

I GB F D E

DCMIS
DCMIS
we irrigate the world



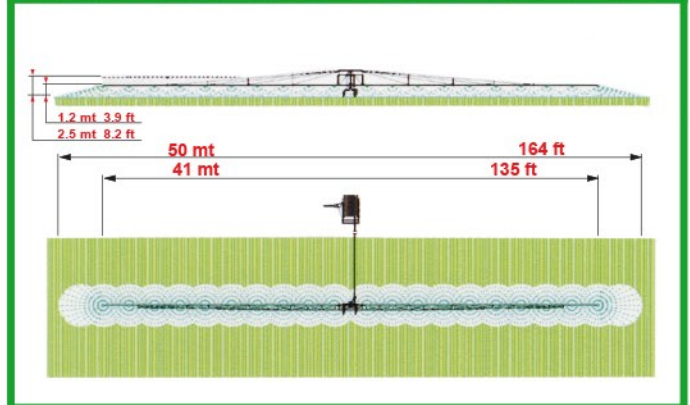
TUV 50 100 8910 CERTIFIED

SPRAY BOOMS



ALA PIOVANA mt 41/50 serie P.A

- I** Fascia bagnata mt. 50 – Erogatori n°17
Portata regolabile da 600 a 1100 lt/min.
Pressione di lavoro regolata a 1,5 atm. 20 psi
Altezza di lavoro regolabile da 1,2 a 2,5 mt.
 - GB** *Irrigated strip mt. 50 – Nozzles no. 17
Adjustable flow rate from 600 up to 1100 l/min.
Working pressure adjusted at 1,5 atm or 20 psi.
Adjustable working height from 1,2 up to 2,5 mt.*
 - F** Bande arrosée mt. 50 – Buses n. 17
Débit réglable de 600 à 1100 lt/min.
Pression de travail réglée à 1,5 atm ou 20 psi
Hauteur de travail réglable de 1,2 mt. à 2,5 mt.
 - D** *Beregneter Streifen 50 m – 17 Düsen
Von 600 bis 1100 l/min regulierbare Fördermenge
Auf 1,5 atm, 20 psi regulierter Betriebsdruck
Von 1,2 m bis 2,5 m regulierbare Arbeitshöhe.*
 - E** Banda mojada 50 mt. – Boquillas n. 17
Caudal regulable desde 600 hasta 1100 lt/min.
Presión de trabajo reglada a 1,5 Atm/20 psi
Altura de trabajo regulable desde 1,2 mt hasta 2,5 mt.
-
- I** Carrello ala con regolazione altezza 1,20 mt – 2,50 mt
 - GB** *Spray boom trolley with working height adjustable from 1,20 mt to 2,50 mt*
 - F** Chariot avec hauteur de travail réglable de 1,20 mt jusqu'à 2,50 mt
 - D** *Flügelwagen mit einstellbaren Arbeitshöhe von 1,20 Mt. bis 2,50 Mt.*
 - E** Carrito con altura de trabajo regulable desde 1,20 mt a 2,50 mt



I Ala 40 con ugelli Nelson S3000 e irrigatore terminale Nelson R75

GB *Spray boom 40 with nozzles Nelson S3000 and end gun Nelson R75*

F Rampe 40 avec buses Nelson S3000 et canon final Nelson R75

D *Beregnungsflügel 40 mit Düsen Nelson S3000 und Nelson R75 Endregner*

E Barra 40 con boquillas Nelson S3000 y aspensor final Nelson R75



I Ala 42 con ugelli Nelson S3000 e irrigatore terminale Nelson R55

GB *Spray boom 42 with nozzles Nelson S3000 and end gun Nelson R55*

F Rampe 42 avec buses Nelson S3000 et canon final Nelson R55

D *Beregnungsflügel 42 mit Düsen Nelson S3000 und Nelson R55 Endregner*

E Barra 42 con boquillas Nelson S3000 y aspensor final Nelson R55



I Ala 44 regolabile in altezza mt. 2,50 con pendoli per liquame

GB *Spray boom 44 with adjusting height mt. 2,50 with slurry drops*

F Rampe 44 avec hauteur de travail réglable mt. 2,50 avec cannes de descent pour lisier

D *Beregnungsflügel 44 mit einstellbaren Arbeitshöhe Mt. 2,50 mit Pendeln für Jauche*

E Barra 44 con altura de trabajo regulable mt. 2,50 con pendulos para purin





ALI PIOVANE NEBULIZZATRICI IN ACCIAIO ZINCATO CON STRUTTURA A TUBI SOSTENUTI DA CAVI DI ACCIAIO

Queste apparecchiature sono state progettate per l'irrigazione di colture basse su grandi estensioni. Applicate alle macchine irrigatrici offrono numerosi vantaggi:

- **Altezza di lavoro fissa a 1,2 mt**
- **Bassa pressione di esercizio - erogazione dell'acqua molto polverizzata**
- **Irrigazione uniforme anche in presenza di vento - non compattamento del terreno.**

Modelli disponibili:

- Ala Piovana mt. 44 (mt. utili 50) in alluminio
- Ala Piovana mt. 44 (mt. utili 50) in acciaio zincato
- Ala Piovana mt. 42 (mt. utili 62) in acciaio zincato con irrigatori Nelson
- Ala Piovana mt. 42 (mt. utili 70) in acciaio zincato con irrigatori Nelson
- Ala Piovana mt. 42 (mt. utili 48) in acciaio zincato
- Ala Piovana mt. 38 (mt. utili 44) in acciaio zincato
- Ala Piovana mt. 32 (mt. utili 38) in acciaio zincato
- Ala Piovana mt. 30 (mt. utili 36) in acciaio zincato
- Ala Piovana mt. 26 (mt. utili 32) in acciaio zincato
- Ala Piovana mt. 13 (mt. utili 19) in acciaio zincato

GALVANIZED STEEL SPRAY BOOMS WITH FRAME MADE OF GALVANIZED PIPES SUPPORTED BY STEEL CABLES

This implement is especially designed and constructed to benefit market gardeners and growers of similar delicate crops cultivated on large acreages.

Features:

- **Fixed working height at 1,2 mt**
- **Low pressure operation - superfine atomized spray - uniform irrigation unaffected by wind - no compaction of the soil.**

Available models:

- 44 mt. aluminium spray boom (width of irrigation strip mt. 50)
- 44 mt. galvanized steel spray boom (width of irrigation strip mt. 50)
- 42 mt. galvanized steel spray boom (width of irrigation strip mt. 62) with Nelson nozzles
- 42 mt. galvanized steel spray boom (width of irrigation strip mt. 70) with Nelson nozzles
- 42 mt. galvanized steel spray boom (width of irrigation strip mt. 48)
- 38 mt. galvanized steel spray boom (width of irrigation strip mt. 44)
- 32 mt. galvanized steel spray boom (width of irrigation strip mt. 38)
- 30 mt. galvanized steel spray boom (width of irrigation strip mt. 36)
- 26 mt. galvanized steel spray boom (width of irrigation strip mt. 32)
- 13 mt. galvanized steel spray boom (width of irrigation strip mt. 19)

RAMPES D'IRRIGATION EN ACIER GALVA AVEC STRUCTURE A TUBES SOUTENUE PAR CABLE EN ACIER

Ces appareils ont été conçus pour l'irrigation des cultures légumières sur des surfaces importantes. L'utilisation de la rampe pulvérisatrice avec enrouleurs offre plusieurs avantages :

- **Hauteur de travail fixe à 1,2 mt**
- **Faible pression - distribution de l'eau très pulvérisée - irrigation uniforme même avec du vent - protection des sols (terrains non compactés) - montage avec un seule personne.**

Modèles disponibles :

- Rampe mt. 44 (largeur d'arrosage mt. 50) en aluminium
- Rampe mt. 44 (largeur d'arrosage mt. 50) en acier galvanisé
- Rampe mt. 42 (largeur d'arrosage mt. 62) en acier galvanisé avec buses Nelson
- Rampe mt. 42 (largeur d'arrosage mt. 70) en acier galvanisé avec buses Nelson
- Rampe mt. 42 (largeur d'arrosage mt. 48) en acier galvanisé
- Rampe mt. 38 (largeur d'arrosage mt. 44) en acier galvanisé
- Rampe mt. 32 (largeur d'arrosage mt. 38) en acier galvanisé
- Rampe mt. 30 (largeur d'arrosage mt. 36) en acier galvanisé
- Rampe mt. 26 (largeur d'arrosage mt. 32) en acier galvanisé
- Rampe mt. 13 (largeur d'arrosage mt. 19) en acier galvanisé

BEREGNUNGSFLÜGEL MIT ZERSTÄUBER AUS VERZINKTEM STAHL MIT ROHRSTRUKTUR DURCH STAHLKABELN ABGESTÜTZT

Diese Ausrüstungen wurden für die Beregnung von niedrigen Kulturen auf großen Flächen konstruiert. An selbstfahrenden Beregnungsanlagen bieten sie große Vorteile:

- **Feste Arbeitshöhe um 1,2 mt**
- **Geringer Betriebsdruck - Beregnung mit einem hohen Zerstäubungsgrad - Gleichmäßige Beregnung auch bei Wind - Keine Verdichtung des Bodens.**

Lieferbare Modelle:

- Beregnungsflügel Mt. 44 (Arbeitslänge Mt. 50) aus Aluminium
- Beregnungsflügel Mt. 44 (Arbeitslänge Mt. 50) aus verzinktem Stahl
- Beregnungsflügel Mt. 42 (Arbeitslänge Mt. 62) aus verzinktem Stahl mit Nelson Düsen
- Beregnungsflügel Mt. 42 (Arbeitslänge Mt. 70) aus verzinktem Stahl mit Nelson Düsen
- Beregnungsflügel Mt. 42 (Arbeitslänge Mt. 48) aus verzinktem Stahl
- Beregnungsflügel Mt. 38 (Arbeitslänge Mt. 44) aus verzinktem Stahl
- Beregnungsflügel Mt. 32 (Arbeitslänge Mt. 38) aus verzinktem Stahl
- Beregnungsflügel Mt. 30 (Arbeitslänge Mt. 36) aus verzinktem Stahl
- Beregnungsflügel Mt. 26 (Arbeitslänge Mt. 32) aus verzinktem Stahl
- Beregnungsflügel Mt. 13 (Arbeitslänge Mt. 19) aus verzinktem Stahl

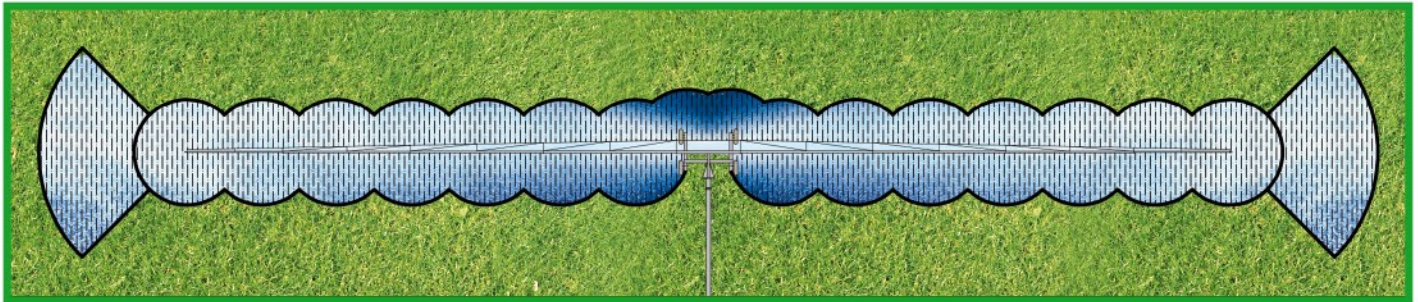
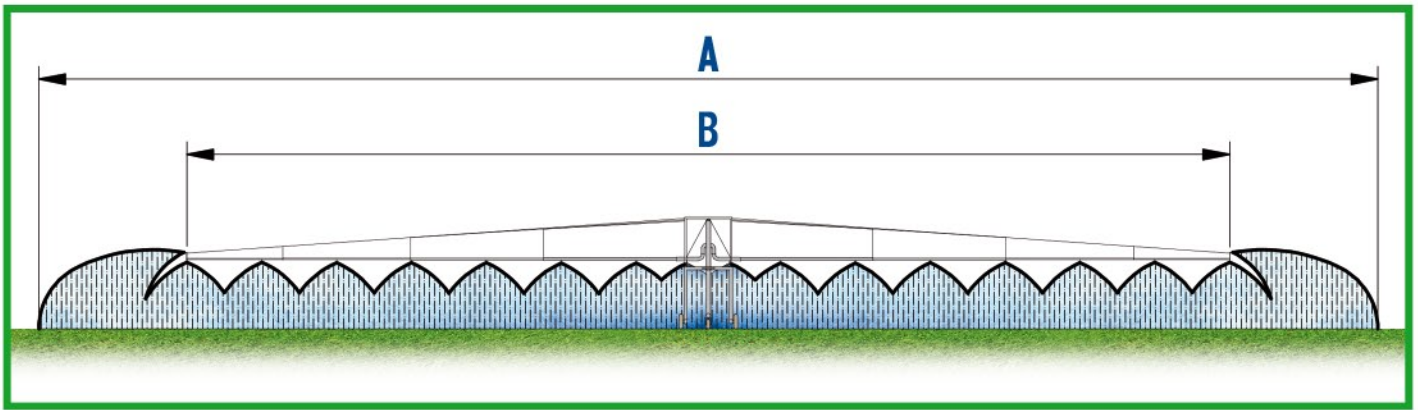
BARRAS NEBULIZADORAS DE ACERO GALVANIZADO CON ESTRUCTURA DE TUBOS SOSTENIDOS PARA CABLES DE ACERO

Estas maquinas han sido proyectadas especialmente para el riego de cultivos bajos en grandes extensiones. Aplicadas a las maquinas de riego ofrecen muchas ventajas :

- **Altura de trabajo fija a 1,2 mt**
- **Baja presión de trabajo - riego del agua muy pulverizada - riego uniforme tambien con viento - ausencia del compactado del terreno.**

Modelos disponibles:

- Barra mt. 44 utilidad mt. 50 en aluminio
- Barra mt. 44 utilidad mt. 50 en acer galvanizado
- Barra mt. 42 utilidad mt. 62 en acer galvanizado con boquillas Nelson
- Barra mt. 42 utilidad mt. 70 en acer galvanizado con boquillas Nelson
- Barra mt. 42 utilidad mt. 48 en acer galvanizado
- Barra mt. 38 utilidad mt. 44 en acer galvanizado
- Barra mt. 32 utilidad mt. 38 en acer galvanizado
- Barra mt. 30 utilidad mt. 36 en acer galvanizado
- Barra mt. 26 utilidad mt. 32 en acer galvanizado
- Barra mt. 13 utilidad mt. 19 en acer galvanizado.



MEASURE	ALA 13	ALA 26	ALA 30	ALA 32	ALA 38	ALA 42	ALA 44	ALA 42 NELSON R55	ALA 40 NELSON R75
A	19 m	32 m	36 m	38 m	44 m	48 m	50 m	62 m	70 m
B	13 m	26 m	30 m	32 m	38 m	42 m	44 m	42 m	40 m





TUV 50 100 8910 CERTIFIED

OCMIS
OCMIS
we irrigate the world

Stabilimento - Amministrazione e Sede Sociale:

41014 Castelvetro (MO) - ITALY - Via S. Eusebio, 7

Tel. +39 059 70 17 10 (10 linee ric. aut.) - Fax +39 059 70 21 53

info@ocmis-irrigation.com - www.ocmis-irrigation.com

Depositi:

41014 Castelvetro (MO) - ITALY - Via Leonardo da Vinci, 1

