



PROFESSIONAL AND HOME IRRIGATION

**The Future Garden
uses Sustainable and
Smart Irrigation.**



CONNECTED & SELF-CHARGING

The new Eco-Sustainable, Energy Self-Charging,
Connected Irrigation System.
Low maintenance, remotely managed irrigation 24/7,
all year round.
Designed and Made in Italy.

www.rain.it



Rain S.p.A.
Via Kennedy 38/40
20023 Cerro Maggiore (MI) Italy



CENTRALINE A CONTROLLO REMOTO - VISION SYSTEM SMART IRRIGATION CON BATTERIA RICARICABILE - MADE IN ITALY

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0281092	4	AMICO VISION 1 ZONA	200.1093500	213,00

CARATTERISTICHE PROGRAMMAZIONE Gestione centralina tramite App Rain Vision (iOS e Android); Numero Programmi: 2; Numero Partenze per programma: 1; Durata di irrigazione: da 1 min a 480 min; Frequenza per Intervalli da 6 ore a 14 giorni

CARATTERISTICHE TECNICHE Centralina da rubinetto; Connettività: Bluetooth 5.0; Compatibile con Nuvola Vision per connessione Internet tramite Wi-Fi 2.4GHz; Numero zone: 1; Ingresso 3/4"-1" F (metallo); Uscita 3/4" M; Pressione di lavoro: Minima 1.0 bar - Massima 6.0 bar; Portata massima 40 l/min; Elettrovalvola a membrana 9Vdc; Parte elettronica removibile; Corpo in ABS; Coperchio di protezione per il display; Tipo di batteria: Li-ion 18650 2000mAh; Ingresso di ricarica micro USB; Ingresso sensore pioggia (connettore jack)

0213849	6	PURE VISION 2.0 - 1 ZONA - DA POZZETTO - RICARICABILE	200.2150000	205,00
0213851	6	PURE VISION 2.0 - 2 ZONE - DA POZZETTO - RICARICABILE	200.2250000	246,00
0213853	6	PURE VISION 2.0 - 4 ZONE - DA POZZETTO - RICARICABILE	200.2450000	272,00
0213855	6	PURE VISION 2.0 - 6 ZONE - DA POZZETTO - RICARICABILE	200.2650000	300,00

CARATTERISTICHE PROGRAMMAZIONE STANDARD Gestione centralina tramite App Rain Vision (iOS e Android); Numero Programmi: 2; Numero Partenze per programma: 1; Durata di irrigazione per zona: da 1 min a 480 min; Frequenza: Per Intervalli; Funzione ON/OFF

CARATTERISTICHE PROGRAMMAZIONE AVANZATA Gestione centralina tramite App Rain Vision (iOS e Android); Numero Programmi: 4; Numero Partenze per programma: 6; Durata di irrigazione (per zona): da 1 min a 480 min; Frequenza: Per Intervalli - Settimanale - Giorni pari/dispari e/o Calendario; ON/OFF generale/programmi/giorni/zone; Pausa da 1 a 300 giorni; Funzione Comando Pompa (Master valve) programmabile per zona; Regolazione stagionale (Budget): da 10% a 200%; Ingresso sensore pioggia programmabile per zona; Ritardo Zone da 0 a 240 secondi

CARATTERISTICHE TECNICHE Tipodi batteria: Li-ion 186502000mAh 3.6V - solenoidi bistabili 9VdcAMP-Numerodi zone: 1- 2 - 4 - 6 - ingresso sensore pioggia - Ingresso ricarica con connettore IP68 - corpo in ABS - Connettività: Bluetooth 5.0 - Elettrovalvola convenzionale - Temperatura di funzionamento: -10 - 85°C - Programmabile conl'app RainVision System- Compatibileper ricarica conTurbina e Luce- CompatibileconNuvola per connessione WI-FI.

0389488	1	IONIC VISION 4 ZONE	205.4080410	178,30
0389489	1	IONIC VISION 6 ZONE	205.4080610	214,00
0389490	1	IONIC VISION 8 ZONE	205.4080810	230,00
0389491	1	IONIC VISION 10 ZONE	205.4081010	272,00

CARATTERISTICHE PROGRAMMAZIONE STANDARD Gestione centralina tramite App Rain Vision (iOS e Android); Numero Programmi: 2; Numero Partenze per programma: 1; Durata di irrigazione per zona: da 1 min a 480 min; Frequenza: Per Intervalli; Funzione ON/OFF

CARATTERISTICHE PROGRAMMAZIONE AVANZATA Gestione centralina tramite App Rain Vision (iOS e Android); Numero Programmi: 4; Numero Partenze per programma: 6; Durata di irrigazione (per zona): da 1 min a 480 min; Frequenza: Per Intervalli - Settimanale - Giorni pari/dispari e/o Calendario; ON/OFF generale/programmi/giorni/zone; Pausa da 1 a 300 giorni; Funzione Comando Pompa (Master valve) programmabile per zona; Regolazione stagionale (Budget): da 10% a 200%; Ingresso sensore pioggia programmabile per zona; Ritardo Zone da 0 a 240 secondi

CARATTERISTICHE TECNICHE Centralina per elettrovalvole con solenoide 24Vac; Centralina per interni (indoor); Trasformatore esterno: Input: 220Vac, 50Hz, 30VA - Output:24Vac, 1.00A; Connettività: Bluetooth 5.0; Connettività: Wi-Fi con Nuvola Mini Vision integrata (connessione Internet tramite Wi-Fi 2.4GHz); Batteria tampone ricaricabile integrata per il mantenimento dell'ora (7 giorni); Memoria permanente: programmazione e impostazioni restano anche senza alimentazione

0059072	1	IONIC VISION OUTDOOR 4 ZONE	205.4083410	288,00
0059073	1	IONIC VISION OUTDOOR 6 ZONE	205.4083610	328,00
0059074	1	IONIC VISION OUTDOOR 8 ZONE	205.4083810	350,00
0059071	1	IONIC VISION OUTDOOR 10 ZONE	205.4083010	399,00
0059067	1	IONIC VISION OUTDOOR 4 ZONE + NUVOLA MINI WIFI VISION	205.4073410	421,00
0059068	1	IONIC VISION OUTDOOR 6 ZONE + NUVOLA MINI WIFI VISION	205.4073610	466,00
0059069	1	IONIC VISION OUTDOOR 8 ZONE + NUVOLA MINI WIFI VISION	205.4073810	488,00
0059070	1	IONIC VISION OUTDOOR 10 ZONE + NUVOLA MINI WIFI VISION	205.4074010	532,00

PROGRAMMAZIONE EASY La programmazione EASY consente di gestire l'irrigazione su due programmi, con un orario di partenza per programma. La frequenza d'irrigazione è impostabile da una volta ogni 6 ore per programma (per un totale di 8 volte al giorno), no ad un minimo di una volta ogni 15 giorni.

PROGRAMMAZIONE PRO La modalità di programmazione PRO è progettata per applicazioni più tecniche. L'elevato numero di partenze (6 partenze per programma) permette all'installatore e al manutentore di impianti d'irrigazione di gestire con facilità anche grandi impianti.

PROGRAMMAZIONE ONE-BY-ONE La modalità di programmazione ONE-BY-ONE consente di pianificare l'irrigazione in maniera totalmente elastica. Studiata per gestire in modo del tutto indipendente ogni singola elettrovalvola, questa modalità di programmazione permette di inserire l'orario di partenza e la frequenza d'irrigazione per ogni singola elettrovalvola.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Centralina da parete outdoor. Connessione Internet con dispositivi Nuvola. Bluetooth 5.0. Modalità di programmazione: EASY | PRO | ONE-BY-ONE

CARATTERISTICHE TECNICHE Centralina per elettrovalvole con solenoide 24Vac. Numero zone: 4, 6, 8 e 10. Centralina per esterni (outdoor). Tipo centralina: Da parete. Alimentazione: Trasformatore interno 220 VAC 50-60 Hz - 24 Volts AC, 1,25 AMP. Connessione Bluetooth 5.0. Connessione Internet: Tramite un dispositivo Nuvola a tua scelta (Wi-Fi o Cell). Ingresso sensore pioggia. Uscita comando pompa/master valve. Batteria tampone ricaricabile integrata per il mantenimento dell'ora (7 giorni). Memoria permanente: programmazione e impostazioni restano anche senza alimentazione



CENTRALINE A CONTROLLO REMOTO - VISION SYSTEM SMART IRRIGATION CON BATTERIA RICARICABILE - MADE IN ITALY				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0213860	3	ZENIT VISION 6 ZONE	205.600000	394,00
0213861	3	ZENIT VISION 8 ZONE	205.800000	413,00
0213858	3	ZENIT VISION 12 ZONE	205.120000	433,00
0213859	3	ZENIT VISION 16 ZONE	205.160000	459,00

CARATTERISTICHE PROGRAMMAZIONE AVANZATA Gestione centralina tramite App Rain Vision (iOS e Android); Numero Programmi: 4; Numero Partenze per programma: 6; Durata di irrigazione (per zona): da 1 min a 480 min; Frequenza: Per Intervalli - Settimanale - Giorni pari/dispari e/o Calendario; ON/OFF generale/programmi/giorni/zone; Pausa da 1 a 300 giorni; Funzione Comando Pompa (Master valve) programmabile per zona; Regolazione stagionale (Budget): da 10% a 200%; Ingresso sensore pioggia programmabile per zona; Ritardo Zone da 0 a 240 secondi

CARATTERISTICHE TECNICHE Centralina per elettrovalvole con solenoide 24Vac; Centralina per esterni (outdoor); Trasformatore interno: Input: 220Vac, 50Hz, 30VA - Output: 24Vac, 1.00A; Connettività: Bluetooth 5.0; Connettività: Wi-Fi con Nuvola Mini Vision integrata (connessione Internet tramite Wi-Fi 2.4GHz); Batteria tampone ricaricabile integrata per il mantenimento dell'ora (7 giorni); Memoria permanente: programmazione e impostazioni restano anche senza alimentazione



ACCESSORI PER RICARICA BATTERIE - MADE IN ITALY				
0389481	22	NUVOLA+ Cell VISION HUB	200.1200004	540,00

CARATTERISTICHE PROGRAMMAZIONE Gestione dispositivo tramite App Rain Vision (iOS e Android); Possibilità di gestire fino a 5 dispositivi Vision; Frequenza di connessione impostabile da 1 volta ogni 3 minuti (con alimentazione esterna o pannello solare collegati) a 1 volta al giorno

CARATTERISTICHE TECNICHE Connettività tra dispositivi tramite Bluetooth 5.0; Connettività a Internet tramite rete cellulare; Alimentazione: batteria Li-ion 18650 6.000mAh (durata 6 mesi* con comunicazione 1 volta all'ora); *La durata può variare in base alla frequenza di utilizzo e qualità del segnale cellulare; Grado di protezione: IP68; Ricarica normale tramite USB Type A (tramite adattatore incluso); Compatibile con gli accessori Turbina Vision e docking station per il mantenimento del livello di carica della batteria; Massimo numero di dispositivi 5



0281133	1	TURBINA VISION - COMPATIBILE CON PURE VISION E I-DIAL R	200.1000001	178,60
---------	---	---	-------------	--------

Filettatura in ingresso: 1" M - Filettatura in uscita: 1" M - Uscite di ricarica IP68 compatibile con dispositivi vision e ricaricabili - Massima tensione generata: 6.8 Vdc - Massima potenza generata: 2 W - Corpo in fibra di vetro PA6 30% - IP68 - 4 diversi ugelli per adattarsi a qualsiasi sistema di irrigazione: 33% - Bassa portata: da 10 a 18 l/min (consigliato), 66% - Portata media: da 16 a 30 l/min (consigliata), 80% - Portata elevata: da 24 a 36 l/min (consigliata), 100% - Portata massima: da 30 a 50 l/min (consigliata) - Portata massima: 70 l/min - Pressione minima di lavoro: 1 bar - Pressione massima di lavoro: 6 bar - Temperatura di funzionamento: 4-70°C - Dimensioni: 120 mm x 49 mm x 65 mm - Peso: 400 g - Compatibile con le centraline PURE vision, e I-DIAL R



0281116	1	LUCE (PANNELLO SOLARE)	200.1000002	91,30
---------	---	------------------------	-------------	-------

Uscita di ricarica IP68 compatibile con le centraline PURE vision, e I-DIAL R - intervallo di temperatura: -10 - 85°C - Compatibile con le centraline PURE vision e I-DIAL R



0389476	4	DOCKING STATION CON PANNELLO SOLARE 3V	180.0000005	132,90
---------	---	--	-------------	--------

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Accessorio per la ricarica delle Nuvole+ e centraline Pure Vision;

CARATTERISTICHE TECNICHE Connettore di ricarica IP68 compatibile con dispositivi vision e ricaricabili; Lunghezza cavo 30 cm; intervallo di temperatura: da -10 a 85°C; Voltaggio massimo 5 Vdc; Potenza massima generata 5.0 W; Supporto per Nuvole+; Pannello orientabile; Compatibile con Nuvola+



KIT POZZETTI SMART - MADE IN ITALY				
0389474	1	KIT SMART EZ-OPEN PZRM 111-150	164.2150111	604,00

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Superficie massima di 400 mq; Gestione impianti a 2 zone COMPONENTI 2 elettrovalvole RN 150 1" M x UN 9Vdc; 1 Turbina Vision; 1 Centralina Pure 2.0 Vision; 1 gomito PVC 1" M x F; 1 gomito PVC 1" F x F; 1 tee PVC 1" 2F x M; 3 manicotti PVC 1" F x F; 1 griglia rialzata 111; 1 pozzetto EzOpen PZRM 111

CARATTERISTICHE TECNICHE Pressione minima: 3,5 bar; Pressione massima: 6 bar; Portata minima: 16 l/min; Portata massima: 30 l/min



KIT POZZETTI SMART - MADE IN ITALY				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0389475	1	KIT SMART EZ-OPEN PZRM 111-155	164.2155111	621,00

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Superficie massima di 700 mq; Gestione impianti a 2 zone COMPONENTI 2 elettrovalvole RN 155 1" M x UN 9Vdc; 1 Turbina Vision; 1 Centralina Pure 2.0 Vision; 1 gomito PVC 1" M x F; 1 gomito PVC 1" F x F; 1 tee PVC 1" 2F x M; 3 manicotti PVC 1" F x F; 1 griglia rialzata 111; 1 pozzetto EzOpen PZRM 111

CARATTERISTICHE TECNICHE Pressione minima: 3,5 bar; Pressione massima: 6 bar; Portata minima: 30 l/min; Portata massima: 50 l/min



CENTRALINE DA RUBINETTO				
0596581	1	AMICO D 1 STAZIONE - CON ATTACCO IN METALLO	200.4092500	126,30
0596582	1	AMICO D 2 STAZIONI - CON ATTACCO IN METALLO	200.4092502	166,20
0219190	1	AMICO + 1 STAZIONE - CON ATTACCO IN PLASTICA	200.4094500	124,10
0186994	1	AMICO + 2 STAZIONI - CON ATTACCO IN PLASTICA	200.4044500	168,40

Programmatore a batteria (2 x 1.5 AA) - Attacco 3/4" 1" - Coperchio di chiusura - Centralina estraibile - Schermo illuminato - Valvola a membrana - Portata massima 40 l/min - Tempi di irrigazione da 1 min a 240 min - Massimo 4 partenze giornaliere - Minimo 1 partenza ogni 15 giorni



CENTRALINE DA POZZETTO IP68				
0010175	1	RAIN AMICO PRO 1 ZONA	200.4064500	145,90
0010176	1	RAIN AMICO PRO 1 ZONA con elettrovalvola 1" MxUN	200.4064560	194,90
0010177	1	RAIN AMICO PRO 1 ZONA con elettrovalvola 150 1" F	200.4064590	190,80
0481081	1	RAIN AMICO PRO 2 - 2 ZONE	200.4064200	231,00
0481082	1	RAIN AMICO PRO 4 - 4 ZONE	200.4064400	248,00

Numero settori 1, 2 e 4; Alimentata con 2 batterie alcaline 1.5 volt (AA); Materiale di fabbricazione ABS; Coperchio di chiusura; Alloggiamento batterie con OR di tenuta; Schermo retroilluminato; Comanda solenoidi bistabili; Tenuta stagna (IP68); Cavo rosso per il collegamento sensore pioggia due fili meccanico; Staffa centralina per pozzetti "EzOPEN"; 2 programmi; Tempi di irrigazione da 1 min a 240 min; Indicazione dell'ora di partenza; Indicazione prossima irrigazione; Massimo 4 partenze giornaliere; Minimo 1 partenza ogni 15 giorni; Segnale batterie scariche; Visualizzazione tempo residuo di irrigazione;



CENTRALINE DA PARETE				
0010178	1	C-DIAL 4 ZONE 24 VAC INDOOR	200.4180410	136,90
0010179	1	C-DIAL 6 ZONE 24 VAC INDOOR	200.4180610	146,10

4 - 6 stazioni - Modello indoor con trasformatore esterno - 2 batterie tampone AA 1.5 alkaline - Outputs 24 Volts AC, 0.8 AMP - 2 programmi indipendenti-2 partenze per programma (1 per ogni programma) - Visualizzazione della prossima irrigazione-Tempi di irrigazione da 1 min. a 240 min per stazione - Cicli di irrigazione da 2 al giorno a 1 ogni 19 giorni-Programma d'irrigazione per giorni settimanali o per intervalli da 1 giorno a 19 giorni - Regolazione stagionale da 10% a 200% - Comando pompa e Master Valve (24 VAC out) - Batterie tampone 2 x 1.5 volt AA alkaline (non include) - Ingresso sensore pioggia - Funzione OFF - Funzione Low - battery - Memoria non volatile-Modello per interni



0187062	1	I-DIAL 24 VAC - 4 ZONE INDOOR	200.4080410	154,90
0187066	1	I-DIAL 24 VAC - 6 ZONE INDOOR	200.4080610	186,30
0187070	1	I-DIAL 24 VAC - 8 ZONE INDOOR	200.4080810	214,00
0596583	1	I-DIAL 24 VAC - 12 ZONE INDOOR	200.4081210	245,00

Programmatore elettronico 4 settori con o senza trasformatore esterno - 4 programmi indipendenti - 4 partenze per programma (1 per ogni programma) - Tempi di irrigazione da 1 min. a 240 min per stazione - Cicli di irrigazione da 4 per giorno a 1 alla settimana - Programma d'irrigazione per giorni settimanali o per intervalli da 1 giorno a 19 giorni - Regolazione stagionale da 10% a 200% - Comando pompa e Master Valve (24 VAC out) programmabile per Stazione - Uscita sensore pioggia programmabile per stazione



0187061	1	I-DIAL 24 VAC 4 ZONE OUTDOOR	200.4083410	248,00
0187065	1	I-DIAL 24 VAC 6 ZONE OUTDOOR	200.4083610	293,00
0187069	1	I-DIAL 24 VAC 8 ZONE OUTDOOR	200.4083810	324,00
0596584	1	I-DIAL 24 VAC 12 ZONE OUTDOOR	200.4083121	361,00

4 - 6 - 8 stazioni - Modello outdoor con trasformatore interno - Alimentazione 220 VAC 50Hz - Outputs 24 Volts AC, 1.0 AMP - 4 programmi indipendenti-4 partenze per programma (1 per ogni programma) - Visualizzazione della prossima irrigazione - Tempi di irrigazione da 1 min. a 240 min per stazione - Cicli di irrigazione da 4 per al giorno a 1 alla settimana - Programma d'irrigazione per giorni settimanali o per intervalli da 1 giorno a 19 giorni - Regolazione stagionale da 10% a 200%-Comando pompa e Master Valve (24 VAC out) programmabile per stazione - Batterie tampone 2 x 1.5 volt AA alkaline (non include - Uscita sensore pioggia programmabile per stazione - Funzione OFF - Funzione Low-battery - Memoria non volatile



SENSORI PIOGGIA PER CENTRALINE - MADE IN ITALY				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0192095•	1	SENSORE PIOGGIA RAIN - ACQUA CLICK	210.5005300	70,50
0268043	16	SENSORE PIOGGIA RAIN - ACQUA CLICK - SUPPORTO IN METALLO	210.5005500	83,10
0596668	1	SENSORE PIOGGIA RAIN - ACQUA CLICK - USCITA JACK PER AMICO D e AMICO VISION	210.5005400	72,70

Compatibile con tutti i programmatori RAIN a 24 VAC e 9 VDC, connessione a 2 fili, normalmente chiuso, cavo da 7.5 m, regolabile 3,6,9,18 mm di pioggia, corpo flessibile



ELETTROVALVOLE 24 VAC PER CENTRALINE A CORRENTE - MADE IN ITALY				
0244746	12	RN 150 3/4" M W/FC 24VAC con parzializzatore	100.4400711	44,30
0244748	12	RN 150 1" M W/FC 24VAC con parzializzatore	100.4400911	44,30
0155674	12	RN 150 3/4" F W/FC 24VAC con parzializzatore	100.4500711	52,90
0155690	12	RN 150 1" F W/FC 24VAC con parzializzatore	100.4500911	52,90
0244750	12	RN 150 1" M X UN W/FC 24VAC con parzializzatore	100.4400915	61,40
0164546□	1	RN 150 1" F W/FC 9VDC con parzializzatore	164.4500911	57,30
0481071	1	RN 150 1" UN X UN W/FC 9VDC con parzializzatore	164.1560916	84,10

Elettrovalvole serie RN 150 - Materiale: PA 6 30% Fibra vetro - Membrana in parti costampate per una miglior tenuta in chiusura - Astina in acciaio autopulente - Molla della membrana in acciaio con azione progressiva - Apertura manuale sotto al solenoide - Solenoide certificato CE, IP 68 9 - Solenoide standard 24 VAC - Solenoidi disponibili a 12 VDC; 24 VDC; 9 VDC LATCHING - Pressione min 1.0 bar max 12 bar - Portata min 30 l/min max 135 l/min - Temperatura min +4°C max 70°C



0389469	1	RN 154 FC 24VAC - 1" M x UN	100.1540916	66,50
0389466	1	RN 154 FC 24VAC - 3/4" F	100.1540711	56,50
0389467	1	RN 154 FC 24VAC - 1" F	100.1540910	59,80
0389468	1	RN 154 FC 24VAC - 1" M	100.1540911	53,10
0389470	1	RN 154 FC 9VDC (AMP) - 3/4" F	164.1540711	65,90
0389471	1	RN 154 FC 9VDC (AMP) - 1" F	164.1540910	74,80
0389472	1	RN 154 FC 9VDC (AMP) - 1" M	164.1540911	66,80

Pressione: min 1.0 bar max 12 bar; Temperatura: min +4°C max 70°C; Portata: min 35 l/min max 90 l/min; Fibra vetro PA 6 30%; Membrana in parti co-stampate per una miglior tenuta in chiusura; Astina in acciaio autopulente; Molla della membrana in acciaio con azione progressiva; PN12 testato pezzo per pezzo a 14 bar PN12; Apertura manuale laterale; Solenoide standard 24 VAC; Assorbimento allo spunto 0,43 A (Sol. 24 VAC); Assorbimento al mantenimento 0,21 A (Sol. 24 VAC);



0155740□	12	RN 155PLUS 3/4" M W/FC 24VAC con parzializzatore	100.1560711	51,60
0155745	12	RN 155PLUS 1" M W/FC 24VAC con parzializzatore	100.1560911	55,90
0155737□	12	RN 155PLUS 1" F W/FC 24VAC con parzializzatore	100.1580911	63,00
0155739□	12	RN 155PLUS 1" M X UN W/FC 24VAC con parzializzatore	100.1560916	70,10

Elettrovalvole serie 155PLUS - Materiale: PA 6 30% Fibra vetro - Membrana in parti costampate per una miglior tenuta in chiusura - Astina in acciaio autopulente - Molla della membrana in acciaio con azione progressiva - Apertura manuale laterale - Solenoide certificato CE, IP 68 9 - Solenoide standard 24 VAC - Solenoidi disponibili a 12 VDC; 24 VDC; 9 VDC LATCHING - Pressione min 1.0 bar max 12 bar - Portata min 30 l/min max 150 l/min - Temperatura min +4°C max 70°C



0155698	6	160PLUS 1" F W/FC 24VAC con parzializzatore	100.5700911	70,10
0155704	6	160PLUS 1" 1/4 F W/FC 24VAC con parzializzatore	100.5701211	85,80
0155709	6	160PLUS 1" 1/2 F W/FC 24VAC con parzializzatore	100.5701511	117,30
0155694□	6	160PLUS 2" F W/FC 24VAC con parzializzatore	100.5701711	142,90
0164544	6	RN 160PLUS 1" 1/2 MXUN W/FC 24VAC con parzializzatore	100.5701516	127,20
0155699	6	RN 160PLUS 2" MXUN W/FC 24VAC con parzializzatore	100.5701716	157,10

Elettrovalvole serie 160PLUS - Materiale: PA 6 30% Fibra vetro - Astina in acciaio autopulente - Molla della membrana in acciaio con azione progressiva - Apertura manuale sotto al solenoide - Solenoide certificato CE, IP 68 9 - Solenoide standard 24 VAC - Solenoidi disponibili a 12 VDC; 24 VDC; 9 VDC LATCHING - Pressione min 1.0 bar max 12 bar - Portata min 75 l/min max 325 l/min - Temperatura min +4°C max 70°C



0155731	1	RN 180 2" F W/FC 24VAC CON PARZIALIZZATORE	100.1802510	210,00
0155719	1	RN 180 3" M W/FC 24VAC CON PARZIALIZZATORE	100.1803510	389,00
0155724	1	RN 180 3" F W/FC 24VAC CON PARZIALIZZATORE	100.1803410	409,00

Elettrovalvole serie 180 - Materiale: PA 6 30% Fibra vetro - Astina in acciaio autopulente - Molla della membrana in acciaio con azione progressiva - Apertura manuale sotto al solenoide - Solenoide certificato CE, IP 68 9 - Solenoide standard 24 VAC - Solenoidi disponibili a 12 VDC; 24 VDC; 9 VDC LATCHING - Pressione min 2.0 bar max 12 bar - Portata min 200 l/min max 1100 l/min - Temperatura min +4°C max 70°C



VALVOLA A SFERA				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0187059	40	VALVOLA A SFERA 1" MxUN	143.1000915	28,00

Realizzato in PVC - PN12 - Assemblaggio completamente automatico - impacchettato in busta di plastica (una per ogni pezzo) - BSP



KIT ELETTROVALVOLE PRE ASSEMBLATE - MADE IN ITALY				
0004115	1	KIT 4 EV 150 M/UN 24VAC	100.4151130	295,00
0125111	1	KIT 4 EV 150 M/UN 9VDC	164.4151130	335,00
0251732	1	KIT 4 EV 155 M/UN 24VAC	100.1561130	301,00
0596631	1	KIT 4 EV 155 M/UN 9VDC	164.1561130	336,00

Compatibile con i pozzetti rettangolari standard (PZRM113) - Facile installazione su pareti di locali tecnici - il suo design speciale aiuta a mantenere ordinato e pulito il pozzetto per semplificare la manutenzione dell'impianto di irrigazione - I ganci del manifold consentono una facile installazione nel pozzetto - composto da 4 Elettrovalvole E.V. 150 O 155.



0004116	1	GRIGLIA PER PZ113 + 4 GANCI 1" / RACK FOR PZ113 + 1" HANGER (4 pcs)	125.8000500	26,63
0034776	1	GRIGLIA PER PZ115 + 4 GANCI 1"	125.8000600	41,42

Compatibile con i pozzetti rettangolari standard (PZRM113 e PZRM115) - Facile installazione su pareti di locali tecnici - il suo design speciale aiuta a mantenere ordinato e pulito il pozzetto per semplificare la manutenzione dell'impianto di irrigazione - I ganci del manifold consentono una facile installazione nel pozzetto



POZZETTI PER ELETTROVALVOLE - MADE IN ITALY				
0155858	6	PZCR - Pozzetto con rubinetto - H 130 mm - Ø = 210 mm	210.3000101	39,43

Pozzetto con rubinetto - Valvola a sfera con attacco 3/4" M - Attacco inferiore 3/4" F



0621218	1	PZCM15 - Pozzetto con maniglia corpo nero - Ø15 - H = 229 mm	210.3001150	14,22
0621219	1	PZCM25 - Pozzetto con maniglia corpo nero - Ø25 - H = 229 mm	210.3001250	18,03

Pozzetto circolare in polipropilene dotato di coperchio con maniglia e chiusura con sistema twist-loch - Per l'alloggiamento di elettrovalvole Valvole manuali o giunzioni di cavi - Valvole di scarico - Idranti



0213863	1	PZRM 111 - Pozzetto con maniglia corpo nero 319 x 400 MM H = 217 MM	210.3001111	24,94
0517468	1	PZRM113 - Pozzetto con maniglia corpo nero 520 x 400 mm H = 330 MM	210.3001113	48,73
0537465	1	PZRM115 - Pozzetto con maniglia corpo nero 670 x 490 mm H = 330 MM	210.3001115	72,30
0125122	1	PZRM117 - Pozzetto con maniglia corpo nero 810 x 590 MM H = 415 MM	210.3001117	177,20
0389494	1	NANO113 - Pozzetto con maniglia corpo nero 438 x 307 MM H=176 MM	210.3000113	28,80
0389492	1	NANO113 - Prolunga per PZRM113 438 x 307 MM H=176 MM	210.3000013	21,04
0389495	1	NANO115 - Pozzetto con maniglia corpo nero 576 x 408 MM H=176 MM	210.3000115	51,00
0389493	1	NANO113 - Prolunga per PZRM113 576 x 408 MM H=176 MM	210.3000015	35,44

Pozzetto rettangolare in polipropilene dotato di coperchio con maniglia - Per l'alloggiamento di elettrovalvole - Valvole manuali o giunzioni di cavi - Valvole di scarico - Idranti



IRRIGATORI STATICI				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0268045	50	S020-2 8A ALZO 5 CM	280.3000208	5,58
0268046	50	S020-2 10A ALZO 5 CM	280.3000210	5,58
0268047	50	S020-2 12A ALZO 5 CM	280.3000212	5,58
0268048	50	S020-2 15A ALZO 5 CM	280.3000215	5,58
0268049	50	S020-2 17A ALZO 5 CM	280.3000217	5,58
0596621	50	S020-4 8A ALZO 10 CM	280.3000408	5,71
0596617	50	S020-4 10A ALZO 10 CM	280.3000410	5,71
0596618	50	S020-4 12A ALZO 10 CM	280.3000412	5,71
0596619	50	S020-4 15A ALZO 10 CM	280.3000415	5,71
0596620	50	S020-4 17A ALZO 10 CM	280.3000417	5,71

Tipo irrigatore statico - Pressioni di esercizio min 1.4 max 2.7 - Portate testine da 1.5 l/min a 16.7 l/min - Irrigatore adatto per tutte le testine femmine - Testine premontate disponibili 8A, 10A, 12A, 15A, 17A - Valvola antidrenaggio opzionale - Attacco 1/2



TESTINE STATICHE FEMMINA K-RAIN				
0164604	10	TESTINA 8A FEMMINA - VERDE	280.2010108	2,48
0164605	10	TESTINA 10A FEMMINA - BLU	280.2010110	2,48
0164606	10	TESTINA 12A FEMMINA - MARRONE	280.2010112	2,48
0164607	10	TESTINA 15A FEMMINA - NERA	280.2010115	2,48
0524915	10	TESTINA 17A FEMMINA - GRIGIA	280.2010117	2,48

Testina ad arco regolabile da 0° a 360° - Filetto femmina - Vite di regolazione raggio - Alta qualità dei materiali - Ottima distribuzione d'acqua



IRRIGATORI A MARTELLETTO				
0219227	1	Martelletto in plastica 1/2" FISSO 360°, con kit 3 ugelli	250.1513700	11,52

Attacco 1/2" M - Pressione di lavoro consigliata 2.8 bar - Braccio antispruzzo - Vite rompigitto - Deflettore graduato per la regolazione della traiettoria



0164452	1	Martelletto 1/2" M REGOLABILE	270.1300051	46,43
0164449	1	Martelletto 3/4" REGOLABILE	270.1300031	69,40

Attacco: 1/2" M - Settore: fisso e regolabile da 20° a 360° - Pressioni di esercizio: da 2.07 a 3.50 Bar - Materiale: Bronzo - Vite rompi getto in acciaio inox - Deflettore graduato per regolazione traiettoria - Braccio anti spruzzo



IRRIGATORI DINAMICI				
0244741	25	RAIN S050 1/2" Rotazione in senso ANTIORARIO	280.1290101	27,69
0572365	25	RAIN S050 S 1/2" Rotazione in senso ORARIO	280.1290102	27,69

Pressione di esercizio min 2.1 bar max 3.4 bar - Portate ugelli da 2.8 l/min a 12.5 l/min - Settori regolabili da 40° a 360° - 5 ugelli intercambiabili - Angolo di traiettoria 26° - Ugello 1.5 premontato - Raggi da 5.1 m a 9.0 m - Partenza a destra e rotazione in senso ORARIO - Coperchio con indicatore dell'angolo - Valvola antidrenaggio opzionale - Attacco 1/2" - Alzo 10.5 cm - Altezza 18.7 cm - Regolazione visiva dell'angolo



0244742	20	S075 3/4"	280.1150100	27,91
---------	----	-----------	-------------	-------

Pressione di esercizio min 2.1 bar max 5.0 bar Portate testine da 1.9 l/min a 32.6 l/min - Settori regolabili da 40° a 360° - 360° effettivo - 8 ugelli intercambiabili con traiettoria 25° - 4 ugelli intercambiabili con traiettoria 11° - Ugello 3 premontato - Raggi da 6.7 m a 15.5 m - Coperchio in gomma - Valvola antidrenaggio opzionale 10 per scatola - Attacco 3/4" - Alzo 10.2 - Altezza corpo 18.5 cm



IRRIGATORI DINAMICI				
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0219193	20	S075 D 3/4"	280.1160100	29,90

Esclusivo sistema di regolazione della gittata del raggio - Diminuzione della distanza fino al 75% con proporzionale riduzione del flusso sistema brevettato - Pressione di esercizio min 2.1 bar max 5.0 bar - Portate testine da 1.9 l/min a 32.6 l/min - Settori regolabili da 40° a 360° - 360° effettivo - 8 ugelli intercambiabili con traiettoria 25° - 4 ugelli intercambiabili con traiettoria 11° - Ugello 3 premontato - Raggi da 6.7 m a 15.5 m - Coperchio in gomma - Valvola antidrenaggio opzionale 10 per scatola - Attacco 3/4" - Alzo 10.2 - Altezza corpo 18.5 cm



IRRIGATORI DINAMICI GRANDI GITTATE				
0164445	1	S100 ADV 1" IN ABS	280.1010400	109,00
0164446	1	S100 ADS 1" INOX	280.1010450	143,30
0164447	1	S100 ADS HS 1" INOX	280.1010460	143,30

Pressione di esercizio min 2.76 bar max 6.21 bar - Portate ugelli da 19.3 l/min a 123 l/min - Settori regolabili da 40° a 360° - 360° continuo - 6 ugelli intercambiabili con traiettoria 26° - Ugello 25 premontato - Raggi da 13.7 m a 22.8 m - Tassi di precipitazione da 1.5 a 12 mm/ora circa - Indicatore dell'angolo di lavoro sul coperchio - Dispositivo antivandalo con memorizzazione dell'angolo di lavoro e orientamento - Dispositivo di chiusura dell'acqua sul coperchio - Dispositivo riduzione della gittata - Valvola antidrenaggio installata - Alzo INOX o ABS - Rotazione veloce per la versione HS con alzo INOX - Attacco 3/4" - Alzo 10 cm - Altezza corpo 24.13 cm



MICROIRRIGAZIONE - ALI GOCCOLANTI				
0164468	1	ALA AUTOCOMPENSANTE Rotolo da 100 metri passo 33 cm	800.5020103	169,00

Ala gocciolante autocompensante - Colore marrone - Distanza tra i gocciolatori 33 cm - Portata gocciolatore 2,4 l/h - Pressione di funzionamento da 0,8 bar a 4 bar - Spessore 1,2 mm.



0155562•	1	ALA STANDARD nera Rotolo da 100 metri passo 33 cm	800.5020450	75,00
----------	---	--	-------------	-------

Gocciolatore a labirinto integrato - Colore marrone - Distanza tra i gocciolatori 33 cm - Portata gocciolatore 2,2 l/h - Pressione di funzionamento da 0,8 bar a 2,5 bar - Spessore 0,9 mm



FILTRI IN PLASTICA PER IRRIGAZIONE				
0164741	2	Filtro 3/4" M - 120 MESH	360.2501000	13,25
0164742•	2	Filtro 1" M - 120 MESH	360.2501010	13,25
0164743	1	Filtro 1"1/4 M - 120 MESH	360.2501020	33,09
0164744	1	Filtro 1"1/2 M - 120 MESH	360.2501030	47,89
0164745	1	Filtro 2" M - 120 MESH	360.2501040	48,38

Filtro in materiale plastico - Filettatura maschio - Corpo rinforzato - Facile installazione - Ampio range di flusso d'acqua



PROLUNGHE FILETTATE PER IRRIGATORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0155825	50	Prolunga filettata a segmenti, per l'installazione dell'irrigatore	1/2" M x 1/2" M	120.4300030	1,55
0155826	50		3/4" M x 1/2" M	120.4300040	1,95
0155827	50		3/4" M x 3/4" M	120.4300050	1,55



PRESE A STAFFA PER IRRIGATORI					
0389500	10	Pres a staffa rapida 2 in 1, permette d'installare velocemente tutti i tipi d'irrigatori	25-32 x 3/4"	595.6253234	5,01



PRESE A STAFFA PER IRRIGATORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0596651	10	Presa a staffa a conchiglia con un bullone zincato adatti per l'irrigazione residenziale - veloci da installare	25 x 3/4"	600.6002534	4,39
0596652	10		32 x 3/4"	600.6003234	5,05



RAPID LOCK					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	PREZZO €
0155566	25	GOMITO M 1/2" X RL		200.3797000	1,59
0155568	25	GOMITO M 3/4" X RL		200.3797100	1,59
0155565	25	GOMITO F 1/2" X RL		200.3797200	1,99
0155567	25	GOMITO F 3/4" X RL		200.3797300	1,99
0458236	25	GOMITO RL X RL		200.3797350	2,48
0155560	25	RACCORDO M 1/2" X RL		200.3797400	1,59
0155561	25	RACCORDO M 3/4" X RL		200.3797500	1,59
0155573	1	TUBO GREEN RAIN FAST 30 m		200.3798000	72,00

RACCORDI PER GIUNTO FLESSIBILE PER IRRIGAZIONE I nuovi raccordi Rapid Lock, permettono di realizzare i collegamenti snodati degli irrigatori in pochi secondi. Anello di ritenzione dentato, polimero plastico con grado di resistenza PN12,5. Guarnizione di tenuta integrata ad alte prestazioni. Dispositivo OPEN/CLOSE di bloccaggio e sbloccaggio del tubo



RACCORDERIA IN PVC						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	VIE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0155800	1	Collettori in PVC professionali di alta qualità con OR di tenuta in PVC altamente resistente - PN12,5. Non necessitano di attrezzi per il montaggio. Sistema innovativo per creare gruppi di partenza	2	1"	145.2000000	26,89
0155801	1		3	1"	145.3000000	38,05
0155802	1		4	1"	145.4000000	49,44



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0155799	20	Tee con OR F x F x M	1"	145.1100000	9,61
0155809	5	Gomito F x F con OR	1"1/2	146.1100000	26,40
0155816	5		2"	147.1100000	31,94
0155805	20	Gomito F x M con OR	1"	145.7000000	9,21
0155810	20		1"1/2	146.7000000	25,43
0155817	5	Croce F x F x F x M con OR	2"	147.7000000	30,26
0155811	20		1"1/2	146.7100000	22,33
0155818	5	Croce F x F x F x M con OR	2"	147.7100000	26,80
0155808	10		1"	145.8100000	13,74
0155812	5		1"1/2	146.8100000	29,86
0155819	5	Croce F x F x F x F con OR	2"	147.8100000	36,02
0155807	10		1"	145.8000000	16,93
0155803	20	Manicotto F x F con OR	1"	145.6000000	9,21
0155804	20	Manicotto F x M con OR	1"	145.6100000	5,54
0164751	20	Niplo M	1" x 3/4"	600.5002020	4,56
0155820	20	Niplo M	1" x 1"	600.5002015	4,56
0155813	10		1"1/2 x 1"	146.9000100	7,53
0155814	10	Niplo M	1"1/2 x 1"1/2	146.9000112	7,53
0155815	10		1"1/2 x 1"1/4	146.9000114	7,53