

TURBINE STATICI VALVOLE PROGRAMMATORI SENSORI SISTEMI CENTRALIZZATI MICRO

I-40 ultra

Hunter®



Il riflettore è sul rotore I-40 *Ultra* Performance

Il sistema I-40 *Ultra* è la scelta numero uno per gli impianti sportivi di tutto il mondo. Ideale anche per parchi e siti commerciali. Un rotore commerciale preciso che offre precisione a distanze di irrigazione fino a 21,3 metri. Da stadi a campi di allenamento e altri siti, questo sistema funziona. Inoltre, l'estetica e la robustezza dell'acciaio inossidabile è innegabile. Bello da vedere, costruito per durare. Scegli il sistema I-40 *Ultra* per le massime prestazioni, un'irrigazione efficace e ottimi risultati.



ACCIAIO INOSSIDABILE PER IL MASSIMO DELLA QUALITÀ

Perché l'acciaio inossidabile? Niente è migliore. Sia che si presentino condizioni del terreno imprevedibili, climi che non perdonano o un rilevante traffico da calpestamento, questo robusto elevatore copre tutte le situazioni. Gli elevatori di acciaio inossidabile sono in dotazione con i rotori I-60 e I-40 *Ultra*, mentre sono accessori con i rotori I-35 Sierra, *Ultra* I-25 e *Ultra* I20. Prendi un rotore Hunter, aggiungi un elevatore in acciaio inossidabile e avrai l'equazione per prestazioni durature.



DESIGN OPPOSTO SU TUTTI I LATI

Il modello I-40-ON offre tutte le funzionalità vincenti dei nostri altri modelli I-40 oltre a un design a ugello contrario per un'eccellente distribuzione dell'acqua. Grazie agli ugelli primari e secondari sui lati opposti della torretta, eroga l'arco in direzioni opposte con la rotazione dello spruzzatore. Otterrai un'irrigazione a medio raggio e ravvicinata incredibile.



SISTEMA DI SICUREZZA PROTECH™, LA MIGLIORE DIFESA

Il sistema di sicurezza ProTech™ rende la parte esposta del suo cappuccio in gomma per lavori pesanti più piccolo possibile per evitare il contatto con giocatori o bambini. Il cappuccio in gomma intorno alla copertura garantisce che le parti metalliche o dure non provochino infortuni. Quindi le punte dei nostri ergonomici rotori commerciali I-40, I-35 Sierra e I-25 Plus sono flessibili e fatti per minimizzare il contatto.

UNIFORMITÀ SINGOLA E COPERTURA RAVVICINATA

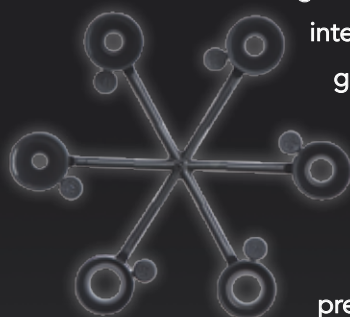
Offre l'uniformità e la copertura ravvicinata di cui hai bisogno.

IL SISTEMA A UGELLO TRIPLO COPRE TRE BASI.

Il sistema a ugello triplo I-40 con una resistenza inflessibile al vento è il massimo per una distribuzione uniforme. Avrai sei ugelli di flusso principale intercambiabili che irrigano precisamente fino a 21,3 metri. Inoltre,

due ugelli secondari

integrati
garantiscono
una copertura
di medio
raggio e
ravvicinata
precisa.



Sistema di comando degli ingranaggi lubrificato con acqua comprovato e collaudato.



Disponibile con opzione di recupero.



ULTRA

Facile regolazione dell'arco (50° - 360°):
Su, giù, bagnato o asciutto, con la comodità dell'erogazione dall'alto non invertibile.



ULTRA

Ritorno dell'arco automatico: ritorna all'arco originale indipendentemente dall'angolo della torretta.

ULTRA

Il meccanismo di comando non rimovibile a prova di atti vandalici consente alla torretta di essere girata senza provocare danni.

Il sistema dell'ugello primario possiede sei ugelli intercambiabili per una copertura uniforme da 13,7 m a 21,3.

Gli ugelli secondari offrono un'eccezionale copertura per una copertura a medio raggio e ravvicinata.

Sistema di comando degli ingranaggi lubrificato con acqua: collaudato all'usura e migliorato per una resistenza ancora maggiore.

Pop-up disponibili da 10 o 15 cm.

ultra

Grafici e specifiche

I-40 Ultra Ugelli Dati di funzionamento metrici							
Ugello	Pressione Bars	Pressione kPa	Raggio m	Portata m ³ /hr	Portata l/min	Precip mm/hr	
40	2,5	248	12,2	1,52	25,4	20	24
	3,0	303	12,5	1,68	28,0	21	25
	3,5	352	12,8	1,80	30,0	22	25
	4,0	400	12,8	1,92	32,0	23	27
	4,5	448	13,1	2,03	33,8	24	27
41	3,0	303	13,1	2,16	36,0	25	29
	3,5	352	13,4	2,33	38,9	26	30
	4,0	400	13,4	2,49	41,5	28	32
	4,5	448	13,4	2,64	44,1	29	34
	5,0	496	13,7	2,79	46,5	30	34
42	3,0	303	13,7	2,37	39,4	25	29
	3,5	352	14,0	2,54	42,4	26	30
	4,0	400	14,3	2,71	45,2	26	30
	4,5	448	14,6	2,87	47,8	27	31
	5,0	496	14,9	3,01	50,2	27	31
43	3,0	303	14,9	2,87	47,9	26	30
	3,5	352	15,5	3,11	51,8	26	30
	4,0	400	15,8	3,33	55,6	27	31
	4,5	448	15,8	3,55	59,1	28	33
	5,0	496	15,8	3,75	62,4	30	34
44	4,0	400	17,7	4,47	74,4	29	33
	4,5	448	17,7	4,75	79,1	30	35
	5,0	496	17,7	5,02	83,6	32	37
	5,5	552	18,3	5,31	88,5	32	37
	6,0	600	18,3	5,56	92,6	33	38
45	4,0	400	18,3	5,07	84,4	30	35
	4,5	448	18,6	5,38	89,7	31	36
	5,0	496	18,9	5,68	94,7	32	37
	5,5	552	19,5	6,01	100,2	32	36
	6,0	600	19,8	6,28	104,7	32	37

I-40 Ultra Alta Velocità Dati di funzionamento metrici							
Ugello	Pressione Bars	Pressione kPa	Raggio m	Portata m ³ /hr	Portata l/min	Precip mm/hr	
40	2,5	248	12,2	1,52	25,4	20	24
	3,0	303	12,5	1,68	28,0	21	25
	3,5	352	12,8	1,80	30,0	22	25
	4,0	400	12,8	1,92	32,0	23	27
	4,5	448	13,1	2,03	33,8	24	27
41	3,0	303	13,1	2,16	36,0	25	29
	3,5	352	13,4	2,33	38,9	26	30
	4,0	400	13,4	2,49	41,5	28	32
	4,5	448	13,4	2,64	44,1	29	34
	5,0	496	13,7	2,79	46,5	30	34
42	3,0	303	13,7	2,37	39,4	25	29
	3,5	352	14,0	2,54	42,4	26	30
	4,0	400	14,3	2,71	45,2	26	30
	4,5	448	14,6	2,87	47,8	27	31
	5,0	496	14,9	3,01	50,2	27	31
43	3,0	303	14,9	2,87	47,9	26	30
	3,5	352	15,5	3,11	51,8	26	30
	4,0	400	15,8	3,33	55,6	27	31
	4,5	448	15,8	3,55	59,1	28	33
	5,0	496	15,8	3,75	62,4	30	34
44	4,0	400	17,7	4,47	74,4	29	33
	4,5	448	17,7	4,75	79,1	30	35
	5,0	496	17,7	5,02	83,6	32	37
	5,5	552	18,3	5,31	88,5	32	37
	6,0	600	18,3	5,56	92,6	33	38
45	4,0	400	18,3	5,07	84,4	30	35
	4,5	448	18,6	5,38	89,7	31	36
	5,0	496	18,9	5,68	94,7	32	37
	5,5	552	19,5	6,01	100,2	32	36
	6,0	600	19,8	6,28	104,7	32	37

I-40 Ultra doppio ugello contrapposto Dati di funzionamento metrici							
Ugello	Pressione Bars	Pressione kPa	Raggio m	Portata m ³ /hr	Portata l/min	Precip mm/hr	
15 Grigio	3,0	303	15,2	2,75	45,8	12	14
	3,5	352	15,8	2,91	48,5	12	13
	4,0	400	16,2	3,06	51,0	12	14
	4,5	448	16,8	3,20	53,3	11	13
	5,0	496	17,1	3,32	55,4	11	13
18 Rosso	3,0	303	17,4	2,90	48,3	10	11
	3,5	352	17,7	3,15	52,5	10	12
	4,0	400	18,0	3,38	56,4	10	12
	4,5	448	18,0	3,61	60,1	11	13
	5,0	496	18,3	3,82	63,7	11	13
20 Marrone scuro	3,0	303	18,9	3,06	51,0	11	13
	3,5	352	19,2	3,31	55,2	11	13
	4,0	400	19,5	3,54	58,9	12	14
	4,5	448	19,8	3,77	62,6	12	14
	5,0	496	20,1	4,00	66,3	13	15
23 Verde scuro	3,0	303	20,7	3,21	53,7	11	13
	3,5	352	21,0	3,46	57,4	11	13
	4,0	400	21,3	3,69	61,1	12	14
	4,5	448	21,6	3,92	64,8	12	14
	5,0	496	21,9	4,15	68,5	13	15
25 Blu*	3,0	303	22,2	3,36	56,4	11	13
	3,5	352	22,5	3,61	60,1	11	13
	4,0	400	22,8	3,84	63,8	12	14
	4,5	448	23,1	4,07	67,5	12	14
	5,0	496	23,4	4,30	71,2	13	15
28 Nero	3,0	303	23,7	3,51	59,1	11	13
	3,5	352	24,0	3,76	62,8	11	13
	4,0	400	24,3	3,99	66,5	12	14
	4,5	448	24,6	4,22	70,2	12	14
	5,0	496	24,9	4,45	73,9	13	15

Ugello pre-installato da fabbrica
Nota: Tutti i tassi di precipitazione sono calcolati con un funzionamento a 360°.

SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE

MODELLO	CARATTERISTICHE	OPZIONI
I-40-04 = 10 cm (4") Pop-up	SS SS-R, SS-HS, SS-HS-R, SS-ON, SS-ON-R	40-45 = Numero di ugelli installati in fabbrica 15-28 = Numero di ugelli installati in fabbrica (solo modelli SS-ON e SS-ON-R) B = ingresso BSP
I-40-06 = 15 cm (10") Pop-up		

► I-40-06 ► SS ► 43

ESEMPIO ► **I-40-06 - SS - 43**

LEGENDA DELLE CARATTERISTICHE

- SS** = Arco regolabile, 50-360 gradi, elevatore in acciaio inox, con valvola di ritegno
- SS-R** = Arco regolabile, 50-360 gradi, elevatore in acciaio inox, con valvola di ritegno e identificatore acqua recuperata
- SS-HS** = Alta velocità, arco regolabile, 50-360 gradi, elevatore in acciaio inox, con valvola di ritegno
- SS-HS-R** = Alta velocità, arco regolabile, 50-360 gradi, elevatore in acciaio inox, con valvola di ritegno identificatore acqua recuperata
- SS-ON** = Ciclo completo, con due ugelli opposti, elevatore in acciaio inox, con valvola di ritegno
- SS-ON-R** = Ciclo completo, con due ugelli opposti, elevatore in acciaio inox, con valvola di ritegno e identificatore acqua recuperata