

claber®

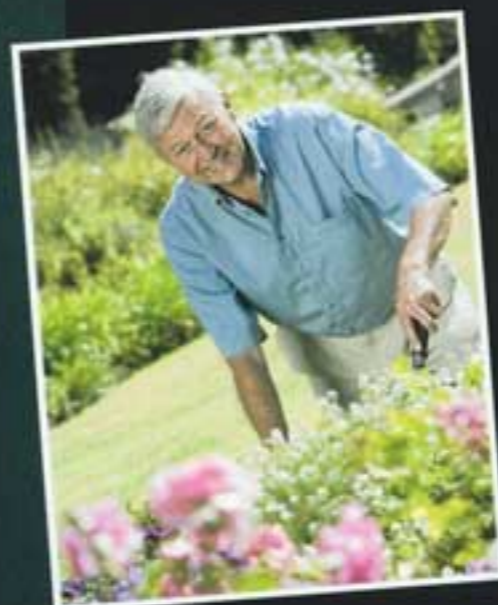
I Maestri dell'Acqua



LINEA FUORITERRA IRRIGATORI OSCILLANTI

IRRIGAZIONE FACILE E SU MISURA

Grazie al sistema "Aqua Control", bastano due dita per aprire o chiudere gli ugelli laterali, determinando l'ampiezza dell'area irrigata. Compact è disponibile in una gamma completa che risponde a ogni esigenza in giardino. Uno dei maggiori successi fra gli irrigatori di casa Claber: a iniziare dal design, decisamente innovativo e caratterizzato dall'elegante cassa esterna in robusto ABS. Lo speciale motore a turbina e gli ingranaggi antiusura ne garantiscono le prestazioni e la durata.



L'esperto consiglia:

Con i suoi getti simili alla pioggia naturale, Compact è uno strumento ideale per annaffiare un piccolo prato, con la massima semplicità ed efficacia.



Le parti metalliche sono leggere, resistenti e inossidabili.

La cassa in ABS contiene una grande turbina ad alte prestazioni.

Grazie al sistema "Aqua Control", si può scegliere l'ampiezza della superficie da irrigare.

CE



 **8748**

COMPACT-12


Braccio oscillante in ABS. Modello a 12 fori.
Motore idraulico con ingranaggi autolubrificanti in resina acetica anti-usura. Turbina di grande diametro molto efficiente anche a basse pressioni. Dispositivo di selezione delle aree bagnate con pratico posizionamento a innesto (5 diverse posizioni).
Slitta con elementi in alluminio (diametro 10 mm).
Stabile sul terreno e facile da trainare.



Bar	m ²	m	l / m ²	l / min
1	98	11,5 x 8,5	5,6	9,1
2	169	14,7 x 11,5	4,4	12,4
3	192	17,5 x 11,0	4,4	14,1
4	165	16,5 x 10,0	5,7	15,7



CE

 **8753**

COMPACT-20 Aqua Control

Braccio oscillante in ABS con l'esclusivo sistema "Aqua Control" che permette di variare l'ampiezza della superficie irrigata. Modello a 20 fori con 8 ugelli regolabili (estremità zigrinata per una comoda presa).
Motore idraulico con ingranaggi autolubrificanti in resina acetica anti-usura. Turbina di grande diametro molto efficiente anche a basse pressioni. Dispositivo di selezione delle aree bagnate con pratico posizionamento a innesto (5 diverse posizioni).
Slitta con elementi in alluminio (diametro 10 mm). Stabile sul terreno e facile da trainare.



Bar	m ²	m	l / m ²	l / min
1	100	10,5 x 9,5	6,3	10,5
2	215	16,0 x 13,4	4,3	15,5
3	305	18,8 x 16,2	3,7	19,0
4	320	19,2 x 16,7	3,9	21,0



CE