2" Tape Ø22	207705	50	6	12,4	42	32	122	37,9	
	Ghiera Libera 3/4" Tape Ø16	207715	50	6	10,9	42	32	118	33,2	
	Ghiera Libera 3/4" Tape Ø22	207725	50	5	11,1	42	32	123	40,7	
	Filetto Maschio 1/2" Anello di Blocco "Fast", Ala Gocciolante 16 mm	209435	50	7	11,9	42	32	112	31,2	
	Filetto Maschio 3/4" Anello di Blocco "Fast", Ala Gocciolante 16 mm	209505	50	6	11,2	42	32	112	34	
	Derivazione con Gommino Anello di Blocco "Fast", Ala Gocciolante 16 mm	210265	50	7	10,3	42	32	108	26,5	
	Derivazione con Ghiera di Serraggio Tape Ø16	207655	50	6	11,4	42	32	123	34,7	
	Tape Ø16	203375	50	6	10,9	44	32	128	33,1	
	Tape Ø22	203385	50	4	9,3	47	33	138	48,0	
	Tape Ø16 "Fast" Loc	206995	50	6	9,3	44	32	127	27,6	
	Tape Ø22 "Fast" Loc	211005	50	4	8,7	47	32	130	38,6	
	Derivazione con Gommino Tape Ø16 "Fast" Loc	207495	50	7	10,2	43	32	106	36,2	
	Derivazione con Gommino Tape Ø22 "Fast" Loc	207505	50	7	12,0	46	32	108	31,4	
	Flex Connect™ con Derivazione per Lay-Flat Tape Ø16 "Fast" Loc	207515	50	5	10,2	45	32	122	37,0	
	Flex Connect™ con Derivazione per Lay-Flat Tape Ø22 "Fast" Loc	207525	50	4	9,4	46	32	124	42,2	

Stabilizzato anti UV

VALVOLE

Valvole Testa Roja

Innesto, Filetto, Tape ,Ghiera Libera e "Fast" Loc



Corpo 1"
Portagomma 32
















Tape Ø16 "Fast Loc



Derivazione con Gommino
Tape Ø16 "Fast" Loc



Corpo 1"
Filetto Femmina 1"
(Ghiera Libera)
Portagomma 32

Valvole Testa Roja, Tipo di Connessione		IMBALLAGGIO								
		Bustina				Dimensioni valvole assemblate				Materiale
		Codice	Quantità per Busta	Buste per Cartone	Peso per Cartone (kg)	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	
					mm			g		
		Flex Connect™ senza Derivazione per Lay-Flat Tape Ø16 "Fast" Loc	211305	50	6	8,4	45	32	122	24,6
		Flex Connect™ senza Derivazione per Lay-Flat Tape Ø22 "Fast" Loc	211355	50	5	9,4	46	32	124	29,8
		Ghiera Libera 3/4" Tape Ø16 "Fast" Loc	207535	50	6	10,3	48	32	117	30,9
		Ghiera Libera 3/4" Tape Ø22 "Fast" Loc	207545	50	5	10,0	48	32	119	36,2
		Filetto Maschio 1/2" Tape Ø16 "Fast" Loc	211285	50	7	10,7	43	32	112	27,7
		Filetto Maschio 1/2" Tape Ø22 "Fast" Loc	211295	50	6	10,6	46	32	114	32,1
		Innesto serie 250 Tape Ø16	212385	50	8	11,4	44	32	99	25,9
		Innesto serie 250 Tape Ø22	212405	50	6	11,0	47	32	104	33,4
		Innesto serie 400 Tape Ø16	211145	50	8	15,0	42	32	118	31,6
		Innesto serie 400 Tape Ø22	211155	50	6	13,7	42	32	123	39,2
		Serie 600 Qwik Loc	212525	50	4	9,0	44	32	136	40,2
		Innesto Doppio 24 mm per tubo Diametro Interno 24 mm	210092	10	8	9,5	79	60	145	106,5
		Portagomma 32 mm	208732	10	8	9,5	79	60	145	106,8
		Innesto Doppio 30 mm per tubo Diametro Interno 30 mm	210102	10	8	9,9	79	60	145	111,2
		Corpo 1" Filetto Maschio 1" Portagomma 32	208742	10	7	8,8	79	60	144	113,4
		Corpo 1" Filetto Maschio 1"	208762	10	7	9,4	79	60	153	121,6

Stabilizzato anti UV

Valvole Testa Roja

VALVOLE

Innesto, Filetto, Tape ,Ghiera Libera e Compressione



Corpo 3/4"
20 mm a Compressione



Corpo 1"
Filetto Femmina 1"
(Ghiera Libera)



Corpo 1", Filetto Maschio 1"
32 mm a Compressione



Corpo 1"
Filetto Femmina 1"
32 mm a Compressione

Valvole Testa Roja, Tipo di Connessione		IMBALLAGGIO								
		BUSTINA				Dimensioni valvole assemblate				Materiale
		Codice	Quantità per Busta	Buste per Cartone	Peso per Cartone (kg)	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	
				mm				g		
	Corpo 1" Filetto Femmina 1 " Ghiera Libera Portagomma 32	208782	10	6	8,3	79	60	147	123,7	Stabilizzato anti UV
	Corpo 1" Filetto Femmina 1 " Ghiera Libera Filetto Maschio 1"	210192	10	6	8,7	79	60	151	130,3	
	Corpo 1" Filetto Femmina 1 "	208802	10	6	8,8	79	60	149	133,9	
	Corpo 3/4", Filetto Maschio 1/2" 20 mm a Compressione	210272	10	10	8,8	61	44	144	81,8	
	Corpo 3/4", Filetto Maschio 3/4" 20 mm a Compressione	210282	10	10	8,9	61	44	145	82,1	
	Corpo 3/4" Filetto Maschio 3/4" 25 mm a Compressione	210592	10	10	10,5	61	44	145	95,5	
	Corpo 1", Filetto Femmina 1 Ghiera Libera 25 mm a Compressione	210302	10	4	7,3	81	60	179	175,9	
	Corpo 1", Filetto Femmina 1 Ghiera Libera 32 mm a Compressione	210312	10	4	8,6	85	60	184	195,6	
	Corpo 1", Filetto Maschio 1" 25 mm a Compressione	210372	10	4	6,8	81	60	181	163,3	
	Corpo 1", Filetto Maschio 1" 32 mm a Compressione	210382	10	4	7,7	85	60	187	182,7	
	Corpo 3/4" 20 mm a Compressione	210132	10	8	9,7	61	44	174	115,1	
	Corpo 3/4" 25 mm a Compressione	210142	10	7	10,8	65	51	178	134,5	
	Corpo 1" 25 mm a Compressione	210112	10	4	8,5	81	60	210	196,6	
	Corpo 1" 32 mm a Compressione	210122	10	3	8,5	85	60	220	237,5	

Attacco Filettato e ad Innesto

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Filtro a Y / Riduttore di Pressione facile da installare con attacchi filettati da 3/4" e con pressione dell'acqua in uscita predefinita.
- Sono disponibili sei Filtri a Y con Riduttori di Pressione codificati a colori con le pressioni dell'acqua in uscita predefinite.
Tre Filtri a Y con Riduttori di Pressione Filettati Maschio da 3/4" (in ingresso e in uscita)
Tre Filtri a Y con Riduttori di Pressione con Ghiera Libera 3/4" (in ingresso) x Filetto Maschio 3/4" (in uscita).
- Sono disponibili tre Riduttori di Pressione In Linea codificati a colore con Ghiera Libera 3/4" (in ingresso) x Filetto Maschio 3/4" (in uscita) e con le pressioni dell'acqua in uscita predefinite.
- I Riduttori di Pressione consentono di avere una pressione dell'acqua in uscita a:
1,0 bar (Rosso)
1,8 bar (Nero)
2,5 bar (Verde)
- Filtro a Y con filettatura maschio 3/4" (in entrata ed uscita).
- Le reti filtranti in acciaio inossidabile da 150 mesh nel Filtro a Y e nel Filtro In linea intrappolano le particelle d'acqua per ridurre l'intasamento degli erogatori.
- Le ghiera da 3/4" sui Filtri a Y, i Riduttori di Pressione In Linea ruotano indipendentemente dal corpo



APPLICAZIONI

- Giardini residenziali, serre e orti

- **Pressione Massima di Esercizio: 6 bar**



Filtro a Y con Riduttore di Pressione Filetto Maschio 3/4" (in ingresso e in uscita) 1,0 bar (Rosso)



Riduttore di Pressione In linea Ghiera Libera 3/4" (in ingresso) x Filetto Maschio 3/4" (in uscita) 2,5 bar (Verde)



Riduttore di Pressione In linea Ghiera Libera 3/4" (in ingresso) x Filetto Maschio 3/4" (in uscita) 1,8 bar (Nero)



Filtro a Y con Riduttore di Pressione Ghiera Libera 3/4" (in ingresso) x Filetto Maschio 3/4" (in uscita) 2,5 bar (Verde)

Filtri e Riduttori di Pressione											
IMBALLAGGIO											
		Filtro a Y con Riduttore di Pressione			Filtro a Y con Riduttore di Pressione			Riduttore di Pressione In linea			Filtro a Y
Pressione in Uscita		1,0 bar	1,8 bar	2,5 bar	1,0 bar	1,8 bar	2,5 bar	1,0 bar	1,8 bar	2,5 bar	
Codice	Bustina	210428	208218	210438	210448	208228	210458	210463	208233	210473	208718
	Sfuso	021042	020821	021043	021044	020822	021045	021046	020823	021047	020871
Quantità per Busta	Bustina	1			1			20			1
	Sfuso	80			80			450			80
Buste per Cartone	Bustina	60			60			20			60
	Sfuso	1			1			1			1
Peso per Cartone (kg)	Bustina	9,0			9,1			16,4			8,4
	Sfuso	10,6			10,6			17,9			9,8
Attacco in ingresso		Filetto Maschio 3/4"			Ghiera Libera 3/4"			Ghiera Libera 3/4"			Filetto Maschio 3/4"
Attacco in uscita		Filetto Maschio 3/4"			Filetto Maschio 3/4"			Filetto Maschio 3/4"			
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	150			154			85			150
	Larghezza	110			112			33,5			110
	Profondità	5			50			33,5			50
Peso (g)		119,8			119,3			35,6			109,4
Materiale		Stabilizzato anti UV									

Attacco Filettato e ad Innesto

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Filtro a Y / Riduttore di Pressione facile da installare con attacchi filettati da 3/4".
Filtri In linea con attacchi filettati e a Innesto. Riduttori di Pressione In linea con attacchi filettati da 3/4"
- Filtri a Y con Ghiera Libera 3/4" (in ingresso) x Filetto Maschio 3/4" (in uscita).
- Sono disponibili nove filtri in linea:
Quattro Filtri In linea con attacco Innesto 13 mm, 14 mm, 16 mm e 20 mm (in ingresso e in uscita).
Quattro Filtri In linea con Ghiera Libera 3/4" (in ingresso) e Innesto 13 mm, 14 mm, 16 mm e 20 mm (in uscita).
Un Filtro in linea con Ghiera Libera 3/4" (in ingresso) e Filetto maschio 3/4" (in uscita).
- Le rete filtrante in acciaio inossidabile da 150 mesh nel Filtro a Y e il Filtro In linea intrappolano le particelle dell'acqua per ridurre l'intasamento degli erogatori.
- Le ghiera da 3/4" sui Filtri a Y e i Filtri In linea ruotano indipendentemente dal corpo.

APPLICAZIONI

- Giardini residenziali, serre e orti.



Filtro a Y
Filetto Maschio 3/4"
(di ingresso e d'uscita)







Filtro a Y con
Ghiera Libera 3/4" (in ingresso)
x
Filetto Maschio 3/4" (in uscita)



Filtro In linea
Portagomma 16
(in ingresso e in uscita)



Filtro In linea
Ghiera Libera 3/4"
(in ingresso) x
Portagomma 16
(in uscita)

Filtri e Riduttori di Pressione											
IMBALLAGGIO											
		Filtro a Y	Filtri in linea Portagomma (in ingresso e in uscita)				Filtri In linea Ghiera Libera 3/4" (in ingresso) per Portagomma (in uscita)				Filtri in linea filettati (in ingresso ed in uscita)
			13 mm	14 mm	16 mm	20 mm	13 mm	14 mm	16 mm	20 mm	
Codice	Bustina	208728	208284	209404	208824	208834	208324	209414	208844	208854	209574
	Sfuso	020872	020828	020940	020882	020883	020832	020941	020884	020885	020957
Quantità per Busta	Bustina	1	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Sfuso	80	350	300	300	250	250	250	250	200	250
Buste per Cartone	Bustina	60	12	12	12	10	10	10	10	8	8
	Sfuso	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso per Cartone (kg)	Bustina	8,4	11,8	12,2	12,1	11,4	11,3	11,6	11,5	9,5	11,7
	Sfuso	9,8	13,5	13,9	12,0	11,3	11,3	11,5	11,4	9,4	11,4
Attacco in Ingresso		Ghiera Libera 3/4"	Innesto 13 mm	Innesto 14 mm	Innesto 16 mm	Innesto 20 mm	Ghiera Libera 3/4"				
Attacco in Uscita		Filetto Maschio 3/4"					Innesto 13 mm	Innesto 14 mm	Innesto 16 mm	Innesto 20 mm	Filetto Maschio 3/4"
Dimensioni Assemblato (mm)	Altezza	150	133				132				118
	Larghezza	110	33,5								
	Profondità	50	33,5								
	Peso (g)	108,9	35,7	36,9	36,9	41,2	41,2	42,2	41,9	42,4	42,7
Materiale		Stabilizzato anti UV									

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Gli Ultra™ Stake sono ideali per i giardini paesaggistici in cui l'altezza delle piante varia e sono necessarie diverse lunghezze di astine per sollevare gli erogatori al di sopra del fogliame.
- I tubi rigidi verticali o tubi flessibili in PVC possono essere inseriti nelle astine offrendo molte opzioni di altezza.
- Le astine possono essere posizionate lontano dalla linea principale di alimentazione dove è richiesta l'irrigazione di piante e arbusti.
- Disponibili due lunghezze di Ultra™ Stake, 200 mm e 310 mm. (Design registrato)
- Adatto per l'uso con Tubicino Rigido Verticale o Tubo Flessibile di PVC con diametro esterno di 6,9 mm.
- Disponibili cinque assemblaggi di Ultra™ Stake:
 - Astina da 200 mm con Tubicino rigido verticale 200 mm e adattatore a Innesto da 4,5 mm
 - Astina da 310 mm con Tubicino rigido verticale 300 mm e adattatore a Innesto da 4,5 mm
 - Astina da 310 mm con Tubo Flessibile di PVC da 500 mm e adattatore a Innesto da 4,5 mm
 - Astina da 200 mm e Astina da 310 mm con adattatore micro per l'attacco diretto di basi filettate maschio 10-32 UNF o basi filettate "Fast", Tubo Flessibile in PVC da 500 mm e adattatore a Innesto da 4,5 mm
- Linea Sottile (slim line).
- Il Ground Hook è adatto per una linea principale di alimentazione con diametro esterno da 16 mm a 20 mm.
- Il Ground Hook fissa saldamente le linee di alimentazione principali in posizione sul terreno una volta definito il layout del giardino.

APPLICAZIONI

- Giardini e vasi.



Ultra™ Stake con Micro Adattatore per l'attacco diretto di basi con Filetto Maschio 10-32 UNF

Applicazione Ultra™ Stake con Tubicino Rigido Verticale



Ground Hook

Ground Hook

Astine										
IMBALLAGGIO	ULTRA™ STAKES								GROUND HOOK	
	Astina 200 mm	Astina 310 mm	Astina 200 mm Micro Adattatore 500 mm FPVC	Astina 310 mm Micro Adattatore 500 mm FPVC	Astina 200 mm con Tubicino Rigido 200 mm	Astina 310 mm con Tubicino Rigido 300 mm	Astina 310 mm con 500 mm Tubo Flessibile	Diametro esterno da 16 mm a 20 mm		
Colore		Nero							Marrone	Nero
Codice	Bustina	100474	100464	205692	205702	201284	201274	202652	103943	101743
	Sfuso	010047	010046	020569	020570	020128	020127	020265	010394	010174
Quantità per Busta	Bustina	25	25	10	10	25	25	10	20	
	Sfuso	750	500	450	300	600	450	300	800	
Buste per Cartone	Bustina	30	20	35	30	24	18	30	40	
	Sfuso	1	1	1	1	1	1	1	1	
Peso per Cartone (kg)	Bustina	10,7	10,3	14,8	11,8	11,5	12,5	13,8	8,1	
	Sfuso	10,6	8,7	14,1	11,4	11,5	12,5	13,7	7,9	
Dimensioni (mm)	Altezza	200	310	200	310	200	310	310	150	
	Larghezza	17	17	17	17	17	17	17	36	
	Profondità	15	15	15	15	15	15	15	17	
	Peso (g)	12,8	18,6	29,3	34,9	17,6	25,5	42,5	6,9	
Materiale		Stabilizzato anti UV								

Raccordi

RACCORDI

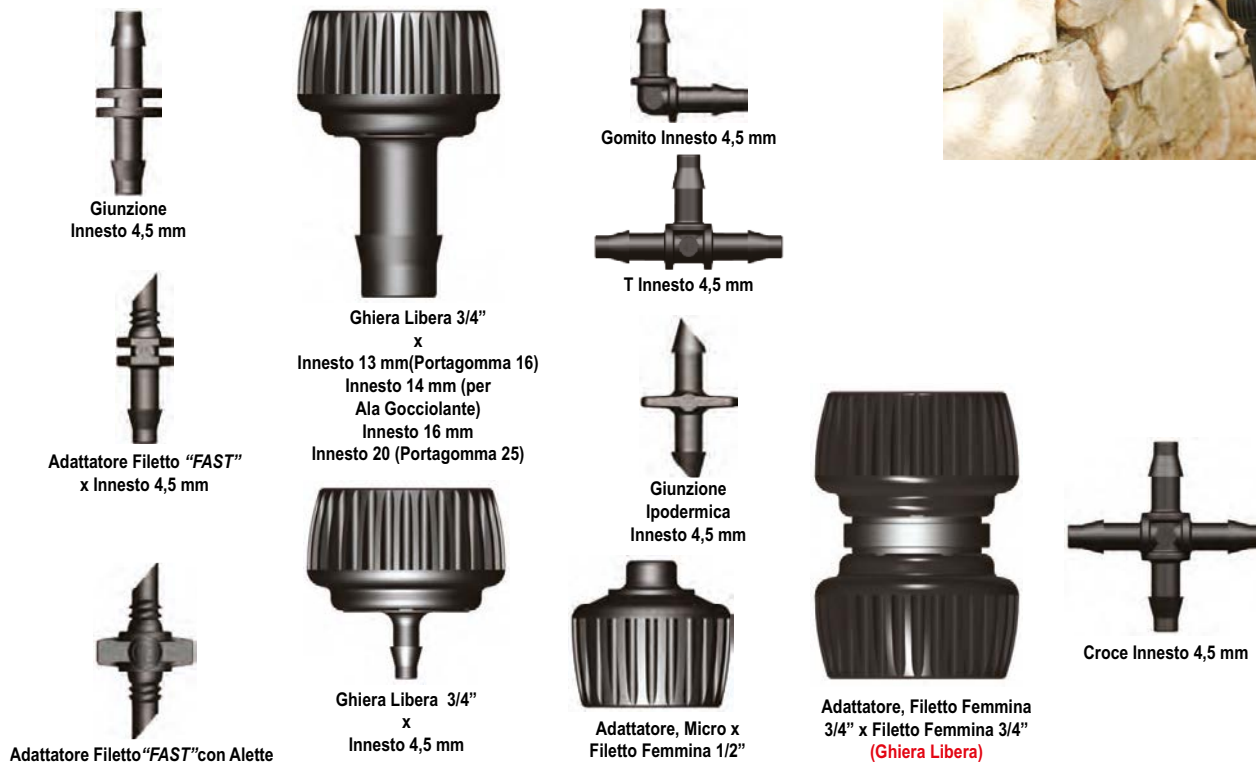
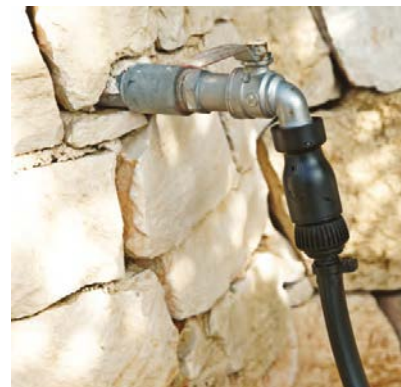
Micro Raccordi, Adattatori, Ghiere Libere con Attacco a Innesto

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Micro raccordi e adattatori con innesto o filetto "FAST".
- Ghiera Libere 3/4" con attacco Innesto per un facile collegamento ai tubi, alle linee di alimentazione idrica principale e agli erogatori.
- Adattatore filetto femmina 1/2" per il collegamento con aste filettate da 1/2".

APPLICAZIONI

- Giardini residenziali, serre e orti.



IMBALLAGGIO		Micro Raccordi e Adattatori													
		Gomito	T	Croce	Giunzioni	Adattatori					Ghiera Libera 3/4" con Guarnizione e Attacco a Innesto				
		Innesto 4,5 mm				Filetto "FAST" Innesto 4,5 mm	Innesto 4,5 mm Ipodermico	Filetto "FAST" con Alette	Micro Adatt. Autofiletante Filetto Femmina 1/2"	Filetto Femmina 3/4" Filetto Femmina 3/4"	4,5 mm	13 mm	14 mm	16 mm	20 mm
Codice	Bustina	100425	100445	100675	100406	100696	100706	100716	102094	209372	203954	203964	209424	201674	201684
	Sfuso	010042	010044	010067	010040	010069	010070	010071	010209	020937	020395	020396	020942	020167	020168
Quantità per Busta	Bustina	50	50	50	100	100	100	100	25	10	25	25	25	25	25
	Sfuso	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	650	1500	1000	1000	800	750
Buste per Cartone	Bustina	360	250	250	200	250	200	250	80	60	55	34	34	32	30
	Sfuso	28	18	12	24	28	25	26	5	1	1	1	1	1	1
Peso per Cartone (kg)	Bustina	14,0	12,5	15,0	14,6	14,3	14,2	15,0	8,8	10,7	11,2	9,4	9,5	9,2	11,8
	Sfuso	18,2	15,7	13,1	16,2	14,7	16,4	15,4	10,5	10,6	13,9	11,5	10,5	9,3	12,1
Dimensioni (mm)	Altezza	19	30	30	29	27	27	27	25	50,0	33,5	49,0	49,0	49,0	49,0
	Larghezza	19	19	30	10	7,8	16	14	27	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6
	Profondità	7,4	7,4	7,4	10	7,8	7,0	7,7	27	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	36,6
	Peso (g)	0,6	0,8	1,0	0,6	0,5	0,6	0,5	3,7	7,2	7,2	9,4	9,6	9,8	13,4
Materiale		Stabilizzato anti UV													

Tubi Rigidi Verticali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- I Tubi Rigidi Verticali sono utilizzati per sollevare gli erogatori sopra il fogliame delle piante.
- I tubi rigidi verticali sono disponibili in quattro lunghezze: 150 mm, 200 mm, 300 mm e 450 mm con attacco a innesto, con attacco filettato "FAST" e con attacco filettato 1/2" Maschio.
- I tubi rigidi verticali in polietilene ad alta densità sono adatti per filettatura 10-32 UNF e "FAST" che si trovano su gli erogatori come Ottima™, Maxima™, Idra™, Single Piece Jets, Down Sprays e Micro irrigatori Orbita.
- I tubi rigidi verticali con attacco filettato "FAST" e attacco a innesto possono essere utilizzate con le astine Ultra™ Stake.
- Dimensioni del tubo - Diametro interno 4 mm x Diametro esterno 7,6 mm

APPLICAZIONI

- Giardini paesaggistici, serre e orti.



Tubi Rigidi Verticali

IMBALLAGGIO		Tubi Rigidi Verticali															
		Senza Attacco				Attacco a Innesto				Attacco Filettato "FAST"				Attacco Filettato Maschio 1/2"			
		150	200	300	450	150	200	300	450	150	200	300	450	150	200	300	450
		mm				mm				mm				mm			
Codice	Bustina	108596	108606	108616	108626	200926	200806	200816	200826	200936	200836	200846	200856	212346	212356	212366	212376
	Sfuso	010859	010860	010861	010862	020092	020080	020081	020082	020093	020083	020084	020085	021234	021235	021236	021237
Quantità per Busta	Bustina	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Sfuso	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	2300	1800	1100	TBA	2300	1800	1100	TBA	TBA	TBA	TBA
Buste per Cartone	Bustina	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	23	18	11	TBA	23	18	11	TBA	TBA	TBA	TBA
	Sfuso	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso per Cartone (kg)	Bustina	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	16.7	17.5	15.8	TBA	16.7	17.5	15.8	TBA	TBA	TBA	TBA
	Sfuso	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	17.5	13.4	12.1	TBA	12.0	13.4	12.1	TBA	TBA	TBA	TBA
Dimensioni (mm)	Altezza	150	200	300	450	165	216	318	455	165	216	318	468	165	216	318	468
	Larghezza	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	15,2	15,2	15,2	20,3	20,3	20,3	20,3
	Diametro	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	22,9	22,9	22,9	22,9
	Peso (g)	4,3	6,2	8,5	12,7	4,8	6,8	9,1	13,4	4,8	6,8	9,1	13,4	8,8	10,8	13,1	17,4
Materiale	Stabilizzato anti UV																

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

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Il 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



Tappo 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							

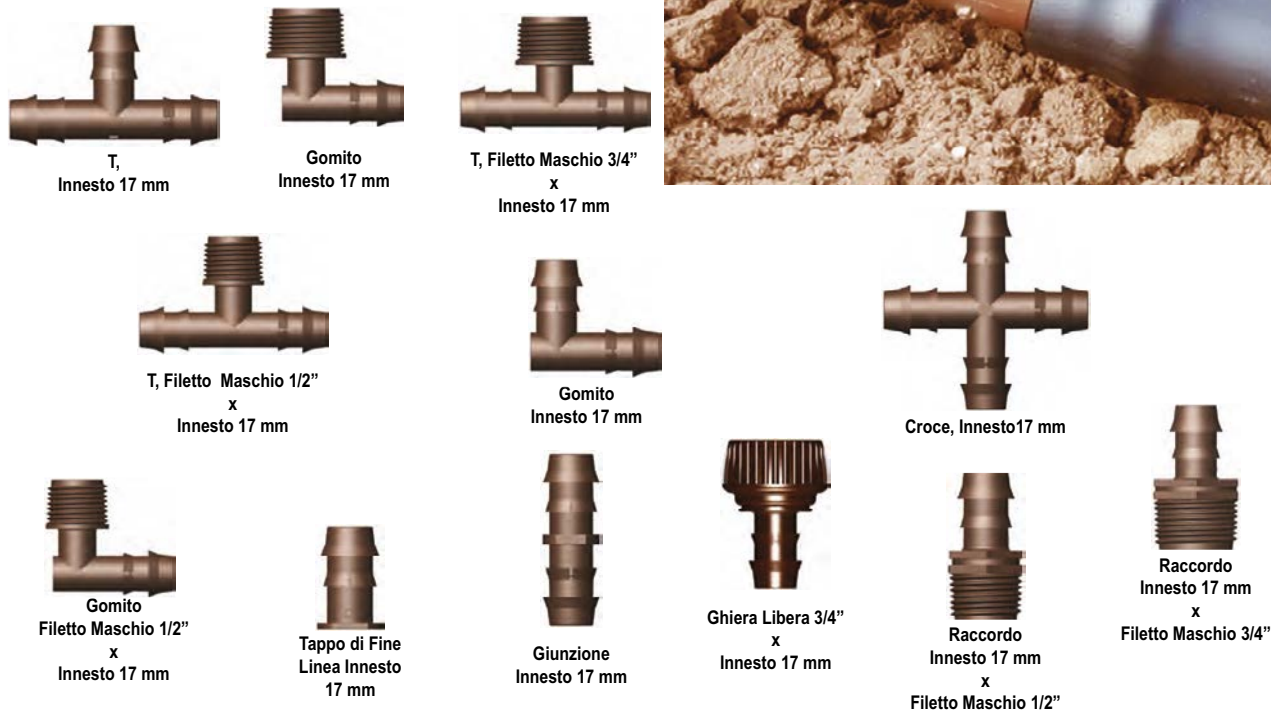
Raccordi con Innesto Doppio per Ala Gocciolante

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Una gamma completa di raccordi in Acetalica con Innesto Doppio per ala gocciolante.
- Gli innesti affilati permettono una tenuta sicura e un collegamento senza perdite. Possono essere utilizzati senza fascette.

APPLICAZIONI

- Sistemi di microirrigazione a bassa pressione come giardini residenziale, serre e orti.
- Pressione d'esercizio consigliata 0 a 3,0 bar.



Innesto Doppio per Ala Gocciolante

IMBALLAGGIO		Giunzione	Raccordi		Gomiti	T	Croci	Gomiti		T		Tappi	Ghiera Libera x Innesto
		Innesto 17 mm	Innesto 17 mm x Filetto Maschio 1/2"	Innesto 17 mm x Filetto Maschio 3/4"	Innesto 17 mm			Innesto 17 mm x Filetto Maschio 1/2"	Innesto 17 mm x Filetto Maschio 3/4"	Innesto 17 mm x Filetto Maschio 1/2"	Innesto 17 mm x Filetto Maschio 3/4"	Innesto 17 mm	Ghiera Libera 3/4" x Innesto 17 mm
Codice	Bustina	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 Busta	Bustina	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Sfuso	2300	1800	1300	2000	1300	800	1300	1000	1000	800	2500	800
Buste per Cartone	Bustina	85	65	45	72	45	28	50	40	40	30	96	32
	Sfuso	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso per Cartone (kg)	Bustina	12,4	13,9	13,1	12,1	10,1	8,3	10,5	11,1	11,6	10,8	9,6	8,7
	Sfuso	12,0	14,3	14,2	12,2	10,9	8,9	10,2	10,6	11,1	11,1	8,5	12,1
Dimensioni (mm)	Altezza	53	48	48	42	67	67	45	48	67	67	31	49,0
	Larghezza	17	25	31	42	42	67	43	43	43	43	17	33,6
	Profondità	17	22	27	17	17	17	22	28	22	28	17	33,6
	Peso (g)	4,8	7,4	10,2	5,6	7,6	9,9	7,3	9,3	9,0	11,0	3,0	8,7
Materiale		Stabilizzato anti UV											

Raccordi e accessori

RACCORDI



Portagomma 16
per
Tape Ø16

Flex Connect™
con Derivazione
per Layflat x Tape Ø16

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



Derivazione con Gommino per
Tape Ø16

Manicotto per
Tape Ø16

Tipo di Connessione		IMBALLAGGIO								Materiale
		Bustina				Dimensioni assemblati				
		Codice	Quantità per Busta	Buste per Cartone	Peso per Cartone (kg)	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	
						mm			g	Stabilizzato anti UV
	Portagomma 16 Tape Ø16	207025	50	16	8,0	26	27	73	8,6	
	Portagomma 16 Tape Ø22	207085	50	10	9,3	45	33	76	16,4	
	Portagomma 20 Tape Ø22	207095	50	10	9,5	45	33	76	16,8	
	Derivazione per Gommino 15 mm Tape Ø16 (Gommino Incluso)	207035	50	12	7,1	37	27	59	8,2	
	Derivazione per Gommino 16 mm Tape Ø16 (Gommino Incluso)	207045	50	12	7,4	37	27	64	8,6	
	Derivazione con Gommino Tape Ø16	207055	50	16	9,2	37	27	63	10,1	
	Derivazione con Gommino Tape Ø22	207105	50	12	15,0	45	33	65	23,5	
	Manicotto Tape Ø16	207075	50	10	7,6	27	27	81	13,1	
	Manicotto Tape Ø22	207115	50	7	10,0	33	33	85	25,7	
	Flex Connect™ con Derivazione per Lay-Flat Tape Ø16	207065	50	10	12,7	53	35	65	23,4	
	Flex Connect™ con Derivazione per Lay-Flat Tape Ø22	207125	50	7	10,5	53	35	65	23,4	
	Flex Connect™ senza Derivazione per Lay-Flat Tape Ø16	202925	50	10	8,1	36	29	65	14,2	
	Flex Connect™ senza Derivazione per Lay-Flat Tape Ø22	203045	50	8	8,2	45	33	65	18,1	
	Fine Linea Tape Ø16	210695	50	16	8,4	36	27	69	9,1	
	Fine Linea Tape Ø22	210705	50	10	8,9	45	33	71	15,7	
	Filetto Maschio 1/2" Tape Ø16	210715	50	16	9,3	36	27	65	10,2	
	Filetto Maschio 1/2" Tape Ø22	210725	50	10	9,4	45	33	67	16,7	
	Filetto Maschio 3/4" Tape Ø16	212725	50	15	8,4	36	27	66	9,7	
	Filetto Maschio 3/4" Tape Ø22	212745	50	10	8,5	45	33	68	14,8	
	Innesto Serie 250 Tape Ø16	212505	50	18	7,5	36	27	64	7,9	



RACCORDI

Accessori

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La chiave di installazione per l'adattatore Layflat ha un attacco nella testa della maniglia per avvitare e serrare la Ghiera di Blocco
- La Ghiera di Blocco fissa l'adattatore al Lay-Flat e crea una connessione priva di perdite.
- Il Tappo per Flex Connect™ riduce al minimo l'intrusione di terra o corpi estranei durante lo stoccaggio.

Accessori per Tubi Lay-Flat, Valvole, Adattatori e Contrappesi



Chiave per Installazione derivazione Lay-Flat



Adattatore con Ghiera di Blocco per derivazione Lay-Flat



Tappo per Flex Connect™ derivazione Lay-Flat



Fustella per Lay-Flat



Contrappeso

Accessori		IMBALLAGGIO								Materiale
		Bustina				Dimensioni degli Accessori				
		Codice	Quantità per Busta	Buste per Cartone	Peso per Cartone (kg)	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	
						mm				g
	Innesto Serie 400 Tape Ø16	211125	50	16	8,3	36	27	65	8,9	Stabilizzato anti UV
	Innesto Serie 400 Tape Ø22	211135	50	10	9,1	45	33	67	16,0	
	Derivazione per Gommino 16 mm Portagomma 16 (Gommino Incluso)	207145	50	20	6,5	20	20	53	5,2	
	Gommino 15 mm	105445	50	80	9,7	20	20	17	1,8	
	Gommino 16 mm	105055	50	80	9,7	23	23	18	1,9	
	Gommino Doppia Flangia 13 mm	105425	50	80	10,1	24	24	12,7	2,0	
	Adattatore con Ghiera di Blocco per derivazione Lay-Flat	205515	50	50	20,6	28	28	23	8,5	
	Tappo per derivazione Lay-Flat	107785	50	75	17,9	28	28	8	2,8	
	Chiave per Installazione derivazione Lay-Flat	105432	10	30	14,9	62	20	142	45	
	Fustella per Lay-Flat	207138	1	40	8,5	155	37	160	190	

Accessori & Raccordi		IMBALLAGGIO											Materiale	
		Codice		Quantità per Busta		Buste per Cartone		Peso per Cartone (kg)		Dimensioni degli Accessori				
		Bustina	Sfuso	Bustina	Sfuso	Bustina	Sfuso	Bustina	Sfuso	Altezza	Larghezza	Profondità		Peso
										mm				g
	Contrappeso	106624	010662	25	250	10	1	10,7	10,6	95	29	29	38,5	Stabilizzato anti UV
	Raccordo 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	
Micro Tubo PVC Flessibile		Colore	Codice	Bobine per Cartone		Dimensioni della Bobina								
		Sfuso		Dia.	Altez.	Peso								
				mm		kg								
	20 metri	Bianco	010737	15	175	80	0,70							
	20 metri	Nero	010056											
	30 metri	Nero	010057	10	200	90	1,02							
	300 metri	Nero	010131		355	225	10,5							

Gomiti, Tee e Adattatore

RACCORDI

Gomiti, Tee e Adattatore per Tubi Lay-Flat, Tape e Ala Goccolante



Flex Connect™
con Derivazione per Layflat
Tape Ø16



Filetto Maschio 1/2"
Tape Ø16



Valvola Fine Linea
Bassa Pressione
Tape Ø16



Flex Connect™
senza Derivazione per Layflat
Tape Ø16



Tee
Serie 600 Qwik Loc

Tipo di Connessione		IMBALLAGGIO								Materiale	
		Bustina				Dimensioni raccordi assemblati					
		Codice	Quantità per Busta	Buste per Cartone	Peso per Cartone (kg)	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso		
						mm			g		
	Filetto Maschio 1/2" Tape Ø16	211465	50	TBA	TBA	47	27	62	10,3	Stabilizzato anti UV	
	Filetto Maschio 1/2" Tape Ø22	211485	50	TBA	TBA	50	33	65	14,0		
	Filetto Maschio 1/2" Tape Ø16	211495	50	TBA	TBA	47	27	102	16,7		
	Filetto Maschio 1/2" Tape Ø22	211515	50	TBA	TBA	50	33	108	24,1		
	Flex Connect™ senza Derivazione per Lay-Flat Tape Ø16	211525	50	TBA	TBA	51	27	65	16,5		
	Flex Connect™ senza Derivazione per Lay-Flat Tape Ø22	211545	50	TBA	TBA	54	33	68	21,5		
	Flex Connect™ senza Derivazione per Lay-Flat Tape Ø16	211555	50	TBA	TBA	51	27	102	27,3		
	Flex Connect™ senza Derivazione per Lay-Flat Tape Ø22	211575	50	TBA	TBA	54	33	108	34,6		
	Flex Connect™ con Derivazione per Lay-Flat Tape Ø16	211585	50	TBA	TBA	51	27	65	25,8		
	Flex Connect™ con Derivazione per Lay-Flat Tape Ø22	211605	50	TBA	TBA	54	33	68	30,8		
	Flex Connect™ con Derivazione per Lay-Flat Tape Ø16	211615	50	TBA	TBA	51	27	102	33,9		
	Flex Connect™ con Derivazione per Lay-Flat Tape Ø22	211635	50	TBA	TBA	54	33	108	43,9		
Valvole di Scarico Automatiche per Bassa Pressione											
	Valvola Fine Linea Tape Ø16	212415	50	TBA	TBA	36	34	94	17,0		Stabilizzato anti UV
	Valvola Fine Linea Tape Ø22	212435	50	TBA	TBA	45	35	96	23,9		
	Valvola Fine Linea 3/4" Filetto Femmina	207415	50	TBA	TBA	34	34	36	9,40		
Manicotti, Gomiti e Tee (per Ala Goccolante)											
	Manicotto Serie 600 Qwik Loc 18 x 18	212555	50	TBA	TBA	32	27	90	17,6	Stabilizzato anti UV	
	Manicotto Serie 700 Qwik Loc 20 x 20	212575	50	TBA	TBA	36	30	91	19,3		
	Manicotto Serie 800 Qwik Loc 25 x 25	212585	50	TBA	TBA	38	33	93	21,4		
	Gomito Serie 600 Qwik Loc 18 x 18	212535	50	TBA	TBA	68	27	68	18,7		
	Tee Serie 600 Qwik Loc 18 x 18	212545	50	TBA	TBA	68	27	110	27,4		

Patio Kit e Vegetable Kit

(Kit di Irrigazione a Goccia)

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- I kit di irrigazione a goccia TECO sono stati progettati per offrire all'utente la massima flessibilità durante l'installazione del sistema. Il sistema può essere facilmente installato seguendo le semplici istruzioni presenti nel kit.
- I gocciolatori possono essere aggiunti o rimossi dal sistema a seconda delle esigenze di irrigazione.
- Il sistema di irrigazione consente di risparmiare fino al 70% di acqua e riduce al minimo la crescita delle erbe infestanti.
- I kit contengono prodotti di alta qualità, utilizzati ogni giorno nei sistemi di irrigazione a goccia.
- Assemblaggio facile in 6 passi.
- Gocciolatori regolabili da 0 a 6 l/h
- I gocciolatori possono essere disattivati.
- I gocciolatori possono essere facilmente aperti per la pulizia.
- Il sistema può essere utilizzato con programmatori automatici.



APPLICAZIONI

- Terrazze, serre e orti.





CONTENUTO DEL PATIO KIT

- 1 x Riduttore di Pressione, Ghiera libera filetto femmina 3/4" x filetto maschio 3/4", 1,5 Bar
- 12 x Delta Drip Spike, Regolabile da 0 a 6 l/h, Fine Linea, Innesto 4,5 mm
- 10 x Tappi di Riparazione
- 14 x Tee, Innesto 4,5 mm
- 1 x Raccordo, Ghiera libera filetto femmina 3/4" con attacco a Innesto 4,5 mm
- 2 x Gomiti, Innesto 4,5 mm
- 20 m x Micro Tubo (4 mm diametro interno x 7 mm diametro esterno)

CONTENUTO DEL VEGETABLE KIT

- 1 x Riduttore di Pressione, Ghiera libera filetto femmina 3/4" x filetto maschio 3/4", 1,5 Bar
- 20 x Delta Drip Spike, Regolabile da 0 a 6 l/h, In Linea, Innesto 4,5 mm
- 10 x Tappi di Riparazione
- 6 x Tee, Innesto 4,5 mm
- 1 x Raccordo, Ghiera libera filetto femmina 3/4" con attacco a Innesto 4,5 mm
- 2 x Gomiti, Innesto 4,5 mm
- 20 m x Micro Tubo (4 mm diametro interno x 7 mm diametro esterno)

Kit a Goccia			
IMBALLAGGIO		PATIO KIT	VEGETABLE KIT
			
Codice		020425	020426
Kit per Cartone	Sfuso	10	
Peso per Cartone (kg)		11,0	11,4
Dimensioni dei Kit (mm)	Altezza	185	
	Larghezza	285	
	Profondità	70	
	Peso (g)	1005,4	1039,6





Centraline a batteria serie 400A

Centralina a batteria serie 400A (resistente all'acqua)

Progettate per applicazioni residenziali e commerciali o in cui non è disponibile l'alimentazione CA, le robuste centraline della serie 400A a batteria e stazione singola sono disponibili con un solenoide bistabile CC a due fili e include tre adattatori per la maggior parte delle valvole in commercio o montati su una valvola a globo 3/4" o 1".

Dotati della tecnologia di gestione elettronica più all'avanguardia ed efficiente, le centraline della serie 400A possono funzionare fino a tre anni con due batterie alcaline AA.

Completamente impermeabili e in grado di operare in ambienti difficili, le centraline 400A offrono una soluzione semplice e affidabile per qualsiasi sistema di irrigazione sopra o sotto terra.



Valvola in linea LEIT 1™

Centralina LEIT 1™ (alimentata a energia solare)

Il LEIT 1™ da ILV-075 a ILV-200 è una centralina alimentata a luce ambiente (solare) a stazione singola con un solenoide bistabile CC a due fili disponibile su una valvola a globo da 3/4" o 1".

Alimentata da un modulo fotovoltaico con un sistema di gestione microelettronico brevettato, LEIT 1™ non richiede batterie, alimentazione CA o luce solare diretta per funzionare e può essere installato fuori terra in qualsiasi luogo in cui sia presente luce ambientale.



Centralina di Propagazione serie 710AP-000

Centraline a batteria di Propagazione serie 710AP-000

La centralina a stazione singola serie 710AP-000 è una centralina a batteria versatile dotata di un solenoide bistabile CC a due fili e progettata con cicli di propagazione, nebulizzazione e irrigazione per fornire funzionalità di programmazione avanzate per tutti i tipi di applicazioni commerciali, serre e vivaistiche.

Completamente impermeabile e alimentato da due batterie alcaline AA che possono durare fino a tre anni, il 710AP-000 presenta menu logici e girevoli per una programmazione e una revisione semplificate.

La centralina è dotata di una modalità di propagazione che include frequenze cicliche da 1 minuto a 59 minuti o da 1 a 12 ore e durate in secondi per irrigazione loop con tempi di avvio e arresto selezionabili.



La centralina è dotata di un solenoide e include adattatori per le valvole DIG, Rain Bird, Hunter e Toro

		Centraline					
IMBALLAGGIO		Centralina a batteria con display LCD e 3 adattatori per RB, Toro e Hunter	Centralina a batteria con Valvolina In Linea 3/4" BSP con regolazione del flusso	Centralina a batteria con Valvolina In Linea 1" BSP con regolazione del flusso	Centralina alimentata a energia solare con Valvolina In Linea 3/4" BSP	Centralina alimentata a energia solare con Valvolina In Linea 1" BSP con regolazione del flusso	Centralina a batteria di Propagazione con display LCD e adattatore per DIG, RB, Toro e Hunter
		400A-000	400A-075 BSP	400A-0100 BSP	LEIT 1LV-075 BSP	LEIT 1LV-0100 BSP	710AP-000
Codice		020531	020811	020812	020813	020814	020893
Centraline per Cartone	Sfuso	10	10	10	10	10	10
Peso per Cartone (kg)		8,3	7,6	7,9	7,0	7,5	6,3
Dimensioni del Cartone (mm)	Altezza		525			550	525
	Larghezza		255			300	255
	Profondità		295			315	295
Prodotto	Peso (g)	558,6	725,2	745,8	689,3	693,6	626,0

Per qualsiasi informazione tecnica relativa al prodotto, visitare il sito DIG: www.digcorp.com



EVO 100I

EVO 100 Centralina alimentata a energia solare e resistente all'acqua

L'EVO 100 è una centralina alimentata a luce ambientale (solare) con attacco rubinetto filettato femmina da 3/4" e uscita filettata 3/4" maschio. La potenza è derivata da un modulo fotovoltaico interno, brevettato e collaudato nel tempo e da un sistema di gestione dell'energia microelettronica alimentato dalla luce ambientale circostante (solare). Dopo la ricarica questo sistema di energia efficiente fornisce energia sufficiente affinché il programmatore funzioni in qualsiasi momento, notte o giorno e in qualsiasi condizione meteorologica senza necessità di luce solare diretta. Questo sistema energetico rende l'EVO 100 ecologico, funzionante solo con energia solare pulita e rinnovabile senza bisogno di una batteria di riserva o di alimentazione CA. L'EVO 100 è dotato di uno schermo LCD ampio facile da leggere e di una programmazione semplice, basata su icone con programmi settimanali o ciclici, quattro orari di avvio al giorno, durata fino a sei ore, programma di ritardo dell'irrigazione fino a 99 giorni, spegnimento del sistema, partenza manuale, e la predisposizione per l'installazione di un sensore pioggia.



B09D Centralina Digitale

B09D centralina digitale con attacco al rubinetto e al tubo di giardino

La centralina digitale B09D con attacco da 3/4", una novità più recente nella gamma di programmatori per tubi flessibili, offre una programmazione più semplice e un monitoraggio migliorato della potenza della batteria con meno corrente, con conseguente maggiore durata della batteria e funzionamento affidabile. Con portate più elevate a pressioni di ingresso più basso e una vasta gamma di funzioni di programmazione, la centralina B09D offre una soluzione affidabile ed economica per uso residenziale.

La centralina digitale B09D ha quattro tempi di avvio al giorno con durate da 1 minuto a 12 ore 59 minuti in un intervallo di flusso operativo da 2 a 24 litri al minuto, consentendo l'uso in una vasta gamma di applicazioni, tra cui l'irrigazione a goccia o sistemi di microirrigazione collegati a un tubo da giardino o a un rubinetto. Questa centralina utilizza una batteria alcalina da 9 volt che può durare per oltre un anno.



		Centraline	
		Centralina con attacco al rubinetto alimentata a energia solare ed impermeabile	Centralina digitale a batteria con attacco al rubinetto e al tubo da giardino
IMBALLAGGIO		EVO 100I	B09D
Codice		020322	020824
Centraline per Cartone	Stfuso	4	4
Peso per Cartone (kg)		2,5	1,8
Dimensioni del Cartone (mm)		Altezza	380
	Larghezza	215	240
	Profondità	215	205
Prodotto	Peso (g)	453	350

Per qualsiasi informazione tecnica relativa al prodotto, visitare il sito DIG: www.digcorp.com



Centralina Bluetooth® BOHE-BT I

Centralina Bluetooth® BOHE-BT I

La centralina DIG BOHE-BT I è dotata della tecnologia wireless Bluetooth Low Energy combinata in un programmatore a funzione completa e impermeabile con flessibilità e architettura per fornire un programmatore di irrigazione a lunga durata, affidabile e ricco di funzionalità controllato tramite smartphone.

Scarica l'app DIG BTT gratuita di DIG per controllare qualsiasi numero di programmatori e centraline DIG Bluetooth tramite dispositivi intelligenti Android o iPhone supportati da una distanza massima di 15 metri, linea di vista.

Il design robusto della centralina BOHE-BT I è ideale per l'uso in applicazioni per giardini residenziali o in cui la rete elettrica non è disponibile. È dotata di un corpo impermeabile (IP 64) e può funzionare fino a un anno con due batterie alcaline AA



Centralina a batteria Bluetooth® serie 410BT

Centraline a batteria Bluetooth® serie 410BT

La centralina a batteria serie 410BT di DIG è dotata di tecnologia wireless Bluetooth® combinata con una centralina di irrigazione a pieno funzionamento per fornire un controllo dell'irrigazione a lunga durata, affidabile e ricco di funzionalità tramite smartphone o tablet.

Scaricare l'app DIG BTT gratuita per controllare qualsiasi numero di centraline 410BT tramite dispositivi Android o iPhone supportati fino a 50' (15 metri), linea di vista.

Il design robusto della centralina 410BT è ideale per l'uso in applicazioni residenziali e commerciali o in cui l'alimentazione CA non è disponibile.

È dotato di un design impermeabile (IP 68) e può funzionare fino a un anno con due batterie alcaline AA. La centralina include un pulsante singolo per il funzionamento manuale e valvole in linea professionali da 3/4" a 2" con controllo di flusso.



		Centraline Bluetooth a Batteria			
		Centralina a batteria Bluetooth® attacco rubinetto	Centraline a batteria Bluetooth® serie 410BT		
IMBALLAGGIO		BOHE-BT I	410BT-000 con 3 adattatori per RB, Toro e Hunter	410BT-075BSP con Valvola In-Linea 3/4"	410BT-100BSP con Valvola In-Linea 1"
Codice		021005	021006	021007	021008
Centraline per Cartone	Sfuso	5	10	10	10
Peso per Cartone (kg)		1,37	5,21	7,34	7,04
Dimensioni del Cartone (mm)	Altezza	180	290	290	290
	Larghezza	230	510	510	510
	Profondità	155	255	255	255
Prodotto	Peso (g)	240	471	682	660

Per qualsiasi informazione tecnica relativa al prodotto, visitare il sito DIG: www.digcorp.com



Micro-line™

MICRO-LINE™

Ala Gocciolante 6 mm

MICRO-LINE™

Le dimensioni compatte rendono l'ala gocciolante Micro-line™ ideale per un'ampia gamma di applicazioni. Per usi commerciali e residenziali, l'ala gocciolante Micro-line™ viene installata sopra il terreno e può essere coperta con fogliame. Il gocciolatore dell'ala gocciolante Micro-line™ è costruito con un filtro lungo la sezione trasversale del gocciolatore per evitare che le particelle in movimento sul fondo dell'ala gocciolante non entrino nel percorso del labirinto del gocciolatore, garantendo un funzionamento senza problemi e una lunga durata.

CARATTERISTICHE

- Usato sopra terra o sotto il fogliame per una varietà di applicazioni come contenitori e piantagioni strette
- il grande passaggio d'acqua del labirinto e il flusso turbolento contribuiscono a ridurre l'intasamento
- Il filtro di ingresso impedisce alle particelle di entrare nel percorso labirinto del gocciolatore
- Resistente alle sostanze chimiche e ai fertilizzanti comunemente usati nelle applicazioni paesaggistiche
- Utilizzare con raccordi ad innesto da 1/4" (6 mm)
- Tubi flessibili per una facile installazione
- Due uscite per gocciolatore garantiscono meno possibilità di intasamento
- Disponibile in due colori (**Marrone** e **Nero**)

SPECIFICHE

- Portate: 2 l/h a 1 bar
- Colore gocciolatore: blu
- Pressione di esercizio: 0,7 a 1,7 bar
- Colore ala gocciolante: **nero** o **marrone**
- Materiali: Dow FINGERPRINT™ DFDA-7510 Resina di polietilene lineare a bassa densità
- Dimensioni: 6 mm (4,445 mm diametro interno x 6,35 mm diametro esterno)
- Spaziatura: 15 cm e 30 cm
- Disponibile in bobine da 15 m, 30 m e 300 m
- Raggio minimo di curvatura: 0,3 m
- Requisiti del filtro: minimo di 150 mesh

PRESTAZIONI				
ALA GOCCIOLANTE		PRESSIONE	PORTATA	
		(bar)	(l/h)	
		Micro-Line™	0,7	1,6
			1,0	2,0
			1,4	2,2
1,7	2,5			
Pressione d'esercizio consigliata 1,5 bar				

PRESTAZIONI		Portata per 15 m a 1,0 bar (Gocciolatori 2 l/h)		Massima Lunghezza Laterale Singola			
ALA GOCCIOLANTE		SPAZIATURA TRA GOCCIOLATORI (cm)	PORTATA	PORTATA	1,0 bar	1,4 bar	1,7 bar
			(l/m)	(l/h)	(m)	(m)	(m)
			Micro-Line™	15	3,28	196,8	5,5
		30	2,19	98,4	9,8	12,5	14,9



Ala Gocciolante Micro-Line™ 6 mm

IMBALLAGGIO		Micro-Line™ Spaziatura da 15 cm x Bobina da 15 m	Micro-Line™ Spaziatura da 15 cm x Bobina da 30 m	Micro-Line™ Spaziatura da 15 cm x Bobina da 300 m	Micro-Line™ Spaziatura da 30 cm x Bobina da 30 m	Micro-Line™ Spaziatura da 30 cm x Bobina da 300 m	Micro-Line™ Spaziatura da 15 cm x Bobina da 15 m	Micro-Line™ Spaziatura da 15 cm x Bobina da 30 m	Micro-Line™ Spaziatura da 15 cm x Bobina da 300 m	Micro-Line™ Spaziatura da 30 cm x Bobina da 30 m	Micro-Line™ Spaziatura da 30 cm x Bobina da 300 m
		ML-056B	ML-106B	ML-1006B	ML-112B	ML-1012B	ML-056	ML-106	ML-1006	ML-112	ML-1012
		MARRONE					NERO				
Codice	Sfuso	020887	020201	020202	020203	020204	020886	020806	020807	020808	020809
Bobine per Cartone		20	10	1	10	1	20	10	1	10	1
Peso per Cartone (kg)		6,49	6,3	6,6	5,7	6,2	6,49	6,3	6,6	5,7	6,2
Dimensioni del Cartone (mm)		Altezza	315	480	460	480	460	315	480	460	480
	Larghezza	560	330	440	330	440	560	330	440	330	440
	Profondità	295	277	170	277	170	295	277	170	277	170
Prodotto	Peso (g)	524	600	5978	532	5604	524	600	5978	532	5604

Per qualsiasi informazione tecnica relativa al prodotto, visitare il sito DIG: www.digcorp.com

LIVING WALL™ Kit

LIVING WALL™



Kit di Giardino Verticale Modulare

GLW08 Living Wall™ Kit di Giardino Verticale Modulare con 8 Vasi

DIG Living Wall™ Il kit modulare per giardino verticale è stato progettato con staffe di montaggio a parete espandibili, da cui possono essere appesi verticalmente fino a quattro vasi grandi e quattro vasi piccoli. Il kit comprende anche un sistema di irrigazione professionale integrato per erogare quantità controllate di acqua in ogni singolo vaso, utilizzando gocciolatori autocompensanti con valvole antigoccia.

Il kit da giardino verticale modulare Living Wall™ di DIG supporta un'area aperta tra i vasi e il muro, fornendo protezione da umidità e prevenzione dallo scolorimento della parete esposta.

CARATTERISTICHE

Pratiche staffe di montaggio a parete modulari che consentono di appendere e rimuovere facilmente i vasi dalla parete. Le staffe modulari di montaggio a parete possono essere facilmente fissate l'una all'altra con una semplice posizione di blocco automatico per un'installazione semplice e rapida e l'espansione del kit. Le staffe di montaggio a parete modulari possono essere collegate con una vasta gamma di modelli con pannelli verticali, orizzontali in qualsiasi modo desiderato. I kit possono facilmente essere montati, rimossi, ripensati e rimontati per un'installazione del sistema molto comoda.



Living Wall™

Living Wall™ Kit		GLW08
IMBALLAGGIO		Kit Verticale Grande con 8 Vasi
Codice		020931
Kit per Cartone	Sfuso	1
Peso per Cartone (kg)		2,5
Dimensioni Cartone (mm)	Altezza	390
	Larghezza	275
	Profondità	205
Prodotto	Peso (g)	3162

Per qualsiasi informazione tecnica relativa al prodotto, visitare il sito DIG: www.digcorp.com