



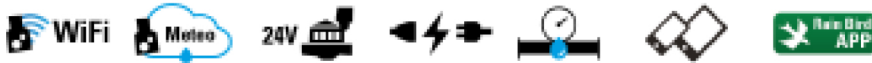
Cod.	Descrizione articolo	Modello	Conf.	Cat.
------	----------------------	---------	-------	------

## ESP-ME3 - PROGRAMMATORE MODULARE 230/24V - TRASFORMATORE INTERNO E COPERCHIO DI CHIUSURA - DISPLAY RETRO ILLUMINATO

**Possibilità di inserire modulo LNK-WiFi Rain Bird per renderlo gestibile anche da remoto tramite WiFi - Predisposizione per collegamento a contatore volumetrico**

Supporta fino ad un massimo di 22 stazioni, 4 programmi e 6 orari di partenza - Questi programmatori modulari con selettore circolare hanno un ampio display che consente una facile visualizzazione. Il trasformatore interno e lo sportello di chiusura consentono l'utilizzo anche in esterno. Ingresso sensore pioggia con funzionalità di esclusione - Possibilità esclusione sensore pioggia e Master Valve per ogni stazione - Visualizzazione del tempo di irrigazione totale programmato - Rain Delay fino a 14 giorni. Pausa programmabile tra le elettrovalvole - Tempo irriguo per stazione: da 1 minuto a 6 ore. Water Budget da 5% a 200% ( applicabile anche al singolo programma). Ampio display retroilluminato e predisposizione per collegamento a contatore volumetrico

<b>890129N</b>	Programmatore modulare con trasformatore interno 230/24V Outdoor - con 4 stazioni di partenza espandibili fino a max 22 stazioni inserendo gli appositi moduli ES-ME-3 (3 stazioni) e/o ES-ME-6 (6 stazioni).	<b>ESP-ME3</b>	4	K10
<b>890132</b>	Modulo espansione 3 stazioni per nuovo mod. ESP-M3 e vecchio mod. ESP-ME	<b>ESP-SM-3</b>	1	K10
<b>890133</b>	Modulo espansione 6 stazioni per nuovo mod. ESP-M3 e vecchio mod. ESP-ME	<b>ESP-SM-6</b>	1	K10



## ESP-2WIRE PROGRAMMATORE PER DECODER - FINO A 50 STAZIONI - 230/24V

**Programmatore per decoder - Utilizza cavi e connettori standard - Non è richiesta la messa a terra dell'impianto - Facile da programmare - Indirizzo automatico del decodificatore: tutti i decoder collegati al percorso monocavo vengono rilevati e assegnati automaticamente alle stazioni, - Predisposizione per collegamento a contatore volumetrico - Possibilità di inserire modulo LNK-WiFi Rain Bird per renderlo gestibile anche da remoto tramite WiFi**

Fino a 50 stazioni - Master valve + stazione - 4 programmi - 6 orari di avvio per programma - LED diagnostico su programmatore e decoder - Decodificatore a stazione singola - Sensori cablati localmente sul controller - Ampio display - Altre caratteristiche analoghe al mod. ESP-ME3

<b>890126</b>	Programmatore per decoder - 230/24V - Massimo 50 stazioni	<b>ESP-2WIRE</b>	4	I10
---------------	---	------------------	---	-----

DECODER per programmatore ESP-2WIRE - Ogni decoder è dotato di un LED (rosso/verde/blu) per l'indicazione dello stato di ogni singolo decoder.

<b>890128</b>	Decoder per ESP-2WIRE - 1 uscita	<b>2W-1-DECODER</b>	10	I10
---------------	----------------------------------	---------------------	----	-----



## FG100 - SENSORE DI PORTATA

**Collegato ad un programmatore Rain Bird ESP-ME3, monitorizza l'irrigazione e identifica quando è presente una perdita o un'interruzione di linea. Aggiungendo al programmatore ESP-ME3 il modulo LNK2 sarà possibile monitorare lo stato dell'impianto da qualsiasi luogo.**

La funzione FLO-WATCH del programmatore ESP-ME3 utilizza le informazioni del sensore di portata FG100 per apprendere le portate e monitorare condizioni di portata bassa o eccessiva causate da tubazioni guaste o irrigatori rotti, per risparmiare acqua, proteggere le piante e prevenire allagamenti. Specifiche operative: il filo schermato è raccomandato per le installazioni con cavi che superano 152,4 m - Portata minima: 11,35 L/min - Portata massima consigliata: 94,63 L/min - Specifiche: Corpo in materiale plastico di grande resistenza - Girante con rotella a levetta per la dissipazione del calore - Dimensioni Lunghezza 23,5 cm, Larghezza 6,5 cm e Altezza 8,4 cm - Attacchi 1" F

<b>890136</b>	Sensore di portata utilizzabile con programmatori Rain Bird ESP-ME3 - Attacchi 1" F	<b>FG-100</b>	1	I10
---------------	---	---------------	---	-----

