



CONTINUA
DALLA
PAG. PRECEDENTE

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



IRRIGATORE A BATTENTE NELSON 6700 Pro IMPACT

L'irrigatore a battente Nelson 6700 Pro Impact coniuga economia e versatilità con caratteristiche di lunga durata. L'irrigatore è dotato di 7 ugelli intercambiabili, 5 standard e 2 a bassa traiettoria. Gli ugelli sono di diverso colore e facilmente intercambiabili. Questo irrigatore è l'ideale per acque sporche. L'angolo di lavoro è regolabile da 20° a 340° o a pieno cerchio. Pressione di lavoro da 1,7 a 4,1 bar. Attacco inferiore 1/2" e 3/4" femmina, attacco laterale 1/2" femmina.

G 120 150	Irrigatore Nelson 6700 Pro Impact
G 120 800	Chiave smontaggio per Nelson 6700 Pro Impact

6700 Pro IMPACT - STANDARD

ugello	pressione Bar	raggio max Mt	portata Lt/Min	ugello	pressione Bar	raggio max Mt	portata Lt/Min
6	2,4	11,5	6,8	10	2,4	10,4	13,6
	3,1	11,5	8,0		3,1	10,4	15,5
	3,8	11,5	9,1		3,8	10,4	17,4
7	2,4	11,9	9,1	12	2,4	11,3	18,9
	3,1	11,9	10,6		3,1	11,9	21,6
	3,8	12,5	11,4		3,8	13,1	23,8
8	2,4	12,2	11,0				
	3,1	12,2	12,1				
	3,8	12,5	14,0				

6700 Pro IMPACT - BASSA TRAIETTORIA

ugello	pressione Bar	raggio max Mt	portata Lt/Min	ugello	pressione Bar	raggio max Mt	portata Lt/Min
7LA	2,4	11,3	10,2	10LA	2,4	7,6	13,6
	3,1	11,9	11,3		3,1	8,2	15,9
	3,8	12,2	18,9		3,8	8,2	17,4



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
-----------	--





ELETTROVALVOLE FEMMINA RPE - FILETTO OTTONE - 24 VOLTS

Le elettrovalvole della serie 41-002 con inserto in ottone nei filetti sono state studiate per utilizzi in medi e grandi giardini, parchi pubblici o uso agricolo. La serie 41-002 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 151 062 Elettrovalvola 24 V. modello 41-252 Ø 3/4" femmina

G 151 070 Elettrovalvola 24 V. modello 41-322 Ø 1" femmina

G 151 080 Elettrovalvola 24 V. modello 41-402 Ø 1.1/4" femmina

G 151 090 Elettrovalvola 24 V. modello 41-502 Ø 1.1/2" femmina

G 151 100 Elettrovalvola 24 V. modello 41-632 Ø 2" femmina

ELETTROVALVOLE MASCHIO RPE - 24 VOLTS

Le elettrovalvole della serie 25-000 filetto maschio sono state studiate per utilizzi in piccoli e medi giardini. La serie 25-000 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 151 110 Elettrovalvola 24 V. modello 25-250 Ø 3/4" maschio

G 151 120 Elettrovalvola 24 V. modello 25-320 Ø 1" maschio



ELETTROVALVOLE HUNTER PGV – 24 VOLTS

Le elettrovalvole Hunter della serie PGV sono state studiate per l'uso in impianti residenziali, pubblici e aree sportive. Lo speciale filtro posto sotto la membrana, garantisce il funzionamento delle valvole anche con acque non particolarmente pulite. Le elettrovalvole da 1.1/2" e 2" possono essere collegate anche ad angolo. Corpo in PVC di alta qualità. Comando manuale con rotazione del solenoide. Regolatore di flusso. Pressione di esercizio min. 1,4 – max. 10 Bar

G 151 140 Elettrovalvola 24 V. modello PGV-100M Ø 1" maschio

G 151 150 Elettrovalvola 24 V. modello PGV-101 Ø 1" femmina

G 151 154 Elettrovalvola 24 V. modello PGV-151 Ø 1.1/2" femmina

G 151 156 Elettrovalvola 24 V. modello PGV-201 Ø 2" femmina



ELETTROVALVOLE NELSON – 24 VOLTS

Elettrovalvola in PVC Nelson con apertura manuale e regolatore di flusso. Pressione di esercizio min. 0,7 – max. 10,3 Bar. Disponibile con solenoide a 24 V.

G 151 160 Elettrovalvola 24 V. Nelson modello 9013 Ø 1" femmina



ELETTROVALVOLE FEMMINA RPE – FILETTO OTTONE – BISTABILI

Le elettrovalvole della serie 41-002 con inserto in ottone nei filetti sono state studiate per utilizzi in medi e grandi giardini, parchi pubblici o uso agricolo. La serie 41-002 è dotata di comando manuale e regolatore di flusso. Pressione di esercizio min. 0,5 – max. 10 Bar Corpo in nylon e fibra di vetro. Tensione di alimentazione 9 -12 Vcc (bistabile)

G 151 535 Elettrovalvola bistabile modello 41-322 Ø 1" femmina

G 151 540 Elettrovalvola bistabile modello 41-402 Ø 1.1/4" femmina

G 151 550 Elettrovalvola bistabile modello 41-502 Ø 1.1/2" femmina

G 151 560 Elettrovalvola bistabile modello 41-632 Ø 2" femmina

ELETTROVALVOLE FEMMINA RPE – BISTABILI

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. Corpo in nylon e fibra di vetro. Tensione di alimentazione 9 -12 Vcc (bistabile)

G 151 490 Elettrovalvola bistabile modello 41-200 Ø 1/2" femmina

G 151 500 Elettrovalvola bistabile modello 41-250 Ø 3/4" femmina

G 151 530 Elettrovalvola bistabile modello 41-320 Ø 1" femmina





ELETTROVALVOLE MASCHIO RPE BISTABILI

Le elettrovalvole della serie 25-000 filetto maschio sono state studiate per utilizzi in piccoli e medi giardini. La serie 25-000 è dotata di comando manuale e regolatore di flusso. Pressione di esercizio min. 0,5 - max. 10 Bar. Corpo in nylon e fibra di vetro. Tensione di alimentazione 9 - 12 Vcc (bistabile)

G 151 600 Elettrovalvola bistabile modello 25-250 Ø 3/4" maschio

G 151 620 Elettrovalvola bistabile modello 25-320 Ø 1" maschio



PROGRAMMATORE ELETTRICO HUNTER XC DA ESTERNO

I programmatori Hunter della serie XC sono al top della tecnologia per la gestione di un impianto d'irrigazione. Tempi d'irrigazione da 1 minuto a 4 ore. Regolazione percentuale Water Budget. Tre programmi indipendenti con quattro partenze per programma. Trasformatore incorporato 220-24 Volts. Sportello con chiusura a chiave. Massimo carico per stazione 3 elettrovalvole o 2 più comando pompa. Posizionamento anche all'esterno. Dimensioni: L = 178 x H = 220 x P = 64 mm

G 162 470 Programmatore 4 stazioni Hunter XC-444

G 162 480 Programmatore 6 stazioni Hunter XC-666

G 162 490 Programmatore 8 stazioni Hunter XC-888



PROGRAMMATORE ELETTRICO HUNTER XC DA INTERNO

I programmatori Hunter della serie XC sono al top della tecnologia per la gestione di un impianto d'irrigazione. Tempi d'irrigazione da 1 minuto a 4 ore. Regolazione percentuale Water Budget. Tre programmi indipendenti con quattro partenze per programma. Trasformatore esterno 220-24 Volts a corredo. Massimo carico per stazione 2 elettrovalvole o 1 più comando pompa. Posizionamento solo all'interno. Dimensioni: L = 150 x H = 150 x P = 45 mm

G 162 430 Programmatore 2 stazioni Hunter XC-201

G 162 440 Programmatore 4 stazioni Hunter XC-401

G 162 450 Programmatore 6 stazioni Hunter XC-601

G 162 460 Programmatore 8 stazioni Hunter XC-801

ELETTROVALVOLE HUNTER PGV BISTABILI



Analoga alla serie standard PGV con solenoide a 24 Volts, si differenziano solamente per il solenoide di diversa tensione di alimentazione a 9 Volt bistabile. Sono utilizzate e consigliate per il collegamento dei programmatori a batteria della serie SVC e ai ricevitori della serie WVC con radiocomando. La versione da 1" maschio utilizza il sistema Jar Top a ghiera per lo smontaggio della valvola senza attrezzi.

G 151 810 Elettrovalvola bistabile modello PGV-JTM-DC Ø 1" maschio

G 151 800 Elettrovalvola bistabile modello PGV-101-DC Ø 1" femmina

G 151 820 Elettrovalvola bistabile modello PGV-151-DC Ø 1.1/2" femmina

G 151 830 Elettrovalvola bistabile modello PGV-201 Ø 2" femmina

PROGRAMMATORE ELETTRICO HUNTER ELC



Programmatore dalle ridotte dimensioni ma con tutte le funzioni necessarie per l'impianto d'irrigazione. Tempi d'irrigazione da 1 minuto a 4 ore. Regolazione percentuale Water Budget. Tre programmi indipendenti con quattro partenze per programma. Trasformatore esterno 220-24 Volts a corredo. Massimo carico per stazione 2 elettrovalvole o 1 più comando pompa. Posizionamento solo all'interno. Dimensioni: L = 135 x H = 135 x P = 35 mm

G 162 410 Programmatore 4 stazioni Hunter ELC-401

G 162 415 Programmatore 6 stazioni Hunter ELC-601

PROGRAMMATORE ELETTRICO HUNTER PCC



Programmatore elettronico professionale. Tre programmi indipendenti con quattro partenze giornaliere. Tempi d'irrigazione da 1 minuto a 6 ore. Regolazione percentuale Water Budget. Programmazione di tempi d'intervallo tra le stazioni. Il frontale del programmatore PCC può essere separato dall'unità per eseguire le funzioni di programmazione dovunque si vuole. Compatibile con il sensore Solar Sync e con il telecomando SRR. Sportello con chiusura a chiave. Massimo carico per stazione 3 elettrovalvole o 2 più comando pompa. Posizionamento anche all'esterno. Dimensioni: L = 250 x H = 220 x P = 110 mm.

G 162 850 Programmatore 6 stazioni Hunter PCC-601

G 162 855 Programmatore 9 stazioni Hunter PCC-901

G 162 860 Programmatore 12 stazioni Hunter PCC-1201

G 162 865 Programmatore 15 stazioni Hunter PCC-1501



**via A.Grandi 3 - Cà dell'Orbo
Villanova di Castenaso - 40055 (BO)**

Tel. 051.782013 - Fax 051.782268

E-mail info@irrigarden.bo.it

www.irrigazionegiardini.com