





## L'irrigazione a goccia EcoSostenibile



AquaEcos è il nuovo sistema per irrigare le tue piante in modo autonomo ed ecosostenibile. Alimentato dalla pioggia e dal sole è semplice da installare e bello da vedere.



Alimentato dalla pioggia  
e dal sole

100 L  = 200 L 

AquaEcos, oltre ad irrigare in modo naturale (con acqua piovana priva di calcare e di cloro), grazie al sistema a goccia consente un risparmio d'acqua oltre il 50% rispetto ad altri metodi



### NON-STOP SYSTEM

Il sistema "non-stop" verifica il livello dell'acqua e se necessario, attiva il sistema ausiliario collegato al rubinetto per garantire l'irrigazione.



### RAIN-SENSOR

Nel caso si debbano irrigare piante esposte alla pioggia, il dispositivo Rain-Sensor che è collegato all'unità di irrigazione con un cavetto da 2 m, sospende automaticamente le irrigazioni non necessarie, evitando così sprechi d'acqua e di energia. (versione opzionale)



### Z-OFF

La riserva d'acqua è ermetica e dotata di filtro all'ingresso del tubo della grondaia per impedire a zanzare e ad altri insetti di introdursi. I vasi contenitori aggiuntivi sono invece muniti di sfiato con filtro contro insetti e impurità.

Il sistema AquaEcos è in grado di raccogliere l'acqua dalle grondaie durante i periodi di pioggia per poi ridistribuirla alle piante grazie all'energia del sole.

AquaEcos è composto da un vaso raccoglitore, da un modulo di distribuzione e di tutto il necessario per l'utilizzo.

Disponibile anche nella versione con "Rain-Sensor", può essere espanso secondo le necessità realizzando sistemi con più vasi o unità di distribuzione collegati tra loro.

#### - Vaso raccoglitore

Realizzato in Italia con resina rotazionale riciclabile al 100%

Resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici

Design elegante con superficie opaca disponibile in 5 colori

Comodo alloggio per pianta con vaso estraibile

Capacità massima accumulo acqua 100 litri circa (blocco automatico a livello pieno)

Tappo di ispezione (Ø 10 cm) posto sul fondo per pulizia e manutenzione

Doppio sistema di filtraggio (pre e post raccolta)

Sistema "non-stop" che garantisce la disponibilità d'acqua anche in caso di lunghi periodi di siccità

Può essere collegato ad altri vasi per espandere la capacità totale del sistema

Non permette a zanzare ed altri insetti di introdursi per deporre uova nella riserva d'acqua

Dotato di uno speciale accessorio per un rapido collegamento al tubo della grondaia (è sufficiente un piccolo foro da effettuare con la tazza fornita)

#### - Sistema di distribuzione

Realizzato in Italia

Alimentato da pannello solare integrato

Quantità e frequenza delle irrigazioni programmabili

Possibilità di impostare le irrigazioni nelle ore più adatte

Ogni unità è in grado di alimentare fino a 20 gocciolatori ad un'altezza massima di 3m

Rain-Sensor, in caso di pioggia sospende l'irrigazione fino a quando non sarà nuovamente necessaria (versione opzionale)

Installabile a diversi metri dal vaso raccoglitore

Dotato di batterie ricaricabili pre-caricate per un immediato utilizzo

Fornito di 20 gocciolatori auto-compensanti e di tutto il necessario per l'installazione

Possono essere collegate più unità allo stesso sistema di raccolta

