

2012



Irrigazione

Le grandi guide Leroy Merlin

LEROYMERLIN
In caso di casa.

Utilizzare una risorsa preziosa



5 - Microirrigazione

Ideale per terrazzi, aiuole e orti.

20 - Irrigazione interrata

Ideale per tappeti erbosi.

32 - Pompe

Ideali per l'approvvigionamento idrico ad uso irriguo e domestico.

36 - Raccolta acqua

Ideale per garantire una riserva ad uso irriguo.

39 - Riserva autonoma

Ideale per piante da interno.

Contribuire in modo efficace al rispetto e al risparmio d'acqua è possibile.

Leroy Merlin propone differenti **sistemi di recupero** e **risparmio idrico**, capaci di garantire a terrazzi, prati, orti e giardini la **massima cura** con il **minimo spreco**.

Irrigazione e recupero acqua: una scelta intelligente

Strumenti a disposizione

Irrigazione

Realizzare un impianto su misura vuol dire **risparmiare acqua, tempo e fatica**. Un impianto progettato in modo accurato permette di **sfruttare al meglio la pressione e la portata** dell'acquedotto, migliorando l'efficienza d'irrigazione con un **risparmio fino al 50%**. Gli impianti di **microirrigazione** e **irrigazione interrata** garantiscono autonomia, precisione e uniformità nella distribuzione dell'acqua.

Recupero acqua

Garantisce una **riserva idrica autonoma, gratuita ed ecologica**.

- **Bidoni**: si collocano **sotto i canali di scolo** di casa. Ideali a garantire **una riserva** capace di irrigare **aree verdi di piccole e medie dimensioni**.
- **Serbatoi**: possono essere **collegati alle grondaie**, al sistema di filtraggio e alla pompa dell'acqua. Ideali a garantire una riserva capace di **irrigare aree di grandi dimensioni**.

Pompe

Ideali per il **pompaggio dell'acqua** piovana ad uso irriguo, le pompe permettono di **distribuire il flusso senza cali di pressione**, pompando l'acqua su più ugelli, anche se la fonte è lontana o gli irrigatori numerosi.

A seconda delle caratteristiche della fonte di approvvigionamento (piccolo pozzo, serbatoio, cisterna), la scelta della pompa può essere orientata verso tipologie diverse, soddisfacendo sia **usi irrigui** che **domestici**.

Consigli pratici

Riconoscere e coprire il terreno

Usare composto organico (foglie, cortecce) o **inorganico** (ghiaia, argilla) intorno agli arbusti permette di **mantenere l'umidità** del terreno e **ridurre** i bisogni di **irrigazione**.

Determinare un programma di irrigazione ideale per ogni **tipologia di terreno**, sabbioso o argilloso, aiuta ad **evitare** inutili e dannosi **ristagni d'acqua**.

Sfruttare falda, pozzi e pioggia

Attingere, grazie ad una **pompa di aspirazione**, direttamente da pozzi o falde per l'**approvvigionamento idrico**, senza necessità di collegarsi alla propria rete domestica, permette di ridurre sensibilmente l'uso di acqua potabile.

Installare dei **sensori pioggia** per **arrestare in automatico** l'**irrigazione** e predisporre **bidoni e serbatoi** per la **raccolta di acqua piovana**.

Raggruppare le piante e tagliare il prato

Sistemare in un medesimo spazio **le piante con le stesse esigenze** irrigue vuol dire ridurre lo spreco d'acqua. In fase di realizzazione del giardino prediligere piante adatte al clima locale. Un **prato corto** richiede **meno acqua**. È preferibile **irrigare** all'**alba** o dopo il **tramonto**, per **minimizzare la perdita d'acqua** dovuta all'evaporazione.

Non concimare il prato nel periodo estivo, la concimazione favorisce la crescita e il fabbisogno idrico.

Cosa bisogna sapere per progettare un impianto

Pressione

Applicare il manometro al rubinetto esterno e aprire al massimo l'acqua facendo attenzione a non usare nessun altro rubinetto della casa. Per una misurazione più precisa, ripetere l'operazione di lettura della pressione in entrata a diverse ore del giorno e della notte. **Presso i negozi Leroy Merlin è possibile richiedere il noleggio gratuito del manometro**.

Portata

Verificare il dato riportato **sul contratto** sottoscritto con la società che distribuisce l'acqua, o **in alternativa porre un recipiente dal volume conosciuto sotto il rubinetto esterno**, aprire al massimo l'acqua e **riportare il tempo di riempimento** (in secondi).

Planimetria in scala

Rilevare le esatte **misure del giardino**, da tracciare su un foglio di carta millimetrata in scala 1:100 (1cm=1metro).

Sulla planimetria vanno riportati:

- tutte le **piantumazioni esistenti**
- tutte le **zone da non irrigare**
- **eventuali ostacoli** al getto degli irrigatori
- la **posizione degli attacchi idrici** e della centralina

› Presso i negozi **Leroy Merlin** è possibile **richiedere un preventivo gratuito** per la progettazione dell'impianto.

Microirrigazione

Somministrare la **giusta quantità d'acqua**, ad ogni **singola pianta**, solo e **quando serve**: questo è il concetto fondamentale della microirrigazione.

L'**acqua** viene **erogata in modo mirato** grazie all'impiego di **gocciolatori**, che rilasciano l'acqua direttamente alle radici della pianta, e di **nebulizzatori**, che irrigano con una leggera pioggerellina.

Ideale per **terrazzi, aiuole** e **orti**, la microirrigazione permette:

- di evitare sia lo shock idrico delle piante, sia problemi di ristagno grazie ad un'**erogazione diluita dell'acqua**
- l'**automazione e l'autonomia dell'impianto**, anche quando si è assenti
- un **facile ampliamento dell'impianto**, con il solo innesto di nuovi raccordi, in base alle esigenze del giardino



Realizzare un impianto

Cosa serve...

① Programmatore

Punto di partenza di tutto il sistema, consente di **stabilire automaticamente** e in maniera **personalizzata quantità e frequenza** del flusso d'acqua.

Ad **1 o 2 vie**, il programmatore può essere **preimpostato o manuale** e può essere modificato in modalità **digitale o analogica**. Con i **programmatori a 2 vie** è possibile irrigare **due aree separate anche in tempi diversi**.

② Riduttore di pressione

L'installazione di un impianto richiede almeno 2 bar per poter funzionare. Se la **pressione supera i 5 bar**, è necessario installare un riduttore di pressione, che in **automatico** mantiene **costante a 1 bar** la pressione in entrata.

③ Linea primaria

Tubo collettore in polietilene, nero o marrone, costituisce la **linea principale** da cui parte il flusso d'acqua che raggiunge i microirrigatori. Flessibile, antialghe, resiste alle basse temperature e ai raggi solari.

④ Accessori linea primaria e secondaria

Raccorderia per linea primaria e secondaria, di **diverso tipo** e con **diverse funzioni**. Dal taglio tubi, al loro raccordo e fissaggio, fino al blocco del flusso d'acqua.

⑤ Linea secondaria

Tubi capillari, neri o marroni, adatti per tutte le **derivazioni dalla linea primaria**. Flessibili, antialghe, resistenti alle basse temperature e ai raggi solari, i tubi capillari alimentano i microirrigatori.

⑥ Microirrigatori

Consentono una **precisa e costante erogazione** dell'acqua localizzata ai piedi delle piante. Si applicano al tubo collettore o al tubo capillare.

- **Gocciolatori**: indicati per l'irrigazione di **piante in vaso e fioriere**. L'acqua viene erogata in **gocce molto piccole**. Possono essere **autocompensanti**, ovvero mantengono inalterata la portata dell'acqua al variare della pressione.
- **Nebulizzatori**: indicati per **cespugli, aiuole** e **culture pluriennali**. Progettati per dissipare la pressione e distribuire un piccolo quantitativo uniforme d'acqua ad una pressione costante: **effetto pioggia**.



Assemblare un impianto

Come fare...

7 Tubo poroso

Tubo microforato che presenta centinaia di pori attraverso i quali l'acqua trasuda e si disperde nel terreno. Distribuisce l'acqua in maniera localizzata. Utilizzato in **orticoltura** e **frutticoltura** e per l'irrigazione di **aiuole** e **siepi**. Non necessita di essere tagliato.

8 Tubo gocciolante

Tubo in polietilene bicolore **dotato di tagli** già **predefiniti** ad una distanza di **30 - 33 cm** uno dall'altro con portata da 2 - 4 litri l'ora. Garantisce uniformità di erogazione. Consigliato per **scarpate** rivestite di **arbusti**, **siepi**, **aiuole**, **colture ortive**, **roseti** e **giovani alberi**.

Fase 1

Applicare al rubinetto dell'acqua un **programmatore** e un **riduttore di pressione**.

Fase 2

Collegare, all'uscita del programmatore, il **tubo collettore** che va steso lungo tutto il percorso dell'impianto, e **chiuso** nella parte finale tramite il **tappo** o valvola di **fine linea**.

Fase 3

Tagliare il tubo collettore nel punto desiderato e, utilizzando gli appositi derivatori, **collegare i tubi capillari** che termineranno direttamente in prossimità delle piante.

Fase 4

Montare i microirrigatori. A seconda della **grandezza del vaso**, della **tipologia di coltura** e delle **piante da bagnare**, stabilire il numero e il tipo di microirrigatori (gocciolatori o nebulizzatori) necessari.

› Per soddisfare appieno il bisogno idrico delle piante senza creare scompensi, è **necessario tarare l'impianto sul vaso più piccolo**.



Diametro tubi e componenti

Prima di acquistare è bene fare attenzione ad **abbinare accessori e tubi dello stesso diametro**.

Programmatori



Programmatori a una via



AQUA FLOW JARDIBRIC

Codice 33758676

Programmi impostabili **11**

Pressione di esercizio 0 - 4 bar

Portata l/m - 1 bar 10 l/m

Portata l/m - 2 bar 20 l/m

Sensore pioggia NO

Ritardo partenza SÌ

Plus Facile montaggio

25,90 €

AQUA 1 PRATICO CLABER

Codice 31119466

Programmi impostabili **1**

Pressione di esercizio 0,1 - 12 bar

Portata l/m - 1 bar 16 l/m

Portata l/m - 2 bar 22 l/m

Sensore pioggia NO

Ritardo partenza NO

Plus Semplicità d'uso

36,30 €

CENTRALINA EL. GE020 GEOLIA

Codice 34418671

Programmi impostabili **20**

Pressione di esercizio 0,8 - 8 bar

Portata l/m - 1 bar 15 l/m

Portata l/m - 2 bar 20 l/m

Sensore pioggia NO

Ritardo partenza NO

Plus Elettronica

39,90 €

WATERTIMER T 14E GARDENA

Codice 31148271

Programmi impostabili **14**

Pressione di esercizio 1,5 - 12 bar

Portata l/m - 1 bar 42 l/m

Portata l/m - 2 bar 98 l/m

Sensore pioggia SÌ

Ritardo partenza NO

Plus —

40,00 €

Programmatori a due vie



PNR02 AQUA FLOW JARDBRIC

Codice 33930246

Programmi impostabili 22

Pressione di esercizio —

Portata l/m - 1 bar —

Portata l/m - 2 bar —

Sensore pioggia NO

Ritardo partenza SI

Plus Regolazione meccanica facile

37,90 €



DUAL LOGIC CLABER

34504673

38

0,2 - 12 bar

20,5 l/m

27 l/m

SI

SI

Programmazione distinta per linea

84,90 €



AQUADUE DUPLO CLABER

31590335

3 per ciascuna linea

0,1 - 12 bar

18 l/m

24 l/m

SI

SI

Semplice da utilizzare, con schermo digitale

103,00 €



WATERTIMER WT1030 GARDENA

31403981

3

1,5 - 12 bar

42 l/m

98 l/m

NO

SI

Definizione libera dei giorni d'irrigazione

50,00 €



TEMPO SELECT CLABER

34504680

98

0,1 - 12 bar

20 l/m

26 l/m

SI

SI

Alte prestazioni, semplicità d'uso

69,90 €



C1060 SOLAR PLUS GARDENA

32655301

6

1,5 - 12 bar

42 l/m

98 l/m

SI

SI

Non richiede batteria, ricarica e alimentazione solare

129,00 €



Riduttore di pressione, sensore di pioggia e contaltri



RIDUTTORE DI PRESSIONE GEOLIA

Da 4 a 1 bar

COD. 33734260

8,20 €



RIDUTTORE DI PRESSIONE CLABER

Da 10 a 1 bar

COD. 31402525

10,70 €



RIDUTTORE DI PRESSIONE CON FILTRO GEOLIA

Da 4 a 1 bar

COD. 33734841

20,70 €



Risparmio d'acqua!

SENSORE PIOGGIA CLABER

COD. 31403596

33,90 €



Risparmio d'acqua!

CONTALITRI WATER METER GARDENA

COD. 34417166

18,90 €



Permette di tenere sotto controllo il consumo d'acqua.

Linea primaria e secondaria



Linea primaria

Tubi ø 16 mm

Tubi ø 15 mm



TUBO 25 mt GEOLIA

Materiale **polietilene** • Metratura **25 mt** • Pressione di esercizio **da 0,5 a 2,5 bar** • Disponibile anche **marrone**
COD. **33735674** **10,90 €**



TUBO 25 mt CLABER

Materiale **polietilene** • Metratura **25 mt** • Pressione di esercizio **da 1 a 2,5 bar**
COD. **31402455** **14,70 €**



TUBO 50 mt GEOLIA

Materiale **polietilene** • Metratura **50 mt** • Pressione di esercizio **da 0,5 a 2,5 bar**
COD. **33735681** **21,50 €**



TUBO 15 mt GARDENA

Materiale **polietilene** • Metratura **15 mt** • Pressione di esercizio **1,5 bar**
COD. **33431734** **10,45 €**

Linea secondaria

Tubi ø 4 mm

Tubi ø 4,6 mm



TUBICINO 5 mt CLABER

Materiale **polietilene** • Densità **bassa** • Metratura **5 mt** • Pressione di esercizio **da 0,5 a 1 bar**
COD. **31653062** **3,20 €**



TUBICINO 15 mt GEOLIA

Materiale **polietilene** • Densità **bassa** • Metratura **15 mt** • Press. di esercizio **da 0,5 a 2 bar**
COD. **33735590** **6,50 €**



TUBICINO 25 mt GEOLIA

Materiale **polietilene** • Densità **bassa** • Metratura **25 mt** • Pressione di esercizio **da 0,5 a 2 bar**
COD. **33735604** **9,80 €**



TUBICINO 15 mt GARDENA

Materiale **polietilene** • Densità **bassa** • Metratura **15 mt** • Pressione di esercizio **1,5 bar**
COD. **788081** **6,50 €**

Accessori linea primaria

Fustelle

Utili per **forare** il **tubo** collettore, realizzare gli innesti, inserire e regolare i microirrigatori.



FUSTELLA CLABER

COD. **31402672**

2,30 €



FUSTELLA GARDENA

COD. **33454463**

4,50 €



FUSTELLA GEOLIA

COD. **33734960**

5,90 €

Manicotti

Permettono di **unire due tubi** collettori dello stesso diametro.



MANICOTTO EXTRA 16 mm GEOLIA

COD. **33735240** - Pressione massima 4 bar

1,65 €



MANICOTTO 15 mm GARDENA

COD. **31602571** - Sistema di aggancio Quick&Easy

3,50 €



MANICOTTO 16 mm GEOLIA

Confezione da **5 pezzi**

COD. **33734491**
Pressione massima 4 bar

3,00 €

Raccordi a gomito

Utili per **raccordare due tubi** collettori senza piegarli.



GOMITO EXTRA 16 mm GEOLIA

COD. **33735261**

1,95 €



GOMITO 15 mm GARDENA

COD. **31602732** - Sistema di aggancio Quick&Easy

3,10 €



GOMITO 16 mm GEOLIA

Confezione da **5 pezzi**

COD. **33734750**
Pressione massima 4 bar

3,10 €

Tee

Permettono di **raccordare tre spezzoni di tubo** collettore.



TEE EXTRA 16 mm GEOLIA

COD. **33735254** - Pressione massima 4 bar

2,15 €



TEE 15 mm GARDENA

COD. **31602130** - Sistema di aggancio Quick&Easy

2,70 €



TEE 16 mm GEOLIA

Confezione da **5 pezzi**

COD. **33734694**
Pressione massima 4 bar

3,70 €

Raccordi

Utili per **derivare e raccordare** linee di **tubo capillare al tubo collettore** senza bisogno di fustella.



RACCORDO 16 mm GEOLIA

COD. **33734302** - Attacco filettato da $\frac{3}{4}$ per collegamento tubo 16 mm

1,90 €



RACCORDO EXTRA 16 mm GEOLIA

COD. **33735205** - Attacco filettato $\frac{3}{4}$ per collegamento tubo 16 mm

2,00 €



RACCORDO 16 mm CLABER

COD. **31402896** - Raccordo filettato femmina $\frac{3}{4}$ - Inossidabile

3,10 €

Supporti

Permettono di **fissare** stabilmente il **tubo collettore** nel **terreno** o su **fili metallici**.



PICCHETTO 15 mm GARDENA

COD. **31911782**

3,60 €



PICCHETTO 16 mm GEOLIA

Confezione da **25 pezzi**

COD. **33735191**

8,70 €



SUPPORTO 16 mm GEOLIA

Confezione da **20 pezzi**

COD. **33734813**

3,90 €

Valvole

Garantiscono lo **svuotamento** delle **tubazioni** del circuito, evitando il congelamento dell'acqua.



LUNGO LINEA 16 mm GEOLIA

Confezione da **2 pezzi**

COD. **33734400** - Pressione massima 4 bar

3,45 €



LUNGO LINEA 16 mm GEOLIA

Confezione da **2 pezzi**

COD. **33734393** - Pressione massima 4 bar

4,00 €



FINE LINEA 16 mm CLABER

COD. **31402504**

5,10 €

Tappi fine linea

Bloccano il flusso d'acqua, chiudendo l'estremità del tubo collettore.



FINE LINEA EXTRA 16 mm GEOLIA

COD. **33735275** - Pressione massima 4 bar

1,25 €



FINE LINEA 16 mm GEOLIA

Confezione da **5 pezzi**

COD. **33734792** - Pressione massima 4 bar

3,00 €



FINE LINEA 15 mm GARDENA

COD. **31601990** - Pressione massima 4 bar - Sistema di aggancio Quick&Easy

3,20 €

Accessori linea secondaria



Raccordi a gomito



GOMITO 4 mm GEOLIA

Confezione da 10 pezzi

COD. 33735016

2,80 €



GOMITO 4.6 mm GARDENA

COD. 31602704 - Sistema di aggancio Quick&Easy

3,75 €

Raccordi a croce



CROCE 4 mm GEOLIA

Confezione da 5 pezzi

COD. 33735044

3,00 €



CROCE 4 mm CLABER

Confezione da 10 pezzi

COD. 31402644

4,90 €

Sostegni



PICCHETTO 4 mm GEOLIA

Confezione da 10 pezzi

COD. 33735093

2,40 €



PICCHETTO 4.6 mm GARDENA

COD. 787976

4,00 €

Manicotti



MANICOTTO 4 mm GEOLIA

Confezione da 10 pezzi

COD. 33734904

2,00 €



MANICOTTO 4.6 mm GARDENA

COD. 31602256 - Sistema di aggancio Quick&Easy

3,10 €

Tee



TEE 4 mm GEOLIA

Confezione da 10 pezzi

COD. 33735072

2,30 €



TEE 4.6 mm GARDENA

COD. 31602823 - Sistema di aggancio Quick&Easy

6,60 €

Raccordi



RACCORDO RAPIDO 4 mm GEOLIA

COD. 33734995 - Attacco rapido per collegamento tubicino 4 mm

2,20 €



RACCORDO RAPIDO 4 mm GEOLIA

COD. 33734883 - Attacco rapido al rubinetto per collegamento tubicino 4 mm con 5 uscite

5,80 €

Tappi fine linea



FINE LINEA 4 mm GEOLIA

Confezione da 10 pezzi

COD. 33735121

2,00 €



FINE LINEA 4.6 mm GARDENA

Confezione da 20 pezzi

COD. 787745 - Sistema di aggancio Quick&Easy

3,65 €

Gocciolatori



Fine linea



AUTOCOMPENSANTE GEOLIA		AUTOCOMPENSANTE GEOLIA		AUTOCOMPENSANTE GEOLIA		AUTOCOMPENSANTE CLABER	
Codice	33734505	33734603	33734666	31965724			
Portata	2 l/h	4 l/h	8 l/h	4 l/h			
Posizione	Fine linea	Fine linea	Fine linea	Fine linea			
Regolabile	NO	NO	NO	NO			
Autocompensante	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ			
Pezzi	10	10	10	10			
	4,80 €	4,80 €	4,80 €	6,00 €			

Fine linea



FINE LINEA GEOLIA		FINE LINEA GEOLIA		FINE LINEA CLABER		FINE LINEA CLABER	
Codice	33734274	33741715	31402700	31965731			
Portata	2 l/h	Da 0 a 60 l/h	Da 0 a 6 l/h	Da 0 a 40 l/h			
Posizione	Fine linea	Fine linea	Fine linea	Fine linea			
Regolabile	NO	SÌ	SÌ	SÌ			
Autocompensante	NO	NO	NO	NO			
Pezzi	10	10	10	10			
	3,10 €	3,90 €	4,45 €	6,20 €			

Fine linea



FINE LINEA GARDENA

Codice	31405346
Portata	Da 0 a 20 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	SÌ
Autocompensante	NO
Pezzi	10

7,90 €

FINE LINEA GARDENA

Codice	788046
Portata	4 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	NO
Autocompensante	NO
Pezzi	25 + ago per pulizia

9,00 €

FINE LINEA GARDENA

Codice	788032
Portata	2 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	NO
Autocompensante	NO
Pezzi	25 + ago per pulizia

9,00 €

FINE LINEA GEOLIA

Codice	33734974
Portata	Da 0 a 40 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	SÌ
Autocompensante	NO
Pezzi	10

8,50 €

Fine linea



FINE LINEA GEOLIA

Codice	33735366
Portata	Da 0 a 6 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	SÌ
Autocompensante	NO
Pezzi	10

9,50 €

FINE LINEA CLABER

Codice	31965745
Portata	Da 0 a 40 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	SÌ
Autocompensante	NO
Pezzi	10

11,00 €

In linea



AUTOCOMPENSANTE GARDENA

Codice	31602774
Portata	2 l/h
Posizione	In linea
Regolabile	NO
Autocompensante	SÌ
Pezzi	10

3,60 €

IN LINEA GEOLIA

Codice	33735324
Portata	4 l/h
Posizione	In linea
Regolabile	NO
Autocompensante	NO
Pezzi	10

4,40 €

In linea



IN LINEA CLABER

Codice	31402721
Portata	Da 0 a 6 l/h
Posizione	In linea
Regolabile	SÌ
Autocompensante	NO
Pezzi	10

4,90 €

IN LINEA GARDENA

Codice	31602340
Portata	4 l/h
Posizione	In linea
Regolabile	NO
Autocompensante	NO
Pezzi	10

6,90 €

IN LINEA GARDENA

Codice	31602333
Portata	2 l/h
Posizione	In linea
Regolabile	NO
Autocompensante	NO
Pezzi	10

7,20 €

IN LINEA GARDENA

Codice	31602760
Portata	Da 0 a 20 l/h
Posizione	In linea
Regolabile	SÌ
Autocompensante	NO
Pezzi	10

7,50 €

Nebulizzatori



Fissi



MICROIRRIGATORE 90° GARDENA

Codice	788144
Portata l/h a 1 bar	35 l/h
Portata l/h a 2 bar	57 l/h
Posizione	In linea e fine linea
Regolabile	NO
Copertura	90°
Lunghezza del getto	0 - 300 cm
Pezzi	5

3,50 €

MICROIRRIGATORE 90° GEOLIA

Codice	33735331
Portata l/h a 1 bar	35 l/h
Portata l/h a 2 bar	45 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	NO
Copertura	90°
Lunghezza del getto	0 - 220 cm
Pezzi	10

3,90 €

MICROIRRIGATORE 90° CLABER

Codice	32195555
Portata l/h a 1 bar	33 l/h
Portata l/h a 2 bar	58 l/h
Posizione	In linea e fine linea
Regolabile	NO
Copertura	90°
Lunghezza del getto	150 - 320 cm
Pezzi	10

5,00 €

MICROIRRIGATORE 180° GARDENA

Codice	788130
Portata l/h a 1 bar	78 l/h
Portata l/h a 2 bar	111 l/h
Posizione	In linea e fine linea
Regolabile	NO
Copertura	180°
Lunghezza del getto	0 - 300 cm
Pezzi	5

3,50 €

Fissi



MICROIRRIGATORE 180° GEOLIA

Codice	33735415
Portata l/h a 1 bar	35 l/h
Portata l/h a 2 bar	45 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	NO
Copertura	180°
Lunghezza del getto	0 - 200 cm
Pezzi	10

3,90 €

MICROIRRIGATORE 180° CLABER

Codice	32195541
Portata l/h a 1 bar	33 l/h
Portata l/h a 2 bar	59 l/h
Posizione	In linea e fine linea
Regolabile	NO
Copertura	180°
Lunghezza del getto	120 - 250 cm
Pezzi	10

5,00 €

MICROIRRIGATORE 360° GARDENA

Codice	788123
Portata l/h a 1 bar	100 l/h
Portata l/h a 2 bar	138 l/h
Posizione	In linea e fine linea
Regolabile	NO
Copertura	360°
Lunghezza del getto	0 - 300 cm
Pezzi	5

3,50 €

MICROIRRIGATORE 360° GEOLIA

Codice	33735492
Portata l/h a 1 bar	35 l/h
Portata l/h a 2 bar	45 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	NO
Copertura	360°
Lunghezza del getto	0 - 420 cm
Pezzi	10

3,90 €

Fissi



MICROSPRINKLER 360° GEOLIA

Codice	33735373
Portata l/h a 1 bar	52 l/h
Portata l/h a 2 bar	65 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	NO
Copertura	360°
Lunghezza del getto	0 - 250 cm
Pezzi	3

4,40 €

MICROIRRIGATORE 360° CLABER

Codice	32195534
Portata l/h a 1 bar	19 l/h
Portata l/h a 2 bar	26 l/h
Posizione	In linea e fine linea
Regolabile	NO
Copertura	360°
Lunghezza del getto	50 - 100 cm
Pezzi	10

5,00 €

MICROIRRIGATORE 360° GEOLIA

Codice	33735464
Portata l/h a 1 bar	12 l/h
Portata l/h a 2 bar	14 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	NO
Copertura	360°
Lunghezza del getto	50 - 100 cm
Pezzi	10

7,80 €

MICROIRRIGATORE 90° GEOLIA

Codice	33735345
Portata l/h a 1 bar	35 l/h
Portata l/h a 2 bar	45 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	SÌ
Copertura	90°
Lunghezza del getto	0 - 220 cm
Pezzi	3

3,50 €

Regolabili



MICROIRRIGATORE 180° GEOLIA

Codice	33735443
Portata l/h a 1 bar	35 l/h
Portata l/h a 2 bar	45 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	SÌ
Copertura	180°
Lunghezza del getto	0 - 200 cm
Pezzi	3

3,50 €

MICROIRRIGATORE 180° CLABER

Codice	32195590
Portata l/h a 1 bar	33 l/h
Portata l/h a 2 bar	59 l/h
Posizione	In linea e fine linea
Regolabile	SÌ
Copertura	180°
Lunghezza del getto	120 - 250 cm
Pezzi	5

8,20 €

MICROIRRIGATORE 360° GEOLIA

Codice	33735506
Portata l/h a 1 bar	35 l/h
Portata l/h a 2 bar	45 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	SÌ
Copertura	360°
Lunghezza del getto	0 - 420 cm
Pezzi	3

3,50 €

MICROSPRINKLER 360° GEOLIA

Codice	33735520
Portata l/h a 1 bar	77 l/h
Portata l/h a 2 bar	105 l/h
Posizione	Fine linea
Regolabile	SÌ
Copertura	360°
Lunghezza del getto	0 - 790 cm
Pezzi	3

4,90 €

Regolabili



MICROIRRIGATORE 360° CLABER

Codice	32195583
Portata l/h a 1 bar	34 l/h
Portata l/h a 2 bar	52 l/h
Posizione	In linea e fine linea
Regolabile	SÌ
Copertura	360°
Lunghezza del getto	150 - 200 cm
Pezzi	5

8,20 €

MICROIRRIGATORE 360° CLABER

Codice	32195604
Portata l/h a 1 bar	90 l/h
Portata l/h a 2 bar	142 l/h
Posizione	In linea e fine linea
Regolabile	SÌ
Copertura	360°
Lunghezza del getto	150 - 425 cm
Pezzi	5

10,50 €





MICROIRRIGATORE 90° GEOLIA		MICROIRRIGATORE 180° GEOLIA		MICROIRRIGATORE 360° GEOLIA	
Codice	33735303		33735394		33735485
Portata l/h a 1 bar	35 l/h		35 l/h		35 l/h
Portata l/h a 2 bar	45 l/h		45 l/h		45 l/h
Posizione	Fine linea		Fine linea		Fine linea
Regolabile	Sì		Sì		Sì
Copertura	90°		180°		360°
Lunghezza del getto	0 - 220 cm		0 - 200 cm		0 - 420 cm
Pezzi	1		1		1
	8,40 €		8,40 €		8,90 €



Accessori

Astina

Serve ad elevare i microirrigatori. Si applica al tubo collettore. Utile per mirare il getto.



ASTINA GEOLIA

COD. 33735653

Confezione da 10 pezzi

6,30 €



ASTINA CLABER

COD. 31402840

Confezione da 10 pezzi

6,95 €

Picchetto

Completo di astina per elevare i microirrigatori, si applica al tubo collettore. L'altezza è regolabile.



PICCHETTO CLABER

COD. 31402854

Confezione da 2 pezzi

5,80 €



PICCHETTO GEOLIA

COD. 33735632

Confezione da 10 pezzi

7,30 €

Tubi gocciolanti e tubi porosi



Tubi gocciolanti

Ø 16 mm



TUBO RAIN COD. 32111583

Metratura	25 / 50 mt
Materiale	Polietilene
Portata l/h a 1 bar	2,2 l/h
Distanza gocciolatore	30 cm
Autocompensante	NO
Pressione d'esercizio	da 1 a 4 bar
Plus	Doppia foratura per ogni gocciolatore

da 18,70 €

TUBO CLABER COD. 31402441

Metratura	25 mt
Materiale	Polietilene
Portata l/h a 1 bar	2,3 l/h
Distanza gocciolatore	33 cm
Autocompensante	NO
Pressione d'esercizio	da 0,5 a 2 bar
Plus	Gocciolatori a labirinto per una uniformità di erogazione

22,90 €

Ø 15 mm



TUBO GARDENA COD. 31148173

Metratura	50 mt
Materiale	Polietilene
Portata l/h a 1 bar	3,80 l/h
Distanza gocciolatore	30 cm
Autocompensante	SI
Pressione d'esercizio	1,5 bar
Plus	Pronto da usare Autopulente e autobloccante

55,50 €



Accessori



VALVOLA DRENAGGIO CLABER
COD. 31403582
8,60 €



PICCHETTO PER FISSARE TUBO GEOLIA
COD. 33735191
16 mm - 25 pezzi
8,70 €

Tubi porosi



Ø 16 mm



TUBO 15 mt RAIN COD. 32114362

Metratura **15 mt** • Portata a 1 bar **2 l/h per mt** • Pressione di esercizio da **0,1 a 1,5 bar**

17,40 €

TUBO 25 mt RAIN COD. 32114453

Metratura **25 mt** • Portata a 1 bar **2 l/h per mt** • Pressione di esercizio da **0,1 a 1,5 bar**

23,90 €

Kit microirrigazione



Kit orti

Kit giardini

Senza centralina



TUBO POROSO GEOLIA

cod. 33761392 • 1 filtro • 1 riduttore di pressione
• 1 raccordo F 20x27 per tubo di 16 mm •
1 tappo fine linea **25 mt** tubo poroso •
Pressione di esercizio **da 0,5 a 1 bar** •
Possibilità di interramento • Rotolo da **25 mt**

19,90 €

TUBO GOCCOLANTE GEOLIA

cod. 33761420 • 1 filtro • 1 raccordo F 20x27
per tubo 16mm • 1 tappo fine linea 16 mm • **25
mt** tubo gocciolante • Gocciolatori interni a
labirinto da **2 l/h** (ogni 33 cm) • Rotolo da **25 mt**

19,90 €

KIT 50 VASI GEOLIA

cod. 33770156 • 1 riduttore di pressione • 1
raccordo 20x27F per tubo 16 mm • 1 filtro • **25
mt** tubo 16 mm • 1 fustella • 10 tee di 16 mm
• 10 gomiti • 10 manicotti • 10 tappi fine linea
• 2 valvole 16 mm • **15 mt** tubicino 4 mm • 20
gocciolatori regol. con picchetto

19,90 €

Kit terrazzi

Senza centralina



KIT 12 VASI G.F.

COD. 34102033

1 riduttore di pressione • 1 presa per rubinetto 3/4" • 12 mt di tubo capillare • 12 raccordi a T • 12 astine di supporto • 12 gocciolatori di linea • 2 tappi di fine linea

16,50 €



KIT 25 VASI GEOLIA

COD. 33770142

1 riduttore di pressione • 1 presa per rubinetto • 15 mt di tubicino 4 mm • 25 raccordi a T • 25 gocciolatori regolabili 0-6 l/h con astine di supporto • 10 tappi di fine linea

19,90 €



KIT 30 VASI GARDENA

COD. 60895772

1 attrezzo base 1000 • 15 mt tubo di linea • 15 mt tubo di derivazione • 20 gocciolatori fine linea da 2 l • 10 gocciolatori in linea da 2 l • 1 raccordo a T • 8 raccordi di riduzione • 8 raccordi a 4 vie da 4,6 mm (3/16") • 3 raccordi a L 15 mm (1/2") • 2 tappi 15 mm (1/2") • 10 tappi 4,6 mm (3/4") • 25 supporti per tubo da 4,6 mm (3/4") • 8 fermatubo 15 mm (1/2") • 1 utensile di montaggio • 1 ago di pulizia

49,90 €

Con centralina



KIT 20 VASI CLABER

COD. 33761336

1 programmatore Logica Balcony • 20 mt tubo capillare • 1 riduttore di pressione • 5 raccordi a T • 10 tappi • 20 picchetti • 20 gocciolatori • 3 rubinetti per tubo • 1 presa 1/2" - 3/4" • 1 raccordo 3/4" F • Estensibile a piacere con tutti gli accessori Claber RainJet

69,90 €



KIT T14 E GARDENA

COD. 31405402

1 Centralina WATERTIMER C14e • 1 attrezzo base 1000 • 15 mt tubo di linea • 15 mt tubo di derivazione • 20 gocciolatori in linea 2 l • 10 gocciolatori di fine linea regolabili • 10 raccordi di riduzione • 5 tappi da 15 mm (1/2") • 2 tappi da 4,6 mm (3/4") • 10 supporti tubo da 4,6 mm (3/4") • 1 ago di pulizia • Ideale per irrigare fino a 5 mt di fioriere o 10 piante in vaso, 10 arbusti o cespugli, 20 piante da ortaggio

89,00 €

Irrigazione interrata

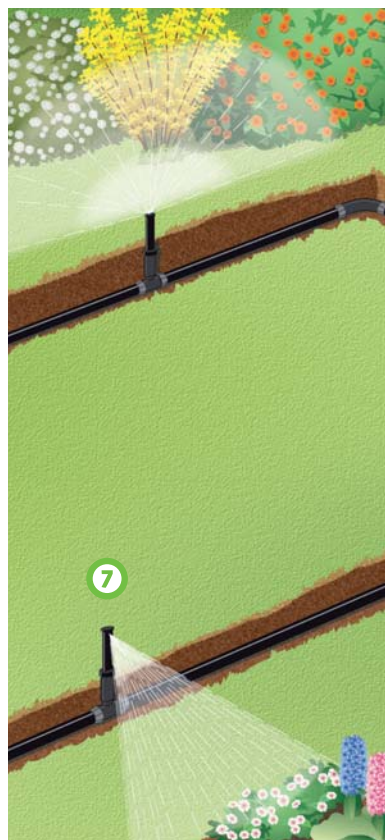
Impianto affidabile ad alte prestazioni in grado di irrigare in modo **mirato e uniforme** in base alle **zone** e alla frequenza d'uso.

L'impianto è costituito da una **tubazione interrata** che **alimenta irrigatori** a testina fissa o mobile, montati a **filo del terreno**. L'**apertura** di una **valvola** fa **circolare l'acqua** nelle tubazioni, provocando la **fuoriuscita della testina** e permettendo l'irrigazione dell'area circostante.

Le elettrovalvole, poste a monte di ogni circuito, aprono e chiudono il passaggio dell'acqua permettendo di bagnare in modo uniforme una zona precisa del giardino.

Ideale **per tappeti erbosi**, permette:

- un'irrigazione **programmata**, nell'orario migliore, senza **nessuna fatica** e con la massima **resa** anche quando si è assenti
- una completa **assenza di tubazioni fuori terra**, che potrebbero intralciare il lavoro degli attrezzi da giardino o alterare l'aspetto estetico del prato



Realizzare un impianto

Cosa serve...

① Programmatore

Permette di **gestire** in maniera **autonoma i tempi di irrigazione**. La **scelta** del modello dipende dal **numero di linee** da comandare in sequenza e dal **numero di programmi necessari** per azionare l'impianto.

I programmatori possono essere elettrici o a batteria:

- **elettrici**: a 24 Volt da 2 - 4 - 6 - 9 zone
- **a batteria**: a 9 Volt da 1 o più zone

② Sensore pioggia

Collegato al programmatore, **inibisce l'irrigazione in caso di precipitazioni**, evitando inutili sprechi d'acqua, **senza cancellare il programma** impostato.

③ Elettrovalvole

L'utilizzo contemporaneo di tutti gli irrigatori richiede un elevato volume d'acqua. **Le elettrovalvole**, comandate da un programmatore, **aprono e chiudono l'acqua in funzione del programma impostato**. Possono essere alimentate a corrente (24 V) o a batteria (9 V).

È quindi possibile realizzare un impianto anche in **assenza di energia elettrica**, utilizzando un'**elettrovalvola** programmabile **a batteria**, che non dipende dal programmatore.

④ Pozzetto

Contiene e protegge le elettrovalvole.

Può essere circolare o rettangolare, di diverse dimensioni.

⑤ Tubi

In polietilene, flessibili e antialghe, permettono di **veicolare l'acqua fino agli irrigatori**. La profondità di scavo deve essere almeno di 30 cm, o maggiore, in zone particolarmente soggette al freddo.

⑥ Raccordi ed accessori

Permettono l'**assemblaggio dei tubi e dei diversi accessori**. Garantiscono una perfetta **tenuta idraulica** e un **montaggio rapido** senza l'uso di attrezzi.



Diametro tubi e componenti

Al momento dell'acquisto dei vari componenti si deve fare attenzione **ad abbinare accessori e tubi dello stesso diametro**.



Assemblare un impianto

Come fare...

⑦ Irrigatori

- **Statici:** ad angolo fisso (90° - 180° - 360°) o regolabile (0° - 360°), con possibilità di regolazione sia della gittata che dell'arco di irrigazione.

Scompaiono nel terreno (pop-up) quando non sono in funzione e sono **ideali per piccole superfici** con raggio massimo di **4,5 mt.**

- **Dinamici** o a turbina: orientabili, tutti con angolo e gittata regolabile (0° - 360°).

Ideali per superfici da **6 a 15 mt**, il **getto è unico** e si muove in base all'angolo impostato. Possono essere **a scomparsa** oppure montati **su asta di sostegno**.

- **A basso consumo:** permettono un **risparmio di 2/3 d'acqua**, con notevoli performance.

Garantiscono la **massima efficienza** e una precipitazione uniforme e costante indipendentemente dall'angolo di lavoro o dal raggio selezionato. La **gittata** varia da **4 a 7 mt.**

- **A radiofrequenza:** il sistema di irrigazione Aqua-radio permette di comandare **a distanza in radiofrequenza** fino a 2 moduli. Ogni modulo gestisce **fino a 4 linee d'irrigazione** con elettrovalvole bistabili da 9 V.

2 programmi giornalieri, con 4 partenze al giorno per ciascuna linea. Programmazione **settimanale**, con esclusione dei giorni. Funzionamento **a batteria**. Collegabile a sensore pioggia RF.

Fase 1 - Collegare le **elettrovalvole** agli appositi raccordi.

Fase 2 - Collegare i **raccordi al tubo** e il **tubo alla presa d'acqua**.

Fase 3 - **Tracciare sul terreno**, con una corda, il percorso delle **tubature dei singoli circuiti**, dalle elettrovalvole al gruppo di irrigatori.

Fase 4 - **Piantare a terra** dei **picchetti** in corrispondenza degli irrigatori previsti in quel punto.

Fase 5 - **Srotolare il tubo**, dalla valvola ai picchetti, lungo il percorso tracciato.

Fase 6 - **Appoggiare a terra**, nei punti dove verranno installati, i **raccordi di deviazione e di giunzione**.

Fase 7 - **Provare l'impianto in superficie**.

Fase 8 - **Interrare le tubazioni**.

Fase 9 - **Tenere gli irrigatori a filo con il terreno**.

Fase 10 - **Aprire le valvole e collaudare il funzionamento** del circuito.

Programmatori



Programmatori 24V



SERIE T 4 ZONE ORBIT		STP - 400 4 ZONE RAIN BIRD		STP - 600 6 ZONE RAIN BIRD		COMETA 6 ZONE CLABER	
Codice	32113732		32736256		32736235		31119473
Alimentazione	24 V		24 V		24 V		24 V
Elettrovalvole collegabili	4		4		6		6
Zone irrigate	4		4		6		6
Numero programmi	2		4		6		2
Tempi	Da 1 a 99 min		Da 1 min a 4 h		Da 1 min a 4 h		Da 1 min a 4 h
Trasformatore	compreso		Compreso		Compreso		Compreso
Funzionamento manuale	Sì		Sì		Sì		Sì
Comando pompa	Sì		Sì		Sì		Sì
Ritardo partenza	Sì		Sì		Sì		Sì
Plus	—		Semplicità di programmazione		Semplicità di programmazione		Massima facilità di utilizzo Schermo LCD

67,20 €

88,00 €

98,00 €

119,00 €

Programmatori 24V

Programmatori 9V



STP - 900 9 ZONE RAIN BIRD

Codice	32836825
Alimentazione	24 V
Elettrovalvole collegabili	9
Zone irrigate	9
Numero programmi	9
Tempi	Da 1 min a 4 h
Trasformatore	Compreso
Funzionamento manuale	SI
Comando pompa	SI
Ritardo partenza	SI

108,00 €

HYBRID 12 ZONE ORBIT

Codice	32113753
Alimentazione	24 V
Elettrovalvole collegabili	12
Zone irrigate	12
Numero programmi	3
Tempi	Da 1 a 120 min
Trasformatore	Compreso
Funzionamento manuale	SI
Comando pompa	SI
Ritardo partenza	SI

263,00 €

MULTIPLA 6 ZONE CLABER

Codice	34192046
Alimentazione	9 V
Elettrovalvole collegabili	6
Zone irrigate	6
Numero programmi	3
Tempi	Da 5 a 60 min
Trasformatore	Compreso
Funzionamento manuale	SI
Comando pompa	SI
Ritardo partenza	SI

101,00 €

MODULO COMANDO CLABER

Codice	32838400
Alimentazione	9 V
Elettrovalvole collegabili	2
Zone irrigate	2
Numero programmi	6
Tempi	Da 1 min a 23 h e 59 min
Trasformatore	Non compreso
Funzionamento manuale	SI
Comando pompa	No
Ritardo partenza	SI

94,40 €

Sensori pioggia



SENSORE PIOGGIA RAIN

COD. **32116616** - Sensore elettronico con intervento immediato e vaschetta di accumulo acqua per ritardo calibrato nella ripresa del funzionamento.

30,90 €



SENSORE PIOGGIA RAIN BIRD

COD. **32736263** - Interrompe l'irrigazione evitando sprechi d'acqua. Range di regolazione 3 - 13 mm.

44,70 €



Accessori



CAVO ELETTRICO FROR

5 x 1,5 mm

COD. **33644555**

3,20 € al metro



CONNETTORE

Pronto all'uso (preimpianto con gel isolante).

Le apposite alette mantengono gel e connessione all'interno.

Adatto per cavi fino a sezioni di 4 mm.

Temperatura di esercizio da -29°C a +75°C

COD. **32120326**

8,95 €

Tubi, elettrovalvole e pozzetti



Tubi

Ø 25 mm

Ø 32 mm



TUBO 25 mt RAIN

Materiale **polietilene** • Densità **bassa** • Metratura **25 mt** • Pressione di esercizio **da 0 a 6 bar** • Disponibile anche **50 mt**
COD. 32116525 **13,50 €**



TUBO 25 mt CLABER

Materiale **polietilene** • Densità **alta** • Metratura **25 mt** • Pressione di esercizio **da 0 a 6 bar**
COD. 31403274 **25,80 €**



TUBO 25 mt RAIN

Materiale **polietilene** • Densità **bassa** • Metratura **25 mt** • Pressione di esercizio **da 0 a 6 bar**
COD. 32116546 **22,00 €**



TUBO 50 mt RAIN

Materiale **polietilene** • Densità **bassa** • Metratura **50 mt** • Pressione di esercizio **da 0 a 6 bar**
COD. 32116574 **44,00 €**

Pozzetti

Circolari

Rettangolari



CIRCOLARE PICCOLO RAIN

Elettrovalvole contenute **1** • Dimensioni coperchio **150 mm** • Dimensioni corpo LxH **245x233 mm**
COD. 32120585 **7,30 €**



CIRCOLARE MEDIO RAIN

Elettrovalvole contenute **2** • Dimensioni coperchio **245 mm** • Dimensioni corpo LxH **335x264 mm**
COD. 32120592 **10,35 €**



RETTANGOLARE MEDIO RAIN

Elettrovalvole contenute **4** • Dimensioni corpo LxPxH **536x403x305 mm**
COD. 32120606 **21,20 €**



RETTANGOLARE JUMBO RAIN

Elettrovalvole contenute **6** • Dimensioni corpo LxPxH **635x463x305 mm**
COD. 32120620 **42,00 €**

Elettrovalvole



1" MASCHIO BISTABILE CLABER		1" FEMMINA RAIN BIRD		3/4" FEMMINA RAIN		1" MASCHIO CLABER		1" FEMMINA CLABER	
Codice	32195870		32832450		32117666		31403561		31342990
Alimentazione	9 V		24 V		25 V		24 V		9 V
Filettatura	1"		1"		3/4"		1"		1"
Tipo attacco	Maschio		Femmina		Femmina		Maschio		Femmina
Portata	Da 4,6 a 96 l/m		Da 10 a 113 l/m		Da 20 a 100 l/m		Da 4,6 a 96 l/m		Da 4,6 a 96 l/m
Pressione	Da 0,5 a 12 bar		Da 1 a 10 bar		Da 0,6 a 12 bar		Da 0,5 a 12 bar		Da 0,5 a 12 bar
Funzionamento manuale	Sì		Sì		Sì		Sì		Sì
Plus	Componenti metallici in acciaio inox. Solenoide		Flusso inverso che impedisce perdite d'acqua		Smontaggio semplice senza bisogno di attrezzi		Componenti metallici in acciaio inox. Solenoide		Fino a 6 cicli d'irrigazione al giorno
	34,50 €		23,90 €		20,80 €		25,50 €		114,50 €

Radiofrequenza

La novità per un giardino all'avanguardia!

Oggi è possibile **programmare l'irrigazione su più linee**, di qualsiasi spazio verde domestico, **con un unico telecomando portatile a radiofrequenza**. Il telecomando dialoga a distanza con il modulo di **comando completamente stagno (protezione IP68)** che è installabile **direttamente nel pozzetto**.

Tutto **funziona a batteria**, senza collegamenti con la rete elettrica. Il kit di base **può essere ampliato con un ulteriore modulo di comando** e con il **sensore di pioggia** Rain Sensor a radiofrequenza.



KIT DI IRRIGAZIONE AQUA RADIO CLABER

Il kit contiene: **1 modulo di comando e 1 radiocomando di programmazione**. Gestisce fino a 4 elettrovalvole bistabili. 2 programmi giornalieri e programmazione settimanale. **Collegabile con il sensore pioggia a radiofrequenza**. Funziona con 2+2 batterie ministilo AAA 1,5 V.

COD. 34504722
199,00 €



MODULO DI COMANDO AQUA RADIO CLABER

Modulo di comando **per estensione impianto di irrigazione** gestito in radiofrequenza. Guida da 1 a 4 elettrovalvole indipendenti. Protezione IP 68 certificata. Funziona con 2 batterie ministilo AAA 1,5 V.
COD. 34504743 129,00 €



SENSORE DI PIOGGIA RAIN SENSOR CLABER

Interrompe l'irrigazione via radiofrequenza **in caso di pioggia**. Funziona con il Aqua Radio Basic Kit. Raggio di copertura fino a 30 mt. Funziona con 2 batterie stilo AA 1,5 V.
COD. 34504736 54,90 €

Raccordi



Raccordi filettati in polipropilene

Tutti i raccordi sono **disponibili in diverse misure** (1" • 1/2" • 3/4") e per tubi da **20, 25 e 32 mm**

Ø 25 mm



PROLUNGA RAIN

COD. 32119423

0,85 €



STAFFA RAIN

COD. 32119045

1,25 €



MANICOTTO RAIN

COD. 32117813

1,75 €



NIPPLIO RAIN

COD. 32117694

1,60 €



GOMITO RAIN

COD. 32120214

2,90 €



TEE RAIN

COD. 32120186

5,30 €



COLLETORE RAIN

COD. 32120046 • A due vie • Disponib.
anche 3 vie a 18,60 €

13,45 €



COLLETORE TRE USCITE 1" F

COD. 34195560 • A tre vie con
rubinetti

29,30 €

Raccordi a compressione per tubo

Tutti i raccordi sono **disponibili in diverse misure** (1" · ½" · ¾") e per tubi da **20, 25 e 32 mm**

Ø 25 mm Rain



RACCORDO MASCHIO RAIN

COD. **34573322** · Ø 25 × ¾"

1,15 €



RACCORDO MASCHIO RAIN

COD. **34573336** · Ø 25 × 1"

1,20 €



TEE FEMMINA RAIN

COD. **34573266** · Ø 25 × ½" × Ø 25

1,85 €



TEE FEMMINA RAIN

COD. **34573280** · Ø 25 × ¾" × Ø 25

1,85 €



MANICOTTO RAIN

COD. **34573315** · Ø 25 × Ø 25

1,75 €



MANICOTTO RIDOTTO RAIN

COD. **33864803** · Ø 25 × Ø 25

2,15 €



TAPPO RAIN

COD. **34573301** · Ø 25

1,00 €



GOMITO FEMMINA RAIN

COD. **34573203** · Ø 25 × ½"

1,70 €

Ø 25 mm Gardena – Sistema Quick Fit (Attacco Rapido)



RACCORDO MASCHIO GARDENA

COD. **32135796** · Sistema di aggancio Quick&Easy

2,30 €



RACCORDO FEMMINA GARDENA

COD. **32135782** · Sistema di aggancio Quick&Easy

2,70 €



TEE MASCHIO GARDENA

COD. **32135684** · Sistema di aggancio Quick&Easy

4,30 €



TEE GARDENA

COD. **32135600** · Sistema di aggancio Quick&Easy

4,90 €



MANICOTTO GARDENA

COD. **32135712** · Sistema di aggancio Quick&Easy

3,30 €



MANICOTTO RIDOTTO GARDENA

COD. **32135880** · Sistema di aggancio Quick&Easy

4,60 €



TAPPO GARDENA

COD. **32135621** · Sistema di aggancio Quick&Easy

2,40 €



GOMITO GARDENA

COD. **32135642** · Sistema di aggancio Quick&Easy

3,20 €

Irrigatori



Irrigatori statici

Regolabili • Alzo 5 cm

Regolabili • Alzo 10 cm



STATICO REGOLABILE RAIN BIRD

Codice	32728542
Altezza	5 cm
Tipo copertura	Regolabile
Tipo getto	Circolare
Raggio	Da 2,7 a 3,6 mt
Portata	1,7 - 6,7 l/m a 1 bar 2,0 - 8,0 l/m a 1,5 bar 2,5 - 9,83 l/m a 2 bar

5,20 €

STATICO REGOLABILE RAIN BIRD

Codice	32728556
Altezza	5 cm
Tipo copertura	Regolabile
Tipo getto	Circolare
Raggio	Da 3,4 a 4,5 mt
Portata	2,5 - 10 l/m a 1 bar 3,0 - 12,0 l/m a 1,5 bar 3,5 - 14,0 l/m a 2 bar

5,20 €

STATICO REGOLABILE RAIN

Codice	32115832
Altezza	10 cm
Tipo copertura	Regolabile
Tipo getto	Circolare
Raggio	Da 2,7 a 3,3 mt
Portata	8,7 l/m a 1,3 bar 10,0 l/m a 2 bar 10,4 l/m a 2,5 bar

4,95 €

STATICO REGOLABILE RAIN

Codice	32116056
Altezza	10 cm
Tipo copertura	Regolabile
Tipo getto	Circolare
Raggio	Da 3,6 a 4,4 mt
Portata	1,8 l/m a 1 bar 2,1 l/m a 2 bar 2,3 l/m a 3 bar

4,95 €

Regolabili • Alzo 10 cm



Ghiera metallo antirottura

STATICO REGOLABILE RAIN BIRD

Codice	32728563
Altezza	10 cm
Tipo copertura	Regolabile
Tipo getto	Circolare
Raggio	Da 2,7 a 3,6 mt
Portata	1,7 - 6,7 l/m a 1 bar 2,0 - 8,0 l/m a 1,5 bar 2,5 - 9,83 l/m a 2 bar

5,50 €

STATICO REGOLABILE RAIN BIRD

Codice	32728570
Altezza	10 cm
Tipo copertura	Regolabile
Tipo getto	Circolare
Raggio	Da 3,4 a 4,5 mt
Portata	2,5 - 10 l/m a 1 bar 3,0 - 12,0 l/m a 1,5 bar 3,5 - 14,0 l/m a 2 bar

5,50 €

STATICO REGOLABILE RAIN

Codice	34130103
Altezza	10 cm
Tipo copertura	Regolabile
Tipo getto	Circolare
Raggio	Da 3,2 a 3,6 mt
Portata	9,1 l/m a 1,3 bar 10,5 l/m a 2 bar 11,5 l/m a 2,5 bar

8,00 €

Fissi • Alzo 10 cm



STATICO 90° CLABER

Codice	31403015
Altezza	10 cm
Tipo copertura	90°
Tipo getto	Circolare
Raggio	Da 2 a 4 mt
Portata	2,8 l/m a 1,5 bar 3,2 l/m a 2 bar 3,9 l/m a 3 bar

6,10 €

STATICO 180° CLABER

Codice	31402994
Altezza	10 cm
Tipo copertura	180°
Tipo getto	Circolare
Raggio	Da 2 a 4 mt
Portata	5,1 l/m a 1,5 bar 6 l/m a 2 bar 7,1 l/m a 3 bar

6,10 €

STATICO 360° CLABER

Codice	31402973
Altezza	10 cm
Tipo copertura	360°
Tipo getto	Circolare
Raggio	Da 2 a 4 mt
Portata	8,2 l/m a 1,5 bar 9,5 l/m a 2 bar 11,5 l/m a 3 bar

6,10 €

Irrigatori dinamici

Regolabili



MEDIO RAGGIO RAIN		MEDIO RAGGIO RAIN BIRD		LUNGO RAGGIO RAIN BIRD		LUNGO RAGGIO CLABER	
Codice	32115720		32735836		32735843		31403092
Lunghezza gittata	Da 0 a 9 mt		Da 4,6 a 10,7 mt		Da 10,2 a 15,2 mt		Da 9,1 a 12,2 mt
Angolo regolazione	Da 40° a 360°		Da 40° a 360°		Da 40° a 360°		Da 35° a 360°
Filtro interno estraibile	NO		SI		SI		SI
Antisabbia	SI		SI		SI		SI
Chiavetta regolazione	SI		Non necessaria		Non necessaria		SI
Portata	5,3 l/m a 2 bar 7 l/m a 3 bar		4,6 - 9,4 l/m a 1,7 bar 5,2 - 10,1 l/m a 2,5 bar 5,2 - 10,6 l/m a 3 bar		4,66 - 24,16 l/m a 2 bar 5,7 - 29,8 l/m a 3 bar 6,7 - 34,3 l/m a 4 bar		3,78 - 20,06 l/m a 2 bar 4,54 - 24,60 l/m a 3 bar
	18,80 €		15,00 €		17,00 €		25,60 €



Accessori



BANDIERINE

Confezione **10** bandierine verdi con picchetto

Utili per contrassegnare la posizione degli irrigatori e delle elettrovalvole nel terreno.

COD. **33700576**

3,55 €

Irrigatori a basso consumo

Sistema Colibri

Risparmio idrico e sostenibilità ambientale

Gli irrigatori a basso consumo riescono a far **risparmiare 2/3 d'acqua** in meno rispetto agli irrigatori standard, mantenendo **notevoli performance**.

Garantiscono la **massima efficienza** con una **precipitazione uniforme** e costante indipendentemente dall'angolo di lavoro o dal raggio impostato.

Sono **ideali per irrigare orti e piccoli giardini anche a basse pressioni**.



Kit Sistema Colibri

Estensibile a piacere con tutti gli accessori Claber RainJet. Risparmio idrico e sostenibilità ambientale. Ideale per irrigare piccoli giardini anche a basse pressioni.



COLIBRÌ 90° CLABER	COLIBRÌ 180° CLABER	COLIBRÌ 360° CLABER	KIT COLIBRÌ CLABER
Codice 31402413	31402406	31402385	
Altezza 5 cm	5 cm	5 cm	
Tipo copertura 90°	180°	360°	
Tipo getto Circolare	Circolare	Circolare	
Raggio Da 3,5 a 4,5 mt	Da 3,5 a 4,5 mt	Da 3,5 a 4,5 mt	
Portata 1,1 l/m a 1,5 bar 1,3 l/m a 2 bar 1,5 l/m a 2,5 bar	1,7 l/m a 1,5 bar 2,0 l/m a 2 bar 2,3 l/m a 2,5 bar	3,3 l/m a 1,5 bar 3,7 l/m a 2 bar 4,2 l/m a 2,5 bar	

12,90 €

12,90 €

12,90 €

88,80 €

1 tubo collettore, lunghezza 25 mt • 5 irrigatori
11 raccordi circuito
24 anelli • 1 presa 1/2"
1 raccordo 3/4"
1 valvola di drenaggio
COD. **31819501**

Sistema Rotary



CORPO IRRIGATORE S/ TESTINA	ROTARY 90° RAIN BIRD	ROTARY 180° RAIN BIRD	ROTARY 360° RAIN BIRD
Corpo aperto su cui avvitarle le testine Rotary Rain bird COD. 32735892	Codice 32736165	32736200	32736214
	Tipo getto Circolare	Circolare	Circolare
	Tipo copertura 90°	180°	360°
	Raggio 5,5 mt	5,5 mt	5,5 mt
	Portata 1,17 l/m a 1,4 bar 1,50 l/m a 2 bar 1,83 l/m a 3 bar	2,5 l/m a 1,4 bar 3,0 l/m a 2 bar 3,67 l/m a 3 bar	5,0 l/m a 1,4 bar 6,0 l/m a 2 bar 7,5 l/m a 3 bar

3,80 €

8,20 €

8,20 €

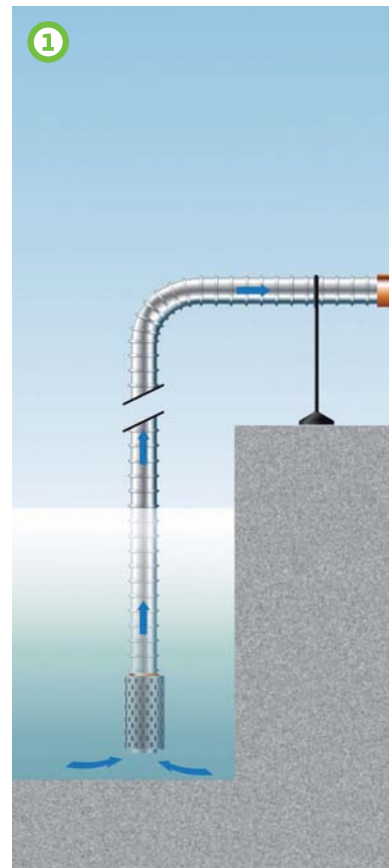
8,20 €

Pompe idrauliche

Ideali per **irrigare** piccole o grandi aree verdi, **riempire o svuotare** pozzi e serbatoi, **portare in autonomia e senza cali di pressione l'acqua** in casa.

A seconda della **fonte di approvvigionamento** (pozzo, serbatoio, bacino naturale) e delle specifiche esigenze, la scelta della pompa può essere orientata a soddisfare usi irrigui o domestici.

- Pompe ad **uso irriguo**: servono per alimentare un sistema di irrigazione interrata o per distribuire l'acqua nella microirrigazione. Indicato scegliere **pompe di superficie** (fino a 7 metri di profondità).
- Pompe ad **uso domestico**: sia ad uso alimentare, acqua potabile, che per acque nere (scarichi sanitari, lavatrici). Indicato scegliere **pompe sommerse** (da una profondità di 7 fino a 30 metri) o **autoclave**.



Tipologie

① Pompe di superficie

Le pompe di superficie possono essere a motore (**motopompe**) o elettriche (**elettropompe**). Aspirano l'acqua **fino a 7 m di profondità**.

Elettropompe

Sono meno potenti delle motopompe ma **facili da installare**. Assicurano un **funzionamento silenzioso**, dalle ottime prestazioni e a basso costo. Adatte al prelievo da pozzi poco profondi o cisterne superficiali.

Motopompe

Potenti ed efficienti, pompano l'acqua da pozzi, cisterne o bacini d'acqua non troppo distanti da casa o dal giardino. Sono **ideali** sia per l'**irrigazione di aree verdi** che per lo **svuotamento - riempimento di piscine e cisterne**.

Le **pompe di superficie** possono essere:

- **monoblocco**: ideali per l'irrigazione di piccoli giardini
- **multicellulari**: ideali per irrigare aree verdi di grandi dimensioni
- **autoadescanti**: la pompa non deve essere invasata di liquido prima dell'utilizzo
- **centrifughe**: con più di un girante (ventola) che pompa l'acqua
- **con autoclave**: un serbatoio convoglia l'acqua in pressione verso l'alto, mantenendo la pressione costante e attivandosi da sola

② Pompe sommerse

Totalmente **immerse**, sono destinate ad un'**installazione permanente** per **profondità da 7 a 30 metri**. Possono avere un **galleggiante** per l'avvio automatico.

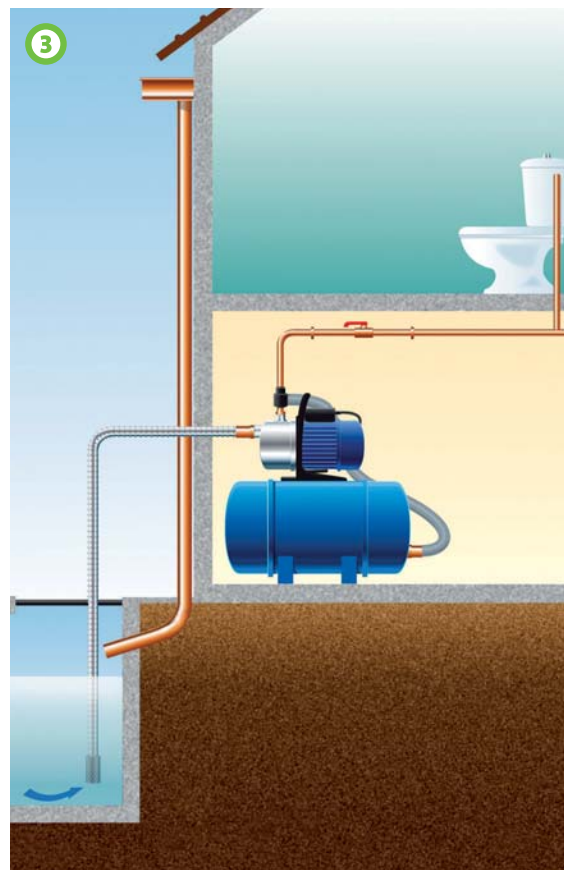
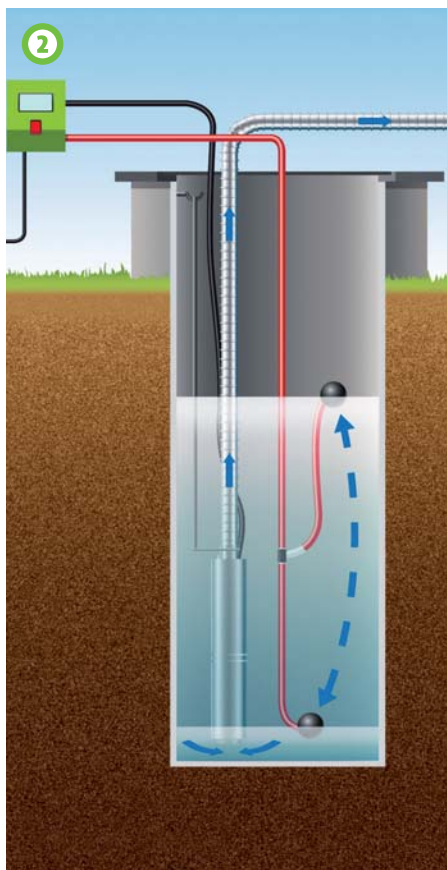
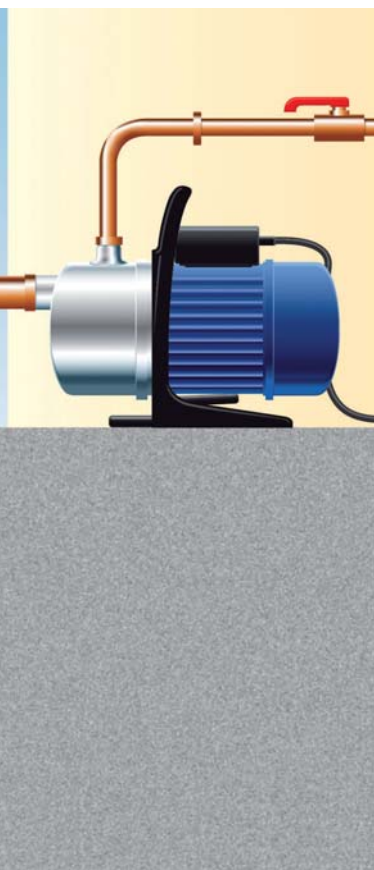
Esistono tre tipologie di pompe sommerse:

- **per acqua pulita**: ideali per il pompaggio di acque pulite ad uso civile ed industriale (fontane, svuotamento-riempimento di piscine e cisterne e drenaggio acque chiare in genere)
- **per acque sporche**: ideali per l'utilizzo nel pompaggio e trattamento di liquidi carichi (drenaggio e fognatura per uso domestico)
- **per pozzo**: possono pompare l'acqua da una profondità di 30 metri

③ Autoclave

Simile alle pompe di superficie, l'**autoclave dispone di serbatoio e sistema di funzionamento automatico**.

Adatta per l'installazione in abitazioni dotate di serbatoio di stoccaggio o dove esistano piccoli corsi d'acqua ai quali attingere per il pompaggio.



Prima di scegliere...

Pressione

Si misura in bar. **Un bar** equivale alla pressione esercitata da una colonna d'acqua di **10 metri**.

Prima di scegliere una pompa bisogna conoscere la **pressione massima** supportata dalle apparecchiature del proprio impianto. Per stabilire la pressione bisogna quindi considerare il **dislivello di sollevamento** (la distanza fra il livello dell'acqua e il punto di uscita d'acqua più alto) e **aggiungere il 10% della lunghezza del tubo** (misura tra la pompa e l'uscita d'acqua).

Portata

La portata è la **quantità di acqua** fornita nell'**unità di tempo**.

Si esprime in litri per ora (l/h).

È importante conoscere la portata, soprattutto se la pompa deve assicurare un'alimentazione senza cali di pressione su più punti contemporaneamente.

Per stabilire la portata totale bisogna **sommare le singole portate** di ogni **punto d'uscita d'acqua** presente nella linea.

Prevalenza manometrica

È la **somma tra la pressione d'esercizio** (in metri), **l'altezza di sollevamento**, **l'altezza di aspirazione** e le **perdite di carico della linea**.

- **l'altezza di sollevamento** è la distanza verticale fra la pompa e il punto di uscita più alto.
- **l'altezza di aspirazione** è il dislivello tra la superficie dell'acqua del bacino, del pozzo o serbatoio e la valvola d'ingresso al suo interno.
- **le perdite di carico** sono perdite di portata dovute al rallentamento dell'acqua nei tubi causato dall'attrito, e corrispondono al **15% della lunghezza totale della tubatura**.



Esempio

Se la **pressione** è 2 bar (cioè 20 mt), **l'altezza di aspirazione** 3 mt, **l'altezza di sollevamento** 5 mt e la **lunghezza del tubo** 30 mt (di cui il 15% è 4,5 mt).

La **prevalenza manometrica** sarà uguale a:
 $20 \text{ mt} + 3 \text{ mt} + 5 \text{ mt} + 4,5 \text{ mt} = 32,5 \text{ mt}$.

Pompe idrauliche



Sommerse

Per svuotamento



ACQUA PULITA VC200ECL COD. 32615793

Potenza	200 W
Mandata	3500 l/h
Pressione	0,55 bar
Prevalenza	5,5 mt

29,90 €

ACQUA SPORCA WC400ECH COD. 32615961

Potenza	400 W
Mandata	7500 l/h
Pressione	0,50 bar
Prevalenza	5 mt

34,90 €

ACQUA TF 1.000 SPORCA SPERONI COD. 32024230

Potenza	1000 W
Mandata	14400 l/h
Pressione	4,8 bar
Prevalenza	11 mt

161,00 €

Per pozzi



SMC1003 EUROMATIC SPERONI COD. 30015972

Potenza	900 W
Mandata	5400 l/h
Pressione	3,6 bar
Prevalenza	36 mt

181,00 €

SCM4 SPERONI COD. 30016945

Potenza	1100 W
Mandata	5700 l/h
Pressione	4,7 bar
Prevalenza	47 mt

319,00 €

Superficie

Elettriche



PVC500 EUROMATIC SPERONI COD. 32024293

Potenza	550 W
Mandata	2400 l/h
Pressione	3,5 bar
Prevalenza	35 mt

60,00 €

PVC 800 EUROMATIC SPERONI COD. 32024321

Potenza	800 W
Mandata	3600 l/h
Pressione	4 bar
Prevalenza	40 mt

90,00 €

CAM98PA SPERONI COD. 32024265

Potenza	1300 W
Mandata	4200 l/h
Pressione	4,7 bar
Prevalenza	47 mt

171,00 €

Motore



MSA25 EUROMATIC SPERONI COD. 32024363

Potenza	1,5 HP
Mandata	7800 l/h
Pressione	2,2 bar
Prevalenza	22 mt

151,00 €

MSA50 EUROMATIC SPERONI COD. 32024370

Potenza	5,5 HP
Mandata	33000 l/h
Pressione	2,9 bar
Prevalenza	29 mt

262,00 €

Autoclave



AGC1100/25 EUROMATIC SPERONI COD. 32024356

Potenza	1100 W
Mandata	2400 - 3600 l/h
Pressione	1,6 - 3,2 bar
Prevalenza	45 mt

171,00 €



Accessori



**KIT ASPIRAZIONE
POMPE 7MT
SPERONI
COD. 30148552
22,30 €**

Raccolta acqua e riserva autonoma



Raccolta acqua

Recuperare acqua piovana è un prezioso contributo alla **riduzione di sprechi d'acqua potabile**. L'acqua piovana raccolta conserva le sue caratteristiche più naturali e, non sottoposta a trattamenti, contribuisce in modo **ecologico** alla migliore vita delle piante.

Per realizzare un sistema di raccolta acqua basta combinare 2 elementi:

- **Deviatore:** inserito nel canale pluviale e collegato al serbatoio permette la raccolta d'acqua.
- **Bidone o serbatoio:** la scelta dipende da vari fattori come litraggio, destinazione d'uso, costi di installazione e manutenzione.

Bidoni

La dimensione dei bidoni, **da un minimo di 150 a un massimo di 600 litri**, è adatta a garantire una riserva idrica capace di **irrigare aree verdi di piccole e medie dimensioni**.

Serbatoi

Possono essere impiegati sia per **uso irriguo che domestico** e possono raggiungere una capacità **da 330 a 6.500 litri**. I serbatoi **fuori terra** assicurano una **semplice e veloce messa in posa**, offrono una **grande cubatura** a fronte della superficie occupata e permettono una **facile manutenzione** nel tempo. I serbatoi **interrati** non creano ingombri nell'area verde. Mantengono **fresca e senza sbalzi termici la temperatura dell'acqua**.

Riserva autonoma

La riserva autonoma è una soluzione versatile e definitiva per irrigare **le piante d'interno** quando **si è assenti**. Questo sistema di distribuzione d'acqua assicura **un'irrigazione calibrata, costante e su misura, in totale autonomia**.



CONTENITORE ECOTANK SYSTEM

Litri **210** • Diametro base **Ø 48 cm** • Diametro superiore **Ø 78 cm**
Altezza **H 72 cm** • Coperchio e rubinetto inclusi
COD. **33447512**

29,90 €



CONTENITORE ECOTANK SYSTEM

Litri **300** • Diametro base **Ø 54 cm** • Diametro superiore **Ø 78 cm**
Altezza **H 89 cm** • Coperchio e rubinetto inclusi
COD. **33447505**

39,90 €



BASE PER CONTENITORE ECOTANK SYSTEM

Adatta per contenitori da **210** e **300** lt
COD. **33447435**

24,90 €



Accessori



**RACCORDO
UNIVERSALE
PER PLUVIALE**
COD. **34581442**

7,90 €



FILTRO
COD. **34581456**

7,90 €



**RUBINETTO
¾" RICAMBIO**
COD. **34581463**

2,00 €



AQUA GEL 400 ml MONDOVERDE

COD. 32054050

È composto dal 97% d'acqua gelificata. Inserito nel vaso, si trasforma nuovamente in acqua che viene assorbita dalle radici delle piante.

Ideale per vasi piccoli e grandi, acqua gel è in grado di bagnare in modo costante e graduale per un **massimo di 30 giorni**.

1,95 €



DISSETTA PIANTE TEKNO SINGLE

COD. 32597705

Ideale per innaffiare le piante d'appartamento, terrazzo, balcone e orto durante i periodi d'assenza in modo, semplice, sicuro e senza utilizzo di corrente elettrica. Il sistema di rilascio dell'acqua è a goccia a goccia, 24 ore su 24 e, a seconda della regolazione prescelta garantisce la corretta innaffiatura alle piante fino a 45 giorni.

3,95 €



IDRIS KIT CLABER

COD. 33790043

Esclusivo irrigatore automatico per piante in vaso, che utilizza tutte le normali bottiglie in plastica, o l'apposito contenitore d'acqua dal design coordinato. Dotato di **4 irrigatori**, per scegliere la portata più adatta ad ogni esigenza e di treppiede regolabile che garantisce perfetta stabilità. Non si rovina con il calcare, è realizzato con materiali plastici resistenti agli urti, permette di **annaffiare** le piante **per giorni, senza elettricità** e con la **massima precisione**.

12,45 €



TEKNO KIT + RICARICA

COD. 34572965

Sistema di irrigazione **facile e veloce**, adattabile a contenitori da 5 a 5.000 litri d'acqua. Possibilità di innaffiare terrazzi, aiuole, fioriere e vasi **per parecchie settimane**. Il kit comprende **6 gocciolatori, 5 metri di tubo e 1 raccordo**. La riserva è da **12 litri**.

14,95 €



IRRIGATORE ACQUA-GO MONDOVERDE

COD. 31850014

Irrigatore a caduta adattabile alla maggior parte delle bottiglie in plastica con **capacità da 0,5 a 2 litri**. Ideale per tutte le **piante da interno ed esterno**, di facile utilizzo, indicato per brevi periodi di assenza. Ogni irrigatore fornisce circa **10 cl di acqua ogni 24 ore**.

7,40 €



CAROTINE ACQUA GO MAXY MONDOVERDE

COD. 34555185

Irrigatore a caduta adattabile alla maggior parte delle bottiglie in plastica con **capacità da 0,5 a 2 litri**. Ideale per tutte le piante da interno ed esterno, di immediata applicazione e facile utilizzo, indicato per brevi periodi di assenza. Ogni irrigatore è capace di fornire circa 20 cl di acqua ogni 24 ore, permettendo di mantenere umido il terriccio ed in salute la pianta. Un irrigatore è sufficiente per un vaso di cm 25-35 di diametro; per vasi di dimensioni maggiori utilizzare più irrigatori.

11,90 €



AQUAGENIUS GF SET VACANZE

COD. 31085005

Kit di irrigazione goccia a goccia. Consente di innaffiare **fino a 16 vasi per un periodo di 20 giorni**; erogazione programmabile; capacità del serbatoio: **18 lt d'acqua**. Funziona senza batterie o corrente elettrica. Ideale per le **vacanze** e/o i periodi di **assenza prolungata**.

45,00 €



RISERVA D'ACQUA OASI CLABER

COD. 31590321

Oasi funziona con una **batteria da 9 volt** sufficiente per un anno intero. Un sistema elettronico permette la scelta fra **4 programmi di irrigazione** diversi, studiati per soddisfare tutte le esigenze. Pronto all'uso in pochi secondi ha un **serbatoio di 25 lt** per irrigare **fino a 20 vasi** e un'**autonomia di 40 giorni**. Autonomo e sicuro, senza bisogno di collegamenti al rubinetto o all'impianto elettrico, è l'ideale per quando si è assenti o in vacanza.

72,00 €

Facile... con Leroy Merlin

I nostri servizi ti seguono anche dopo l'acquisto



Artigiano a domicilio

Non sai a chi affidare i lavori di posa e installazione? Ti proponiamo una rete di artigiani che collabora con noi.



Finanziamenti

Vuoi comprare oggi e pagare domani? Valuta le soluzioni di finanziamento che ti offriamo. Rivolgiti all'accoglienza per avere tutte le informazioni.



Reso merce

Non sei soddisfatto del tuo acquisto? Hai acquistato merce in più o hai cambiato idea? Niente paura, da noi hai la possibilità di restituire la merce acquistata presentando in accoglienza lo scontrino d'acquisto e l'imballo integro.



Garanzia miglior prezzo

Leroy Merlin si impegna a garantirti i prezzi più bassi. E a chi trova il nostro stesso prodotto a un prezzo migliore offriamo un rimborso! Scopri all'Accoglienza Clienti del tuo negozio il regolamento e le condizioni.



Consegna a domicilio

Hai acquistato merce che non riesci a trasportare? Chiedi la consegna direttamente a casa tua.



Corsi e schede fai da te

Ti piacerebbe imparare a decorare o sistemare la tua casa? Partecipa ai nostri corsi e utilizza le nostre schede.

Le nostre guide



I nostri negozi

Torino-Moncalieri tel. 011-6894500
Torino-Collegno tel. 011-456100
Genova-Area Campi tel. 010-647140
Varese-Solbiate tel. 0331-999000
Milano-Assago tel. 02-5286260
Milano-Carugate tel. 02-92503600
Milano-Corsico tel. 02-45057300
Milano-Pantigliate tel. 02-9066211
Milano-Caponago tel. 02-95545700
Milano-Lissone tel. 039-27167200
Milano-Nova Milanese tel. 0362-491200
Milano-Rozzano tel. 02-52862100
Milano-Busnago tel. 039-6304400
Milano-Baranzate tel. 02-38349500
Pavia-Torrazza Coste tel. 0383-210700
Bergamo-Curno tel. 035-6227811

Bergamo-Seriate tel. 035-2928500
Piacenza tel. 0523-467200
Brescia tel. 030-3513000
Verona-S. Giovanni Lupatoto tel. 045-8758100
Venezia-Marcon tel. 041-5997701
Venezia-Marghera tel. 041-5091711
Vicenza-Torri di Quartesolo tel. 0444-710111
Treviso-Olmi San Biagio di Callalta tel. 0422-392200
Udine-Torreano di Martignacco tel. 0432-408801
Bologna tel. 051-4202911
Bologna-Casalecchio tel. 051-2989500
Rimini-Savignano a Mare tel. 0541-322500
Firenze-Campi B. tel. 055-897641
Livorno tel. 0586-437500
Perugia-Bastia Umbra tel. 075-8083200
Chieti-S. Giovanni Teatino tel. 085-444900

Roma-La Romanina tel. 06-726410
Roma-Laurentina tel. 06-5068541
Roma-Ciampino tel. 06-79325444
Roma-Porta di Roma tel. 06-872042100
Roma-Fiumicino tel. 06-6500681
Roma-Tiburtina tel. 06-412316
Napoli-Afragola tel. 081-8605211
Napoli-Arzano tel. 081-710641
Napoli-Giugliano tel. 081-8198700
Bari-Casamassima tel. 080-4575211
Bari-S. Caterina tel. 080-5660711
Brindisi-Mesagne tel. 0831-713711
Catania-Belpasso tel. 095-786551
Palermo tel. 091-6917711
Palermo-C.C. Forum tel. 091-6219611

www.leroymerlin.it