IRRIGATORI PER GOLF SERIE INFINITY® INF35-6/INF55-6

TRUJECTORYM – IRRIGAZIONE PRECISA

CARATTERISTICHE SERIE INFINITY 35-6/55-6 E SERIE FLEX800 35-6/55-6

Grazie alla gamma di ugelli ad alte prestazioni più vasta del settore e alla regolazione TruJectory, la serie INFINITY 35-6/55-6 con Smart Access e la serie FLEX800 35-6/55-6 consentono di irrigare esattamente dove lo si desidera, per la massima uniformità di distribuzione. Il sistema del parzializzazione d'angolo/pieno cerchio consente di adattarsi in modo semplice ed economico, in pochi secondi, all'area da irrigare e rispondere alle esigenze stagionali o a eventuali restrizioni idriche in atto, senza smontaggio o aggiunta di pezzi.

■ TruJectory – 24 posizioni

Erogazione precisa dell'acqua, da 7° a 30°, con incrementi di 1°. Regolazioni effettuate dalla sommità dell'irrigatore in pochi secondi, durante il funzionamento o a secco. Questa flessibilità vi consente di superare ogni ostacolo sul campo da golf: vento, alberi, bunker, collinette e altro.

- Frizione della base dell'ugello Irrigazione delle aree più secche

 La base dell'ugello può essere ruotata in qualsiasi direzione e mantenuta per erogare la
 quantità d'acqua richiesta, esattamente dove è necessario. Di serie su tutti gli irrigatori
 dinamici per golf con parzializzatore d'angolo di Toro!
- Parzializzatori d'angolo e pieno cerchio in uno stesso irrigatore Parzializzatore d'angolo da 40° a 330° e pieno cerchio a 360° Questi irrigatori possono funzionare pieno cerchio oggi e con parzializzatore d'angolo domani per adattarsi in modo semplice ed economico all'area da irrigare e rispondere alle esigenze stagionali o a restrizioni idriche in atto.



INFINITY® 35-6/55-6 con TruJectory™ e parzializzazione d'angolo/pieno cerchio in un singolo irrigatore. Smart Access®

Guardate i video INFINITY:

youtube.com/ToroCompanyEurope





LA PIÙ VASTA SCELTA DI **UGELLI DEL SETTORE**

Gli ugelli con gittata da 12,8 m a 30,5 m con un ampio assortimento di ugelli posteriori consentono di distribuire la quantità d'acqua precisa, esattamente dove è necessario. Tutti gli ugelli sono filettati dalla parte frontale.



ALLOGGIAMENTO SOLENOIDE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Elimina i danni al corpo causati da sassi e detriti. Questa indistruttibile sede della valvola in acciaio inox è modellata sul corpo ed elimina praticamente la necessità di sostituzione del corpo stesso a causa di danni alla sede. Di serie su tutti gli irrigatori dinamici per golf



PROTEZIONE CONTRO I **FULMINI 20.000 V**

Il solenoide Spike Guard™ elimina praticamente la necessità di sostituzione dei solenoidi in aree ad alto rischio di fulmini.



SMART ACCESS

Offre l'accessibilità dall'alto a tutti i componenti fondamentali e lascia spazio alla crescita per qualsiasi novità riservi il futuro.



LA PIÙ VASTA SCELTA DI UGELLI DEL SETTORE

Gli ugelli con gittata da 12,8 m a 30,5 m con un ampio assortimento di ugelli posteriori consentono di distribuire la quantità d'acqua precisa, esattamente dove è necessario. Tutti gli ugelli sono filettati dalla parte frontale.



ALLOGGIAMENTO SOLENOIDE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Elimina i danni al corpo causati da sassi e detriti. Questa indistruttibile sede della valvola in acciaio inox è modellata sul corpo ed elimina praticamente la necessità di sostituzione del corpo stesso a causa di danni alla sede. Di serie su tutti gli irrigatori dinamici per golf di Toro!



FRIZIONE DELLA **BASE DELL'UGELLO -IRRIGAZIONE DELLE AREE** PIÙ SECCHE

La base dell'ugello può essere ruotata in qualsiasi direzione e mantenuta per erogare la quantità d'acqua richiesta, esattamente dove è necessario. Di serie su tutti gli irrigatori dinamici per golf con parzializzatore d'angolo di Toro!



GHIERA

Per una regolazione precisa dell'angolo di lavoro dopo l'installazione.

ACCESSORI E POTENZIAMENTI INF35-6/INF55-6



SEGNALATORI DI **DISTANZA SERIE** INFINITY®

Le opzioni di colore Bianco (118-6234) e Giallo (118-6235) offrono una



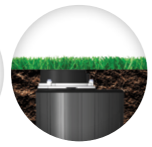
POTENZIAMENTI DI **CONVERSIONE INF35-6**

INF35-6-3134 INF35-6-3537



IPOTENZIAMENTI DI **CONVERSIONE NF55-6**

INF55-6-5154 INF55-6-5558 INF55-6-59



KIT STEALTH™

STEALTH-T

Il kit si applica agli irrigatori serie INFINITY con funzionalità di regolazione dell'ugello principale stile TruJectory™, a 24 posizioni



POTENZIAMENTI DI **CONVERSIONE FLX35-6**

FLX35-6-3134



POTENZIAMENTI DI CONVERSIONE FLX55-6 -CORPO CON NERVATURE

FLX55-6-5154 FI X55-6-5558 FLX55-6-59



POTENZIAMENTI DI CONVERSIONE FLX55-6 -CORPO SENZA NERVATURE

FI X55-6-5154R FLX55-6-5558R FLX55-6-59R



COPPA TAPPETO ERBOSO FLEX800

FI X50-RING w/ FI XINF-TURECAP

Potenziamenti di conversione INF35-6

Modelli Descrizione INF35-6-3134 INF35-6 con ugelli 31-34 (ugello 33 installato) INF35-6-3537 INF35-6 con ugelli 35-37 (ugello 35 installato)



Kit coperchio modelli INFINITY

Elimina le interferenze degli irrigatori e migliora l'aspetto del campo da golf

FLXINF-TURFCAP – Coppa tappeto erboso INFINITY (per la copertura della torretta)

INF21-RING - Anello tappeto erboso INFINITY (per la copertura del corpo)

Kit coperchio modelli FLEX800

Elimina le interferenze degli irrigatori e migliora l'aspetto del campo

FLXINF-TURFCAP – Coppa tappeto erboso INFINITY (per la copertura

FLX30-RING - Anello/corpo da 40 mm (1,5") di erba artificiale per

FLX50-RING - Anello/corpo da 40 mm (1,5") di erba artificiale per copertura



FLX35-6-3134 FLX35-6 con ugelli 31-34 (ugello #33 installato) FLX35-6-3537 FLX35-6 con uaelli 35-37 (ugello #35 installato)



Potenziamenti di conversione INF55-6

Modelli Descrizione INF55-6-5154 INF55-6 con ugelli 51-54 (ugello 53 installato) INF55-6-5558 INF55-6 con ugelli 55-58 (ugello 55 installato) INF55-6-59 INF55-6 con ugello 59 installato



Modelli Kit STEALTH™

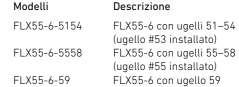
Elimina le interferenze degli irrigatori e migliora l'aspetto del campo

Il Kit STEALTH-T si applica agli irrigatori serie INFINITY con funzionalità di regolazione dell'ugello principale stile TruJectory™, a 24 posizioni

Il Kit STEALTH-D si applica agli irrigatori serie INFINITY con funzionalità di regolazione dell'ugello principale a doppia traiettoria









Potenziamenti di conversione FLX55-6 – (Corpo senza nervature)

моденн	Descrizione
FLX55-6-5154R	FLX55-6 con ugelli 51–54 (ugello #53 installato)
FLX55-6-5558R	FLX55-6 con ugelli 55–58 (ugello #55 installato)
FLX55-6-59R	FLX55-6 con ugello 59

Dagarisiana





Madalli

NBELLA DELLE PRESTAZIONI INF35-6/INF55-6 E FLX35-6/FLX55-6 - VALORI USA

Prestazioni traiettoria INF35-6/55-6 e FLX35-6/55-6 — Valori metrici

Ugello / bar / l/min				Ug	ello r	ո° 31	/51 a	4,5	bar							Uge	ello n	° 32,	/52 a	4,5 b	oar			
Angolo di traiettoria	7	, °	10	0°	1!	5°	2)°	2	5°	30)°	7	0	10)°	1!	5°	20)°	25	5°	30)°
	31	51	31	51	31	51	31	51	31	51	31	51	32	52	32	52	32	52	32	52	32	52	32	52
"A" Gittata	14,0	14,0	14,0	14,0	15,2	15,5	16,2	16,2	16,5	16,5	15,2	15,2	14,0	14,9	14,9	15,2	15,5	15,5	16,8	16,8	19,2	19,5	16,5	19,8
"B" Traiettoria del getto	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,8	2,4	3,0	3,4	4,0	4,0	4,6	0,9	1,2	1,2	1,2	1,8	1,8	2,7	2,7	3,7	3,4	4,6	4,0
"C" Distanza dall'irrigatore	7,6	7,9	7,6	8,2	7,9	9,8	10,1	11,6	10,1	12,2	10,1	12,4	6,1	6,7	7,3	7,9	8,5	9,4	10,4	10,7	10,4	10,4	10,4	9,1

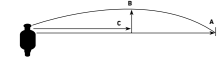
Ugello / bar / l/min				Ug	ello r	ı° 33	/53 a	4,5	bar							Ug	ello r	ո° 34	/54 a	4,5	bar			
Angolo di traiettoria	7	10	10	0°	15	5°	20)°	2!	5°	30)°	7	0	10)°	1!	5°	20)°	2!	5°	30	0°
	33	53	33	53	33	53	33	53	33	53	33	53	34	54	34	54	34	54	34	54	34	54	34	54
"A" Gittata	16,5	16,5	17,1	17,1	18,0	18,0	18,9	18,9	20,1	20,7	18,6	18,6	17,7	17,7	18,3	18,3	19,2	19,2	20,4	20,4	22,6	22,6	21,3	21,3
"B" Traiettoria del getto	1,2	1,5	1,5	1,8	2,1	2,1	2,7	2,7	4,0	4,0	4,6	4,6	1,2	1,5	1,2	1,8	1,8	2,4	3,4	3,0	4,6	4,6	5,2	5,2
"C" Distanza dall'irrigatore	7,0	9,1	8,5	10,1	9,8	9,8	10,4	10,7	10,7	11,3	10,7	11,3	7,3	9,4	7,9	10,4	10,7	12,2	11,9	12,5	12,5	12,5	11,9	12,8

Ugello / bar / l/min				Ug	ello r	° 35	/55 a	4,5	bar							Ug	ello r	1° 36	/56 a	5,5	bar			
Angolo di traiettoria	7	0	10)°	1!	5°	20)°	2!	5°	30)°	7	0	10)°	1!	5°	20	0°	2!	5°	30	0°
	35	55	35	55	35	55	35	55	35	55	35	55	36	56	36	56	36	56	36	56	36	56	36	56
"A" Gittata	18,0	18,0	18,6	18,9	19,5	20,1	21,3	21,3	23,2	23,2	22,6	23,5	19,5	21,9	20,7	22,2	23,2	22,9	24,4	25,0	25,6	25,9	25,0	25,0
"B" Traiettoria del getto	1,2	1,8	1,5	1,8	2,1	2,7	3,4	3,4	4,6	4,6	5,2	5,2	1,5	1,5	2,1	2,1	2,7	2,7	4,3	4,3	5,2	5,2	6,7	6,7
"C" Distanza dall'irrigatore	9,1	10,4	9,8	11,0	11,0	13,1	13,1	13,7	13,1	13,7	13,1	13,7	7,6	7,6	11,6	11,6	12,2	12,2	13,7	13,7	14,9	14,9	13,7	13,7

Ugello / bar / l/min				Ug	ello r	n° 37.	/57 a	5,5	oar					U	lgello n° 5	i8 a 5,5 ba	ır	
Angolo di traiettoria	7	0	10)°	1!	5°	20)°	2!	5°	30)°	7°	10°	15°	20°	25°	30°
	37	57	37	57	37	57	37	57	37	57	37	57	58	58	58	58	58	58
"A" Gittata	19,8	21,9	21,0	22,6	23,8	23,5	25,0	25,3	26,2	27,1	25,6	25,9	22,9	23,5	25,3	26,5	28,0	26,8
"B" Traiettoria del getto	1,5	1,5	2,1	1,5	2,7	1,5	4,3	1,5	5,5	1,5	6,7	1,5	1,8	2,1	3,0	4,6	5,5	6,7
"C" Distanza dall'irrigatore	9,1	9,1	11,9	9,1	12,5	9,1	14,0	9,1	15,2	9,1	14,0	9,1	11,6	12,2	13,1	14,3	15,8	14,6

Ugello / bar / l/min		U	gello n° 5	9 a 5,5 ba	ır	
Angolo di traiettoria	7°	10°	15°	20°	25°	30°
	59	59	59	59	59	59
"A" Gittata	23,5	23,8	25,6	27,1	29,3	28,0
"B" Traiettoria del getto	2,1	2,4	3,4	4,9	6,4	7,6
"C" Distanza dall'irrigatore	12,8	13,4	13,7	14,3	16,2	14,9

 $Informazioni\ fornite\ a\ puro\ titolo\ informativo.\ I\ risultati\ effettivi\ possono\ variare.$



Prestazioni traiettoria INF35-6/55-6 e FLX35-6/55-6 — Valori USA

Ugello / psi / g/min				Uge	ello r	ı° 31	/51 a	3,4	bar							Uge	ello r	ı° 32	/52 a	4,5	bar			
Angolo di traiettoria	7	10	10)°	1!	5°	20)°	2!	5°	30)°	7	0	10)°	1!	5°	2	0°	2	5°	30)°
	31	51	31	51	31	51	31	51	31	51	31	51	32	52	32	52	32	52	32	52	32	52	32	52
"A" Gittata	46'	46'	46'	46'	50'	51'	53'	53'	54'	54'	50'	50'	46'	49'	49'	50'	51'	51'	55'	55'	63'	64'	54'	65'
"B" Traiettoria del getto	4'	4'	4'	4'	5'	6'	8'	10'	11'	13'	13'	15'	3'	4'	4'	4'	6'	6'	9'	9'	12'	11'	15'	13'
"C" Distanza dall'irrigatore	25'	26'	25'	27'	26'	32'	33'	38'	33'	40'	33'	41'	20'	22'	24'	26'	28'	31'	34'	35'	34'	34'	34'	30'

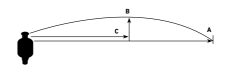
	Ugello / psi / g/min				Uge	ello r	ı° 33.	/53 a	4,5	bar							Uge	ello r	ı° 34	/54 a	4,5	bar			
	Angolo di traiettoria	7	10	10)°	1!	5°	20)°	2!	5°	3	0°	7	0	10)°	1!	5°	20)°	2!	5°	30	0°
		33	53	33	53	33	53	33	53	33	53	33	53	34	54	34	54	34	54	34	54	34	54	34	54
	"A" Gittata	54'	54'	56'	56'	59'	59'	62'	62'	66'	68'	61'	61'	58'	58'	60'	60'	63'	63'	67'	67'	74'	74'	70'	70'
	"B" Traiettoria del getto	4'	5'	5'	6'	7'	7'	9'	9'	13'	13'	15'	15'	4'	5'	4'	6'	6'	8,	11'	10'	14'	15'	17'	17'
•	'C" Distanza dall'irrigatore	23'	30'	28'	33'	32'	32'	34'	35'	35'	37'	35'	37'	24'	31'	26'	34'	35'	40'	39'	41'	39'	41'	39'	42'

Ugello / psi / g/min				Uge	ello r	ı° 35.	/55 a	3,4	bar							Uge	ello r	ı° 36	/56 a	5,5	bar			
Angolo di traiettoria	7	10	10)°	1!	5°	20)°	2!	5°	30)°	7	0	10)°	1!	5°	20)°	2!	5°	30)°
	35	55	35	55	35	55	35	55	35	55	35	55	36	56	36	56	36	56	36	56	36	56	36	56
"A" Gittata	59'	59'	61'	62'	64'	66'	70'	70'	76'	76'	74'	77'	64'	72'	68'	73'	76'	75'	80'	82'	84'	85'	82'	82'
"B" Traiettoria del getto	4'	6'	5'	6'	7'	9'	11'	11'	15'	15'	17'	17'	5'	5'	7'	7'	9'	9'	14'	14'	17'	17'	22'	22'
"C" Distanza dall'irrigatore	30'	34'	32'	36'	36'	43'	43'	45'	43'	45'	43'	45'	25'	25'	38'	38'	40'	40'	45'	45'	49'	49'	45'	45'

Ugello / psi / g/min				Uge	ello r	° 37	/57 a	5,5	bar					U	gello n° 5	8 a 5,5 ba	ır	
Angolo di traiettoria	7	10	10	0°	1!	5°	20)°	2!	5°	30	0°	7°	10°	15°	20°	25°	30°
	37	57	37	57	37	57	37	57	37	57	37	57	58	58	58	58	58	58
"A" Gittata	65'	72'	69'	74'	78'	77'	82'	83'	86'	89'	84'	85'	75'	77'	83'	87'	92'	88'
"B" Traiettoria del getto	5'	5'	7'	7'	9'	9'	14'	14'	18'	18'	22'	22'	6'	7'	10'	15'	18'	22'
"C" Distanza dall'irrigatore	30,	30'	39'	39'	41'	41'	46'	46'	50'	50'	46'	46'	38'	40'	43'	47'	52'	48'

Ugello / psi / g/min		U	gello n° 5	i9 a 5,5 ba	ar	
Angolo di traiettoria	7°	10°	15°	20°	25°	30°
	59	59	59	59	59	59
"A" Gittata	77'	78'	84'	89'	96'	92'
"B" Traiettoria del getto	7'	8'	11'	16'	21'	25'
"C" Distanza dall'irrigatore	42'	44'	45'	47'	53'	49'

 $Informazioni\ fornite\ a\ puro\ titolo\ informativo.\ I\ risultati\ effettivi\ possono\ variare.$



toro.com toro.com

ABELLA DELLE PRESTAZIONI INF35-6/INF55-6 E FLX35-6/FLX55-6 - VALORI USA

Tabella delle prestazioni serie INF35-6/FLX35-6 - 25° – Valori metrici

			Ugello	tipo 30	Ugello	tipo 31	Ugello	tipo 32	Ugello	tipo 33	Ugello	tipo 34	Ugello	tipo 35	Ugello	tipo 36	Ugello	tipo 37
Ugell	o tipo (da	30 a 37)	C	5)	(3		3	(3	6	3	E	3	•	•
			Bia	nco	Gia	illo	E	3lu	Mai	rrone	Arar	ncione	Ver	rde	Gri	gio	Ne	ero
		N. cat.	102-	2208	102-	0725	102	-0726	102-	-0727	102	-7002	102-	0729	102-	0730	102-	4261
		Statore #	102-6929	Azzurro				102-193	39 Bianco						118-7282 F	Rosso, Rosa		
					(i)	30	300	(30)	(30°)	(30°)	(30)	(30)		(36)		(30)	(36)	(30)
Posizior	ni ugello a	anteriore	0	0	0	•	0	0	0	•	0	•	0	•	0		0	
			Azzurro	Grigio	Nero	Verde	Nero	Rosso scuro	Nero	Rosso scuro	Nero	Rosso scuro	Bianco	Viola	Bianco	Azzurro	Bianco	Azzurro
		N. cat.	102-2925	102-2910	102-6941	118-6697	102-6941	118-6698	102-6941	118-6698	102-6941	118-6698	102-6940	118-6699	102-6940	118-6700	102-6940	118-6700
		N. cat. 102-2925 102-2910 102-6941 118-6 Posizioni ugello posteriore			((((
			Ros	SS0	Ro:	SS0	Ro	OSSO	Ro	SS0	Ro	OSSO	Ros	SS0	Ros	SS0	Ro:	SS0
		N. cat.	102-	4335	102-	4335	102	-4335	102-	-4335	102	-4335	102-	4335	102-4	4335	102-	4335
								TruJecto	ry [™] parzial	izzazione 3	5-6							
	Pression	е	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata
bar	kPa	kg/cm²	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)
3,45	345	3,52	12,8	28,8	16,2	52,6	17,7	73,4										
4,48	448	4,57	13,7	31,4	16,8	60,1	18,3	84,3	19,8	92,0	21,3	99,3	22,9	131,0				
5,52	552	5,62	14,0	34,8	18,0	66,6	19,5	92,7	21,0	101,4	22,3	108,3	24,1	146,1	24,4	157,2	25,9	165,8
6,89	689	7,03	14,6	38.2	18,6	73.8	20.7	103,3	22.3	113,6	23.2	121,1	25.6	163,2	25.9	176,0	27.4	186,6

Tabella delle prestazioni serie INF55-6/FLX55-6— 25° – Valori metrici

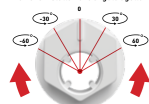
100	Tabella delle prestazioni serie in P33-0/PEX33-0— 23 — Vatori metrici																			
			Ugello	tipo 51	Ugello	tipo 52	Ugello	tipo 53	Ugello	tipo 54	Ugello	tipo 55	Ugello	tipo 56	Ugello	tipo 57	Ugello	tipo 58	Ugello	tipo 59
Ugello tipo (da 51 a 59)		(3		3	C	3	6	3	•	•	•	3	•	•	(\$)	3	
			Gia	illo	Blu		Ма	rrone	Arancione		Verde		Grigio		Ne	ero	Rosso		Beige	
	N. cat. 102-0725 102-0726 102-0727				102-	7002	102-	0729	102-	0730	102-	4261	102-	4260	102-	4259				
Statore # 102-1939 Bianco							102-1940 102-1941 Rosso, Nero (Cerchi) Rosso, Nero (Raggi													
		ni ugello anteriore	Nero	Verde	Nero	Rosso scuro	Nero	Rosso scuro	Nero	Viola	Bianco	Viola	Bianco	Viola	Bianco	Viola	Nero	Azzurro	Nero	Rosso
		N. cat.	102-6941	118-6697	102-6941	118-6698	102-6941	118-6698	102-6941	118-6699	102-6940	118-6699	102-6940	118-6699	102-6940	118-6699	102-6941	118-6700	102-6941	102-6944
		ni ugello osteriore	Rosso Rosso		Rosso Rosso		Rosso Rosso		SS0	Rosso		Rosso		Rosso						
		N. cat.	102-	4335	102-	-4335	102-4335 102-4335		102-4335 102-4335		4335	102-4335		102-4335		102-4335				
									TruJecto	ry parzializ	zazione 55	-6								
	Pression	ne	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata
bar	kPa	kg/cm²	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)	(M)	(l/min)
3,45	345	3,52	16,2	54,9	17,7	75,3														
4,48	448	4,57	16,8	62,5	18,3	86,7	19,8	96,0	21,3	10,8	22,9	133,0								
5,52	552	5,62	18,0	68,9	19,8	95	21,3	104,5	22,3	115,1	24,4	148,8	24,4	153,9	25,9	163,5	26,8	192,9	29,0	227,5
6,89	689	7,03	18,6	76,8	21,3	106	22,6	116,2	23,2	128,3	25,9	166,2	26,8	174,5	27,4	188,5	27,4	213,3	30,5	251,1

Non raccomandati a queste pressioni. Le gittate sono espresse in metri.

Toro® raccomanda l'uso di un giunto snodato del diametro 32 mm quando il flusso supera i 95 l/min. I dati relativi alla gittata degli irrigatori sono stati rilevati in assenza di vento nell'impianto Toro secondo lo standard ASAE

La scelta dell'ugello adatto deve essere guidata dalle specifiche condizioni ambientali. Tutti gli irrigatori sono dotati di una valvola pilota selezionabile che permette l'impostazione a 3.4; 4,5; 5,5 e 6,9 b

Chiave installazione angolo ugello



Apice ugello INF35-6/FLX35-6 - Valori metrici

Pressione	Ugello	Apice traiettoria a 15°	Apice traiettoria a 25°
	31	1,8 m @ 15,5 m	4 m @ 16,4 m
	32	1,8 m @ 15,5 m	3,4 m @ 19,5 m
4,5 bar	33	2,1 m @ 18 m	4 m @ 20,7 m
	34	2,4 m @ 19 m	4,6 m @ 22,6 m
	35	2,7 m @ 20 m	4,6 m @ 23 m
5.5 bar	36	2,4 m @ 22,9 m	5,5 m @ 25,3 m
5,5 Dai	37	2,7 m @ 22,5 m	5,8 m @ 25 m

Apice ugello INF35-6/FLX35-6 - Valori metrici

place agents in the extra contraction									
Pressione	Ugello	Apice traiettoria a 15°	Apice traiettoria a 25°						
	51	1,8 m @ 15,5 m	4 m @ 16,4 m						
	52	1,8 m @ 15,5 m	3,4 m @ 19,5 m						
4,5 bar	53	2,1 m @ 18 m	4 m a 20,7 m						
	54	2,4 m @ 19 m	4,6 m @ 22,6 m						
	55	2,7 m @ 20 m	4,6 m @ 23 m						
	56	2,4 m @ 22,9 m	5,5 m @ 25,3 m						
	57	2,7 m @ 22,5 m	5,8 m @ 25 m						
5,5 bar	58	3 m @ 25 m	5,5 m @ 26,5 m						
	59	3,4 m @ 24,6 m	6,4 m @ 27,7 m						

Tabella delle prestazioni serie INF35-6/FLX35-6 - 25° - Valori USA

raporta aotto proc																
	Ugello	tipo 30	Ugello	tipo 31	Ugello	tipo 32	Ugello	tipo 33	Ugello	tipo 34	Ugello	tipo 35	Ugello	tipo 36	Ugello	tipo 37
Ugello tipo (da 30 a 37)	0		0		C		0		(3)		*		*		*	
	Bia	nco	Gia	allo	В	lu	Mar	rone	Aran	cione	Vei	rde	Gri	gio	Ne	ero
N. cat. 102-2208		2208	102-	0725	102-	0726	102-	0727	102-	7002	102-	0729	102-	0730	102-4261	
Statore #	102-6929	Azzurro	102-1939 Bianco							118-7282 F	Rosso, Rosa					
Posizioni ugello anteriore	Azzurro	Grigio	Nero	Verde	Nero	Rosso scuro	Nero	Rosso scuro	Nero	Rosso	Bianco	Viola	Bianco	Azzurro	Bianco	Azzurro
N. cat.	102-2925	102-2910	102-6941	118-6697	102-6941	118-6698	102-6941	118-6698	102-6941	118-6698	102-6940	118-6699	102-6940	118-6700	102-6940	118-6700
Posizioni ugello posteriore	Ros	SS0	Ro	SS0	Ro	sso	Ro	SS0	Ro	sso	Ros	sso	Ros	550	Ro	sso
N. cat.	102-	4335	102-	4335	102-	4335	102-	4335	102-	4335	102-	4335	102-	4335	102-	4335
						TruJecto	ry™ parzial	izzazione 3	5-6							
Pressione (psi)	Gittata (FT)	Portata (G/min)														
50	42	7,6	53	13,9	58	19,4										
65	45	8,3	55	15,9	60	22,3	65	24,3	70	26,2	75	34,6				
80	46	9,2	59	17,6	64	24,5	69	26,8	73	28,6	79	38,6	80	41,5	85	43,8
100	48	10,1	61	19,5	68	27,3	73	30,0	76	32,0	84	43,1	85	46,5	90	49,3

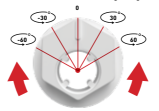
Tabella delle prestazioni serie INF55-6/FLX55-6 – 25° – Valori USA

-	Ugello	tipo 51	Ugello	o tipo 52	Ugello	tipo 53	Ugello	tipo 54	Ugello	tipo 55	Ugello	tipo 56	Ugello	tipo 57	Ugello	tipo 58	Ugello	tipo 59
Ugello tipo (da 51 a 59)			3	3		3	C		6	3	6	3	•	3	•	•	E	3
	Gia	allo	E	Blu	Mai	rrone	Aran	cione	Vei	rde	Gri	gio	Ne	ero	Ros	SS0	Bei	ge
N. cat.	N. cat. 102-0725 102-0726			102	-0727	102-	7002	102-	0729	102-	0730	102-	4261	102-4260		102-4259		
Statore #	r e# 102- Bia				1939 nco			102-1940 Rosso, Nero (Cerchi)								102- Rosso, Ne		
Posizioni ugello anteriore	Nero	© Verde	Nero	Rosso scuro	Nero	Rosso scuro	Nero	Viola	Bianco	Viola	Bianco	Viola	Bianco	Viola	Nero	Azzurro	Nero	Rosso
N. cat.	102-6941	118-6697	102-6941	118-6698	102-6941	118-6698	102-6941	118-6699	102-6940	118-6699	102-6940	118-6699	102-6940	118-6699	102-6941	118-6700	102-6941	102-6944
Posizioni ugello posteriore	Ro	SSO	Re	0SS0	Ro	osso	Ros	sso sso	Ros	SSO SSO	Ros	550	Ro	sso	Ros	sso	Ros	550
N. cat.	102																	
	102-	4335	102	2-4335	102-	-4335	102-	4335	102-	4335	102-4	4335	102-	4335	102-4	4335	102-4	4335
	102-	4335	102	-4335	102·	-4335		4335 ry parzializ			102-4	4335	102-	4335		4335	102-	4335
Pressione (psi)	Gittata (FT)	Portata (G/min)	Gittata (FT)	Portata (G/min)	Gittata (FT)	Portata (G/min)					Gittata (FT)	Portata (G/min)	Gittata (FT)	4335 Portata (G/min)		4335 Portata (G/min)	Gittata (FT)	Portata (G/min)
	Gittata	Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	TruJecto Gittata	ry parzializ Portata	zazione 55 Gittata	-6 Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	102-4	Portata	Gittata	Portata
(psi)	Gittata (FT)	Portata (G/min)	Gittata (FT)	Portata (G/min)	Gittata	Portata	TruJecto Gittata	ry parzializ Portata	zazione 55 Gittata	-6 Portata	Gittata	Portata	Gittata	Portata	102-4	Portata	Gittata	Portata
(psi) 50	Gittata (FT)	Portata (G/min) 14,5	Gittata (FT)	Portata (G/min)	Gittata (FT)	Portata (G/min)	TruJecto Gittata (FT)	ry parzializ Portata (G/min)	zazione 55 Gittata (FT)	Portata (G/min)	Gittata	Portata	Gittata	Portata	102-4	Portata	Gittata	Portata

Non raccomandati a queste pressioni. Le gittate sono espresse in pie

Toro® raccomanda l'uso di un giunto snodato del diametro di 1" quando il flusso supera i 25 g/min. I dati relativi alla gittata degli irrigatori sono stati rilevati in assenza di vento nell'impianto Toro secondo lo standard ASAE S398.

Chiave installazione angolo ugello



Apice ugello INF35-6/FLX35-6 - Valori USA

The agent in the contract of t										
Ugello	Apice traiettoria a 15°	Apice traiettoria a 25°								
31	6' @ 51'	13' @ 54'								
32	6' @ 51'	11' @ 64'								
33	7' @ 59'	13' @ 68'								
34	8' @ 63'	15' @ 74'								
35	9' @ 66'	15' @ 76'								
36	8' @ 75'	18' @ 83'								
37	9' @ 74'	19' @ 82'								
	31 32 33 34 35 36	31 6' @ 51' 32 6' @ 51' 33 7' @ 59' 34 8' @ 63' 35 9' @ 66' 36 8' @ 75'								

Apice ugello INF35-6/FLX35-6 – Valori USA

DICE USELLO INFOO-PLASO-0 - VALUITOSA									
Pressione	Ugello	Apice traiettoria a 15°	Apice traiettoria a 25°						
	51	6' @ 51'	13' @ 54'						
	52	6' @ 51'	11' @ 64'						
65 psi	53	7' @ 59'	13' @ 68'						
	54	8' @ 63'	15' @ 74'						
	55	9' @ 66'	15' @ 76'						
	56	8' @ 75'	18' @ 83'						
00:	57	9' @ 74'	19' @ 82'						
80 psi	58	10' @ 82'	18' @ 87'						
	59	11'@81'	21'@91'						
		•							

toro.com toro.com

SPECIFICHE INF35-6/INF55-6 E FLX35-6/FLX55-6

SPECIFICHE TECNICHE

Attacco alla rete:

•INF/FLX35-6: 25 mm (1") ACME •INF/FLX55-6: 40 mm (1,5") ACME

Gittata:

•INF/FLX35-6: 12,8-28 m •INF/FLX55-6: 15,9-30,5 m

Campo di portata:

• INF/FLX35-6: 26,9-171,5 l/m • INF/FLX55-6: 52,6-231,3 l/m

Tassi di precipitazione:

• INF/FLX35-6: Minimo: 9,4 mm/ora; Massimo: 13,5 mm/ora • INF/FLX55-6:

Minimo: 10,9 mm/ora; Massimo: 15,2 mm/ora

Valvola pilota:

Selezionabile a 3,4; 4,5; 5,5 e 6,9 bar Campo di pressioni raccomandato:

da 4,5 a 6,9 barMassimo: 10,3 barMinimo: 2,8 bar

Configurazione

Solenoide standard:

- 24 V c.a., 50/60 Hz
- assorbimento allo spunto: 0,30 A
- assorbimento a regime: 0,20 A
- Solenoide Spike-Guard:
- 24 V c.a., 50/60 Hz
- assorbimento allo spunto: 0,12 A
- assorbimento a regime: 0,10 A
- Solenoide Spike Guard nichelato:
- 24 V c.a., 50/60 Hz
- assorbimento allo spunto: 0,12 A
- assorbimento a regime: 0,10 A
- Solenoide bistabile c.c. (DCLS):
- Impulso momentaneo a bassa tensione
- LYNX Smart Module con DCLS
- Impulso momentaneo a bassa tensione

SCELTA DI UGELLI

- INF/FLX35-6 presenta otto varianti di ugelli (30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 e 37)
- **INF/FLX55-6** presenta nove varianti di ugelli (51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58 e 59)
- Angolo di traiettoria: 24 posizioni da 7° a 30° in incrementi di 1°
- Quattro ugelli in linea, schema di getto a rotazione
- Una posizione per ugello posteriore
- Varianti statore
- INF35-6/FLX35-6: 3
- INF55-6/FLX55-6: 3
- Torretta regolabile
- Frizione della base dell'ugello

DIMENSIONI

INF: Diametro della copertura e del vano SMART ACCESSTM/FLX: Diametro del corpo

• INF35-6: 19,4 cm • FLX35-6: 16,5 cm • INF55-6: 19,4 cm • FLX55-6: 19 cm

Altezza a riposo:INF/FLX35-6: 25 cm

•INF/FLX55-6: 28.9 cm

• Peso:

•INF35-6: 1,95 kg •FLX35-6: 1,33 kg •INF55-6: 2,33 kg •FLX55-6: 1,64 kg

• Peso integrato con LYNX Smart Module:

• INF35-6: 2,27 kg • FLX35-6: 1,64 kg • INF55-6: 2,63 kg • FLX55-6: 1,95 kg

• Escursione della torretta all'ugello: 9,5 cm (31/4")

GARANZIA

- Due anni
- Cinque anni in caso di installazione con i giunti snodati Toro®

INF35-6 E INF55-6

INFX5-XXX-X6										
Attacco alla rete Angolo di lavoro		Ugello	Regolazione pressione*	Configurazione	Angolo di traiettoria					
INFX	5	XX	Х	Х	6					
3—25 mm (1") 5—40 mm (1½")	5—Cerchio parziale e intero in un singolo irrigatore	INF35—30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 INF55—51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59	6—4,5 bar 8—5,5 bar 1—6,9 bar	1—Solenoide standard 2—Solenoide Spike Guard™ 3—Solenoide Spike Guard nichelato 4—Solenoide bistabile c.c. (DCLS) 6—LYNX Smart Module integrato con DCLS	6——TruJectory a 24 posizioni					
	Ad esempio:	Per ordinare un irrigatore Serie INF35-6 con ug	ello tipo 34, regolazione di press	ione a 4,5 bar e Spike Guard specificare: INF35-346-26						

^{*}Tutti gli irrigatori sono dotati di una valvola pilota selezionabile che permette l'impostazione a 3,4; 4,5; 5,5 e 6,9 bar. Nota: Non tutti i modelli sono disponibili.

FLX35-6 E FLX55-6

FLXX5-XXX-X6										
Attacco alla rete	Angolo di lavoro	Ugello	Regolazione pressione*	Configurazione	Angolo di traiettoria					
FLXX	Х	ХX	Х	Х	6					
3—25 mm (1") 5—40 mm (1½")	5—Cerchio parziale e intero in un singolo irrigatore	<u>FLX35</u> – 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 <u>FLX55</u> – 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59	6—4,5 bar 8—5,5 bar 1—6,9 bar	1—Solenoide standard 2—Solenoide Spike Guard TM 3—Solenoide Spike Guard nichelato 4—Solenoide bistabile c.c. (DCLS) 6—LYNX Smart Module integrato con DCLS	6—TruJectory a 24 posizioni					

^{*} Solo per modelli elettrici. Tutti gli irrigatori sono dotati di una valvola pilota selezionabile che permette l'impostazione a 3,4; 4,5; 5,5 e 6,9 bar. **Nota:** Non tutti i modelli sono disponibili. Su richiesta, sono disponibili modelli nichelati, resistenti alla corrosione.

