



DAL 
DEGAN
Simply spraying



MADE IN ITALY

Dal Degan,

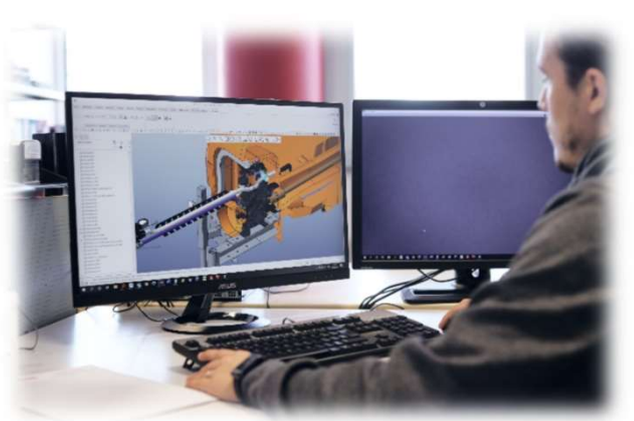
a “150 year old start up”.

The reliability and competence of a long tradition combined with the resourcefulness of those who look to the future for the creation of innovative and quality products.

Dal Degan,

una “start up di 150 anni”.

L’affidabilità e la competenza di una lunga tradizione unita all’intraprendenza di chi guarda al futuro per la creazione di prodotti innovativi e di qualità.




DAL
DEGAN

Our origins

Dal Degan was founded in Mason di Colceresa, a little village in the north-eastern part of Italy from the intuition of a humble craftsman with the need to protect his crops from diseases and insects.

In this way Antonio Dal Degan began in 1870 to produce rudimentary iron sprayers.

Dal Degan's futuristic vision has made it the undisputed Italian protagonist in the historical evolution of the market, first with the creation of motorized sprayers for agriculture and then through the creation of plastic sprayers for gardening.



Le nostre origini

Dal Degan nasce nel 1870 dall'intuizione di Antonio Dal Degan e dalla sua passione per la viticoltura.

Fu necessario trovare un sistema per proteggere

il suo piccolo vigneto dai parassiti, per cui partendo da alcuni pezzi di rame e ottone assemblò il primo rudimentale solforatore, poi la prima pompa a spalla.

Da allora ad oggi si è specializzata nella produzione di macchine per la difesa delle culture dalle più semplici, manuali a quelle meccanizzate come atomizzatori e gruppi diserbo.



IRIDIUM MN

Atomizzatore portato
Mounted atomizer

DAL
DEGAN



AGRICOLTURA / AGRICULTURE



Getti in ottone doppi
Double brass jets
Fuori flusso con la
possibilità di regolazione fine.
*Positioned out of the flow,
allowing fine adjustment.*



Pale anti-batteriche elicoidali
Helical anti-bacterial blades
A rumorosità ridotta e basso
assorbimento di potenza.
*For low noise and reduced
power consumption.*



Efficienza aerodinamica
Aerodynamic efficiency
Maggiore efficienza
aerodinamica e riduzione
della deriva.
*Improved aerodynamic
efficiency and reduced drift.*



Torretta
Tower
Con sistema di
incanalamento.
With funnel system.

INFORMAZIONI GENERALI

L'**atomizzatore portato a torretta con girante assiale ad aspirazione anteriore** è una macchina di alta qualità, versatile e potente.

La torretta ha incorporato un innovativo sistema di **incanalamento e conservazione qualitativa della potenza e volume del flusso d'aria per la parte superiore**, permettendo così una perfetta irrorazione anche nelle zone alte dei frutteti.

Il **moltiplicatore a due velocità** con rapporti di moltiplicazione personalizzati che, combinati alla speciale girante assiale, permettono un **minor assorbimento di potenza e quindi un minor consumo di carburante**, aumentando nel contempo, **le prestazioni**.

Le **pale elicoidali** permettono una performance di flusso eccezionale, una rumorosità ridotta e sono facilmente regolabili. Sono costruite in **nylon-vetro con mescola anti-batterica** che aiutano a non trasmettere le malattie delle piante.

Il **serbatoio è in polietilene**, compatto e resistente, che abbinato ad un telaio in **acciaio zincato**, adeguatamente dimensionato, rendono la macchina **robusta ma leggera**, con un'estetica tutta italiana.

GENERAL INFORMATION

The mounted **Atomizer with tower** and axial impeller and front suction is a **high-quality, versatile, and powerful machine**.

The **tower** has **incorporated an innovative channelling system and qualitative conservation of the power and volume of the air flow** for the upper part, thus allowing perfect spraying even in the higher areas of the orchards.

The **two-speed multiplier**, featuring **customized multiplication ratios**, combined with the **special axial impeller**, requires less power, resulting in **reduced fuel consumption** while **increasing performance**.

The **helical blades** provide **exceptional flow performance, low noise, and easy adjustment**. Made of **nylon-glass with an anti-bacterial compound**, they aid in **preventing the transmission of plant diseases**.

The **tank, constructed from compact and resistant polyethylene**, is complemented by a suitably sized **galvanized steel frame**, resulting in a **robust yet lightweight machine with an all-Italian style**.

**A****B****C**

200	35	600	10	2	1500	1480	860	75	160
300	45	700	12	2	1700	1490	860	100	190
400	45	700	12	2	1700	1650	1230	100	215
400	55	800	14	2	1900	1670	1230	125	240
600	45	700	12	2	1700	1650	1230	100	225
600	55	800	14	2	1900	1670	1230	125	250
600	65	900	16	2	2100	1680	1230	140	270

KRONOS MN

Atomizzatore portato
Mounted atomizer

DAL
DEGAN



AGRICOLTURA / AGRICULTURE



Getti in ottone doppi
Double brass jets
Fuori flusso con la
possibilità di
regolazione fine.
Positioned out of the flow,
allowing fine adjustment.



Efficienza aerodinamica
Aerodynamic efficiency
Maggiore efficienza
aerodinamica e riduzione
della deriva.
Improved aerodynamic
efficiency and reduced drift.



Pale anti-batteriche elicoidali
Helical anti-bacterial blades
A rumorosità ridotta e basso
assorbimento di potenza.
For low noise and reduced
power consumption.



Telaio in acciaio zincato
Galvanized steel frame
Attacco Cat 1/2 e perno
doppio 25/28 mm.
With Cat 1/2 hitch and
25/28 mm double pin.

INFORMAZIONI GENERALI

L'atomizzatore portato con girante assiale ad aspirazione posteriore è una macchina di alta qualità, versatile e potente.

Il moltiplicatore a due velocità è stato costruito con rapporti di moltiplicazione personalizzati che combinato alla speciale girante assiale, permettono un minor assorbimento di potenza e quindi un minor consumo di carburante, aumentando nel contempo, le prestazioni.

Le pale elicoidali permettono una performance di flusso eccezionale, una rumorosità ridotta e sono facilmente regolabili. Sono costruite in nylon-vetro con mescola anti-batterica che aiutano a non trasmettere le malattie delle piante.

Il serbatoio è in polietilene, compatto e resistente che abbinato ad un telaio in acciaio zincato, adeguatamente dimensionato, rendono la macchina robusta ma leggera, con un'estetica tutta italiana.

L'attacco a tre punti è stato costruito per trattrici Cat 1/2, velocizzando così il cambio di attrezzatura per l'utilizzatore.

GENERAL INFORMATION

The mounted Atomizer with an axial impeller and rear suction is a high-quality, versatile, and powerful machine.

The two-speed multiplier, featuring customized multiplication ratios, combined with the special axial impeller, requires less power, resulting in reduced fuel consumption while increasing performance.

The helical blades provide exceptional flow performance, low noise, and easy adjustment. Made of nylon-glass with an anti-bacterial compound, they aid in preventing the transmission of plant diseases.

The tank, constructed from compact and resistant polyethylene, is complemented by a suitably sized galvanized steel frame, resulting in a robust yet lightweight machine with an all-Italian style.

The three-point hitch was specifically designed for Cat 1/2 tractors, facilitating quick equipment changes for the user.

**A****B****C**

200	35	600	10	2	1480	860	1100	50	160
300	45	700	12	2	1490	860	1300	75	190
400	45	700	12	2	1660	1230	1200	75	215
400	55	800	14	2	1670	1230	1200	100	240
600	45	700	12	2	1660	1230	1400	75	225
600	55	800	14	2	1670	1230	1400	100	250

PLATINUM MN

Atomizzatore portato
Mounted atomizer

DAL
DEGAN



AGRICOLTURA / AGRICULTURE



Getti in ottone doppi
Double brass jets
Fuori flusso con la
possibilità di
regolazione fine.
*Positioned out of the flow,
allowing fine adjustment.*

Telaio in acciaio zincato
Galvanized steel frame
Attacco Cat 1/2 e perno
doppio 25/28 mm.
*With Cat 1/2 hitch and
25/28 mm double pin.*



Efficienza aerodinamica
Aerodynamic efficiency
Maggiore efficienza
aerodinamica e riduzione
della deriva.
*Improved aerodynamic
efficiency and reduced drift.*

Pale anti-batteriche elicoidali
Helical anti-bacterial blades
A rumorosità ridotta e basso
assorbimento di potenza.
*For low noise and reduced
power consumption.*

INFORMAZIONI GENERALI

L'**atomizzatore portato** con girante assiale **ad aspirazione anteriore** è una macchina di **alta qualità, versatile e potente**.

Il **moltiplicatore** a due velocità con **rapporti di moltiplicazione personalizzati** che, combinato alla speciale girante assiale permettono un **minor assorbimento di potenza** e quindi un **minor consumo di carburante, aumentando nel contempo le prestazioni**.

Le pale elicoidali permettono una **performance di flusso eccezionale**, una **rumorosità ridotta** e sono facilmente regolabili. Sono costruite in **nylon-vetro con mescola anti-batterica** che aiutano a **non trasmettere le malattie delle piante**.

Il **serbatoio** è in **polietilene, compatto e resistente** che abbinato ad un **telaio in acciaio zincato**, adeguatamente dimensionato, **rendono la macchina robusta ma leggera**, con un'**estetica tutta italiana**.

L'**attacco a tre punti** è stato costruito per trattrici **Cat 1/2**, velocizzando così il **cambio di attrezzatura per l'utilizzatore**.

GENERAL INFORMATION

The mounted Atomizer with an axial impeller and front suction is a high-quality, versatile, and powerful machine.

The **two-speed multiplier**, featuring **customized multiplication ratios**, combined with the **special axial impeller**, requires **less power**, resulting in **reduced fuel consumption** while **increasing performance**.

The **helical blades** provide **exceptional flow performance**, **low noise**, and **easy adjustment**. Made of **nylon-glass with an anti-bacterial compound**, they aid in **preventing the transmission of plant diseases**.

The **tank**, constructed from **compact and resistant polyethylene**, is complemented by a **suitably sized galvanized steel frame**, resulting in a **robust yet lightweight machine with an all-Italian style**.

The **three-point hitch** was specifically designed for **Cat 1/2 tractors**, facilitating **quick equipment changes** for the user.

**A****B****C**

200	35	600	10	2	1430	860	1060	75	160
300	45	700	12	2	1440	860	1300	100	190
400	45	700	12	2	1610	1230	1200	100	220
400	55	800	14	2	1620	1230	1200	125	240
600	45	700	12	2	1610	1230	1400	100	230
600	55	800	14	2	1620	1230	1400	125	260

XENON MN

Atomizzatore portato
Mounted atomizer

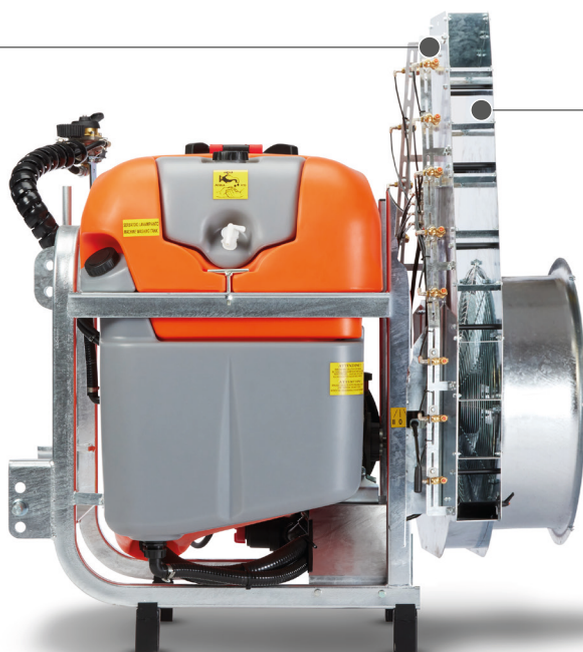
DAL
DEGAN



AGRICOLTURA / AGRICULTURE



Getti in ottone doppi
Double brass jets
Fuori flusso con la
possibilità di
regolazione fine.
Positioned out of the flow,
allowing fine adjustment.



Efficienza aerodinamica
Aerodynamic efficiency
Maggiore efficienza
aerodinamica e riduzione
della deriva.
Improved aerodynamic
efficiency and reduced drift.



Pale anti-batteriche elicoidali
Helical anti-bacterial blades
A rumorosità ridotta e basso
assorbimento di potenza.
For low noise and reduced
power consumption.



**Turret
Tower**
Con paratie di flusso.
With flow bulkheads.

INFORMAZIONI GENERALI

L'atomizzatore portato a torretta con girante assiale ad aspirazione posteriore è una macchina di alta qualità, versatile e potente.

La torretta ha incorporato un innovativo sistema di incanalamento e conservazione qualitativa della potenza e volume del flusso d'aria per la parte superiore, permettendo così una perfetta irrorazione anche nelle zone alte dei frutteti.

Il moltiplicatore a due velocità è stato costruito con rapporti di moltiplicazione personalizzati che, combinato alla speciale girante assiale permettono un minor assorbimento di potenza e quindi un minor consumo di carburante, aumentando nel contempo le prestazioni.

Le pale elicoidali permettono una performance di flusso eccezionale, una rumorosità ridotta e sono facilmente regolabili. Sono costruite in nylon-vetro con mescola anti-batterica che aiutano a non trasmettere le malattie delle piante.

Il serbatoio è in polietilene, compatto e resistente che abbinato ad un telaio in acciaio zincato, adeguatamente dimensionato, rendono la macchina robusta ma leggera, con un'estetica tutta italiana.

GENERAL INFORMATION

The mounted Atomizer with tower and axial impeller and rear suction is a high-quality, versatile, and powerful machine.

The tower has incorporated an innovative channelling system and qualitative conservation of the power and volume of the air flow for the upper part, thus allowing perfect spraying even in the higher parts of the orchards.

The two-speed multiplier, featuring customized multiplication ratios, combined with the special axial impeller, requires less power, resulting in reduced fuel consumption while increasing performance.

The helical blades provide exceptional flow performance, low noise, and easy adjustment. Made of nylon-glass with an anti-bacterial compound, they aid in preventing the transmission of plant diseases.

The tank, constructed from compact and resistant polyethylene, is complemented by a suitably sized galvanized steel frame, resulting in a robust yet lightweight machine with an all-Italian style.

**A****B****C**

200	35	600	10	2	1400	1520	860	50	160
300	45	700	12	2	1600	1520	860	75	190
400	45	700	12	2	1600	1685	1230	75	215
400	55	800	14	2	1800	1705	1230	100	240
600	45	700	12	2	1600	1685	1230	75	225
600	55	800	14	2	1800	1705	1230	100	250
600	65	900	16	2	2000	1715	1230	140	270

IRIDIUM TR

Atomizzatore trainato
Trailed atomizer

DAL
DEGAN



AGRICOLTURA / AGRICULTURE



Getti in ottone doppi *Double brass jets*

Fuori flusso con la
possibilità di regolazione fine.
*Positioned out of the flow,
allowing fine adjustment.*

Pale anti-batteriche elicoidali *Helical anti-bacterial blades*

A rumorosità ridotta e basso
assorbimento di potenza.
*For low noise and reduced
power consumption.*



Efficienza aerodinamica *Aerodynamic efficiency*

Maggiore efficienza
aerodinamica e riduzione
della deriva.
*Improved aerodynamic
efficiency and reduced drift.*

Torretta *Tower*

Con sistema di
incanalamento.
With funnel system.

INFORMAZIONI GENERALI

L'atomizzatore trainato a torretta con girante assiale ad aspirazione anteriore è una macchina di alta qualità, versatile e potente.

La torretta ha incorporato un innovativo sistema di incanalamento e conservazione qualitativa della potenza e del volume del flusso d'aria per la parte superiore, permettendo così una perfetta irrorazione anche nelle zone alte dei frutteti.

Il moltiplicatore a due velocità con rapporti di moltiplicazione personalizzati che, combinato alla speciale girante assiale, permettono un minor assorbimento di potenza e quindi un minor consumo di carburante, aumentando nel contempo le prestazioni.

Le pale elicoidali permettono una performance di flusso eccezionale, una rumorosità ridotta e sono facilmente regolabili. Sono costruite in nylon-vetro con mescola anti-batterica che aiutano a non trasmettere le malattie delle piante.

Il semiasse delle ruote è facilmente regolabile in larghezza, in modo da adattarsi alle tracce nel terreno già esistenti.

GENERAL INFORMATION

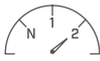
The trailed Atomizer with tower and axial impeller and front suction is a high-quality, versatile, and powerful machine.

The tower has incorporated an innovative channelling system and qualitative conservation of the power and volume of the air flow for the upper part, thus allowing perfect spraying even in the higher areas of the orchards.

The two-speed multiplier, featuring customized multiplication ratios, combined with the special axial impeller, requires less power, resulting in reduced fuel consumption while increasing performance.

The helical blades provide exceptional flow performance, low noise, and easy adjustment. Made of nylon-glass with an anti-bacterial compound, they aid in preventing the transmission of plant diseases.

The axle shaft of the wheels is easily adjustable in width, in order to adapt to the existing tracks in the ground.

						A	B	C		
600	50	600	10	2		1830	2450	1300	50	300
600	60	700	12	2		2030	2450	1300	75	320
1000	60	700	12	2		2040	2760	1500	75	410
1000	70	800	14	2		2285	2800	1500	100	425
1000	80	900	16	2		2485	2840	1500	125	450
1500	70	800	14	2		2285	3140	1600	100	560
1500	80	900	16	2		2485	3180	1600	125	575
2000	70	800	14	2		2350	3260	1670	100	685
2000	90	900	16	2		2550	3300	1670	125	700

KRONOS TR

Atomizzatore trainato
Trailed atomizer

DAL
DEGAN



AGRICOLTURA / AGRICULTURE



Pale anti-batteriche elicoidali
Helical anti-bacterial blades

A rumorosità ridotta e basso
assorbimento di potenza.
*For low noise and reduced
power consumption.*

Getti in ottone doppi
Double brass jets

Fuori flusso con la
possibilità di regolazione fine.
*Positioned out of the flow,
allowing fine adjustment.*



Telaio in acciaio zincato
Galvanized steel frame

Con semiassie registrabile.
With adjustable axle shaft.

Efficienza aerodinamica
Aerodynamic efficiency

Maggiore efficienza
aerodinamica e riduzione
della deriva.
*Improved aerodynamic
efficiency and reduced drift.*

INFORMAZIONI GENERALI

L'atomizzatore trainato con girante assiale ad **aspirazione posteriore** è una macchina di **alta qualità, versatile e potente**.

Il **moltiplicatore** a due velocità con rapporti di **moltiplicazione personalizzati** che combinato alla **speciale girante assiale** permettono un **minor assorbimento di potenza** e quindi un **minor consumo di carburante, aumentando** nel contempo le **prestazioni**.

Le **pale elicoidali** permettono una **performance di flusso eccezionale**, una **rumorosità ridotta** e sono **facilmente regolabili**. Sono costruite in **nylon-vetro con mescola anti-batterica** che aiutano a **non trasmettere le malattie delle piante**.

Il **serbatoio** è in **polietilene, compatto e resistente** che abbinato ad un **telaio in acciaio zincato, adeguatamente dimensionato, rendono la macchina robusta ma leggera**, con un'**estetica tutta italiana**.

Il **semiasse delle ruote** è **facilmente regolabile in larghezza**, in modo da **adattarsi alle tracce nel terreno già esistenti**.

GENERAL INFORMATION

The **trailed Atomizer with an axial impeller and rear suction** is a high-quality, versatile, and powerful machine.

The **two-speed multiplier**, featuring **customized multiplication ratios**, combined with the **special axial impeller**, requires less power, resulting in **reduced fuel consumption** while **increasing performance**.

The **helical blades** provide **exceptional flow performance, low noise, and easy adjustment**. Made of **nylon-glass with an anti-bacterial compound**, they aid in **preventing the transmission of plant diseases**.

The **tank**, constructed from **compact and resistant polyethylene**, is complemented by a **suitably sized galvanized steel frame**, resulting in a **robust yet lightweight machine with an all-Italian style**.

The **axle shaft of the wheels** is **easily adjustable in width**, in order to **adapt to the existing tracks in the ground**.

**A****B****C**

600	50	600	10	2	1200	2500	1300	50	330
600	60	700	12	2	1350	2500	1300	75	380
1000	60	700	12	2	1470	2800	1500	75	430
1000	70	800	14	2	1470	2820	1500	100	490
1500	70	800	14	2	1550	3180	1600	100	570
1500	80	900	16	2	1550	3190	1600	125	585
2000	70	800	14	2	1640	3300	1670	100	630
2000	90	900	16	2	1640	3310	1670	125	645

PLATINUM TR

Atomizzatore trainato
Trailed atomizer

DAL
DEGAN



AGRICOLTURA / AGRICULTURE



Getti in ottone doppi *Double brass jets*

Fuori flusso con la
possibilità di regolazione fine.
*Positioned out of the flow,
allowing fine adjustment.*

Pale anti-batteriche elicoidali *Helical anti-bacterial blades*

A rumorosità ridotta e basso
assorbimento di potenza.
*For low noise and reduced
power consumption.*



Efficienza aerodinamica *Aerodynamic efficiency*

Maggiore efficienza
aerodinamica e riduzione
della deriva.
*Improved aerodynamic
efficiency and reduced drift.*

Centralina elettrica *Electric control unit*

In ottone abbinabile
ad un computer.
*In brass combined
with a computer.*

INFORMAZIONI GENERALI

L'atomizzatore trainato con girante assiale ad **aspirazione anteriore** è una **macchina di alta qualità, versatile e potente**.

Il **moltiplicatore a due velocità** è stato costruito con **rapporti di moltiplicazione personalizzati** che, combinato alla **speciale girante assiale** permettono un **minor assorbimento di potenza e quindi un minor consumo di carburante, aumentando nel contempo le prestazioni**.

Le **pale elicoidali** permettono una performance di **flusso eccezionale**, una **rumorosità ridotta e sono facilmente regolabili**. Sono costruite in **nylon-vetro con mescola anti-batterica** che aiutano a **non trasmettere le malattie delle piante**.

Il **serbatoio** è in **polietilene, compatto e resistente** che abbinato ad un **telaio in acciaio zincato, adeguatamente dimensionato, rendono la macchina robusta ma leggera, con un'estetica tutta italiana**.

Il **semiasse delle ruote** è **facilmente regolabile in larghezza**, in modo da **adattarsi alle tracce nel terreno già esistenti**.

GENERAL INFORMATION

The **trailed Atomizer with an axial impeller and front suction** is a high-quality, versatile, and powerful machine.

The **two-speed multiplier**, featuring **customized multiplication ratios**, combined with the **special axial impeller**, requires **less power**, resulting in **reduced fuel consumption** while **increasing performance**.

The **helical blades** provide **exceptional flow performance, low noise, and easy adjustment**. Made of **nylon-glass with an anti-bacterial compound**, they aid in **preventing the transmission of plant diseases**.

The **tank**, constructed from **compact and resistant polyethylene**, is complemented by a **suitably sized galvanized steel frame**, resulting in a **robust yet lightweight machine with an all-Italian style**.

The **axle shaft of the wheels** is **easily adjustable in width**, in order to **adapt to the existing tracks in the ground**.

						A	B	C		
600	50	600	10	2		1200	2440	1300	50	320
600	60	700	12	2		1350	2440	1300	75	340
1000	60	700	12	2		1470	2730	1500	75	430
1000	70	800	14	2		1470	2750	1500	100	485
1500	70	800	14	2		1550	3100	1600	100	500
1500	80	900	16	2		1550	3120	1600	125	515
2000	70	800	14	2		1640	3250	1670	100	625
2000	90	900	16	2		1640	3270	1670	125	640

XENON TR

Atomizzatore trainato
Trailed atomizer

DAL
DEGAN



AGRICOLTURA / AGRICULTURE



Pale anti-batteriche elicoidali *Helical anti-bacterial blades*

A rumorosità ridotta e basso assorbimento di potenza.
For low noise and reduced power consumption.



Efficienza aerodinamica *Aerodynamic efficiency*

Maggiore efficienza aerodinamica e riduzione della deriva.
Improved aerodynamic efficiency and reduced drift.



Getti in ottone doppi *Double brass jets*

Fuori flusso con la possibilità di regolazione fine.
Positioned out of the flow, allowing fine adjustment.



Torretta *Tower*

Con paratie di flusso.
With flow bulkheads.

INFORMAZIONI GENERALI

L'atomizzatore trainato a torretta con girante assiale ad aspirazione posteriore è una macchina di alta qualità, versatile e potente.

La torretta ha incorporato un innovativo sistema di incanalamento e conservazione qualitativa della potenza e volume del flusso d'aria per la parte superiore, permettendo così una perfetta irrorazione anche nelle zone alte dei frutteti.

Il moltiplicatore a due velocità è stato costruito con rapporti di moltiplicazione personalizzati che, combinato alla speciale girante assiale permettono un minor assorbimento di potenza e quindi un minor consumo di carburante, aumentando nel contempo le prestazioni.

Le pale elicoidali permettono una performance di flusso eccezionale, una rumorosità ridotta e sono facilmente regolabili. Sono costruite in nylon-vetro con mescola anti-batterica che aiutano a non trasmettere le malattie delle piante.

Il semiasse delle ruote è facilmente regolabile in larghezza, in modo da adattarsi alle tracce nel terreno già esistenti.

GENERAL INFORMATION

The mounted Atomizer with tower and axial impeller and rear suction is a high-quality, versatile, and powerful machine.

The tower has incorporated an innovative channelling system and qualitative conservation of the power and volume of the air flow for the upper part, thus allowing perfect spraying even in the higher parts of the orchards.

The two-speed multiplier, featuring customized multiplication ratios, combined with the special axial impeller, requires less power, resulting in reduced fuel consumption while increasing performance.

The helical blades provide exceptional flow performance, low noise, and easy adjustability. Made of nylon-glass with an anti-bacterial compound, they aid in preventing the transmission of plant diseases.

The axle shaft of the wheels is easily adjustable in width, in order to adapt to the existing tracks in the ground.

						A	B	C		
600	50	600	10	2		1660	2510	1300	50	340
600	60	700	12	2		1860	2510	1300	75	360
1000	60	700	12	2		1980	2820	1500	75	450
1000	70	800	14	2		2180	2840	1500	100	465
1500	70	800	14	2		2180	3180	1600	100	600
1500	80	900	16	2		2380	3200	1600	125	615
2000	70	800	14	2		2200	3305	1670	100	725
2000	90	900	16	2		2400	3325	1670	125	740

Dal Degan is also..

Dal Degan è anche..

DAL
DEGAN



DAL DEGAN

Since 1870, a leading Italian company in the professional spraying sector.

Through our **experience** of over a **century** combined with the **evolution** of market needs, we offer high quality **solutions** for **agriculture**, garden **protection** and much more.



INTERNAL PRODUCTION

The company is organized in **two production areas** respectively for **manual sprayers** and **agricultural sprayers**.

Thanks to far-sighted choices and **numerous investments**, today we are able to cover **over 85% of the supply chain**, depending in a small part on suppliers, who are **carefully selected**.



QUALITY AND TECHNOLOGY

The **strength of Dal Degan** products starts from the choice of **high quality raw materials**.

The **know-how** and latest generation technologies allow us to create solid products **able to always maintain high standards** of efficiency.



SOLUTIONS FOR EVERY NEED

For Dal Degan, **every need is important**.

The **consultancy service** is designed to listen to every need: through the **support of our technical office** we evaluate the feasibility of **"tailor-made" projects** with the aim of creating lasting value over time.



CUSTOMER CARE

The **back office service** is designed to increase the **experience with Dal Degan** products.

The company always guarantees **prompt intervention** in the event of requests for assistance, **making every means available**. We are present in over 30 countries around the world to be **ever closer to every need**.

DAL DEGAN

Dal 1870, azienda italiana leader nel settore dell'irrorazione professionale.

Attraverso la nostra **esperienza** di oltre un secolo unita all'evoluzione delle esigenze del mercato offriamo **soluzioni** di alta qualità per **agricoltura**, protezione del **giardino** e molto altro.



PRODUZIONE INTERNA

L'azienda è **organizzata** in due aree produttive rispettivamente per **irroratori manuali e irroratori agricoli**.

Per merito di scelte lungimiranti e **numerosi investimenti** ad oggi siamo in grado di coprire oltre **l'85% della filiera**, dipendendo in minima parte da fornitori, i quali sono **attentamente selezionati**.



QUALITÀ E TECNOLOGIA

Il **punto di forza** dei prodotti Dal Degan parte dalla scelta di materie prime **di elevata qualità**.

Il **know-how e tecnologie** di ultima generazione ci permettono di **realizzare prodotti solidi** ed in grado di mantenere sempre elevati **standard di efficienza**.



SOLUZIONI SU MISURA

Per Dal Degan **ogni esigenza è importante**. Il servizio di consulenza è pensato per **ascoltare ogni necessità**: attraverso il supporto del nostro ufficio tecnico valutiamo la **fattibilità di progetti "su misura"** con l'obiettivo di creare valore duraturo **nel tempo**.

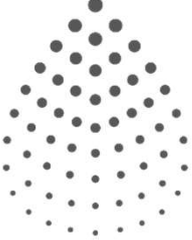


ASSISTENZA CLIENTI

Il **servizio back office** è pensato per incrementare l'esperienza con i **prodotti Dal Degan**.

L'azienda garantisce sempre un **tempestivo intervento** in caso di richieste di assistenza, mettendo a **disposizione ogni mezzo**. Siamo presenti in **oltre 30 Paesi al mondo** per essere sempre più vicini ad ogni **bisogno**.



DAL 
DEGAN
Simply spraying

DAL DEGAN SRL
VIA GASPARONA 44
36042 BREGANZE (VI)
ITALIA
tel. +39 0424 708014
info@daldegan.it
www.daldegan.it



MADE IN ITALY