



- 01 **Durevole:** pistone in acciaio inossidabile realizzato per resistere a condizioni difficili
- 02 **Preciso:** impianto con tre ugelli che offre distribuzione uniforme e resistente al vento fino a 23 m
- 03 **Affidabile:** ritorno automatico dell'arco e sistema antiusura che garantisce affidabilità

I-40 IRRIGATORI A TURBINA

Nei Campi Sportivi e nei Parchi I-40 Garantisce Risultati Professionali

I-40 è una solida turbina che fornisce acqua con precisione ed efficienza su distanze fino a 23,2 m. Comprende diverse opzioni di ugelli, distribuisce l'acqua con tre boccagli, possiede un sistema di ingranaggi anti-vandalo e uno spesso coperchio in gomma per la protezione dei terreni da gioco; non c'è da meravigliarsi se la turbina I-40 si trova nella maggior parte degli stadi del mondo. Con la forza dell'acciaio inossidabile, I-40 è costruito per durare nei più duri ambienti sportivi, commerciali e pubblici. Se cercate efficienza, irrigazione precisa e risultati ottimali l'I-40 è la migliore soluzione per voi professionisti dell'irrigazione.

I-40 CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Caratteristiche

- Modelli con pistone in acciaio inossidabile: da 10 a 15 cm
- Regolazione dell'arco: da 50 a 360 gradi
- Coperchio in gomma installato in fabbrica
- Opzioni ugello : 12
- Gamma ugelli I-40: da #8 to #25
- Gamma ugelli I-40-ON: da #15 a #28
- Regolazione dell'arco dal lato superiore
- Meccanismo rapido di controllo dell'arco
- Ingranaggi lubrificati ad acqua
- Periodo di garanzia: 5 anni

Specifiche

- Raggio I-40: da 13,4 a 23,2 m
- Raggio I-40-ON da 13,4 a 23,2 m
- Portata I-40: da 1,52 a 7,76 m³/ora; da 25,4 a 229,4 l/min
- Portata I-40-ON: da 1,52 a 7,76 m³/ora; da 25,4 a 229,4 l/min
- Pressione di esercizio consigliata: da 2,5 a 7 bar; da 250 a 700 kPa
- Pressione di funzionamento: da 2,5 a 7,0 bar; da 250 a 700 kPa
- Tassi di precipitazione: 15 mm/ora circa.
- Traiettoria ugelli: 25 gradi

Modelli



I-40-04

Altezza Complessiva: 20 cm
Altezza Pistone: 10 cm
Diametro Esposto: 5 cm
Filetto Ingresso: 1" BSP



I-40-06

Altezza Complessiva: 26 cm
Altezza Pistone: 15 cm
Diametro Esposto: 5 cm
Filetto Ingresso: 1" BSP



I-40 (PLASTICA) - SPECIFICHE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modello	2	Caratteristiche standard	3	Caratteristiche opzionali	4	Opzioni ugelli
	I-40-04-SS-B = Alzo da 10 cm I-40-06-SS-B = Alzo da 15 cm		Arco regolabile, pistone in acciaio inossidabile, valvola antidrenaggio e 6 ugelli		B = Filettature di ingresso BSP R = ID acqua riciclata HS = Rotazione veloce HS-R = Rotazione veloce e ID acqua riciclata		da #8 a #25 = Numero ugello installato in fabbrica

I-40-ON (ACCIAIO INOX) - SPECIFICHE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modello	2	Caratteristiche standard	3	Caratteristiche opzionali	4	Opzioni ugelli
	I-40-04-SS-ON = Alzo da 10 cm I-40-06-SS-ON = Alzo da 15 cm		Cerchio completo, doppio ugello contrapposto fisso a 360 gradi, pistone in acciaio inox, valvola antidrenaggio e 6 ugelli		B = Filettature di ingresso BSP R = ID acqua riciclata ON = Doppio ugello contrapposto 360 gradi ON-R = Doppio ugello contrapposto 360 gradi e ID acqua riciclata		da #15 a #28 = Numero ugello installato in fabbrica

Website hunterindustries.com | Supporto Tecnico SupportoTecnico@hunterindustries.com

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia traspare da tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia di clienti Hunter.



Gregory R. Hunter
Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries