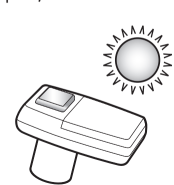


## Guida di avvio rapido

Rapido riferimento per iniziare subito a utilizzare il timer

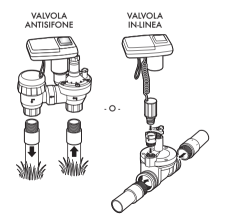


Rimuovere l'ECO 1<sup>™</sup> dalla scatola ed esporlo al sole per 2 ore (3 o 4 ore a cielo coperto) affinché si carichi.



2

Installare l'ECO 1™. (Manuale di riferimento pag. 7)



3

Provare l'ECO 1™ premendo il tasto di ciclo manuale ...

Verificare che la valvola si apra e che l'acqua scorra liberamente. Premere di nuovo il tasto ...

Verificare che la valvola si chiuda; il flusso d'acqua dovrebbe arrestarsi.



4

Utilizzare il tasto per selezionare l'ora, i minuti, il mese, il giorno e l'anno. Per impostarli, utilizzare i tasti e e .



MES DÍA ANO



5

Programmare l'ECO 1™ (Manuale di riferimento pag. 12)



IMPOSTARE I GIORNI







M Tu W Th F Sa Su



DURATA CICLO





Per impostare l'opzione SimpleSmart™, consultare l'interno

## - OPZIONALE -

Impostare l'irrigazione SimpleSmart™ selezionando SET ET (🔊 e quindi scegliendo il numero preimpostato associato alla propria zona climatica (es. SPO6) in base al diagramma seguente.



PREIMPOSTAZIONE SIMPLESMART™	ZONA CLIMATICA	METODO DI IRRIGAZIONE
SP01	Mediterranea fresca	Impianti a goccia
SP02	Mediterranea fresca	Impianti a pioggia
SP03	Continentale umida	Impianti a goccia
SP04	Continentale umida	Impianti a pioggia
SP05	Mediterranea calda	Impianti a goccia
SP06	Mediterranea calda	Impianti a pioggia
SP07	Sub-tropicale umida	Impianti a goccia
SP08	Sub-tropicale umida	Impianti a pioggia
SP09	Altipiani	Impianti a goccia
SP10	Altipiani	Impianti a pioggia
SP11	Vallate interne asciutte	Impianti a goccia
SP12	Vallate interne asciutte	Impianti a pioggia
SP13	Tropicale umida e asciutta	Impianti a goccia
SP14	Tropicale umida e asciutta	Impianti a pioggia
SP15	Tropicale umida	Impianti a goccia
SP16	Tropicale umida	Impianti a pioggia
SP17	Semi-arida	Impianti a goccia
SP18	Semi-arida	Impianti a pioggia
SP19	Arida	Impianti a goccia
SP20	Arida	Impianti a pioggia