



Cod.	Descrizione articolo	Modello	Conf.	Prezzo (i.e.)	Cat.
------	----------------------	---------	-------	---------------	------

## PROSERIES-150 -ELETTROVALVOLE PROFESSIONALI IN ANGOLO E LINEA - 24V E 9V

### ELETTROVALVOLE PROSERIES-150 CON SOLENOIDE 24V

Possono lavorare sia in angolo che in linea - Realizzate in PVC resistente alla corrosione e ai raggi UV per aumentarne la resistenza e la durata - Vite per apertura manuale e spurgo del sistema senza smontare la valvola - Apertura manuale senza fuoriuscita d'acqua e spurgo interno ruotando il solenoide - Solenoide monoblocco che consente di smontarlo senza perdere il pistoncino interno - Controllo di flusso regolabile per poterlo adattare alle esigenze dei vari settori irrigui - Tappo di ingresso rimovibile: consente una facile conversione da elettrovalvola in linea ad elettrovalvola ad angolo - Membrana in Santoprene® per impieghi gravosi - Design esclusivo per maggiore durata della membrana.

<b>900261K</b>	Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 1 1/2" F/F/F - Solenoide 24V	<b>150-KP-24V</b>	6	98,60	K22
<b>900262K</b>	Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 2" F/F/F - Solenoide 24V	<b>200-KP-24V</b>	6	110,61	K22



### ELETTROVALVOLE PROSERIES-150 CON SOLENOIDE 9V

<b>981554K</b>	Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 1 1/2" F/F/F - Solenoide 9V	<b>150-KP-9V</b>	6	110,84	k22
<b>981556K</b>	Elettrovalvola PROSERIES 150 in angolo e linea - controllo di flusso - Ø 2" F/F/F - Solenoide 9V	<b>200-KP-9V</b>	6	122,82	k22



### REGOLATORE DI PRESSIONE PER ELETTROVALVOLE PROSERIES 150

Consente di mantenere costante la pressione a valle dell'impianto - Facile regolazione dall'alto con impianto fermo o funzionante - Regolabile fino a 6,9 bar - Portata minima 3,8 l/min - Pressione max in entrata 13,8 bar - Necessario differenziale di pressione entrata/uscita di almeno 0,7 bar - Per la riduzione del colpo d'ariete la velocità dell'acqua non dovrà superare i 2,3 m/sec - Attacco "Schrader" per verifica della pressione programmata (manometro non fornito)

<b>900249I</b>	Regolatore di pressione per elettrovalvole PROSERIES 150 - fino a 6,9 bar	<b>REG-PRS-K</b>	1	132,78	I20
<b>981582K</b>	Membrana di ricambio per elettrovalvola PROSERIES 150 - 1 1/2"	<b>MEM-KP-150</b>	1	42,89	I22
<b>981528K</b>	Membrana di ricambio per elettrovalvola PROSERIES 150 - 2"	<b>MEM-KP-200</b>	1	42,89	I22



### SOLENOIDI KRAIN a 24V e 9V COMUNI PER ELETTROVALE PROSERIES-100 e PROSERIES-150

I solenoidi KRAIN a 24V e 9V possono essere utilizzati su tutte le elettrovalvole KRAIN, su gran parte delle elettrovalvole TORO e IRRITROL e inserendo gli specifici adattatori, anche con le elettrovalvole serie DV di RAIN BIRD e su gran parte delle elettrovalvole HUNTER.

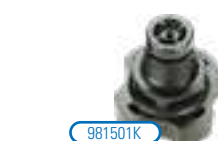
<b>981503K</b>	Solenoide di ricambio per elettrovalvole PROSERIES 100 e PROSERIES 150 - 24V	<b>SOL-KR-24V</b>	1	23,55	K22
<b>900078K</b>	Solenoide di ricambio per elettrovalvole PROSERIES 100 e PROSERIES 150 - 9V	<b>SOL-KR-9V</b>	1	32,49	K22



### ADATTATORI PER UTILIZZARE I SOLENOIDI KRAIN ANCHE SU ELETTROVALVOLE RAIN BIRD E HUNTER

Questi adattatori permettono di utilizzare i solenoidi KRAIN a 24V e 9V anche sulle elettrovalvole HUNTER e RAIN BIRD ma solo per i mod. DV, DVF e JTV. ATTENZIONE non vanno bene per elettrovalvole Rain Bird mod. HV, PGA e PEB

<b>981500K</b>	ADATTATORI per utilizzare i solenoidi KRAIN a 24V e 9V anche con elettrovalvole RAIN BIRD mod. DV, DVF e JTV. Prezzo per Confez. 5 pezzi	<b>P3004770</b>	1 conf	37,40	K22
<b>981501K</b>	ADATTATORI per utilizzare i solenoidi KRAIN a 24V e 9V anche con elettrovalvole HUNTER - Prezzo per Confez. 5 pezzi	<b>P3004780</b>	1 conf	37,40	K22



### PERDITE DI CARICO IN BAR

mc/h	6	8	10	13	15	20	25	30
l/min	100	133	166	216	266	333	416	500
<b>150KP - 1 1/2" - IN LINEA</b>	0.15	0.17	0.18	0.27	0.31	0.42	-	-
<b>150KP - 1 1/2" - AD ANGOLO</b>	0.13	0.15	0.16	0.2	0.28	0.33	0.42	-
<b>200KP - 2" - IN LINEA</b>	-	-	0.1	0.11	0.12	0.22	0.34	0.39
<b>200KP - 2" - AD ANGOLO</b>	-	-	0.1	0.11	0.11	0.21	0.29	0.34