



VALVOLE ANTIDRENAGGIO PER IRRIGATORI STATICI

La valvola antidrenaggio evita la perdita d'acqua, alla fine dell'irrigazione, negli irrigatori posti nei punti più bassi del terreno

G 112 100 Valvola antidrenaggio per statici Nelson 6300

G 113 090 Valvola antidrenaggio per statici Hunter SRS

G 112 970 Valvola antidrenaggio per statici Hunter PSU

G 112 750 Valvola antidrenaggio per statici Hunter PROS

ADATTATORE PER IRRIGATORI STATICI

Adattatore che consente l'impiego fuori terra di qualsiasi tipo di testina per irrigatori statici. Attacco 1/2" femmina.

G 115 000 Adattatore 1/2" per testine



PROLUNGA PISTONE 150 MM

Prolunga di 150 mm che può essere applicata su tutti i corpi degli irrigatori statici. E' utilizzata per aumentare il pistone di sollevamento degli irrigatori quando è necessario superare ostacoli. Si possono montare fino a 2 prolunghe per irrigatore

G 115 020 Prolunga per pistone 150 mm



IRRIGATORE A TURBINA HUNTER SRM

L'irrigatore a turbina Hunter SRM è stato studiato per applicazioni tra i 4,0 e i 9,0 metri e si pone quindi nella fascia intermedia tra gli irrigatori statici e i turbina tradizionali. L'irrigatore SRM è dotato di un set di 6 ugelli. Sollevamento del pistone 100 mm. Attacco filettato femmina da 1/2".

G 130 300 Irrigatore a turbina Hunter SRM

G 130 400 Valvola antidrenaggio per SRM e PGJ

G 131 100 Chiave di regolazione irrigatori Hunter

PRESTAZIONI UGELLI STANDARD SRM TRAIETTORIA 18°

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
0.5	2,0	4,3	1,6
	2,5	4,3	1,8
	3,0	4,6	2,0
0.75	2,0	5,2	2,4
	2,5	5,2	2,7
	3,0	5,5	3,0
1.0	2,0	6,1	3,2
	2,5	6,1	3,5
	3,0	6,4	3,9

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
1.5	2,0	7,0	4,8
	2,5	7,0	5,4
	3,0	7,3	6,0
2.0	2,0	7,6	6,3
	2,5	7,9	7,1
	3,0	8,2	8,0
2.5	2,0	8,5	9,3
	2,5	8,5	10,0
	3,0	9,1	12,0

Il raggio può essere ridotto del 20% con la vite rompigitto.



SRM Rotor

IRRIGATORE A TURBINA HUNTER PGJ

L'irrigatore a turbina Hunter PGJ è stato studiato per applicazioni tra i 4,5 e i 9,0 metri e si pone quindi nella fascia intermedia tra gli irrigatori statici e i turbina tradizionali. L'irrigatore PGJ è dotato di coperchio di gomma e di un set di 8 ugelli. Sollevamento del pistone 100 mm. Attacco filettato femmina da 1/2".

G 130 350 Irrigatore a turbina Hunter PGJ-04 sollevamento 100 mm

G 130 400 Valvola antidrenaggio per SRM e PGJ

G 131 100 Chiave di regolazione irrigatori Hunter

PRESTAZIONI UGELLI STANDARD

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
0.75	2,0	4,6	2,4
	2,5	4,9	2,7
	3,0	5,2	3,0

1.0	2,0	5,5	3,2
	2,5	5,5	3,5
	3,0	5,8	3,8

1.5	2,0	6,4	4,8
	2,5	6,4	5,4
	3,0	6,7	6,0

2.0	2,0	7,3	6,2
	2,5	7,3	7,1
	3,0	7,6	8,0

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
2.5	2,0	8,2	8,1
	2,5	8,2	9,0
	3,0	8,5	9,8

3.0	2,0	9,1	9,3
	2,5	9,1	10,6
	3,0	9,4	12,0

4.0	2,0	10,1	13,8
	2,5	10,1	14,8
	3,0	10,4	15,7

5.0	2,0	11,0	17,6
	2,5	11,0	18,5
	3,0	11,3	19,4

Il raggio può essere ridotto del 20% con la vite rompigezzo.



IRRIGATORI A TURBINA HUNTER PGP

La serie d'irrigatori a turbina PGP della Hunter rappresenta il massimo come affidabilità, resistenza e versatilità. Il modello PGP è da alcuni anni l'irrigatore a turbina più venduto nel mondo. Ideale per applicazioni residenziali o in piccole/medie aree commerciali. L'ampia gamma di ugelli permette una copertura ottimale con raggi di lavoro compresi tra i 7,0 e i 15,0 metri. In dotazione il kit di 12 ugelli rossi. Attacco filettato femmina da 3/4".

G 130 750 Irrigatore a turbina Hunter PGP sollevamento pistone 100 mm

G 130 900 Irrigatore a turbina Hunter PGH sollevamento pistone 300 mm

G 131 000 Irrigatore a turbina Hunter PGS per installazioni fuori terra

G 131 050 Valvola antidrenaggio

G 131 100 Chiave di regolazione irrigatori Hunter

G 131 110 Collare per inserzione ugelli

G 131 130 Set ugelli bassa traiettoria 13° + tappo

G 131 140 Set ugelli nuova generazione "blu nozzle"

PRESTAZIONI UGELLI STANDARD ROSSI PGP TRAIETTORIA 25°

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
1	2,0	8,5	1,8
	3,0	8,8	2,4
	4,0	9,1	2,9

2	2,0	8,8	2,6
	3,0	9,1	3,2
	4,0	9,4	3,7

3	2,0	9,1	3,3
	3,0	9,4	4,1
	4,0	9,8	4,8

4	2,0	9,9	4,4
	3,0	10,1	5,6
	4,0	10,4	6,6

5	2,0	10,4	5,9
	3,0	11,0	7,2
	4,0	11,6	8,1

6	2,0	10,4	7,5
	3,0	11,0	9,4
	4,0	11,6	10,9

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
7	2,0	10,4	9,7
	3,0	11,6	12,0
	4,0	12,2	13,8

8	2,0	11,3	11,8
	3,0	11,9	14,5
	4,0	12,5	16,6

9	2,0	11,6	13,4
	3,0	12,5	17,5
	4,0	13,4	20,9

10	2,0	12,2	19,0
	3,0	13,4	24,0
	4,0	14,3	28,0

11	2,0	12,8	25,9
	3,0	14,0	31,7
	4,0	14,9	36,3

12	2,0	12,8	33,8
	3,0	14,3	41,8
	4,0	14,9	48,1

Il raggio può essere ridotto del 20% con la vite rompigezzo.



LA SEZIONE
CONTINUA
NELLA
PAG. SUCCESSIVA



CONTINUA
DALLA
PAG. PRECEDENTE

IRRIGATORI A TURBINA HUNTER PGP

PRESTAZIONI UGELLI BASSA TRAIETTORIA GRIGI PGP TRAIETTORIA 13°

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
4	2,0	6,7	5,3
	3,0	7,3	6,5
	4,0	8,5	7,5
5	2,0	7,6	6,0
	3,0	8,2	7,4
	4,0	8,8	8,6
6	2,0	9,1	7,9
	3,0	9,8	9,8
	4,0	10,7	11,3
7	2,0	8,8	10,3
	3,0	10,1	12,5
	4,0	11,3	14,1

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
8	2,0	9,4	12,7
	3,0	10,4	15,5
	4,0	11,6	17,6
9	2,0	10,1	16,0
	3,0	11,3	19,8
	4,0	12,8	22,8
10	2,0	10,7	21,0
	3,0	11,6	25,9
	4,0	12,8	29,7

P Tappo per chiudere determinati irrigatori durante lavori di riparazione o manutenzione.

PRESTAZIONI UGELLI BLU NOZZLE PGP TRAIETTORIA 25°

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
1.5	2,0	9,1	4,8
	3,0	9,8	5,9
	4,0	9,8	6,8
2.0	2,0	10,1	5,8
	3,0	10,4	7,2
	4,0	10,4	8,3
2.5	2,0	10,4	7,1
	3,0	10,7	8,9
	4,0	10,7	10,4
3.0	2,0	10,7	9,1
	3,0	11,6	11,4
	4,0	11,9	13,2

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
4.0	2,0	11,6	12,2
	3,0	12,2	15,0
	4,0	12,5	17,3
5.0	2,0	11,6	15,2
	3,0	12,8	19,0
	4,0	12,8	22,1
6.0	2,0	11,9	18,2
	3,0	13,1	22,7
	4,0	13,4	26,2
8.0	2,0	11,9	24,3
	3,0	13,4	30,2
	4,0	14,0	34,8

Il raggio può essere ridotto del 20% con la vite rompigitto.



IRRIGATORI A TURBINA HUNTER I-20

L'irrigatore Hunter I-20 rappresenta il top della gamma degli irrigatori a turbina per uso residenziale o per verde pubblico. Gli irrigatori Hunter della serie I-20 presentano accorgimenti particolari come la valvola di regolazione della portata (sistema FloStop), la valvola antidrenaggio incorporata, la ghiera rinforzata ed un coperchio di protezione di gomma antiurto. Il sistema FloStop consente di regolare la portata degli irrigatori sino alla chiusura totale del flusso. Fornito con set di 12 ugelli standard a 25° e bassa traiettoria 13°. Altri ugelli sono disponibili su richiesta. Attacco filettato femmina da 3/4".

G 131 220	Irrigatore a turbina Hunter I-20 sollevamento pistone 100 mm
G 131 230	Irrigatore a turbina Hunter I-20-ADS pistone INOX sollevamento 100 mm
G 131 100	Chiave di regolazione irrigatori Hunter
G 131 110	Collare per inserzione ugelli
G 131 240	Set ugelli raggio ridotto I-20

PRESTAZIONI UGELLI BASSA TRAIETTORIA I-20 TRAIETTORIA 13°

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
2.0 LA	2,0	7,6	6,0
	3,0	8,2	7,4
	4,0	8,8	8,6
2.5 LA	2,0	8,2	7,9
	3,0	9,4	9,8
	4,0	10,4	11,3

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
3.5 LA	2,0	8,8	10,3
	3,0	10,1	12,5
	4,0	11,0	14,1
4.5 LA	2,0	8,8	12,7
	3,0	10,1	15,5
	4,0	11,0	17,6

IRRIGATORI A TURBINA HUNTER I-20

PRESTAZIONI UGELLI STANDARD I-20 TRAIETTORIA 25°

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min	ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
1.0	2,0	9,1	3,3	3.5	2,0	10,4	9,7
	3,0	9,4	4,1		3,0	11,3	12,0
	4,0	9,8	4,8		4,0	11,6	13,8
1.5	2,0	9,8	4,4	4.0	2,0	11,3	11,9
	3,0	10,1	5,6		3,0	11,9	14,8
	4,0	10,4	6,6		4,0	12,5	17,1
2.0	2,0	9,8	5,9	6.0	2,0	10,7	15,7
	3,0	10,4	7,2		3,0	11,9	19,4
	4,0	11,0	8,1		4,0	13,1	22,4
3.0	2,0	10,4	7,5	8.0	2,0	11,9	19,0
	3,0	11,0	9,4		3,0	13,1	24,0
	4,0	11,6	10,9		4,0	13,7	28,0



PRESTAZIONI UGELLI RAGGIO RIDOTTO I-20 TRAIETTORIA 13°

ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min	ugello	pressione Bar	raggio Mt	portata Lt/Min
0.5 SR	2,0	5,2	1,3	0.75 SR	2,0	7,0	2,2
	3,0	5,2	1,7		3,0	7,3	2,7
	4,0	5,5	2,1		4,0	7,6	3,1
1.0 SR	2,0	5,2	2,9	1.5 SR	2,0	7,0	4,1
	3,0	5,2	3,6		3,0	7,3	5,2
	4,0	5,5	4,1		4,0	7,6	6,0
2.0 SR	2,0	5,2	5,2	3.0 SR	2,0	7,0	9,3
	3,0	5,2	6,9		3,0	7,3	10,7
	4,0	5,5	8,2		4,0	7,6	11,7

Il raggio può essere ridotto del 20% con la vite rompigezzo.

IRRIGATORI A TURBINA NELSON

Gli irrigatori a turbina Nelson delle serie 5500 e 6000 offrono un'ottima copertura per le piccole e medie aree erbose. Gli ugelli Acu-Cover offrono una migliore irrigazione nella zona vicino all'irrigatore. Il modello 5500 con i suoi 4 ugelli bianchi è adatto per raggi di lavoro tra 4,5 e 9,0 mt. Il modello 6000 con i suoi 8 ugelli blu è adatto per raggi di lavoro tra i 7,0 e i 14,0 mt. Attacco filettato femmina da 3/4".

G 131 800 Irrigatore a turbina Nelson 5500 sollevamento pistone 100 mm

G 132 000 Irrigatore a turbina Nelson 6000 sollevamento pistone 100 mm

G 132 520 Set di ugelli verdi a bassa traiettoria 13° (solo per irrigatori 6000)

G 132 500 Valvola antidrenaggio per turbina Nelson

G 132 560 Chiave di regolazione per gli irrigatori a turbina Nelson

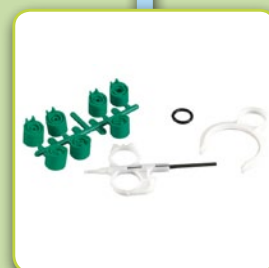
G 132 580 Collare di sostegno per l'inserimento ugelli

PRESTAZIONI UGELLI 5500 (BIANCO) TRAIETTORIA 13°

ugello	pressione Bar	raggio max Mt	raggio min Mt	portata Lt/Min	ugello	pressione Bar	raggio max Mt	raggio min Mt	portata Lt/Min
51	1,4	5,5	4,1	1,9	53	1,4	6,7	5,0	4,2
	2,5	6,1	4,6	2,6		2,5	8,2	6,2	6,1
	3,5	6,4	4,8	3,0		3,5	8,5	6,4	6,8
52	1,4	6,1	4,6	3,0	54	1,4	7,0	5,3	6,1
	2,5	7,3	5,5	4,5		2,5	9,5	7,1	8,3
	3,5	7,6	5,7	4,9		3,5	9,8	7,3	9,5

PRESTAZIONI UGELLI 6000 (VERDE) BASSA TRAIETTORIA 13°

ugello	pressione Bar	raggio max Mt	raggio min Mt	portata Lt/Min	ugello	pressione Bar	raggio max Mt	raggio min Mt	portata Lt/Min
4	1,4	7,9	5,9	3,4	8	2,5	9,8	7,3	12,1
	2,5	10,1	7,5	4,9		3,5	11,6	8,7	15,1
	3,5	10,4	7,8	5,7		4,6	11,9	8,9	17,8
5	1,4	7,9	5,9	4,2	9	2,5	10,4	7,8	14,8
	2,5	10,1	7,5	5,3		3,5	11,3	8,5	18,5
	3,5	10,4	8,0	6,4		4,6	12,2	9,2	21,6
6	1,4	7,9	5,9	5,3	10	2,5	10,1	7,5	19,3
	2,5	10,1	7,5	7,2		3,5	11,9	8,9	24,2
	3,5	10,4	8,2	8,7		4,6	12,8	9,6	28,4
7	1,4	9,5	7,1	9,5					
	2,5	10,7	8,0	11,7					
	3,5	11,3	8,5	13,2					



LA SEZIONE
CONTINUA
NELLA
PAG. SUCCESSIVA



IRRIGATORI A TURBINA NELSON

PRESTAZIONI UGELLI 6000 (BLU) TRAIETTORIA 25°

ugello	pressione Bar	raggio max Mt	raggio min Mt	portata Lt/Min	ugello	pressione Bar	raggio max Mt	raggio min Mt	portata Lt/Min
4	1,4	9,2	6,9	3,8	8	2,5	11,6	8,7	11,7
	2,5	9,5	7,1	5,3		3,5	12,8	9,6	15,1
	3,5	10,4	7,8	6,4		4,6	13,1	9,8	17,4
5	1,4	10,1	7,5	4,5	9	2,5	12,8	9,6	15,9
	2,5	11,3	8,5	6,1		3,5	14,3	10,8	20,4
	3,5	11,6	8,7	7,2		4,6	14,6	11,0	23,8
6	1,4	9,8	7,3	5,3	10	2,5	12,8	9,6	20,4
	2,5	11,6	8,7	7,2		3,5	14,6	11,0	25,7
	3,5	12,2	9,2	8,7		4,6	14,9	11,2	30,3
7	1,4	11,6	8,7	8,3	11	2,5	12,8	9,6	24,2
	2,5	12,2	9,2	10,2		3,5	14,6	11,0	30,7
	3,5	12,5	9,4	11,7		4,6	15,6	11,7	36,0

CONTINUA
DALLA
PAG. PRECEDENTE



IRRIGATORE A BATTENTE RAIN BIRD MAXI-PAW

L'irrigatore a battente Maxi-Paw della Rain Bird è stato progettato per sistemi irrigui automatici di piccole e medie aree verdi residenziali e commerciali. Questa serie è rinomata per le sue prestazioni ottimali anche con acque con materiale in sospensione. I 7 bocchigli sono facilmente sostituibili, senza l'utilizzo di attrezzi, grazie all'innesto a baionetta. Doppio attacco da 1/2" o da 3/4" filetto femmina. Unico modello a cerchio intero e a settore variabile (da 20 a 340°).

G 120 030 Irrigatore Rain Bird Maxi-Paw

MAXI-PAW - TRAIETTORIA STANDARD 23°

ugello	pressione Bar	raggio max Mt	portata Lt/Min	ugello	pressione Bar	raggio max Mt	portata Lt/Min
6	2,5	11,4	7,7	10	2,5	12,3	18,5
	3,0	11,5	8,5		3,0	12,7	20,2
	3,5	11,6	9,2		3,5	13,0	21,8
7	2,5	11,0	10,0	12	2,5	12,7	24,2
	3,0	11,7	11,0		3,0	13,2	26,3
	3,5	12,2	12,0		3,5	13,6	28,7
8	2,5	11,5	12,5				
	3,0	12,0	13,7				
	3,5	12,4	14,8				

MAXI-PAW - TRAIETTORIA TESA 11°

ugello	pressione Bar	raggio max Mt	portata Lt/Min	ugello	pressione Bar	raggio max Mt	portata Lt/Min
7LA	2,5	7,1	7,0	10LA	2,5	8,7	15,2
	3,0	7,4	7,7		3,0	9,2	16,7
	3,5	7,6	8,3		3,5	9,6	18,2



ELETTROVALVOLE MINI RPE - 24 VOLTS

La mini elettrovalvola dalle dimensioni particolarmente ridotte è utilizzata in impianti d'irrigazione di terrazzi e balconi o dove sono richiesti ingombri minimi. L'elettrovalvola mini è senza comando manuale e senza regolatore di flusso. Pressione di esercizio min. 0,2 - max. 10 Bar. Potenza nominale del solenoide 3,7 W. Attacco 1/2" maschio. Altezza 65 mm. Lunghezza 45 mm. Larghezza 40 mm. Disponibile anche in versione 220 Volts.

G 151 030 Elettrovalvola mini 1/2" maschio. 24 Volt

ELETTROVALVOLE FEMMINA RPE - 24 VOLTS

Le elettrovalvole della serie 41-000 sono state studiate per utilizzi in piccoli e medi giardini. La serie 41-000 è dotata di comando manuale e regolatore di flusso. Pressione di esercizio min. 0,5 - max. 10 Bar. Potenza nominale del solenoide 2 W. Corpo in nylon e fibra di vetro. Disponibili anche in versione 110 V. o 220 V., in corrente continua 12 o 24 V. o normalmente aperta a 24 V. alternata.

G 151 040 Elettrovalvola 24 V. modello 41-200 Ø 1/2" femmina

G 151 060 Elettrovalvola 24 V. modello 41-250 Ø 3/4" femmina

G 151 065 Elettrovalvola 24 V. modello 41-320 Ø 1" femmina

