

since 1974...



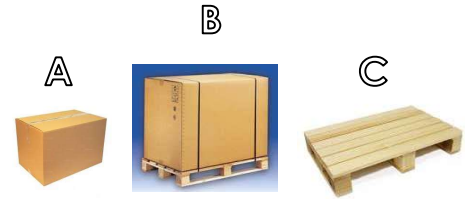
# GREENCARE

[www.ormasrl.it](http://www.ormasrl.it)





[www.ormasrl.it](http://www.ormasrl.it)



modello model modele Modelle modelos	pressione ingresso	velocità di avvolgimento	superficie irrigata	peso macchina	imballo package emballage Verpackung embalaje	peso lordo	dimensioni dimensions dimensions Abmessunge dimensiones
	inlet pressure	rewind speed	wetted area	machine weight		gross weight	
	pression d'entrée	vitesse d'enroulement	surface arrosée	poids de la machine		poids brut	
	Eingangsdruck	Wickelgeschwindigkeit	beregnete Fläche	Maschinengewicht	Verpackung	Bruttogewicht	Abmessunge
	presión en entrada	velocidad de enrollamiento	superficie mojada	peso de la máquina	embalaje	peso bruto	dimensiones
	min max	min max	m2	kg.		kg.	cm.
<b>Passeggiando 30m</b>	2 - 4 bar	8 - 20 m/h	500 / 1100 mq	28	A	28	41x80x48
<b>Leader 20/40m</b>	2 - 4 bar	8 - 20 m/h	1300 mq	35	A	35	41x80x48
<b>Leader 25/50m</b>	2 - 4 bar	8 - 40 m/h	1600 mq	65	B	75	60x80x90
<b>Leader 32/70m</b>	2,5 - 5,5 bar	8 - 30 m/h	3000 mq	110	B	124	90x90x110
<b>Leader 32/120m</b>	3 - 5,5 bar	8 - 30 m/h	4800 mq	195	B	231	145x105x140
<b>Leader 40/120m</b>	3 - 5,5 bar	8 - 30 m/h	5000 mq	210	B	246	145x105x140
<b>Leader 50/150m</b>	3 - 5,5 bar	8 - 30 m/h	7600 mq	360	C	393	170x133x175
<b>Leader 50/180m</b>	3 - 5,5 bar	8 - 30 m/h	8400 mq	390	C	423	170x133x175
<b>Leader 63/110m</b>	3 - 5,5 bar	8 - 30 m/h	6900 mq	380	C	413	170x133x175





# Leader 32

Ø 32 mm x 70 m



[www.ormasrl.it](http://www.ormasrl.it)

diametro ugello nozzle diameter diamètre de la buse Regnerduse Diametro tobera	pressione entrata inlet pressure pression entrée Eingangdruck presión entrada	portata flow débit Wasserverbrauch caudal		largh. max. irrigata max. wetted width largueur max. arrosé Beregnete Breite máx. anchura mojada	largh. utile irrigata useful wet width largueur utile arrosé Beregnete Breite anchura mojada útil	intensità di pioggia in mm sprinkling density in mm intensité de la pluie en mm Beregnungsdichte in mm densidad de lluvia en mm		
mm.	bar	l/min	m <sup>3</sup> /h	mt	85%	10m/h	20m/h	30m/h
<b>Leader 32/70m</b>								
6	3	32	1,9	29	25	6,6	3,3	2,2
	4,2	39	2,3	33	28	7,1	3,6	2,4
	5,3	45	2,7	35	30	7,7	3,9	2,6
7	3,3	42	2,5	30	26	8,4	4,2	2,8
	4,6	52	3,1	34	29	9,2	4,6	3,1
	5,8	60	3,6	37	31	9,7	4,9	3,2
8	3,9	57	3,4	34	29	10,1	5,1	3,4
	5,0	69	4,1	38	32	10,9	5,5	3,6
	6,0	80	4,8	41	35	11,7	5,9	3,9





# Leader 32

Ø 32 mm x 70 m



codice	descrizione
<b>LE32070P</b>	<b>Leader 32 m. 70 turbina</b> completo di carrello porta irrigatore, irrigatore a settori con boccagli 6, 7 e 8 mm, intensità di pioggia e velocità di irrigazione regolabile, guidatubo, arresto automatico e chiusura passaggio acqua a fine irrigazione, sollevamento carrello porta irrigatore
<b>LE0009</b>	tubo gomma collegamento mt. 3 c/raccordi
<b>LE0041</b>	arresto automatico senza chiusura acqua (in aggiunta allo standard)
<b>LE0042</b>	arresto automatico senza chiusura acqua (in alternativa allo standard)
<b>LE0026</b>	regolatore di pressione 45 m.c.a.
<b>LE0028</b>	barra con ugelli orientabili per irrigazione in serre
<b>LE0021</b>	pallet cm. 90 x 90
<b>LE0005</b>	scatola con pallet cm. 90 x 90 x 110 H

code	description
<b>LE32070P</b>	<b>Leader 32 m. 70 turbine</b> (Ø 32 mm PE hose - 70 m lenght) with sprinkler trolley, sectorial sprinkler with nozzles 6 7 and 8 mm , adjustable flow rate and irrigation speed, hoseguide, automatic stop and water stopping at end irrigation, sprinkler trolley lifting
<b>LE0009</b>	3 m flexible connection pipe with joints
<b>LE0041</b>	stopping device without water stop (to add to standard)
<b>LE0042</b>	stopping device without water stop (on alternative to standard)
<b>LE0026</b>	water pressure regulator 45 m.c.a.
<b>LE0028</b>	boom with adjustable nozzles for under trees and greenhouses
<b>LE0021</b>	pallet cm. 90 x 90
<b>LE0005</b>	box with pallet cm. 90 x 90 x 110 H

Kode	Beschreibung
<b>LE32070P</b>	<b>Leader 32 m. 70 Turbine</b> Turbinenantrieb, Regnerwagen, Regner mit 6 7 und 8 mm Düse, regulierbare Regensintensität und Schlauchgeschwindigkeit durch by-pass Turbine, Endebewässerungshemmenvorrichtung mit Wasserselbstanschluss, selbstätig Wagenheben
<b>LE0009</b>	3 m. Verbindungsschlauch mit Geka
<b>LE0041</b>	Mechanische Abschaltung mit Wasserverschluss (ausserdem Standard)
<b>LE0042</b>	Mechanische Abschaltung ohne Wasserverschluss (Alternative)
<b>LE0026</b>	Wasserdruckregulator 45 m.c.a.
<b>LE0028</b>	Stange mit orientierbar Düsen (Beregnungsbreite 6-8m.)
<b>LE0021</b>	pallet cm. 90x90
<b>LE0005</b>	Karton mit pallet cm. 90x90x110H



I dati, le indicazioni ed illustrazioni sono fornite a titolo informativo e non impegnativo, con riserva di modifica in ogni momento e senza preavviso.

Le condizioni generali di vendita sono riportate sul sito: [www.ormasrl.it](http://www.ormasrl.it)

All data, indications and illustrations are informative only. They are subject to change at any time without previous notice and without incurring obligation. General conditions of sale are listed on the site: [www.ormasrl.it](http://www.ormasrl.it)

Alle Angaben und Bildungen in diesem Prospekt haben informativen Charakter. Änderungen jederzeit ohne Voranmeldung vorbehalten.

Allgemeine Verkaufsbedingungen sind auf der Website aufgeführt: [www.ormasrl.it](http://www.ormasrl.it)



## **O.R.M.A. S.R.L.**

Via Giardino 10/a - 40026 Giardino di Imola (Bo) Italy

tel. +39 0542 55095 fax +39 0542 55467

e-mail: [info@ormasrl.it](mailto:info@ormasrl.it)

[www.ormasrl.it](http://www.ormasrl.it)