

OPTIONS



- Carrello ala in acciaio zincato con srotolamento laterale
- Galvanized steel off-set trolley for spray boom
- Regnerwagen aus verzinktem Stahl mit Ablage im Fahrspur
- Chariot deportable en acier galvanisé
- Carrito en acero galvanizado con desenrollamiento lateral



- Ala 42 con ugelli Nelson S3000 e irrigatore terminale Nelson R55
- Spray boom 42 with nozzles Nelson S3000 and end gun Nelson R55
- Rampe 42 avec buses Nelson S3000 et canon final Nelson R55
- Beregnungsflügel 42 mit Düsen Nelson S3000 und Nelson R55 Endregner
- Barra 42 con boquillas Nelson S3000 y aspensor final Nelson R55



- Carrello ala con regolazione altezza 1,20 mt – 2,50 mt
- Spray boom trolley with working height adjustable from 1,20 mt to 2,50 mt
- Chariot avec hauteur de travail réglable de 1,20 mt jusqu'à 2,50 mt
- Flügelwagen mit einstellbaren Arbeitshöhe von 1,20 Mt. bis 2,50 Mt.
- Carrito con altura de trabajo regulable desde 1,20 mt a 2,50 mt



- 5" ruota in ferro
- 5" rueda de hierro
- 5" roue en fer
- 5" iron wheel
- 5" Stahlrad



irtec-irrigation.com

 **IRTEC**
Tecnologie per l'irrigazione



TUV 50 100 8910/3
CERTIFIED

Irtec S.p.A.

Via G. Mameli 12/14 | 41014
Castelvetro (MO) | ITALY

Tel. +39 059 790 500
Fax +39 059 790 746

info@irtec-irrigation.com



www.irtec-irrigation.com

[IT](#) [UK](#) [D](#) [F](#) [E](#)



IRTEC
Tecnologie per l'irrigazione

SPRAY BOOMS CATALOGUE

irtec-irrigation.com



TUV 50 100 8910/3
CERTIFIED



OUR SPRAY BOOMS



● 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:

- Bassa pressione di esercizio - erogazione dell'acqua molto polverizzata
- Irrigazione uniforme anche in presenza di vento - non compattamento del terreno.

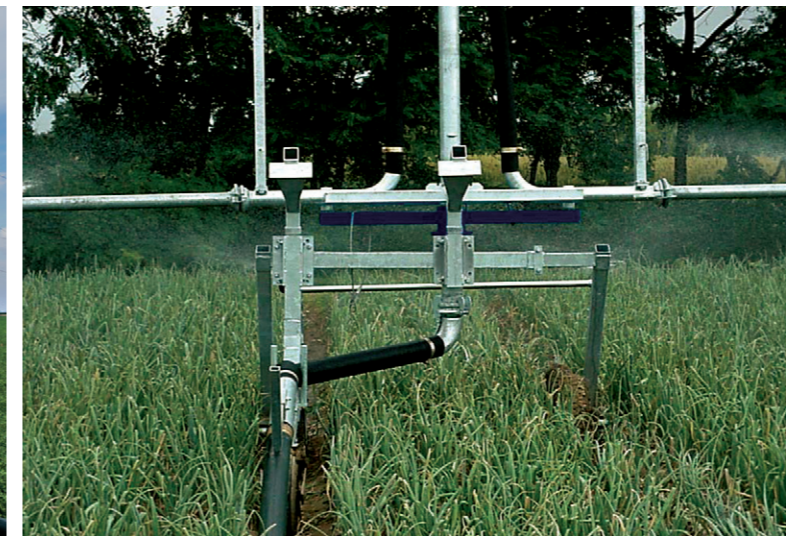
- Modelli disponibili:
- Ala Piovana mt. 44 (mt. utili 50) in alluminio
 - Ala Piovana mt. 44 (mt. utili 50) in acciaio zincato
 - Ala Piovana mt. 42 (mt. utili 62) in acciaio zincato con irrigatori Nelson
 - Ala Piovana mt. 42 (mt. utili 70) in acciaio zincato con irrigatori Nelson
 - Ala Piovana mt. 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

● 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 :

- 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



● 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 similiary delicate crops cultivated on large acreages.

- Features:
- low pressure operation - superfine atomized spray - uniform irrigation unaffected by wind - no compaction of the soil.

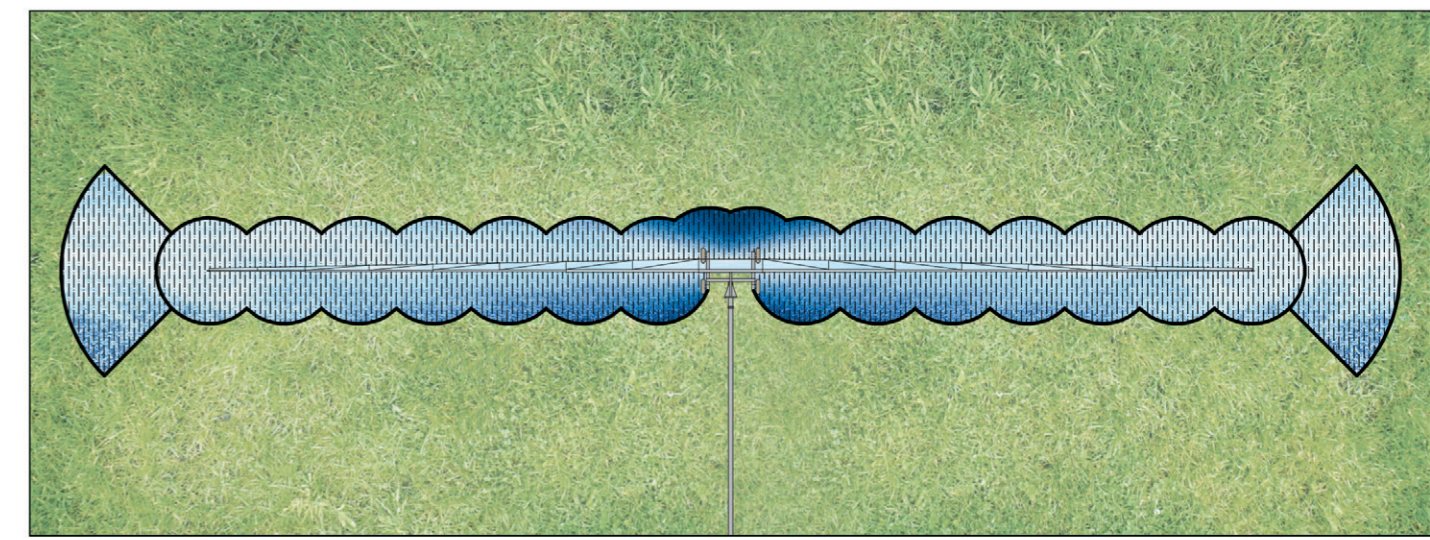
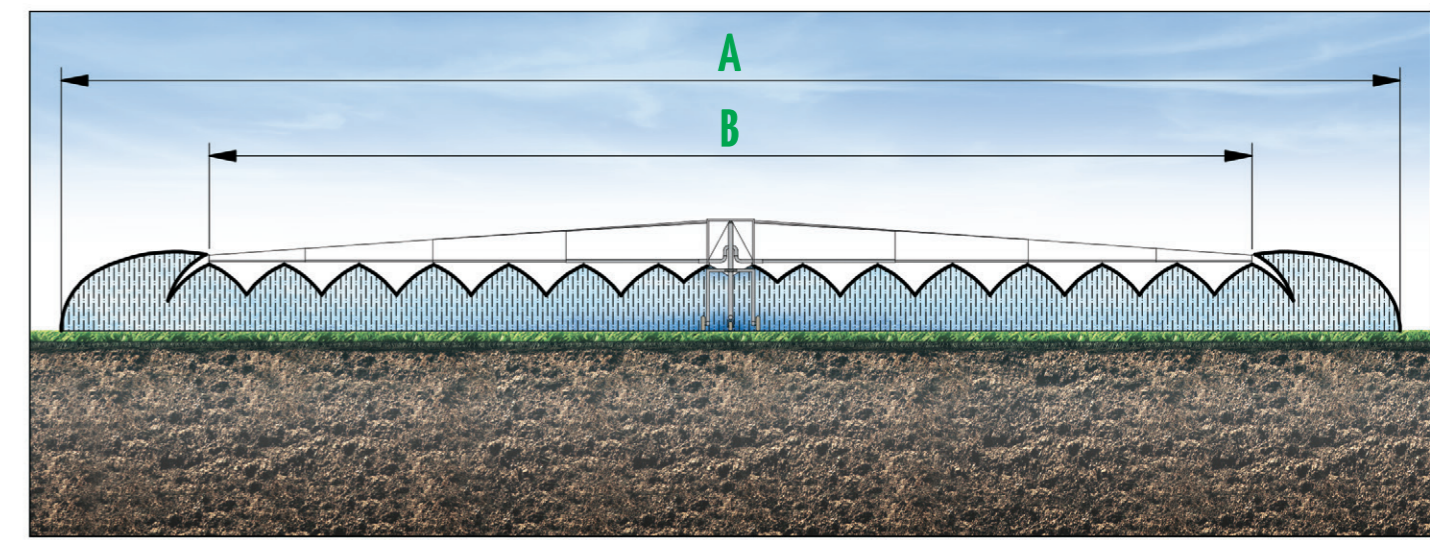
- Available models:
- 44 mt. aluminium spray boom (width of irrigation strip mt. 50)
 - 44 mt. galvanized steel spray boom (width of irrigation strip mt. 50)
 - 42 mt. galvanized steel spray boom (width of irrigation strip mt. 62) with Nelson nozzles
 - 42 mt. galvanized steel spray boom (width of irrigation 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)

● 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 :

- 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



● 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:

- 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



THE FUTURE OF
YOUR CROPS STARTS
FROM OUR TECHNOLOGIES



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