



ALI NEBULIZZATORI A BASSA PRESSIONE PER MACCHINE IRRIGATORI

LOW PRESSURE SPRAYING BOOMS FOR HOSE REEL IRRIGATION MACHINES

RAMPES ASPERGEUSES À BASSE PRESSION POUR ENROULEURS

ALAS REGADORAS DE BAJA PRESIÓN PARA MÁQUINAS DE IRRIGACIÓN

La gamma delle ali nebulizzatrici RM, in acciaio zincato a caldo, possono essere adattate a qualsiasi macchina irrigatrice. Potrete ottenere un elevato risparmio di acqua, una perfetta e delicata irrigazione, anche in condizioni particolarmente ventose.

The range of RM hot-galvanised steel spraying booms can be fitted to every kind of hose reel irrigation machines. You can obtain a high saving of water, a perfect and light irrigation, in particularly windy conditions too.

La gamme des rampes asperseuses RM en acier galvanisé à chaud peut s'adapter facilement à tout type d'enrouleur. On peut obtenir une élevée économie d'eau, un parfait et délicat arrosage, même en conditions particulièrement venteuses.

La gama de las alas regadoras RM, de acero galvanizado en caliente, puede ser adaptada a cualquier máquina de irrigación. Podrán obtener un ahorro elevado de agua, además de una perfecta y delicada irrigación, mismo con condiciones de viento desfavorables.

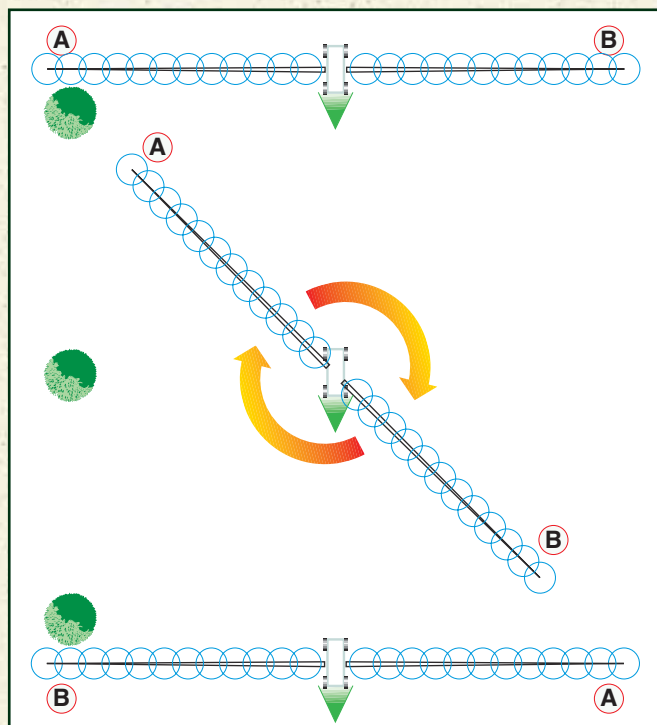


Ugelli in ottone anti-ostruzione, a doppio spacco, per una migliore distribuzione dell'acqua (brevetto RM).

Double cut anti-occlusion brass nozzles which allow a better distribution of water (RM patent).

Buses en laiton anti-obstruction à double fente pour une meilleure distribution de l'eau (brevet RM).

Atomizadores de latón con sistema antiatasgo de doble apertura para la mejor distribución del agua (patente RM).



Girevole di 360°, per evitare gli ostacoli presenti sul terreno.

Turning on 360° to avoid obstacles on the field.

Pivotante sur 360° pour éviter les obstacles sur le terrain.

Rotación de 360° para evitar los obstáculos presentes en el terreno.



Irrigazione a bassissima pressione, che consente un enorme risparmio energetico.

Low pressure irrigation which allows a big saving of energy.

Arrosage à très basse pression qui permet une énorme économie d'énergie.

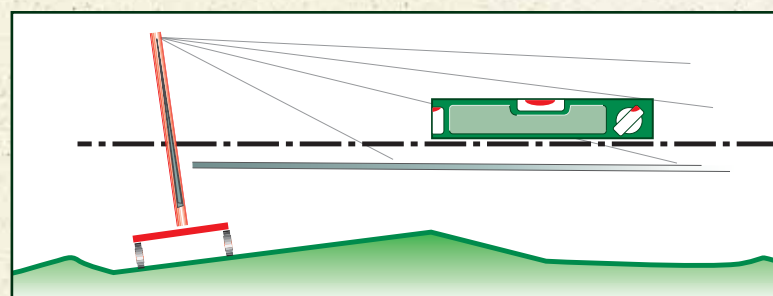
Irrigación con presión baja, que permite un increíble ahorro de energía.

Sistema autolivellante che permette all'ala irrigatrice di compen-
sare le asperità del terreno (ad esclusione dell'ala 14 m).

Self-leveling system which allows the boom to adapt itself to the field roughness (excluding 14 m boom).

Système autonivelant qui permet à la rampe de se conformer aux
aspérités du terrain (à l'exclusion de la rampe 14 m).

*Sistema de nivelación automática que permite al ala de rocío compen-
sar las dificultades del terreno (excepto para el ala de 14 m).*





I carrelli RM (optional) sono appositamente studiati per essere montati su qualsiasi tipo di macchina irrigatrice.

RM trolleys (optional) especially made to be mounted on every kind of hose reel irrigation machine.

Chariots RM (option) étudiés pour être facilement adaptés à tout type d'enrouleur.

Los carros RM (opcional) han sido estudiados especialmente para el montaje en cualquier tipo de máquina de irrigación.



Ala in acciaio, struttura 40 m.
40 m. Steel boom
Rampe en acier structure 40 m.
Ala de acero con estructura de 40 m.

Tutte le macchine RM sono progettate per poter lavorare e trasportare le nostre ali nebulizzatrici

All RM machines have been projected to work with and transport our booms.

Toutes les machines RM ont été projetées pour travailler avec nos rampes et pour les transporter facilement.

Todas las máquinas RM están proyectadas para operar y transportar nuestras alas regadoras.

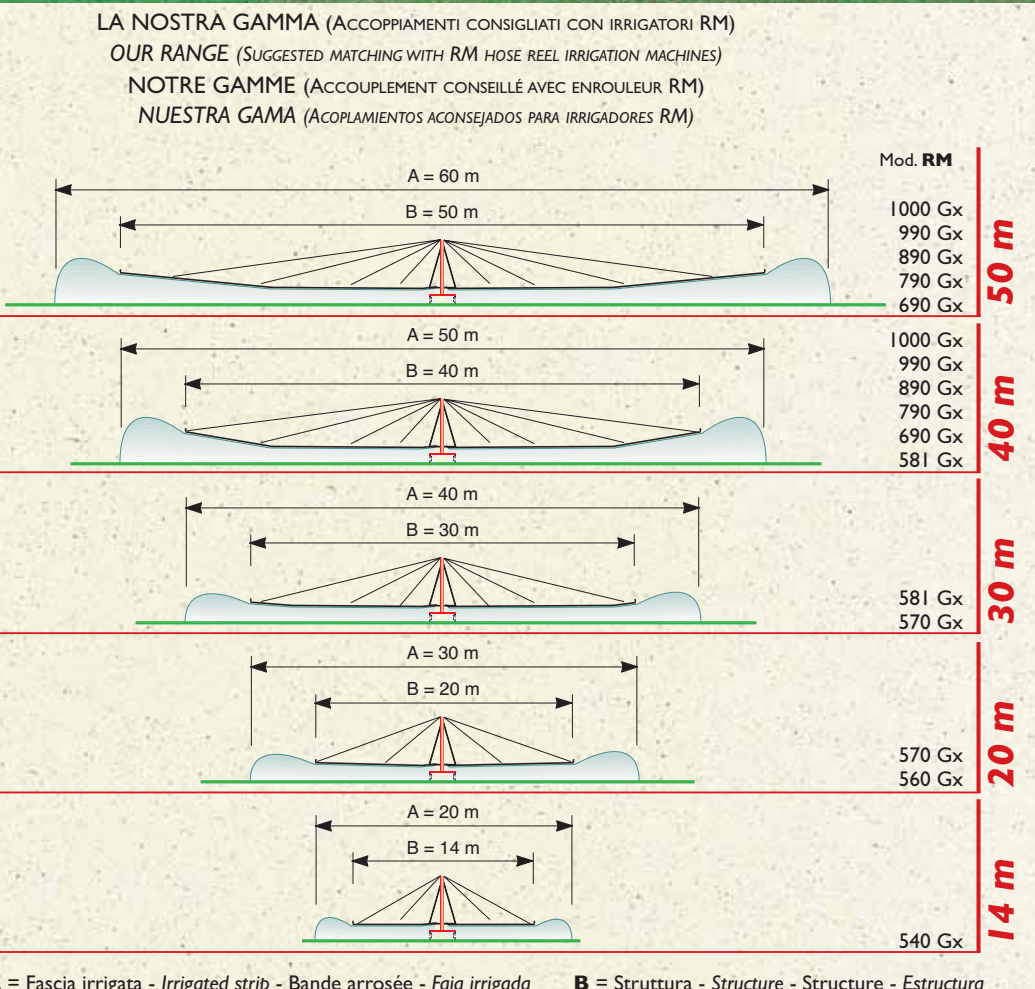


TABELLA PLUVIOMETRICA
STEEL BOOM RAIN TABLE
TABLEAU PLUVIOMÉTRIQUE
TABLA PLUVIOMÉTRICA

N. ugelli a spacco doppio + N.2 ugelli finali - No. double cut nozzles + No.2 final nozzles - n. buses a double fente + n.2 terminal - n. de rociadores con doble apertura + 2 atomizadores finales

Altezza spacco - Nozzle cut Height - Hauteur de fente - Altura apertura

			Pressione ala - Boom pressure - Pression de la rampe - Presión del ala																
			Portata ala - Boom delivery - Débit de la rampe - Caudal ala																
			Fascia - Strip - Surface arrosee - Alcance																
Velocità di avvolgimento - Rewinding speed - Vitesse d'enroulement - Velocidad de arrollado (m/h)																			
mm	Bar	lt/sec.	mc/h	m	Altezza pioggia - Rain height - Pluviometrie - Altura rocío (mm)														
20 m	17	1	5,4	19,44	28,0	69,4	46,3	34,7	27,8	23,1	17,4	13,9	11,6	9,9	8,7	7,7	6,9	5,8	4,6
		1,5	6,8	24,48	29,0	84,4	56,3	42,2	33,8	28,1	21,1	16,9	14,1	12,1	10,6	9,4	8,4	7,0	5,6
		2	8,3	29,88	30,0	99,6	66,4	49,8	39,8	33,2	24,9	19,9	16,6	14,2	12,5	11,1	10,0	8,3	6,6
		2,5	9,3	33,48	31,0	108,0	72,0	54,0	43,2	36,0	27,0	21,6	18,0	15,4	13,5	12,0	10,8	9,0	7,2
30 m	27	3	10,4	37,44	32,0	117,0	78,0	58,5	46,8	39,0	29,3	23,4	19,5	16,7	14,6	13,0	11,7	9,8	7,8
		1	7,5	27	29,0	93,1	62,1	46,6	37,2	31,0	23,3	18,6	15,5	13,3	11,6	10,3	9,3	7,8	6,2
		1,5	9	32,4	30,0	108,0	72,0	54,0	43,2	36,0	27,0	21,6	18,0	15,4	13,5	12,0	10,8	9,0	7,2
		2	10,5	37,8	31,0	121,9	81,3	61,0	48,8	40,6	30,5	24,4	20,3	17,4	15,2	13,5	12,2	10,2	8,1
40 m	35	1	8,7	31,32	30,0	104,4	69,6	52,2	41,8	34,8	26,1	20,9	17,4	14,9	13,1	11,6	10,4	8,7	7,0
		1,5	10,3	37,08	31,0	119,6	79,7	59,8	47,8	39,9	29,9	23,9	19,9	17,1	15,0	13,3	12,0	10,0	8,0
		2	12	43,2	32,0	135,0	90,0	67,5	54,0	45,0	33,8	27,0	22,5	19,3	16,9	15,0	13,5	11,3	9,0
		1	8,1	29,16	38,0	76,7	51,2	38,4	30,7	25,6	19,2	15,3	12,8	11,0	9,6	8,5	7,7	6,4	5,1
50 m	45	1,5	10,1	36,36	39,0	93,2	62,2	46,6	37,3	31,1	23,3	18,6	15,5	13,3	11,7	10,4	9,3	7,8	6,2
		2	12,5	45	40,0	112,5	75,0	56,3	45,0	37,5	28,1	22,5	18,8	16,1	14,1	12,5	11,3	9,4	7,5
		2,5	14	50,4	41,0	122,9	82,0	61,5	49,2	41,0	30,7	24,6	20,5	17,6	15,4	13,7	12,3	10,2	8,2
		3	15,6	56,16	42,0	133,7	89,1	66,9	53,5	44,6	33,4	26,7	22,3	19,1	16,7	14,9	13,4	11,1	8,9
27	35	1	11,4	41,04	39,0	105,2	70,2	52,6	42,1	35,1	26,3	21,0	17,5	15,0	13,2	11,7	10,5	8,8	7,0
		1,5	13,7	49,32	40,0	123,3	82,2	61,7	49,3	41,1	30,8	24,7	20,6	17,6	15,4	13,7	12,3	10,3	8,2
		2	17,7	63,72	41,0	155,4	103,6	77,7	62,2	51,8	38,9	31,1	25,9	22,2	19,4	17,3	15,5	13,0	10,4
		1	13,3	47,88	39,0	122,8	81,8	61,4	49,1	40,9	30,7	24,6	20,5	17,5	15,3	13,6	12,3	10,2	8,2
35	45	1,5	15,8	56,88	40,0	142,2	94,8	71,1	56,9	47,4	35,6	28,4	23,7	20,3	17,8	15,8	14,2	11,9	9,5
		2	18,3	65,88	41,0	160,7	107,1	80,3	64,3	53,6	40,2	32,1	26,8	23,0	20,1	17,9	16,1	13,4	10,7
		1	10,3	37,08	48,0	77,3	51,5	38,6	30,9	25,8	19,3	15,5	12,9	11,0	9,7	8,6	7,7	6,4	5,2
		1,5	12,7	45,72	49,0	93,3	62,2	46,7	37,3	31,1	23,3	18,7	15,6	13,3	11,7	10,4	9,3	7,8	6,2
45	50	2	15,6	56,16	50,0	112,3	74,9	56,2	44,9	37,4	28,1	22,5	18,7	16,0	14,0	12,5	11,2	9,4	7,5
		2,5	17,8	64,08	51,0	125,6	83,8	62,8	50,3	41,9	31,4	25,1	20,9	17,9	15,7	14,0	12,6	10,5	8,4
		3	19,8	71,28	52,0	137,1	91,4	68,5	54,8	45,7	34,3	27,4	22,8	19,6	17,1	15,2	13,7	11,4	9,1
		1	14,5	52,2	49,0	106,5	71,0	53,3	42,6	35,5	26,6	21,3	17,8	15,2	13,3	11,8	10,7	8,9	7,1
35	45	1,5	17,5	63	50,0	126,0	84,0	63,0	50,4	42,0	31,5	25,2	21,0	18,0	15,8	14,0	12,6	10,5	8,4
		2	20,4	73,44	51,0	144,0	96,0	72,0	57,6	48,0	36,0	28,8	24,0	20,6	18,0	16,0	14,4	12,0	9,6
		2,5	23,6	84,96	52,0	163,4	108,9	81,7	65,4	54,5	40,8	32,7	27,2	23,3	20,4	18,2	16,3	13,6	10,9
		3	26	93,6	53,0	176,6	117,7	88,3	70,6	58,9	44,2	35,3	29,4	25,2	22,1	19,6	17,7	14,7	11,8
45	50	1	16,9	60,84	50,0	121,7	81,1	60,8	48,7	40,6	30,4	24,3	20,3	17,4	15,2	13,5	12,2	10,1	8,1
		1,5	20,1	72,36	51,0	141,9	94,6	70,9	56,8	47,3	35,5	28,4	23,6	20,3	17,7	15,8	14,2	11,8	9,5
		2	23,4	84,24	52,0	162,0	108,0	81,0	64,8	54,0	40,5	32,4	27,0	23,1	20,3	18,0	16,2	13,5	10,8
		2,5	26,4	95,04	53,0	179,3	119,5	89,7	71,7	59,8	44,8	35,9	29,9	25,6	22,4	19,9	17,9	14,9	12,0
45	50	3	29,5	106,2	54,0	196,7	131,1	98,3	78,7	65,6	49,2	39,3	32,8	28,1	24,6	21,9	19,7	16,4	13,1
		1	19,3	69,48	50,0	139,0	92,6	69,5	55,6	46,3	34,7	27,8	23,2	19,9	17,4	15,4	13,9	11,6	9,3
		1,5	23,1	83,16	51,0	163,1	108,7	81,5	65,2	54,4	40,8	32,6	27,2	23,3	20,4	18,1	16,3	13,6	10,9
		2	26	93,6	52,0	180,0	120,0	90,0	72,0	60,0	45,0	36,0	30,0	25,7	22,5	20,0	18,0	15,0	12,0
45	50	2,5	29,5	106,2	53,0	200,4	133,6	100,2	80,2	66,8	50,1	40,1	33,4	28,6	25,0	22,3	20,0	16,7	13,4
		3	32,4	116,6	57,0	204,6	136,4	102,3	81,9	68,2	51,2	40,9	34,1	29,2	25,6	22,7	20,5	17,1	13,6
		1	12,8	46,08	58,0	79,4	53,0	39,7	31,8	26,5	19,9	15,9	13,2	11,3	9,9	8,8	7,9	6,6	5,3
		1,5	15,8	56,88	59,0	96,4	64,3	48,2	38,6	32,1	24,1	19,3	16,1	13,8	12,1	10,7	9,6	8,0	6,4
45	50	2	19,5	70,2	60,0	117,0	78,0	58,5	6,8	39,0	29,3	23,4	19,5	16,7	14,6	13,0	11,7	9,8	7,8
		2,5	22,2	79,92	61,0	131,0	87,3	65,5	52,4	43,7	32,8	26,2	21,8	18,7	16,4	14,6	13,1	10,9	8,7
		3	24,7	88,92	62,0	143,4	95,6	71,7	57,4	47,8	35,9	28,7	23,9	20,5	17,9	15,9	14,3	12,5	9,6
		1	18,1	65,16	59,0	110,4	73,6	55,2	44,2	36,8	27,6	22,1	18,4	15,8	13,8	12,3	11,0	9,2	7,4
45	50	1,5	21,8	78,48	60,0	130,8	87,2	65,4	52,3	43,6	32,7	26,2	21,8	18,7	16,4	14,5	13,1	10,9	8,7
		2	25,5	91,8	61,0	150,5	100,3	75,2	60,2	50,2	37,6	30,1	25,1	21,5	18,8	16,7	15,0	12,5	10,0
		2,5	29,5	106,2	62,0	171,3	114,2	85,6	68,5	57,1	42,8	34,3	28,5	24,5	21,4	19,0	17,1	14,1	11,3
		1	21,1	75,96	60,0	126,6	84,4	63,3	50,6	42,2	31,7	25,3	21,1	18,1	15,8	14,1	12,7	10,6	8,4
45	50	1,5	25,1	90,36	61,0	148,1	98,8	74,1											



LIQUÒ, ala in acciaio struttura m 30 a calate per distribuzione lisier.

LIQUÒ, 30 m steel boom for slurry.

LIQUÒ, rampe en acier structure m 30 à pendouiller pour la distribution de lisier.

LIQUÒ, ala de acero con estructura de 30 m con pendientes para la distribución de estiércol líquido.



Ala in acciaio struttura m 40.

40 m steel boom.

Rampe en acier structure m 40.

Ala de acero con estructura de 40 m.



Ala in acciaio struttura m 30.

30 m steel boom.

Rampe en acier structure m 30.

Ala de acero con estructura de 30 m.



Ala in acciaio struttura m 50.

50 m steel boom.

Rampe en acier structure m 50.

Ala de acero con estructura de 50 m.



IRRIGATION EQUIPMENT

43010 TRECASALI - Loc. S. QUIRICO - (PARMA) - ITALY
Tel. 0521.872.321 - Fax 0521.874.027
International phone: +39.0521.872.321
<http://www.rmirriga.it> • E-mail: rmirriga@tin.it

