

LEGENDA DELLE ICONE

KEY TO ICONS

LEYENDA DE LOS ICONOS



Pressione di lavoro
Working pressure
Presión de trabajo



Pressione massima ammessa
Maximum allowed pressure
Presión máxima admitida



Adatto per l'utilizzo con erbicidi
Suitable for herbicides
Adecuado para el uso con herbicidas



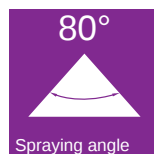
Adatto per l'utilizzo con insetticidi
Suitable for insecticides
Adecuado para el uso con insecticidas



Adatto per l'utilizzo con fungicidi
Suitable for fungicides
Adecuado para el uso con fungicidas



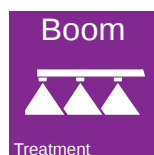
Adatto per l'utilizzo con fertilizzanti
Suitable for fertilizers
Adecuado para el uso con fertilizantes



Angolo di uscita
Spray angle
Ángulo de salida



Ugelli codificati secondo norma ISO10625
Nozzles colour coded according to ISO10625
Boquillas codificadas según norma ISO10625



Adatto per l'utilizzo su barra per irrorazione di copertura
Suitable for boom overall spraying
Apto para el uso en pulverizadora para pulverización de cobertura



Adatto per l'utilizzo su atomizzatore
Suitable for orchard sprayer
Adecuado para el uso en atomizador



Adatto per trattamenti a banda
Suitable for band spraying
Adecuado para tratamientos de banda



Adatto per l'utilizzo con pompa a spalla
Suitable for knapsack pump
Adecuado para el uso con bomba de mochila



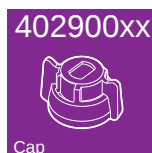
Materiale Delrin®
Delrin® material
Material Delrin®



Materiale ceramica
Ceramic material
Material cerámica



Blister (Quantità, codice a pagina 68)
Blister pack (Quantity, code on page 68)
Blíster (Cantidad, código en página 68)

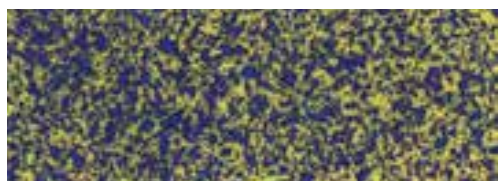


Codice testina attacco rapido consigliato
Recommended quick fitting cap code
Código cabezal de acople rápido recomendado

CARTINE IDROSENSIBILI

WATER-SENSITIVE PAPER STRIPS

PAPELES HIDROSENSIBLES



Tutte le cartine idrosensibili presenti all'interno del catalogo sono state ottenute utilizzando ugelli con misura ISO 03 alla pressione di 3 Bar.

All the water-sensitive paper strips shown in this catalogue have been obtained using ISO 03 nozzles at 3 bars.

Todos los papeles hidrosensibles presentes dentro del catálogo se obtuvieron utilizando boquillas con medida ISO 03 a una presión de 3 Bar.

INDICE

ASJ	2
Certificazioni	3
Scelta degli ugelli	4
Informazioni tecniche	5
SF Ugello a ventaglio	12
WR Ugello a ventaglio con angolo costante	14
WRC Ugello ceramico a ventaglio con angolo costante	16
TFS Ugello doppio standard	18
EF Ugello per trattamento a banda	20
FC Testina con ugello ceramico integrato	22
LD Ugello antideriva	28
LDC Ugello ceramico antideriva	30
AFC Ugello ceramico ad induzione d'aria	32
CFA-SFA Ugelli ad induzione d'aria	34
CFA-U Ugello ad induzione d'aria	36
TFLD Ugello doppio antideriva	38
TFA Ugello doppio ad induzione d'aria	40
HCC Ugello ceramico a cono	46
HCI80 Ugello ceramico a cono ISO 80°	47
HCI60 Ugello ceramico a cono ISO 60°	48
HCI40 Ugello ceramico a cono ISO 40°	49
NC DC Ugello ceramico a cono con convogliatore	50
HC Ugello a cono	52
DEF Ugello a specchio	56
DEF140 Ugello a specchio 140°	58
PSP Ugello per fertilizzanti liquidi	62
BX Ugello per impianti senza barra-ATV sprayer	64
OC Ugello decentrato in ottone	66
TLT Ugello a getto obliquo	67
Blister	68
Testine	69
Ugelli per lance	70
Piastrine e convogliatori	71
Accessori	72
AS Ugello a pettine per aria compressa	75
Misting nozzle	76
Handlock	77
Portagetti	78
Gocce	82
Tabella di riferimento	84
Appendice tecnica	86
Condizioni generali di vendita	91

INDEX

ASJ	2
Certificates	3
Nozzle selection	4
Technical informations	5
SF Fan nozzle	12
WR Steady angled fan nozzle	14
WRC Steady angled ceramic fan nozzle	16
TFS Twin standard nozzle	18
EF Band spraying nozzle	20
FC Cap with integrated ceramic nozzle	22
LD Low drift nozzle	28
LDC Low drift ceramic nozzle	30
AFC Air induction ceramic nozzle	32
CFA-SFA Air induction nozzles	34
CFA-U Air induction nozzle	36
TFLD Twin low drift nozzle	38
TFA Twin air induction nozzle	40
HCC Hollowcone ceramic nozzle	46
HCI80 ISO 80° Hollowcone ceramic nozzle	47
HCI60 ISO 60° Hollowcone ceramic nozzle	48
HCI40 ISO 40° Hollowcone ceramic nozzle	49
NC DC Hollowcone ceramic nozzle with core	50
HC Cone nozzle	52
DEF Flood nozzle	56
DEF140 140° Flood nozzle	58
PSP Liquid fertilizers nozzle	62
BX Nozzle for boomless spraying-ATV sprayer	64
OC Off center brass	66
TLT Oblique angled nozzle	67
Blister packaging	68
Caps	69
Spray gun nozzles	70
Discs and cores	71
Accessories	72
AS Comb style compressed air nozzle	75
Misting nozzle	76
Handlock	77
Nozzle holder	78
Drop	82
Reference table	84
Technical suggestions	86
General sales conditions	91

ÍNDICE

ASJ	2
Certificaciones	3
Elección de la boquillas	4
Informaciones técnicas	5
SF Boquilla en abanico	12
WR Boquilla en abanico con ángulo constante	14
WRC Boquilla cerámica en abanico con ángulo constante	16
TFS Boquilla doble estándar	18
EF Boquilla para tratamiento en banda	20
FC Cabeza cerámica con boquilla integrada	22
LD Boquilla antideriva	28
LDC Boquilla cerámica antideriva	30
AFC Boquilla cerámica de inducción de aire	32
CFA-SFA Boquillas de inducción de aire	34
CFA-U Boquilla de inducción de aire	36
TFLD Boquilla doble antideriva	38
TFA Boquilla doble de inducción de aire	40
HCC Boquilla cerámica a cono	46
HCI80 Boquilla cerámica a cono ISO 80°	47
HCI60 Boquilla cerámica a cono ISO 60°	48
HCI40 Boquilla cerámica a cono ISO 40°	49
NC DC Boquilla a cono con difusor	50
HC Boquilla a cono	52
DEF Boquilla a espejo	56
DEF140 Boquilla a espejo 140°	58
PSP Boquilla para fertilizante líquido	62
BX Boquilla para equipo sin barra-ATV sprayer	64
OC Boquilla descentrada en latón	66
TLT Boquilla en chorro oblicuo	67
Blísteres	68
Cabezas	69
Boquilla para lanzas	70
Placas y difusores	71
Accesorios	72
AS Boquilla en peine para aire comprimido	75
Misting nozzle	76
Handlock	77
Portaboquillas	78
Gotas	82
Tabla de referencia	84
Sugestiones técnicas	86
Condiciones generales de venta	91

ASJ nasce dall'esperienza ventennale della International Spray-Jets (già appartenente al gruppo ARAG) e della Abbà, azienda storica nella produzione di ugelli. Esperienze che si fondono nella ricerca, progettazione e produzione di ugelli in ceramica e plastica di elevata qualità, durata ed affidabilità, frutto delle più moderne tecnologie e della conoscenza specifica del settore. La gamma di ugelli ASJ copre le più disparate necessità nei trattamenti agricoli e viene completata da una vasta gamma di accessori per fare fronte alle richieste degli utilizzatori più esigenti.

ASJ was established relying on the twenty-year experience gained by International Spray-Jets (a company belonging to ARAG Group) and Abbà, a well-known nozzle manufacturer. Both companies are deeply committed into research, design and manufacture of high-quality plastic and ceramic nozzles which ensure long useful life and high reliability, thanks to the use of advanced technologies and a deep-rooted knowledge of this sector. ASJ nozzles are suitable for many farm jobs and come with a wide range of accessories to meet highly demanding requirements.

ASJ nace de los veinte años de experiencia de la International Spray-Jets (ya perteneciente al grupo ARAG) y de la Abbà, empresa histórica en la producción de boquillas. Experiencias que se funden en la investigación, diseño y producción de boquillas de cerámica y plástico de alta calidad, duración y fiabilidad, resultado de las más modernas tecnologías y del conocimiento específico del sector. La gama de boquillas ASJ cubre las más diversas necesidades en los tratamientos agrícolas y es completada por una vasta gama de accesorio para afrontar a los requerimientos de los usuarios más exigentes.



CERTIFICAZIONI

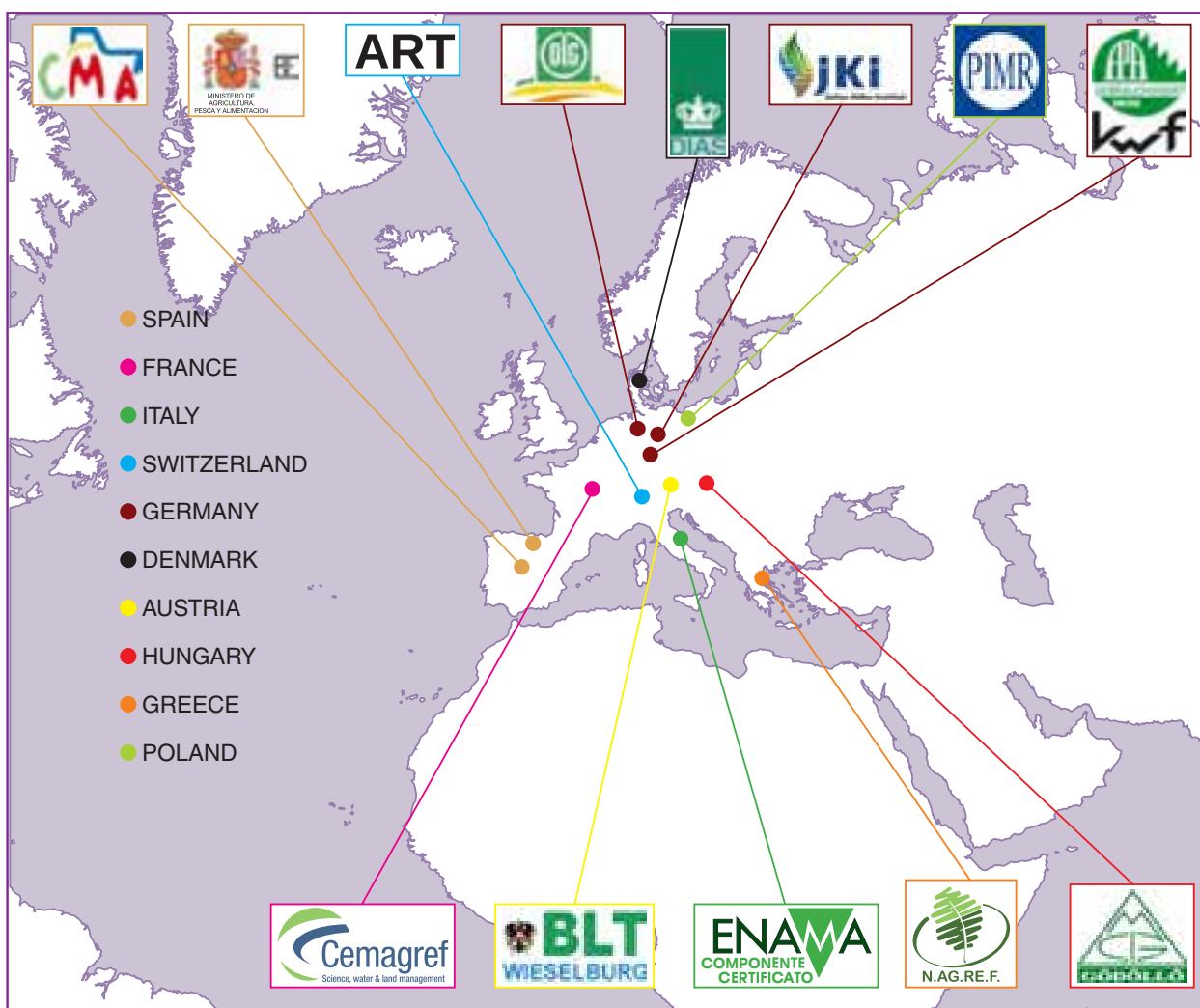
ENTAM è l'ente certificatore europeo nato nel 1997 dall'accordo fra ENAMA, DLG tedesca e BLT austriaca, al fine di uniformare ed ufficializzare a livello europeo le prove sulle macchine agricole e sui componenti installati. Attualmente al gruppo certificatore ENTAM appartengono, oltre alle già citate ENAMA, BLT e DLG, le danesi AU e DAE, la CEMAGREF francese, JKI e KWF tedesche, N.AG.RE.F greca, l'ungherese MGI, la polacca PIMR, le spagnole CMA ed EMA/CENTER e la svizzera ART. Certificare un prodotto ENTAM significa ricevere l'approvazione di tutti gli altri enti, come segno di qualità ed affidabilità su tutto il territorio europeo, riconoscimento che verrà a breve esteso ad altri continenti. ENAMA è l'ente certificatore affiliato ENTAM che garantisce le prove ed i collaudi più precisi e severi sul territorio italiano. ASJ ha scelto di certificare ENAMA ed ENTAM gli ugelli di fascia elevata al fine di garantirne l'assoluta precisione e la massima resa e durata nel tempo.

CERTIFICATIONS

ENTAM, established in 1997 after the agreement signed by Italian ENAMA, German DLG and Austrian BLT testing institutes, is the European network for testing agricultural machines and their installed components. Apart from the above mentioned certification bodies-ENAMA, BLT and DLG- also Danish AU and DAE, French CEMAGREF, German JKI and KWF, Greek N.AG.RE.F, Hungarian MGI, Polish PIMR, Spanish CMA and EMA/CENTER and Swiss ART are ENTAM members. If a product is certified by ENTAM, it is certified by all other institutes and therefore its quality and reliability is certified on the whole European territory. ENTAM certification will be shortly extended to other continents as well. ENAMA is among ENTAM official members and performs most accurate and strict tests in Italy. ASJ has decided to have their top nozzles certified by ENAMA and ENTAM so as to ensure ultimate accuracy as well as performance and useful life.

CERTIFICACIONES

ENTAM es el ente certificador europeo nacido en 1997 del acuerdo entre ENAMA, DLG alemana y BLT austriaca, con el fin de uniformar y oficializar a nivel europeo las pruebas en las máquinas agrícolas y sus componentes instalados. Actualmente al grupo certificador ENTAM pertenecen, además de las ya mencionadas ENAMA, BLT y DLG, las danesas AU y DAE, la CEMAGREF francesa, JKI y KWF alemanas, N.AG.RE.F griega, la húngara MGI, la polaca PIMR, las españolas CMA y EMA/CENTER y la suiza ART. Certificar un producto ENTAM significa recibir la aprobación de todos los otros entes, como símbolo de calidad y fiabilidad en todo el territorio europeo, reconocimiento que próximamente se extenderá a otros continentes. ENAMA es el ente certificador afiliado ENTAM que garantiza las pruebas y los ensayos más precisos y estrictos en el territorio italiano. ASJ ha elegido certificar ENAMA y ENTAM las boquillas de gama más elevada, con el fin de garantizar su absoluta precisión y el máximo rendimiento y duración en el tiempo.



SCELTA DEGLI UGELLI

NOZZLE SELECTION

ELECCIÓN DE LAS BOQUILLAS

Ugello Nozzle Boquilla	Presemina Pre-sowing Presiembra	Pre emergenza Pre-emergency Pre emergencia	Post emergenza Post-emergency Post emergencia	
			Contatto Contact Contacto	Sistemico Systemic Sistémico
Fan air ceramic	AFC			
Boom extension nozzle	BX			
Compact fan air	CFA			
Compact fan air-ultra	CFA-U			
Deflector	DEF			
Deflector 140	DEF140		---	
Evenfan	EF			
Fast Cap	FC			
Hollowcone	HC	---		
Hollowcone ceramic	HCC	---		
Hollowcone ceramic ISO 80°	HCI80	---		
Hollowcone ceramic ISO 60°	HCI60	---		
Hollowcone ceramic ISO 40°	HCI40	---		
Low drift	LD			
Low drift ceramic	LDC			
Disc + Core	NC DC	---		
Standard flat fan	SF			
Standard fan air	SFA			
Twin fan air	TFA			
Twin fan low drift	TFLD			
Twin fan standard	TFS	---		
Tilt 30	TLT	---		
Wide range	WR			
Wide range ceramic	WRC			

Herbicides
Suitable for

OTTIMO EXCELLENT ÓPTIMO
MOLTO BUONO VERY GOOD MUY BUENO
BUONO GOOD BUENO

Ugello Nozzle Boquilla	Contatto Contact Contacto	Sistemico Systemic Sistémico
Fan air ceramic	AFC	
Boom extension nozzle	BX	
Compact fan air	CFA	
Compact fan air-ultra	CFA-U	
Deflector	DEF	---
Deflector 140	DEF140	---
Evenfan	EF	
Fast Cap	FC	
Hollowcone	HC	
Hollowcone ceramic	HCC	
Hollowcone ceramic ISO 80°	HCI80	
Hollowcone ceramic ISO 60°	HCI60	
Hollowcone ceramic ISO 40°	HCI40	
Low drift	LD	
Low drift ceramic	LDC	
Disc + Core	NC DC	
Standard flat fan	SF	
Standard fan air	SFA	
Twin fan air	TFA	
Twin fan low drift	TFLD	
Twin fan standard	TFS	
Tilt 30	TLT	
Wide range	WR	
Wide range ceramic	WRC	

Fungicides
Suitable for

Ugello Nozzle Boquilla	Contatto Contact Contacto	Sistemico Systemic Sistémico
Fan air ceramic	AFC	
Boom extension nozzle	BX	
Compact fan air	CFA	
Compact fan air-ultra	CFA-U	
Deflector	DEF	---
Deflector 140	DEF140	---
Evenfan	EF	
Fast Cap	FC	
Hollowcone	HC	
Hollowcone ceramic	HCC	
Hollowcone ceramic ISO 80°	HCI80	
Hollowcone ceramic ISO 60°	HCI60	
Hollowcone ceramic ISO 40°	HCI40	
Low drift	LD	
Low drift ceramic	LDC	
Disc + Core	NC DC	
Standard flat fan	SF	
Standard fan air	SFA	
Twin fan air	TFA	
Twin fan low drift	TFLD	
Twin fan standard	TFS	
Tilt 30	TLT	
Wide range	WR	
Wide range ceramic	WRC	

Insecticides
Suitable for

INSTALLAZIONE

Per assicurare una copertura uniforme, la barra deve essere posizionata ad una determinata altezza, in relazione all'area da trattare e alla spaziatura degli ugelli posizionati sulla barra. La tabella in basso indica le distanze necessarie per ottenere una sovrapposizione del 50% ed una distribuzione costante. Per minimizzare l'interferenza tra i getti ed evitare la formazione di goccioline troppo pesanti sarebbe necessario posizionare gli ugelli sulla barra ruotati di 8°. La maggior parte dei portagetti standard è già prevista per ruotare di 8° gli ugelli.

Altezza di barra per ottenere il 50% di sovrapposizione a distanze differenti

	d	40 cm 16"	45 cm 18"	50 cm 20"	55 cm 22"	60 cm 24"
α 80°	h	48 cm 19"	54 cm 21.5"	60 cm 24"	66 cm 26"	72 cm 28.5"
α 110°	h	28 cm 11"	32 cm 13"	35 cm 14"	39 cm 15.5"	42 cm 16.5"

INSTALLATION

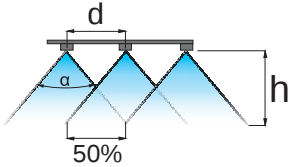
In order to obtain a smooth coverage the boom should be at a certain height from the ground, depending on target surface and how nozzles are spaced onto the boom. The following table shows necessary distances for a 50% overlapping and an even spraying. To minimize jet cross-actions and avoid excessively heavy drops, nozzles onto the boom should be turned by 8°. Most standard nozzle holders are already set for an 8° nozzle rotation.

Boom height for 50% overlapping at different distances

INSTALACIÓN

Para asegurar una cobertura uniforme, la barra se debe posicionar a una determinada altura, en relación al área por tratar y al espacio de las boquillas posicionadas en la barra. La tabla de abajo indica las distancias necesarias para lograr una superposición del 50% y una distribución constante. Para minimizar la interferencia entre los chorros y evitar la formación de gotitas demasiado pesadas sería necesario posicionar las boquillas en la barra, giradas a 8°. La mayoría de los porta-boquillas estándares ya está prevista para girar 8° las boquillas.

Altura de barra para lograr el 50% de superposición a distancias diferentes



COPERTURA

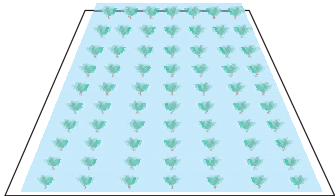
In relazione alla tipologia di coltura trattata, solitamente sono due le metodiche di trattamento con le barre: di copertura e a bande. L'irrorazione di copertura si ottiene regolando la distanza degli ugelli sulla barra o la loro altezza da terra, in modo da avere una copertura omogenea, senza sovrapposizioni o spazi vuoti. Il trattamento a bande si ottiene spaziando sulla barra determinati tipi di ugello (es.: EvenFan) in modo da consentire il trattamento su strisce, relative a filari di colture. La zona effettivamente trattata corrisponde perfettamente all'ampiezza di uscita di ogni singolo ugello.

SPRAYING COVERAGE

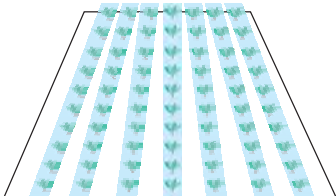
Depending on target crop, two types of boom spraying can be used: either broadcast or band spraying. Broadcast spraying is obtained by spacing the nozzles onto the boom or adjusting their ground height in such a way to have a smooth coverage with neither overlapping nor empty spaces. Band spraying is obtained by spacing certain nozzle types (e.g. EvenFan) in such a way to spray along bands, corresponding to crop rows. Actual sprayed area perfectly corresponds to single nozzle spraying width.

COBERTURA

En relación al tipo de cultivo tratado, habitualmente son dos los métodos de tratamiento con las barras: de cobertura y de bandas. La pulverización de cobertura se obtiene regulando la distancia de las boquillas en la barra o su altura desde el suelo, para lograr una cobertura homogénea, sin superposiciones ni espacios vacíos. El tratamiento de bandas se obtiene distribuyendo en la barra determinados tipos de boquillas (por ej.: EvenFan) de manera de permitir el tratamiento en filas, correspondientes a las hileras de cultivo. La zona efectivamente tratada corresponde perfectamente a la amplitud de salida de cada boquilla.



Irrorazione di copertura
Broadcast spraying
Riego de cobertura



Trattamento a bande
Band spraying
Tratamiento de bandas

MATERIALI

Gli ugelli per i trattamenti in agricoltura vengono prodotti con diversi materiali, adatti alle svariate esigenze. La scelta del tipo di materiale, oltre che di ugello, è sostanziale per la buona riuscita di un trattamento così come è molto importante controllare regolarmente lo stato di usura degli ugelli per sostituirli quando necessario.



RESINA ACETALICA DELRIN®

Gli ugelli in plastica sono caratterizzati da un'eccellente resistenza chimica ed una discreta resistenza all'usura, tuttavia un'elevata pressione di utilizzo e gli interventi di sostituzione, manutenzione e pulizia possono danneggiarli. Il basso costo però permette una frequente sostituzione. ASJ ha scelto, per la produzione dei propri ugelli plastici e per i corpi esterni degli ugelli ceramici, la resina acetale Delrin®, che consente una produzione lineare e precisa ed è caratterizzata da una buona resistenza meccanica, da un'ottima resistenza all'abrasione e da un'eccezionale resistenza all'aggressione dei prodotti chimici.



CERAMICA (ALLUMINA)

La ceramica è in assoluto il materiale che garantisce la maggiore resistenza all'abrasione e alla corrosione. È un materiale estremamente duro grazie al quale è possibile ottenere ugelli che hanno una durata circa otto volte superiore rispetto a quelli in acciaio. Per ovviare alla sua naturale fragilità meccanica, si utilizza la ceramica per produrre l'inserto interno che viene inserito in un corpo in Delrin®. ASJ utilizza una ceramica di Allumina al 96% di purezza, (una delle percentuali più alte esistenti sul mercato), stampata con le più moderne e sofisticate apparecchiature, così da ottenere ugelli resistenti, molto precisi e stabili nel tempo. Ottimali per i più svariati trattamenti agricoli.

MATERIALS

Agricultural nozzles can be made of different materials, depending on the job they are intended to.

Material selection, along with the selection of the right nozzle, is essential for a successful spraying job. Also important are regular checks for nozzle wear and replacement when needed.

DELRIN® ACETAL RESIN

Plastic nozzles feature a good chemical durability and a fair wear resistance. However, high operating pressure, replacement, maintenance and cleaning operations might damage this material. They can be replaced at short intervals though, thanks to their low cost.

For the manufacture of their plastic nozzles and outer bodies of ceramic nozzles, ASJ has selected Delrin® acetal resin, which allows a linear and accurate production featuring good mechanical strength, abrasion resistance and an exceptionally good chemical durability.

MATERIALES

Las boquillas para los tratamientos en agricultura son fabricadas con diferentes materiales, aptos para las más variadas exigencias. La elección del tipo de material, además de la boquilla, es fundamental para el buen resultado de un tratamiento, como así también es muy importante controlar regularmente el estado de desgaste de las boquillas para sustituirlas cuando sea necesario.

RESINA ACETÁLICA DELRIN®

Las boquillas de plástico se caracterizan por una excelente resistencia química y una discreta resistencia al desgaste. Sin embargo, una elevada presión de uso e intervenciones de sustitución, mantenimiento y limpieza pueden dañarlas. Sin embargo, su bajo costo permite una sustitución frecuente. ASJ ha elegido, para la producción de sus boquillas plásticas y para los cuerpos externos de las boquillas cerámicas, la resina acetálica Delrin®, que permite una producción lineal y precisa y se caracteriza por una buena resistencia mecánica, por una excelente resistencia a la abrasión y por excepcional resistencia a la agresión de los productos químicos.

CERÁMICA (ALÚMINA)

La cerámica es en absoluto el material que garantiza la mayor resistencia a la abrasión y a la corrosión. Es un material sumamente duro gracias al cual es posible obtener boquillas que tiene una duración aproximadamente ocho veces superior respecto a los de acero. Para remediar su natural fragilidad mecánica, se utiliza la cerámica para producir la inserción interior que viene introducida en un cuerpo de Delrin®. ASJ utiliza una cerámica de Alúmina al 96% de pureza (una de los porcentajes más altos existentes en el mercado), moldeada con los más modernos y sofisticados equipos para obtener boquillas resistentes, muy precisas y estables en el tiempo. Lo ideal para los más variados tratamientos agrícolas.

RESISTENZA DEI DIVERSI MATERIALI UTILIZZATI

MATERIAL RESISTANCE LEVELS

RESISTENCIA DE LOS DIFERENTES MATERIALES UTILIZADOS

	PLASTICHE PLASTIC PLÁSTICAS	METALLI METAL METALES	CERAMICHE CERAMIC CERÁMICAS			
Materiale Material Material	Delrin®	Ottone Brass Latón	Acciaio INOX Stainless steel Acero INOX	Steatite Steatite Estateita	Allumina Alumina Alúmina	Carburo di tungsteno Tungsten carbide Carburo de wolframio
Resistenza abrasione Corrosion Stability Resistencia a la abrasión						
Resistenza corrosione Chemical Durability Resistencia a la corrosión						

Ottimo Excellent Óptimo
Molto buono Very good Muy bueno
Buono Good Bueno
Pessimo Bad Pésimo

USURA DEGLI UGELLI

Oltre ad essere fortemente legata al tipo di materiale utilizzato per la produzione degli ugelli, l'usura è causata da diversi fattori, quali:

- i prodotti chimici usati
- la pressione di lavoro
- le dimensioni del foro dell'ugello
- la configurazione degli ugelli.
- la cattiva filtrazione

NOZZLE WEAR

Apart from depending strongly on nozzle material, wear can be caused by different factors, such as:

- chemical products
- operating pressure
- nozzle size
- nozzle setting
- poor filtration

DESGASTE DE LA BOQUILLA

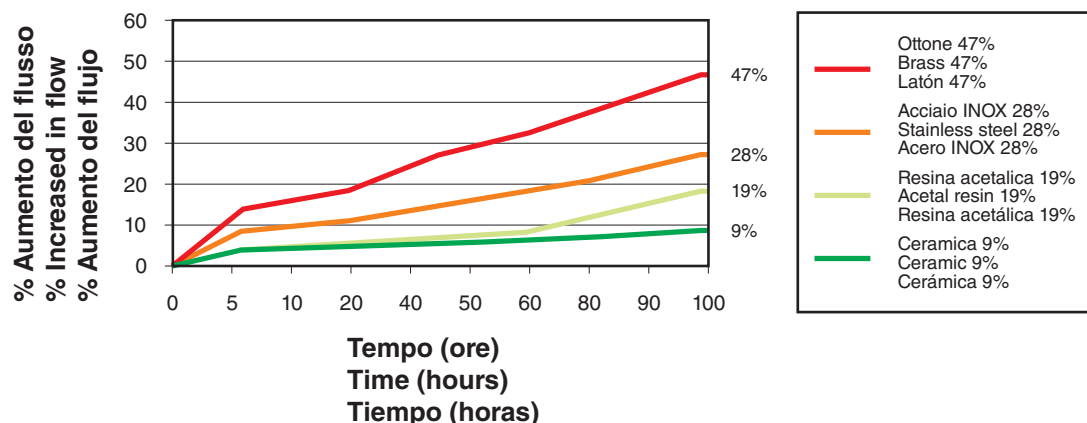
Además de estar fuertemente ligada al tipo de material utilizado para la producción de las boquillas, el desgaste es causado por diferentes factores, entre los cuales:

- los productos químicos usados
- la presión de trabajo
- las dimensiones del orificio de la boquilla
- la configuración de las boquillas.
- filtración inadecuada

TEST COMPARATIVO DI USURA

COMPARATIVE WEAR TEST

PRUEBA COMPARATIVA DE DESGASTE



Test medio: 2.5% Kaolino in acqua
Pressione del test: 2.8 bar

Test medium: 2.5% Kaolin in water
Test pressure: 2.8 bar

Prueba promedio: 2.5% Caolín en agua
Presión de la prueba: 2,8 bar

L'usura dell'ugello può dare luogo a notevoli difformità nella portata e nella distribuzione causando danni al trattamento. Proviamo ad immaginare cosa succede se un ugello usurato spruzza il 10% di prodotto in più del dovuto: se trattiamo una superficie di 500 ettari sprecheremo prodotti fitosanitari utilizzabili per ulteriori 50 ettari! È ovvio quindi che un regolare controllo degli ugelli e la loro costante sostituzione garantiscono non solo trattamenti ottimali, ma un notevole risparmio in termini di denaro.

If the nozzle is worn out, flow rate and spraying may be irregular thus endangering the spraying job results.

Let's see what happens if a worn nozzle sprays a product amount increased by 10%: if a 500-hectare area is sprayed, we will waste an amount of pesticide enough to spray further 50 hectares!

It is therefore obvious that regular nozzle check and replacement ensure both optimal spraying jobs and remarkable cost saving.

El desgaste de la boquilla puede ocasionar notables deformidades en el caudal y en la distribución, causando daños al tratamiento. Intentemos imaginar qué sucede si una boquilla desgastada rocía un 10% más de producto del debido: se tratamos una superficie de 500 hectáreas derrocharemos productos fitosanitarios para utilizar en más de 50 hectáreas. Por lo tanto, es obvio que un control regular de las boquillas y su constante sustitución garantizan no sólo tratamientos excelentes, sino un notable ahorro económico.

DIFFORMITÀ DI DISTRIBUZIONE

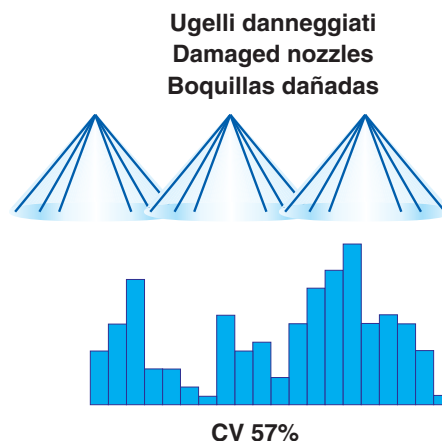
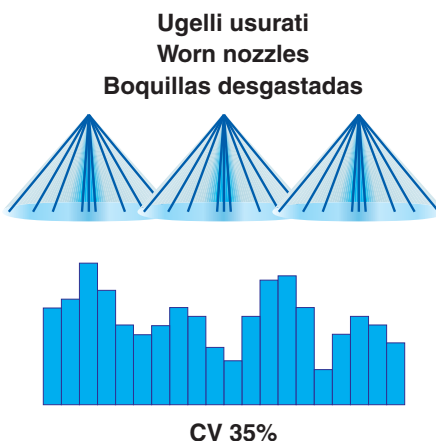
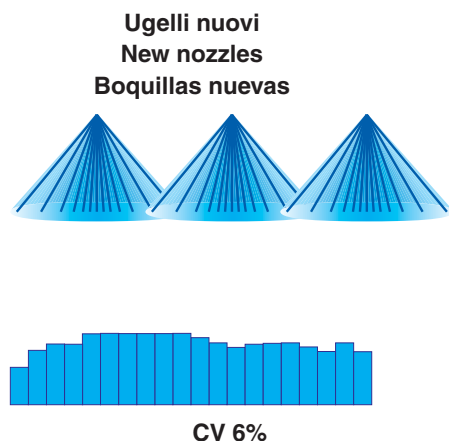
L'usura del foro dell'ugello produce una irregolare distribuzione della miscela [Coefficiente di Variabilità (CV) alto].

IRREGULAR SPRAYING

Irregular spraying is caused by a worn nozzle hole [Variability Coefficient (CV) is high].

DIFERENCIAS DE DISTRIBUCIÓN

El desgaste del orificio de la boquilla produce una distribución irregular de la mezcla [Coeficiente de variabilidad (CV) alto].



MANUTENZIONE DEGLI UGELLI

L'usura degli ugelli non è di facile individuazione in quanto non causa variazioni valutabili ad occhio nudo sulla forma del getto; ciò che varia sono la portata e la distribuzione del liquido all'interno del getto (negli ugelli a getto piatto o a cono pieno, ad esempio, l'usura genera un'accentuazione del flusso nella parte centrale del getto). Per questi motivi occorre **controllare periodicamente la portata degli ugelli in uso** e confrontarla con quella di ugelli nuovi dello stesso tipo. Di solito si consiglia la sostituzione degli ugelli quando la portata supera del 10% quella nominale. Per rendere più lunga la vita degli ugelli, prevedete il loro risciacquo ed il lavaggio completo del circuito di distribuzione al termine delle operazioni, così da ridurre al minimo il rischio di incrostazioni e intasamenti. Durante le operazioni di pulizia prestate la massima attenzione a non causare danneggiamenti accidentali, evitando di rimuovere eventuali ostruzioni dall'orifizio con oggetti appuntiti, che rovinano gli ugelli. Vanno utilizzati, invece i detergenti compatibili col materiale dell'ugello (l'eventuale impiego di uno spazzolino può agevolare la rimozione dell'ostruzione, così come un semplice getto controcorrente di aria compressa).

NOZZLES MAINTENANCE

Nozzle wear cannot be easily detected as it does not visibly change jet shape. What changes are jet flow rate and spraying (e.g. in flat or full cone nozzles, wear causes flow increase in jet middle area). For these reasons, **nozzle flow rate should be regularly checked** by comparing given value with the flow rate value of new nozzles of the same type. Nozzle replacement is usually recommended if current flow rate is 10% higher than nominal rate. For a longer nozzle useful life, it is recommended for the nozzle to be flushed and the circuit to be fully washed at the end of the spraying job, so as to minimize the risk of scales and blockages. Do not use pointed tools to remove any blockages from nozzle holes as they will surely cause serious damages. Use suitable detergents compatible with nozzle material (also a brush can be of help, as well as a compressed air jet).

MANTENIMIENTO DE LAS BOQUILLAS

El desgaste de las boquillas no es fácil de identificar puesto que no causa variaciones evidentes a simple vista en la forma del chorro; lo que varía es el caudal y la distribución del líquido en el interior del chorro (en las boquillas de chorro plano o de cono lleno, por ejemplo, el desgaste genera una acentuación del flujo en la parte central del chorro). Por estos motivos es necesario **controlar periódicamente el caudal de las boquillas en uso** y compararlo con el de boquillas nuevas del mismo tipo. Por lo general se recomienda sustituir las boquillas cuando el caudal supera un 10% del caudal nominal. Para prolongar la vida útil de las boquillas, prever su enjuague y el lavado completo del circuito de distribución al finalizar las operaciones, en modo tal de reducir al mínimo el riesgo de incrustaciones y obstrucciones. Durante las operaciones de limpieza prestar suma atención para no causar daños accidentales, evitando eliminar eventuales obstrucciones del orificio con objetos puntiagudos que arruinarían las boquillas. En cambio, se deben utilizar los detergentes compatibles con el material de la boquilla (el eventual uso de un cepillo puede facilitar la eliminación de la obstrucción, así como un simple chorro contracorriente de aire comprimido).





Ugelli a ventaglio
Fan nozzles
Boquillas en abanico

pag. 10
pag. 10
pág. 10

Ugelli antideriva
Low drift nozzles
Boquillas antideriva

pag. 24
pag. 24
pág. 24

Ugelli a cono
Cone nozzles
Boquillas de cono

pag. 42
pag. 42
pág. 42

Ugelli a specchio
Flood nozzles
Boquillas de espejo

pag. 54
pag. 54
pág. 54

Ugelli speciali
Special nozzles
Boquillas especiales

pag. 60
pag. 60
pág. 60

Ugelli industriali
Industrial nozzles
Boquillas industriales

pag. 74
pag. 74
pág. 74

Accessori
Accessories
Accesorios

pag. 72
pag. 72
pág. 72

Appendice tecnica
Technical suggestions
Suggeriões técnicas

pag. 86
pag. 86
pág. 86



Gli ugelli a ventaglio o a fessura sono così chiamati in quanto creano un getto piatto dovuto alla particolare conformazione della testina in cui il foro di uscita è a forma ellittica o rettangolare.

Fan nozzles (also called slit nozzles) produce a flat jet due to their special tip which features either a rectangular or elliptic hole.

Las boquillas de abanico y con ranura son llamadas así puesto que producen un chorro plano, debido a la particular conformación de la cabeza en la que el orificio de salida es de forma elíptica o rectangular.

Adatti per il trattamento di copertura

Gli ugelli a ventaglio di forma ellittica distribuiscono una traccia al suolo caratterizzata dagli estremi stondati e da una distribuzione lenticolare accentuata al centro rispetto all'esterno. Un corretto posizionamento sulla barra è sostanziale per la buona riuscita del trattamento.

Suitable for overall spraying

Elliptic fan nozzles are characterized by a ground pattern featuring rounded ends and a lentiform spraying which is thicker at the center. For a successful spraying job, nozzles should be properly fitted onto the boom.

Aptos para el tratamiento de cobertura

Las boquillas en abanico con forma elíptica distribuyen un trazado en el suelo que se caracteriza por extremos redondeados y por una distribución lenticular acentuada más en el centro que en la parte externa. La correcta ubicación sobre la barra es fundamental para obtener buenos resultados con el tratamiento.



Wide range

Ugello con foro ellittico
Elliptic-holed nozzle
Boquilla con orificio elíptico

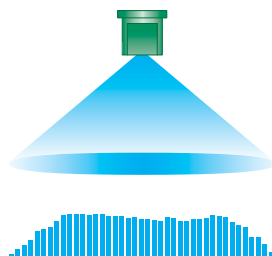


Diagramma di distribuzione
Ground pattern
Diagrama de distribución



Traccia al suolo
Spraying diagram
Trazado en el suelo

Adatti per il trattamento a bande

Per ugelli a ventaglio con foro rettangolare si intendono quei tipi di ugelli il cui foro di uscita è un occhio con gli estremi stondati. In questo caso il getto prodotto non è di forma lenticolare, ma è molto più omogeneo poiché la quantità di prodotto erogato al centro è uguale o cambia di poco rispetto a quella erogata all'esterno e la distribuzione a terra risulta più uniforme per tutta la sua larghezza.

Suitable for band spraying

Under rectangular-holed fan nozzles are meant those nozzles featuring an eyelet with rounded ends. Their jet is not lentiform but is more uniform as the amount of sprayed product in its central area is the same -or lightly different- as the quantity in its outer area and therefore ensures smoother soil spraying for its whole width.

Aptos para el tratamiento en bandas

Las boquillas de abanico con orificio rectangular son las boquillas cuyo orificio de salida es un ojo con los extremos redondeados. En este caso el chorro no es de forma lenticular, sino que es mucho más homogéneo puesto que la cantidad de producto suministrado en el centro es igual o cambia poco respecto a la suministrada en el exterior, y la distribución en el suelo es más uniforme en todo su anchura.



Even Fan

Ugello con foro rettangolare
Rectangular-holed nozzle
Boquilla con orificio rectangular

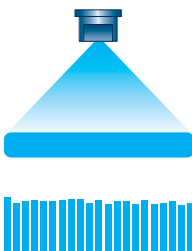


Diagramma di distribuzione
Ground pattern
Diagrama de distribución



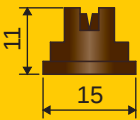
Traccia al suolo
Spraying diagram
Trazado en el suelo



Utilizzo
Use
Utilización



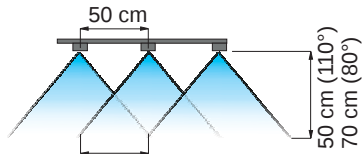
Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Montati sulla barra correttamente spaziat i e alla giusta distanza dalla superficie da trattare, garantiscono una copertura uniforme.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.
- If properly fitted onto the boom and at the right distance from the area to be sprayed, they ensure smooth coverage.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.
- Montadas en la barra correctamente espaciadas y a la distancia correcta de la superficie a tratar, garantizan una cobertura uniforme.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra

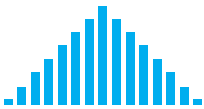


Diagramma di distribuzione ugello singolo
Single nozzle distribution pattern
Diagrama de distribución boquilla individual

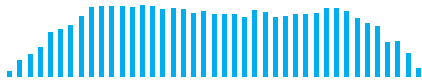
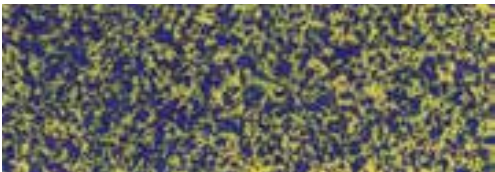


Diagramma di distribuzione su barra
Boom distribution pattern
Diagrama de distribución en la barra



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

COD. 110°				l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)								COD. 80°
	bar	drop	l/min	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	
SF11001	2	F	0.33	66	50	40	33	28	25	22	20	SF08001
	3	VF	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24	
	4	VF	0.46	92	69	55	46	39	35	31	28	
	5	VF	0.52	103	77	62	52	44	39	34	31	
SF110015	2	F	0.49	98	74	59	49	42	37	33	29	SF080015
	3	F	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36	
	4	VF	0.69	138	104	83	69	59	52	46	42	
	5	VF	0.77	155	116	93	77	66	58	52	46	
SF11002	2	F	0.65	130	98	78	65	56	49	43	39	SF08002
	3	F	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48	
	4	F	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55	
	5	F	1.03	207	155	124	103	89	77	69	62	
SF110025	2	F	0.82	164	123	98	82	70	62	55	49	NA
	3	F	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60	
	4	F	1.15	230	173	138	115	99	86	77	69	
	5	F	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77	
SF11003	2	F	0.98	196	147	118	98	84	74	65	59	SF08003
	3	F	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72	
	4	F	1.39	278	209	167	139	119	104	93	83	
	5	F	1.55	310	232	186	155	133	116	103	93	
SF11004	2	F	1.31	262	197	157	131	112	98	87	78	SF08004
	3	F	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96	
	4	F	1.85	370	278	222	185	159	139	123	111	
	5	F	2.07	413	310	248	207	177	155	138	124	
SF11005	2	M	1.63	326	245	196	163	140	122	109	98	SF08005
	3	F	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120	
	4	F	2.31	462	347	277	231	198	173	154	139	
	5	F	2.58	516	387	310	258	221	194	172	155	
SF11006	2	M	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118	SF08006
	3	M	2.40	480	360	288	240	206	180	160	144	
	4	M	2.77	554	416	333	277	238	208	185	166	
	5	M	3.10	620	465	372	310	266	232	207	186	
SF11008	2	M	2.61	522	392	313	261	224	196	174	157	SF08008
	3	M	3.20	640	480	384	320	274	240	213	192	
	4	M	3.70	740	555	444	370	317	277	247	222	
	5	M	4.13	826	620	496	413	354	310	275	248	
SF11010	2	C	3.27	654	491	392	327	280	245	218	196	SF08010
	3	M	4.00	800	600	480	400	343	300	267	240	
	4	M	4.62	924	693	554	462	396	347	308	277	
	5	M	5.16	1033	775	620	516	443	387	344	310	
SF11015	2	VC	4.90	980	735	588	490	420	368	327	294	NA
	3	C	6.00	1200	900	720	600	514	450	400	360	
	4	M	6.93	1386	1040	832	693	594	520	462	416	
	5	M	7.75	1549	1162	930	775	664	581	516	465	

 DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
VF	Molto fine-Very fine-Muy fina
F	Fine-Fine-Fina
M	Media-Medium-Media
C	Grossa-Coarse-Gruesa
VC	Molto grossa-Very coarse-Muy gruesa

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
 µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
 milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



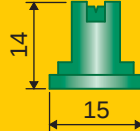
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Copertura costante in tutto l'intervallo delle pressioni.
- Angolo costante di 110° al variare della pressione già da 1 bar.
- Riduce la deriva a pressioni di 1 - 1,5 bar e garantisce un'eccellente copertura già a 1,5 - 2 bar.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.

- Smooth coverage within a wide pressure range.
- Steady 110° jet angle as pressure changes, from 1 bar.
- They reduce drift at 1 - 1.5 bar and ensure a good coverage starting from just 1.5 - 2 bar.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.

- Cobertura constante en un amplio rango de presiones.
- Ángulo constante de 110° al variar la presión ya desde 1 bar.
- Reduce la deriva con presiones de 1 - 1,5 bar y garantiza una excelente cobertura a 1,5 - 2 bar.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.

1.5÷7 bar



Working pressure

15 bar



Maximum pressure

110°



Spraying angle

Boom



Treatment

ISO
10625

Colour coding

Delrin®



Material

402900xx



Cap

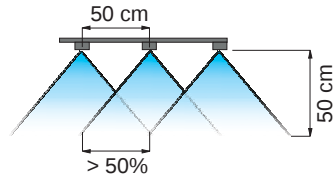
25 pcs.



Blister pack



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra

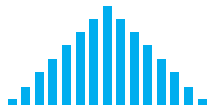


Diagramma di distribuzione ugello singolo
Single nozzle distribution pattern
Diagrama de distribución boquilla individual

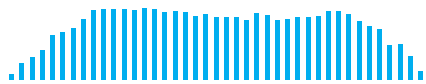
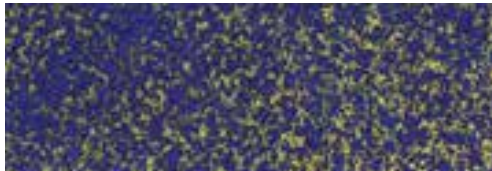


Diagramma di distribuzione su barra
Boom distribution pattern
Diagrama de distribución en la barra



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

COD.				l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)							
	bar	drop	l/min	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
WR11001	2	F	0.33	65	49	39	33	28	24	22	20
	3	F	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24
	4	VF	0.46	92	69	55	46	40	35	31	28
	5	VF	0.52	103	77	62	52	44	39	34	31
	6	VF	0.57	113	85	68	57	48	42	38	34
WR110015	2	F	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29
	3	F	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36
	4	F	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42
	5	VF	0.77	155	116	93	77	66	58	52	46
	6	VF	0.85	170	127	102	85	73	64	57	51
WR11002	2	F	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39
	3	F	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
	4	F	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55
	5	F	1.03	207	155	124	103	89	77	69	62
	6	F	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68
WR110025	2	F	0.82	163	122	98	82	70	61	54	49
	3	F	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60
	4	F	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69
	5	F	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77
	6	F	1.41	283	212	170	141	121	106	94	85
WR11003	2	F	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59
	3	F	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4	F	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83
	5	F	1.55	310	232	186	155	133	116	103	93
	6	F	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102
WR11004	2	F	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78
	3	F	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
	4	F	1.85	370	277	222	185	158	139	123	111
	5	F	2.07	413	310	248	207	177	155	138	124
	6	F	2.26	453	339	272	226	194	170	151	136
WR11005	2	M	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98
	3	F	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
	4	F	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139
	5	F	2.58	516	387	310	258	221	194	172	155
	6	F	2.83	566	424	339	283	242	212	189	170
WR11006	2	M	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118
	3	M	2.4	480	360	288	240	206	180	160	144
	4	M	2.77	554	416	333	277	238	208	185	166
	5	M	3.10	620	465	372	310	266	232	207	186
	6	M	3.39	679	509	407	339	291	255	226	204

 DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
VF Molto fine-Very fine-Muy fina	< 119µm
F Fine-Fine-Fina	119µm ÷ 216µm
M Media-Medium-Media	217µm ÷ 353µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



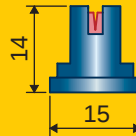
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Copertura costante in tutto l'intervallo delle pressioni.
- Angolo costante di 110° al variare della pressione già da 1 bar.
- Riduce la deriva a pressioni di 1 -1,5 bar e garantisce un'eccellente copertura già a 1,5 - 2 bar.
- Il corpo esterno stampato in Delrin®, unito all'inserto in ceramica conferisce eccezionali caratteristiche di durata.
- Certificato ENAMA ed ENTAM.

- Smooth coverage within a wide pressure range.
- Steady 110° jet angle as pressure changes, from 1 bar.
- They reduce drift at 1 - 1.5 bar and ensure a good coverage starting from just 1.5 - 2 bar.
- Their Delrin®-molded outer body, together with their ceramic insert, ensures an exceptionally long useful life.
- ENTAM and ENAMA certified.

- Cobertura constante en un amplio rango de presiones.
- Ángulo constante de 110° al variar la presión ya desde 1 bar.
- Reduce la deriva con presiones de 1 -1,5 bar y garantiza una excelente cobertura a 1,5 - 2 bar.
- El cuerpo exterior moldeado en Delrin®, junto al inserto de cerámica, le otorga excepcionales características de durabilidad.
- Certificado ENAMA y ENTAM.

ENAMA
COMPONENTE
CERTIFICATO
46a.006/013

ENTAM

1.5÷7 bar



Working pressure

15 bar



Maximum pressure

110°



Spraying angle

Boom



Treatment

ISO
10625

Colour coding

Ceramic



Material

402900xx



Cap

10 pcs.

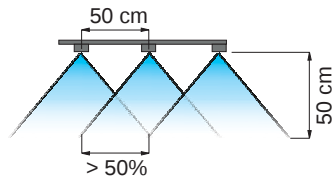


Blister pack

cod.
+
B1



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra

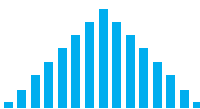
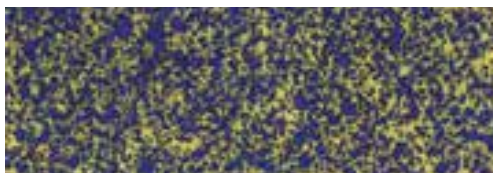


Diagramma di distribuzione ugello singolo
Single nozzle distribution pattern
Diagrama de distribución boquilla individual



Diagramma di distribuzione su barra
Boom distribution pattern
Diagrama de distribución en la barra



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

COD.				l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)							
	bar	drop	l/min	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
WRC110015	2	F	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29
	3	F	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36
	4	F	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42
	5	F	0.77	155	116	93	77	66	58	52	46
	6	VF	0.85	170	127	102	85	73	64	57	51
WRC11002	2	F	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39
	3	F	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
	4	F	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55
	5	F	1.03	207	155	124	103	89	77	69	62
	6	VF	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68
WRC110025	2	F	0.82	163	122	98	82	70	61	54	49
	3	F	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60
	4	F	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69
	5	F	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77
	6	F	1.41	283	212	170	141	121	106	94	85
WRC11003	2	F	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59
	3	F	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4	F	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83
	5	F	1.55	310	232	186	155	133	116	103	93
	6	F	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102
WRC11004	2	F	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78
	3	F	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
	4	F	1.85	370	277	222	185	158	139	123	111
	5	F	2.07	413	310	248	207	177	155	138	124
	6	F	2.26	453	339	272	226	194	170	151	136
WRC11005	2	F	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98
	3	F	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
	4	F	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139
	5	F	2.58	516	387	310	258	221	194	172	155
	6	F	2.83	566	424	339	283	242	212	189	170
WRC11006	2	M	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118
	3	M	2.4	480	360	288	240	206	180	160	144
	4	M	2.77	554	416	333	277	238	208	185	166
	5	M	3.10	620	465	372	310	266	232	207	186
	6	M	3.39	679	509	407	339	291	255	226	204
WRC11008	2	M	2.61	523	392	314	261	224	196	174	157
	3	M	3.20	640	480	384	320	274	240	213	192
	4	M	3.70	739	554	443	370	317	277	246	222
	5	M	4.13	826	620	496	413	354	310	275	248
	6	M	4.53	905	679	543	453	388	339	302	272

 DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
VF Molto fine-Very fine-Muy fina	< 119µm
F Fine-Fine-Fina	119µm ÷ 216µm
M Media-Medium-Media	217µm ÷ 353µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)

TFS TWIN FAN STANDARD



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



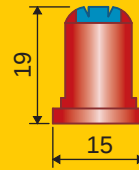
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Offrono una buona copertura, migliorando la penetrazione ed il deposito dei prodotti.
- Gli ugelli hanno la stessa portata degli ugelli Standard Fan, ma le goccioline sono più piccole e quindi si ottiene una copertura migliore.
- Ugello a doppia uscita in un solo corpo: si inseriscono in testine standard.
- La filtrazione dev'essere calcolata dividendo a metà quella di un ugello standard.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.

- They ensure a good coverage and enhance product penetration and settling.
- They have the same rate as Standard Fan nozzles but spray smaller drops and therefore ensure improved coverage.
- Twin nozzles - two firing points in one body: they can be fitted into standard tips.
- Filtration should be half the value of a standard nozzle.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.

- Ofrecen una buena cobertura, mejorando la penetración y el depósito de los productos.
- Las boquillas tienen el mismo caudal que las boquillas Standard Fan, pero las gotas son más pequeñas y por lo tanto se obtiene una mejor cobertura.
- Boquilla de doble salida en un solo cuerpo: se introducen en cabezales estándar.
- El filtrado se debe calcular dividiendo a la mitad el de una boquilla estándar.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.

1.5÷8 bar



Working pressure

15 bar



Maximum pressure

90°



Spraying angle

Boom



Treatment

ISO
10625

Colour coding

Delrin®



Material

402901xx



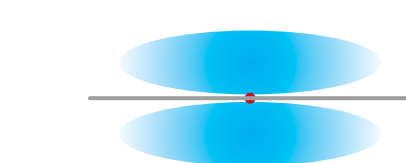
Cap

10 pcs.

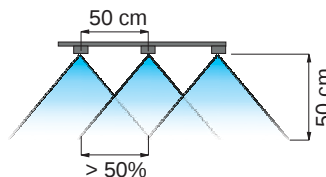
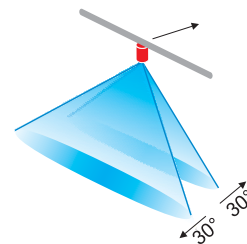


Blister pack

cod.
+
B1



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra

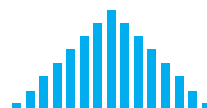


Diagramma di distribuzione ugello singolo
Single nozzle distribution pattern
Diagrama de distribución boquilla individual



Diagramma di distribuzione su barra
Boom distribution pattern
Diagrama de distribución en la barra



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

COD.				l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)							
	bar	drop	l/min	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
TFS11002	2	F	0.65	130	98	78	65	56	49	43	39
	3	VF	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
	4	VF	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55
	5	VF	1.03	206	155	124	103	88	77	69	62
TFS11003	2	F	0.98	196	147	118	98	84	74	65	59
	3	F	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4	F	1.39	278	209	167	139	119	104	93	83
	5	F	1.55	310	233	186	155	133	116	103	93
TFS11004	2	F	1.31	262	197	157	131	112	98	87	78
	3	F	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
	4	F	1.85	370	278	222	185	159	139	123	111
	5	F	2.07	414	311	248	207	177	155	138	124
TFS11005	2	F	1.63	326	244	196	163	140	122	109	98
	3	F	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
	4	F	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139
	5	F	2.58	516	387	310	258	221	193	172	155

	DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
VF	<i>Molto fine-Very fine-Muy fina</i>	< 119µm
F	<i>Fine-Fine-Fina</i>	119µm ÷ 216µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
 µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
 milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)





Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



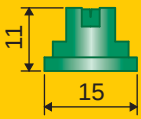
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Utilizzabili su barre da diserbo per trattamenti a banda.
- Ottimi anche nei programmi di contenimento degli insetti, montati su irroratori a compressione per l'applicazione sui muri e sulle superfici delle abitazioni.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.
- Adatti per trattamenti eseguiti con pompa a spalla.

- Used on crop spraying booms for band spraying, and on knapsack pumps.
- These nozzles can also be fitted onto compression sprayers which spray products onto walls and house surfaces to prevent insect growth within pest-control programs.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.
- Suitable for knapsack pump spraying.

- Se pueden utilizar en barras de pulverización para tratamientos en banda y con bomba de mochila.
- Óptimo en los programas de contención de los insectos, montadas en pulverizadoras a compresión para la aplicación en paredes y en superficies de habitaciones.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.
- Aptos para tratamientos realizados con bomba de mochila.

1.5÷7 bar



Working pressure

15 bar



Maximum pressure

80°



Spraying angle

Band



Treatment

Knapsack



Treatment

ISO
10625

Colour coding

Delrin®



Material

402900xx



Cap

25 pcs.



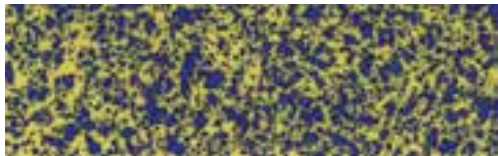
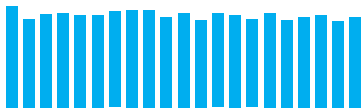
Blister pack

cod.
+
B2

Copertura
Spray coverage
Cobertura



Diagramma di distribuzione ugello singolo
Single nozzle distribution pattern
Diagrama de distribución boquilla individual



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

DISTRIBUZIONE SU BANDA

Nel caso di trattamento su bande, la quantità reale di liquido distribuito in l/ha si ottiene moltiplicando la portata generica per una costante specifica. A seconda dell'altezza degli ugelli dal suolo (h), la costante è calcolata dividendo la spaziatura degli ugelli (S) per la larghezza della banda (W).

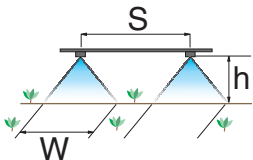
BAND APPLICATION RATE

In case of band spraying, the actual amount of sprayed chemical -expressed in l/ha- is obtained by multiplying general rate by a special constant. Depending on nozzle distance from the ground (h-height), the constant value is calculated by dividing nozzle spacing (S-Spacing) by band length (W-Width).

DISTRIBUCIÓN EN BANDA

En el caso de tratamiento en bandas, la cantidad real de líquido distribuido en l/ha se obtiene multiplicando el caudal genérico por una constante específica. De acuerdo a la altura de las boquillas del suelo (h), la constante está calculada dividiendo los espacios de las boquillas (S) por la anchura de la banda (W).

			50 cm	75 cm	100 cm	Costante Constant Constante
12 cm	20 cm		2.5	3.8	5.0	
15 cm	25 cm		2.0	3.0	4.0	
18 cm	30 cm		1.7	2.5	3.3	
21 cm	35 cm		1.5	2.1	2.9	
24 cm	40 cm		1.3	1.9	2.5	
27 cm	45 cm		1.1	1.7	2.2	



Portata per l'applicazione a banda = Portata del trattamento di copertura per costante
Band application rate = Broadcast application rate x constant
Caudal para la aplicación en banda = Caudal del tratamiento de cobertura por constante

Costanti per il trattamento a banda = Constants for band spraying = Constantes para el tratamiento en banda =	$\frac{S}{W}$
---	---------------

TRATTAMENTO DI COPERTURA

OVERALL SPRAYING

TRATAMIENTO DE COBERTURA

COD.	 bar	 drop	 l/min	l/ha								
				50 cm			75 cm			100 cm		
				6 km/h	8 km/h	10 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h
EF080015	2	F	0.49	98	73	59	65	49	39	49	37	29
	3	F	0.60	120	90	72	80	60	48	60	45	36
	4	F	0.69	139	104	83	92	69	55	69	52	42
	5	F	0.77	155	116	93	103	77	62	77	58	46
EF08002	2	F	0.65	131	98	78	87	65	52	65	49	39
	3	F	0.80	160	120	96	107	80	64	80	60	48
	4	F	0.92	185	139	111	123	92	74	92	69	55
	5	F	1.03	207	155	124	138	103	83	103	77	62
EF08003	2	F	0.98	196	147	118	131	98	78	98	73	59
	3	F	1.20	240	180	144	160	120	96	120	90	72
	4	F	1.39	277	208	166	185	139	111	139	104	83
	5	F	1.55	310	232	186	207	155	124	155	116	93
EF08004	2	F	1.31	261	196	157	174	131	105	131	98	78
	3	F	1.60	320	240	192	213	160	128	160	120	96
	4	F	1.85	370	277	222	246	185	148	185	139	111
	5	F	2.07	413	310	248	275	207	165	207	155	124

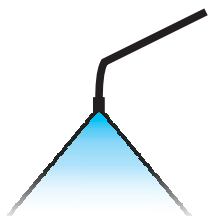
	DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS
F Fine-Fine-Fina	119µm ÷ 216µm

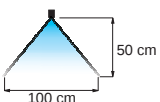
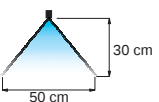
millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)

TRATTAMENTO CON POMPA A SPALLA

KNAPSACK SPRAYING

TRATAMIENTO CON PULVERIZADOR DE MOCHILA



COD.	l/min @ 3 bar	l/ha @ 60 m/min	
			
EF080015	0.60	100	200
EF08002	0.80	133	267
EF08003	1.20	200	400
EF08004	1.60	267	533

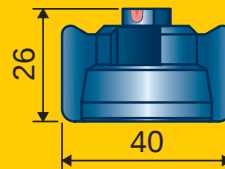




Utilizzo
Use
Utilización



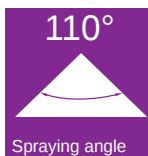
Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



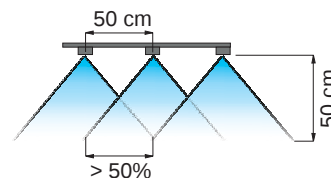
- Fast Cap è una testina ad attacco rapido con ugello in ceramica incorporato, che ha le stesse caratteristiche del modello WRC.
- Copertura costante in tutto l'intervallo di pressioni.
- Angolo costante di 110° al variare della pressione già da 1 bar.
- Riduce la deriva a pressioni di 1 - 1,5 bar e garantisce un'eccellente copertura già a 1,5 - 2 bar.
- Facile manutenzione.
- Montaggio rapido.
- **Guarnizione (codice 402 200.040) inclusa.**

- Fast Cap is a quick-coupling nozzle cap with ceramic nozzle insert, designed with the same characteristics as the WRC model.
- Smooth coverage within a wide pressure range.
- Steady 110° jet angle as pressure changes, from 1 bar.
- They reduce drift at 1 - 1.5 bar and ensure a good coverage starting from just 1.5 - 2 bar.
- Easy maintenance.
- Quick fitting.
- **Seal included (code 402 200.040).**

- Fast Cap es un cabezal de acople rápido con boquilla de cerámica incorporada que tiene las mismas características del modelo WRC.
- Cobertura constante en un amplio rango de presiones.
- Ángulo constante de 110° al variar la presión ya desde 1 bar.
- Reduce la deriva con presiones de 1 - 1,5 bar y garantiza una excelente cobertura a 1,5 - 2 bar.
- Fácil mantenimiento.
- Montaje rápido.
- **Junta (código 402 200.040) incluida.**



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra

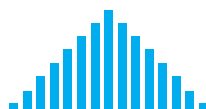
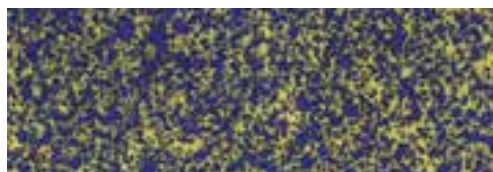


Diagramma di distribuzione ugello singolo
Single nozzle distribution pattern
Diagrama de distribución boquilla individual



Diagramma di distribuzione su barra
Boom distribution pattern
Diagrama de distribución en la barra



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

COD.	 bar	 drop	 l/min	l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)							
				6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
FC110015	2	F	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29
	3	F	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36
	4	F	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42
	5	F	0.77	155	116	93	77	66	58	52	46
	6	VF	0.85	170	127	102	85	73	64	57	51
FC11002	2	F	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39
	3	F	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
	4	F	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55
	5	F	1.03	207	155	124	103	89	77	69	62
	6	VF	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68
FC110025	2	F	0.82	163	122	98	82	70	61	54	49
	3	F	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60
	4	F	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69
	5	F	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77
	6	F	1.41	283	212	170	141	121	106	94	85
FC11003	2	F	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59
	3	F	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4	F	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83
	5	F	1.55	310	232	186	155	133	116	103	93
	6	F	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102
FC11004	2	F	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78
	3	F	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
	4	F	1.85	370	277	222	185	158	139	123	111
	5	F	2.07	413	310	248	207	177	155	138	124
	6	F	2.26	453	339	272	226	194	170	151	136
FC11005	2	F	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98
	3	F	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
	4	F	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139
	5	F	2.58	516	387	310	258	221	194	172	155
	6	F	2.83	566	424	339	283	242	212	189	170
FC11006	2	M	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118
	3	M	2.4	480	360	288	240	206	180	160	144
	4	M	2.77	554	416	333	277	238	208	185	166
	5	M	3.10	620	465	372	310	266	232	207	186
	6	M	3.39	679	509	407	339	291	255	226	204
FC11008	2	M	2.61	523	392	314	261	224	196	174	157
	3	M	3.20	640	480	384	320	274	240	213	192
	4	M	3.70	739	554	443	370	317	277	246	222
	5	M	4.13	826	620	496	413	354	310	275	248
	6	M	4.53	905	679	543	453	388	339	302	272

 DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
VF Molto fine-Very fine-Muy fina	< 119µm
F Fine-Fine-Fina	119µm ÷ 216µm
M Media-Medium-Media	217µm ÷ 353µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
 µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
 milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)



DERIVA

La deriva è un fenomeno causato solitamente dal vento che porta alla dispersione di una parte del prodotto fitosanitario nell'ambiente circostante, causandone l'inquinamento.

Questa problematica, oggi molto sentita, grazie all'attenzione rivolta alla tutela dell'ambiente, ha portato i produttori di ugelli ad intraprendere una ricerca che potesse in parte limitarla.

Alcune prove sperimentali condotte dal DEIAFA di Torino, in vigneto e in frutteto, hanno consentito di verificare come il fenomeno della deriva sia da tenere in seria considerazione. Sono stati infatti riscontrati valori di deriva anche del 16% del prodotto chimico distribuito, ad una distanza di tre metri dall'area trattata.

Tenere sotto controllo la deriva significa contribuire alla riduzione dell'inquinamento dell'aria, salvaguardare le risorse d'acqua, la salute e la sicurezza della popolazione, del bestiame e dei volatili, migliorare la qualità dei trattamenti con conseguente aumento del raccolto e diminuzione dei costi di produzione.

DRIFT

Drift is usually caused by wind action, which introduces a certain amount of pesticide into the environment causing pollution.

Today this is a significant problem due to increased environmental awareness. Therefore many nozzle manufacturers are searching a solution to limit this problem.

Some experiments made by DEIAFA (Department of Agricultural, Forestry and Environmental Economics and Engineering in Turin) in vineyards and orchards have shown that drift plays a major role. Experiments evidenced a 16% drift percentage when spraying a chemical product just three meters away from the target area.

A controlled drift helps reducing air pollution, safeguarding water resources and health and safety of human beings, livestock and birds, and improving spraying quality, resulting in increased crop growth and lowered production costs.

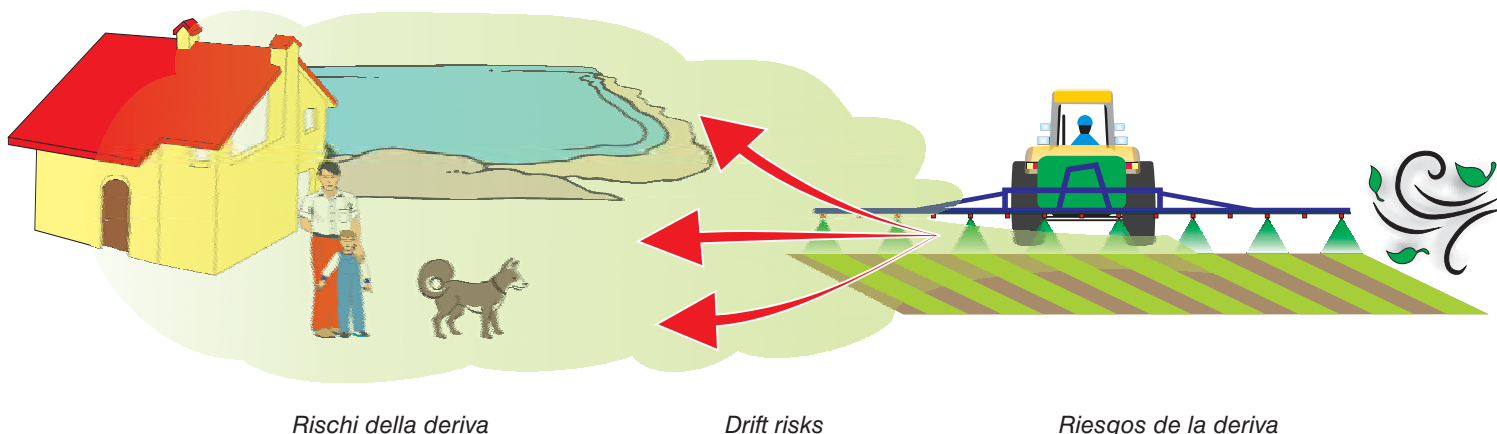
DERIVA

La deriva es un fenómeno causado generalmente por el viento que dispersa una parte del producto fitosanitario en el ambiente circundante, causando su contaminación.

Esta problemática, hoy muy frecuente, gracias a la atención puesta en la tutela del medio ambiente, ha llevado a los fabricantes de boquillas a realizar una investigación que en parte pudiera limitarla.

Algunas pruebas experimentales realizadas por el DEIAFA de Turín, en viñas y en plantaciones frutales, han permitido comprobar que el fenómeno de la deriva se deba considerar seriamente. Se han detectado en realidad valores de deriva también del 16% del producto químico distribuido, a una distancia de sólo tres metros del área tratada.

Mantener controlada la deriva significa contribuir a la reducir la contaminación del aire, proteger los recursos de agua, la salud y la seguridad de la población, del ganado y de las aves, mejorar la calidad de los tratamientos con consecuente aumento de la cosecha y disminución de los costes de producción.



Effetti della deriva

Consequences of drift

Efectos de la deriva

PRINCIPALI FATTORI CHE CAUSANO
L'EFFETTO DERIVA

- dimensione delle gocce
- condizioni meteorologiche
- altezza di lavoro
- velocità di avanzamento
- caratteristiche del prodotto fitosanitario

MAIN FACTORS CAUSING
DRIFT

- drop size
- weather conditions
- operating height
- working speed
- pesticide specifications

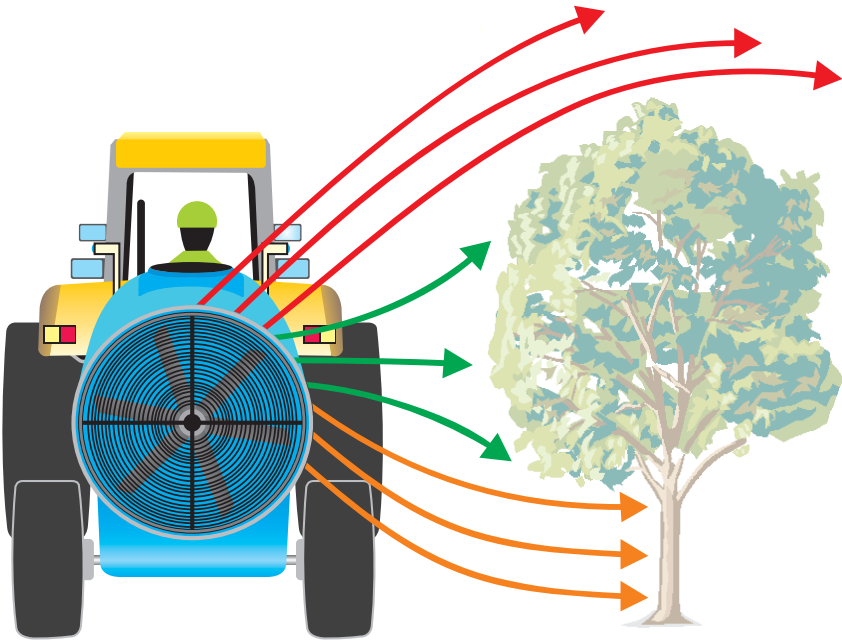
PRINCIPALES FACTORES QUE CAUSAN
EL EFECTO DERIVA

- dimensión de las gotas
- condiciones meteorológicas
- altura de trabajo
- velocidad de avance
- características del producto fitosanitario

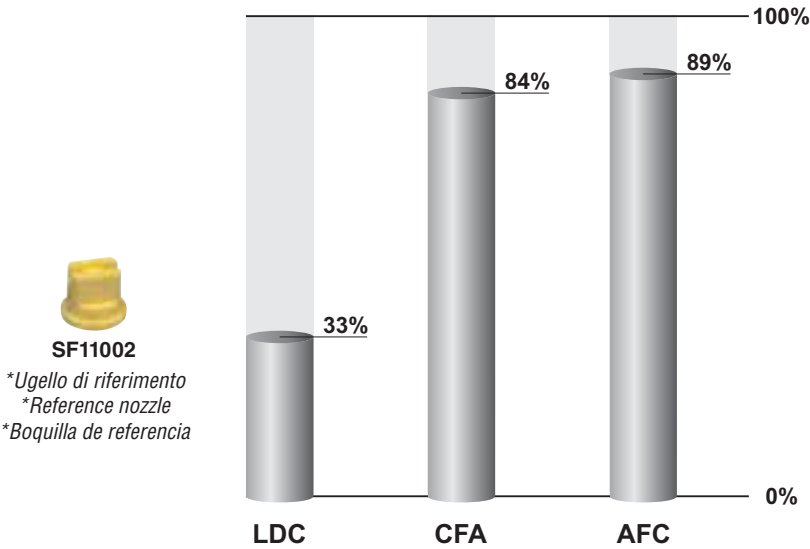
VOLUME IRRORATO

SPRAYED VOLUME

VOLUMEN ROCIADO



Perdite fuori bersaglio Off-target waste Pérdidas fuera de objetivo	deriva drift deriva
	evaporazione evaporation evaporación
	direttamente a terra on the soil directamente a tierra
Volume efficace Effective volume Volumen eficaz	deposito effettivo actual deposit depósito efectivo
	deposito utilizzato used amount depósito utilizado
Dispersioni su bersaglio On-target waste Dispersiones en objetivo	eccessivo accumulo excessive amount acumulación excesiva
	dilavamento washout precipitación
	gocciolamento a terra dripping onto the soil goteo en tierra



SF11002
*Ugello di riferimento
*Reference nozzle
*Boquilla de referencia

		
LD	CFA	AFC
Fino al 33% Up to 33% Hasta el 33%	Fino al 84% Up to 84% Hasta el 84%	Fino al 89% Up to 89% Hasta el 89%

Volume percentuale delle gocce <103µm ad una pressione di 3 bar
Drop percentage volume <103 µm at 3 bars
Volumen porcentual de las gotas <103µm a una presión de 3 bar

DIMENSIONE DELLE GOCCE

È il fattore che più influenza il fenomeno della deriva. L'unità di misura delle gocce è il micron (μm), che corrisponde ad un millesimo di millimetro. Come riferimento si può pensare alla dimensione di un capello umano (circa 100 μm).

In generale, più a lungo le gocce rimangono sospese nell'aria, maggiore è la possibilità che vengano trasportate dal vento lontano dal bersaglio. Le gocce fini producono una copertura eccellente, ma sono soggette a deriva a causa del loro ridotto peso; impiegano, infatti, molto tempo per cadere a terra e possono percorrere lunghe distanze trasportate dal vento. In linea teorica, una goccia rilasciata da un'altezza di tre metri con una lieve brezza (vento 1,3m/s, 20° C e UR 80%) compie un tragitto di 6 m se ha un diametro di 200 μm e 150 km se ha un diametro di 1 μm !

Le gocce al di sotto dei 50 μm di diametro andrebbero sempre evitate perché rimangono sospese nell'aria per periodi anche lunghi o addirittura fino a quando evaporano, senza possibilità di controllo. In linea di massima la dimensione delle gocce non dovrebbe essere inferiore ai 200 μm , attestandosi alle medie di 200-300 μm di diametro.

DROP SIZE

Factor with a major impact on drift. Drop size is expressed in micron (μm), that is a thousandth of millimeter. As a reference a human hair can be used as it measures about 100 μm .

Generally speaking, the longer drops fly in the air the higher the possibility they are driven off the target by the wind. Small droplets offer a good coverage but are prone to drift as they are very light. As a matter of fact, they fly much longer and can be driven for long distances by the wind. Theoretically a drop released from three meters under breezy conditions (wind 1.3 m/s, 20 °C and RH 80%) is driven for 6 m if it has a diameter of 200 μm and 150 km if it has a diameter of 1 μm !

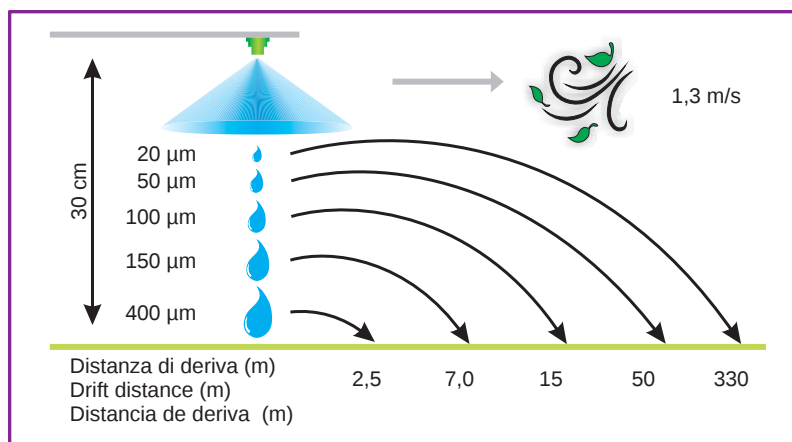
Drops under 50 μm are therefore not recommended as they fly for a longer time, even until evaporated, losing any control. Generally speaking, drops should never be under 200 μm . The use of drops with an average diameter of 200-300 μm is recommended.

DIMENSIÓN DE LAS GOTAS

Es el factor que más influye en el fenómeno de la deriva. La unidad de medida de las gotas es el micrón (μm), que corresponde a una milésima de milímetro. Como referencia se puede pensar en el tamaño de un cabello humano (aproximadamente 100 μm).

En general, mientras más tiempo las gotas permanecen suspendidas en el aire, mayor es la posibilidad de que sean transportadas por el viento lejos del objetivo. Las gotas finas producen una cobertura excelente, pero están sujetas a deriva debido a su reducido peso; en efecto, requieren mucho tiempo para caer al suelo y pueden recorrer largas distancias arrastradas por el viento. En línea teórica, una gota liberada desde una altura de tres metros con una leve brisa (viento 1,3m/s, 20° C y HR 80%) recorre un trayecto de 6 m si tiene un diámetro de 200 μm y ¡150 km si tiene un diámetro de 1 μm !

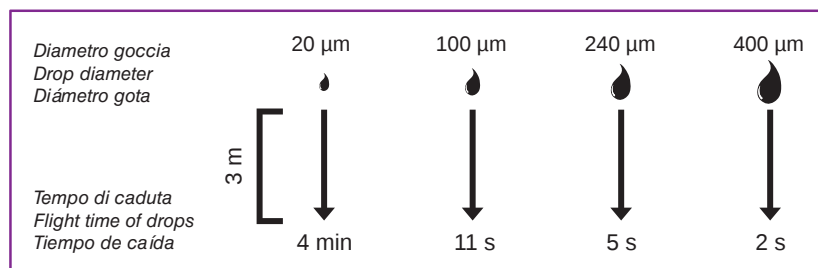
Las gotas por debajo de los 50 μm de diámetro se deberían evitar siempre porque permanecen suspendidas en el aire por periodos incluso largos o inclusive hasta que se evaporan, sin posibilidad de control. En líneas generales la dimensión de las gotas no debería ser inferior a los 200 μm , situándose a los promedios de 200-300 μm de diámetro.



Entità della deriva in funzione della dimensione delle gocce

Drift value according to drop size

Entidad de la deriva en base a la dimensión de las gotas



Tempo di caduta a terra di una goccia in base al suo diametro

Flight time of a drop according to its diameter

Tiempo de caída al suelo de una gota en base a su diámetro



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



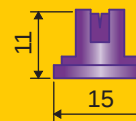
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Riducono la produzione di gocce fini, sensibili al vento, rispetto ai modelli Standard Flat Fan.
- Diminuiscono notevolmente l'effetto deriva in presenza di vento.
- Contribuiscono alla riduzione dell'impatto ambientale diminuendo la percentuale in volume di gocce esterne all'area da trattare e quindi la contaminazione per effetto deriva.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.

- They reduce the production of small drops which are more sensitive to wind movement compared to the Standard Flat Fan models.
- They considerably reduce drift in windy conditions.
- They help reducing environmental impact by decreasing the percentage volume of driftable droplets, minimising off-target spray contamination.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.

- Reducen la producción de gotas finas, sensibles al viento, con respecto a los modelos Standard Flat Fan.
- Disminuyen ampliamente el efecto deriva en presencia de viento.
- Contribuyen en la reducción del impacto ambiental disminuyendo el porcentaje en volumen de gotas fuera del área a tratar y como consecuencia también la contaminación por el efecto de la deriva.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.

1.5÷7 bar



Working pressure

15 bar



Maximum pressure

80°



Spraying angle

110°



Spraying angle

Boom



Treatment

ISO
10625

Colour coding

Delrin®



Material

402900xx



Cap

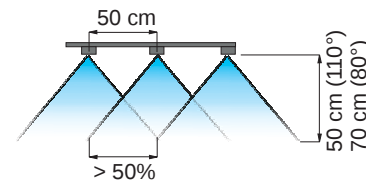
25 pcs.



Blister pack



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra

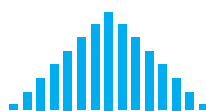


Diagramma di distribuzione ugello singolo
Single nozzle distribution pattern
Diagrama de distribución boquilla individual

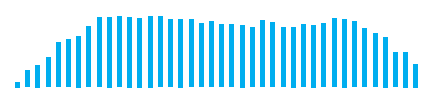
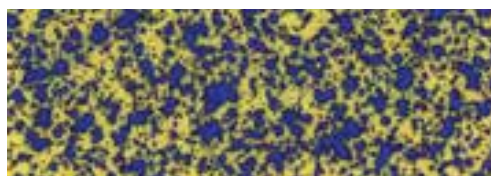


Diagramma di distribuzione su barra
Boom distribution pattern
Diagrama de distribución en la barra



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

COD.
LDKEY



Chiave per apertura ugelli PLASTICI
Opening key for PLASTIC nozzles
Llave para apertura boquillas PLÁSTICAS

COD. 110°				l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)								COD. 80°
	bar	drop	l/min	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	
LD11001	2	F	0.33	65	49	39	33	28	24	22	20	LD08001
	3	VF	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24	
	4	VF	0.46	92	69	55	46	40	35	31	28	
	5	VF	0.52	103	77	62	52	44	39	34	31	
	6	VF	0.57	113	85	68	57	48	42	38	34	
LD110015	2	F	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29	LD080015
	3	F	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36	
	4	F	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42	
	5	F	0.77	155	116	93	77	66	58	52	46	
	6	VF	0.85	170	127	102	85	73	64	57	51	
LD11002	2	F	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39	LD08002
	3	F	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48	
	4	F	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55	
	5	F	1.03	207	155	124	103	89	77	69	62	
	6	F	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68	
LD110025	2	F	0.82	163	122	98	82	70	61	54	49	NA
	3	F	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60	
	4	F	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69	
	5	F	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77	
	6	F	1.41	283	212	170	141	121	106	94	85	
LD11003	2	F	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59	LD08003
	3	F	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72	
	4	F	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83	
	5	F	1.55	310	232	186	155	133	116	103	93	
	6	F	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102	
LD11004	2	M	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78	LD08004
	3	M	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96	
	4	M	1.85	370	277	222	185	158	139	123	111	
	5	M	2.07	413	310	248	207	177	155	138	124	
	6	M	2.26	453	339	272	226	194	170	151	136	
LD11005	2	M	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98	LD08005
	3	M	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120	
	4	M	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139	
	5	M	2.58	516	387	310	258	221	194	172	155	
	6	M	2.83	566	424	339	283	242	212	189	170	

 DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
VF Molto fine-Very fine-Muy fina	< 119µm
F Fine-Fine-Fina	119µm ÷ 216µm
M Media-Medium-Media	217µm ÷ 353µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
 µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
 milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)





Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



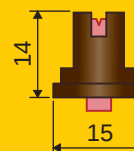
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Riducono la produzione di gocce fini, sensibili al vento, rispetto ai modelli Standard Flat Fan.
- Diminuiscono notevolmente l'effetto deriva in presenza di vento.
- Contribuiscono alla riduzione dell'impatto ambientale diminuendo la percentuale in volume di gocce esterne all'area da trattare e quindi la contaminazione per effetto deriva.
- Il corpo esterno stampato in Delrin®, unito all'inserto in ceramica, conferisce eccezionali caratteristiche di durata.
- Certificato ENAMA ed ENTAM.

- They reduce the production of small drops which are more sensitive to wind movement compared to the Standard Flat Fan models.
- They considerably reduce drift in windy conditions.
- They help reducing environmental impact by decreasing the percentage volume of driftable droplets, minimising off-target spray contamination.
- Their Delrin®-molded outer body, together with their ceramic insert, ensures an exceptionally long useful life.
- ENTAM and ENAMA certified.

- Reducen la producción de gotas finas, sensibles al viento, con respecto a los modelos Standard Flat Fan.
- Disminuyen ampliamente el efecto deriva en presencia de viento.
- Contribuyen en la reducción del impacto ambiental disminuyendo el porcentaje en volumen de gotas fuera del área a tratar y como consecuencia también la contaminación por el efecto de la deriva.
- El cuerpo exterior moldeado en Delrin®, junto al inserto de cerámica, le otorga excepcionales características de durabilidad.
- Certificado ENAMA y ENTAM.

ENAMA
COMPONENTE
CERTIFICATO
46a.003 (LDC 03)

ENTAM

1.5÷7 bar



Working pressure

15 bar



Maximum pressure

110°



Spraying angle

Boom



Treatment

ISO
10625

Colour coding

Ceramic



Material

402900xx



Cap

10 pcs.

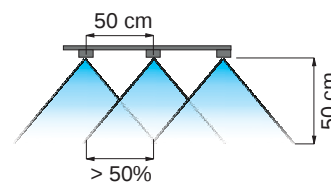


Blister pack

cod.
+
B1



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra

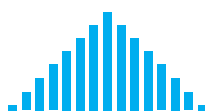


Diagramma di distribuzione ugello singolo
Single nozzle distribution pattern
Diagrama de distribución boquilla individual

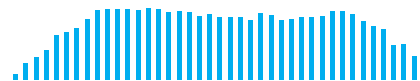
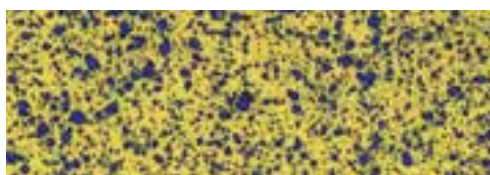


Diagramma di distribuzione su barra
Boom distribution pattern
Diagrama de distribución en la barra



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

COD.	 bar	 drop	 l/min	l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)							
				6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
LDC11001	2	F	0.33	65	49	39	33	28	24	22	20
	3	F	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24
	4	F	0.46	92	69	55	46	40	35	31	28
	5	F	0.52	103	77	62	52	44	39	34	31
	6	F	0.57	113	85	68	57	48	42	38	34
LDC110015	2	F	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29
	3	F	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36
	4	F	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42
	5	F	0.77	155	116	93	77	66	58	52	46
	6	F	0.85	170	127	102	85	73	64	57	51
LDC11002	2	F	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39
	3	F	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
	4	F	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55
	5	F	1.03	207	155	124	103	89	77	69	62
	6	F	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68
LDC110025	2	F	0.82	163	122	98	82	70	61	54	49
	3	F	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60
	4	F	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69
	5	F	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77
	6	F	1.41	283	212	170	141	121	106	94	85
LDC11003	2	M	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59
	3	F	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4	F	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83
	5	F	1.55	310	232	186	155	133	116	103	93
	6	F	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102
LDC11004	2	M	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78
	3	M	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
	4	M	1.85	370	277	222	185	158	139	123	111
	5	M	2.07	413	310	248	207	177	155	138	124
	6	F	2.26	453	339	272	226	194	170	151	136
LDC11005	2	M	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98
	3	M	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
	4	M	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139
	5	M	2.58	516	387	310	258	221	194	172	155
	6	M	2.83	566	424	339	283	242	212	189	170
LDC11006	2	M	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118
	3	M	2.40	480	360	288	240	206	180	160	144
	4	M	2.77	554	416	333	277	238	208	185	166
	5	M	3.10	620	465	372	310	266	232	207	186
	6	C	3.39	679	509	407	339	291	255	226	204

 DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
F Fine-Fine-Fina	119µm ÷ 216µm
M Media-Medium-Media	217µm ÷ 353µm
C Grossa-Coarse-Gruesa	354µm ÷ 464µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
 µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
 milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



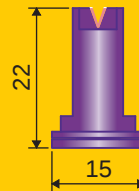
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Copertura costante a tutte le pressioni.
- La struttura suddivisa in due pezzi consente una pulizia più facile.
- Le dimensioni standard permettono la sostituzione diretta degli ugelli di tipo Flat Fan.
- Riduzione della deriva fino ad un massimo del 90% (a 3 bar), rispetto agli ugelli convenzionali.
- Sono in grado di produrre gocce di grandi dimensioni piene di bolle d'aria che si rompono a contatto con la coltura dividendosi in goccioline più fini.
- Il corpo esterno stampato in Delrin®, unito all'inserto in ceramica conferisce eccezionali caratteristiche di durata.
- Certificato ENAMA, ENTAM e ZNT.

- Smooth coverage at any pressure.
- Their two-piece structure allows easier cleaning
- Thanks to their standard size they can directly replace Flat Fan nozzles.
- Drift reduced up to 90% (at 3 bars) if compared to classic nozzles.
- Spray very big drops containing air bubbles, which break onto the crop into several smaller drops.
- Their Delrin®-molded outer body, together with their ceramic insert, ensures an exceptionally long useful life.
- ENAMA, ENTAM and ZNT certified.

- Cobertura costante in todas las presiones.
- La estructura subdividida en dos piezas permite una limpieza más fácil.
- Las dimensiones estándar permiten la sustitución directa de las boquillas de tipo Flat Fan.
- Reducción de la deriva hasta un máximo del 90% (a 3 bar) respecto a las boquillas convencionales.
- Pueden emitir gotas de grandes dimensiones llenas de burbujas de aire que se rompen al entrar en contacto con el cultivo, dividiéndose en pequeñas y más finas gotas.
- El cuerpo exterior moldeado en Delrin®, junto al inserto de cerámica, le otorga excepcionales características de durabilidad.
- Certificado ENAMA, ENTAM y ZNT.

ENAMA
COMPONENTE
CERTIFICATO
46a.014/019

ENTAM

ZNT
Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE



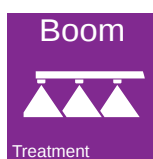
Working pressure



Maximum pressure



Spraying angle



Treatment



Colour coding



Material



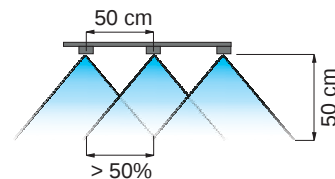
Cap



Blister pack



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra

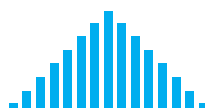


Diagramma di distribuzione ugello singolo
Single nozzle distribution pattern
Diagrama de distribución boquilla individual

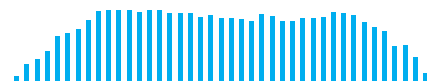
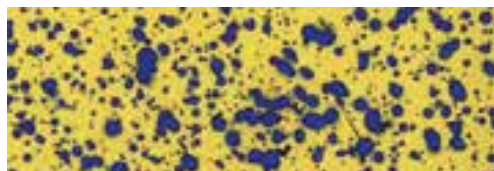


Diagramma di distribuzione su barra
Boom distribution pattern
Diagrama de distribución en la barra



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

COD.	 bar	 drop	 l/min	l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)							
				6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
AFC11001	2	VC	0.33	65	49	39	33	28	24	22	20
	3	VC	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24
	4	VC	0.46	92	69	55	46	40	35	31	28
	5	C	0.52	103	77	62	52	44	39	34	31
	6	C	0.57	113	85	68	57	48	42	38	34
AFC110015	2	VC	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29
	3	VC	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36
	4	C	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42
	5	C	0.77	155	116	93	77	66	58	52	46
	6	M	0.85	170	127	102	85	73	64	57	51
AFC11002	2	VC	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39
	3	VC	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
	4	VC	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55
	5	C	1.03	207	155	124	103	89	77	69	62
	6	C	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68
AFC110025	2	VC	0.82	163	122	98	82	70	61	54	49
	3	VC	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60
	4	C	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69
	5	C	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77
	6	C	1.41	283	212	170	141	121	106	94	85
AFC11003	2	VC	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59
	3	VC	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4	VC	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83
	5	C	1.55	310	232	186	155	133	116	103	93
	6	C	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102
AFC11004	2	VC	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78
	3	VC	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
	4	VC	1.85	370	277	222	185	158	139	123	111
	5	C	2.07	413	310	248	207	177	155	138	124
	6	C	2.26	453	339	272	226	194	170	151	136
AFC11005	2	VC	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98
	3	VC	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
	4	VC	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139
	5	VC	2.58	516	387	310	258	221	194	172	155
	6	C	2.83	566	424	339	283	242	212	189	170
AFC11006	2	VC	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118
	3	VC	2.40	480	360	288	240	206	180	160	144
	4	VC	2.77	554	416	333	277	238	208	185	166
	5	VC	3.10	620	465	372	310	266	232	207	186
	6	C	3.39	679	509	407	339	291	255	226	204

 DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
M Media-Medium-Media	217µm ÷ 353µm
C Grossa-Coarse-Gruesa	354µm ÷ 464µm
VC Molto grossa-Very coarse-Muy gruesa	> 464µm

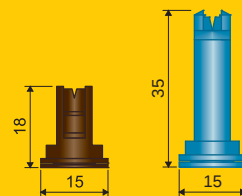
millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
 µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
 milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)



Utilizzo
Use
Utilización



Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



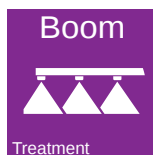
- Angolo di uscita di 110° (CFA) / 100° (SFA).
- Riduzione della deriva in presenza di vento fino all' 85%.
- Grosse gocce cariche di aria per assicurare una maggiore copertura della superficie fogliare.
- Permettono la sostituzione diretta degli ugelli di tipo Flat Fan.
- Completamente smontabile per una facile manutenzione.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.

- 110° (CFA) / 100° (SFA) spray angle.
- Drift reduction in case of windy weather conditions up to 85%.
- Big drops containing a high amount of air ensuring larger coverage of leaf surfaces.
- They can directly replace Flat Fan nozzles.
- They can be fully removed for easier service.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.

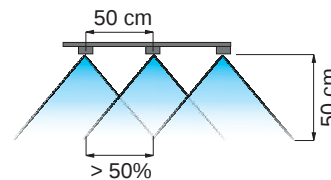
- Ángulo de salida de 110° (CFA) / 100° (SFA).
- Reducción de la deriva en presencia de viento hasta el 85%.
- Gruesas gotas cargadas de aire para asegurar una mayor cobertura de la superficie de las hojas.
- Permiten la sustitución directa de las boquillas de tipo Flat Fan.
- Completamente desmontable para un fácil mantenimiento.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.



(SFA 06 - SFA 08 - SFA 10)



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra

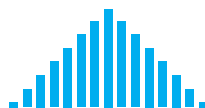
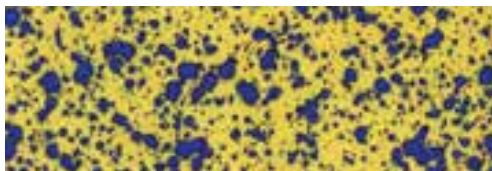


Diagramma di distribuzione ugello singolo
Single nozzle distribution pattern
Diagrama de distribución boquilla individual



Diagramma di distribuzione su barra
Boom distribution pattern
Diagrama de distribución en la barra



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

Mod.	COD.					l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)							
						6km/h	8km/h	10km/h	12km/h	14km/h	16km/h	18km/h	20km/h
	CFA11001	110°	2	C	0.33	65	49	39	33	28	24	22	20
			3	M	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24
			4	M	0.46	92	69	55	46	39	35	31	28
			5	M	0.52	104	78	62	52	45	39	35	31
			6	M	0.57	113	85	68	57	48	42	38	34
	CFA110015	110°	2	C	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29
			3	M	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36
			4	M	0.69	138	104	83	69	59	52	46	42
			5	M	0.77	154	116	92	77	66	58	51	46
			6	M	0.85	170	127	102	85	73	64	57	51
	CFA11002	110°	2	C	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39
			3	M	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
			4	M	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55
			5	M	1.03	206	155	124	103	88	77	69	62
			6	M	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68
	CFA110025	110°	2	VC	0.82	163	122	98	82	70	61	54	49
			3	C	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60
			4	C	1.15	230	173	138	115	99	86	77	69
			5	M	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77
			6	M	1.41	283	212	170	141	121	106	94	85
	CFA11003	110°	2	VC	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59
			3	C	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
			4	C	1.39	278	209	167	139	119	104	93	83
			5	C	1.55	310	233	186	155	133	116	103	93
			6	C	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102
	CFA11004	110°	2	VC	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78
			3	C	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
			4	C	1.85	370	278	222	185	159	139	123	111
			5	C	2.07	414	311	248	207	177	155	138	124
			6	C	2.26	453	339	272	226	194	170	151	136
	CFA11005	110°	2	VC	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98
			3	C	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
			4	C	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139
			5	C	2.58	516	387	310	258	221	193	172	155
			6	C	2.83	566	424	339	283	242	212	189	170

	SFA11006	100°	2	VC	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118
			3	VC	2.40	480	360	288	240	206	180	160	144
			4	VC	2.77	554	416	333	277	238	208	185	166
			5	VC	3.10	620	465	372	310	266	232	207	186
			6	VC	3.39	679	509	407	339	291	255	226	204
	SFA11008	100°	2	VC	2.61	523	392	314	261	224	196	174	157
			3	VC	3.20	640	480	384	320	274	240	213	192
			4	VC	3.70	739	554	443	370	317	277	246	222
			5	VC	4.13	826	620	496	413	354	310	275	248
			6	VC	4.53	905	679	543	453	388	339	302	272
	SFA11010	100°	2	VC	3.27	653	490	392	327	280	245	218	196
			3	VC	4.00	800	600	480	400	343	300	267	240
			4	VC	4.62	924	693	554	462	396	346	308	277
			5	VC	5.16	1.033	775	620	516	443	387	344	310
			6	VC	5.66	1.131	849	679	566	485	424	377	339

	DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
M	Media-Medium-Media	217µm ÷ 353µm
C	Grossa-Coarse-Gruesa	354µm ÷ 464µm
VC	Molto grossa-Very coarse-Muy gruesa	> 464µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
 thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
 milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)

NEW



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



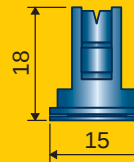
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Minor produzione di gocce piccole rispetto ai Compact Fan Air standard (aumento fino ad un massimo del 25% di gocce con dimensioni maggiori).
- Angolo di uscita di 110° / 100°.
- Riduzione della deriva in presenza di vento fino al 92%.
- Gocce di grandi dimensioni cariche di aria per assicurare una maggiore copertura della superficie fogliare.
- Permettono la sostituzione diretta degli ugelli di tipo Flat Fan.
- Completamente smontabile per una facile manutenzione.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.

- Production of fewer small drops compared to the standard Compact Fan Air nozzles (larger sized drop increase up to 25%).
- 110° / 100° spray angle.
- Drift reduction in case of windy weather conditions up to 92%.
- Big drops containing a high amount of air ensuring larger coverage of leaf surfaces.
- They can directly replace Flat Fan nozzles.
- They can be fully removed for easier service.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.

- Menor producción de gotas pequeñas con respecto a Compact Fan Air standard (aumento de hasta un máximo del 25% de las gotas con mayores tamaños).
- Ángulo de salida de 110° / 100°.
- Reducción de la deriva en presencia de viento hasta el 92%.
- Gruesas gotas cargadas de aire para asegurar una mayor cobertura de la superficie de las hojas.
- Permiten la sustitución directa de las boquillas de tipo Flat Fan.
- Completamente desmontable para un fácil mantenimiento.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.



Copertura
Spray coverage
Cobertura

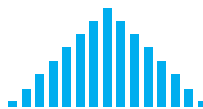
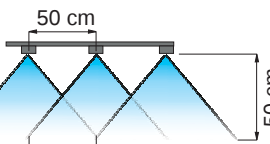
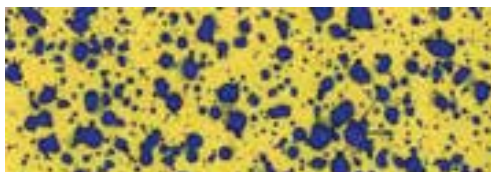


Diagramma di distribuzione ugello singolo
Single nozzle distribution pattern
Diagrama de distribución boquilla individual



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra



Diagramma di distribuzione su barra
Boom distribution pattern
Diagrama de distribución en la barra

Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

COD.		 bar	 drop	 l/min	l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)							
					6km/h	8km/h	10km/h	12km/h	14km/h	16km/h	18km/h	20km/h
CFAU11001	100°	3	C	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24
		4	C	0.46	92	69	55	46	39	35	31	28
		5	M	0.52	104	78	62	52	45	39	35	31
		6	M	0.57	113	85	68	57	48	42	38	34
CFAU110015	100°	3	C	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36
		4	C	0.69	138	104	83	69	59	52	46	42
		5	M	0.77	154	116	92	77	66	58	51	46
		6	M	0.85	170	127	102	85	73	64	57	51
CFAU11002	100°	3	C	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
		4	C	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55
		5	M	1.03	206	155	124	103	88	77	69	62
		6	M	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68
CFAU11003	110°	3	C	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4	C	1.39	278	209	167	139	119	104	93	83
		5	C	1.55	310	233	186	155	133	116	103	93
		6	C	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102

 DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
M Media-Medium-Media	217µm ÷ 353µm
C Grossa-Coarse-Gruesa	354µm ÷ 464µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
 µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
 milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)



TFLD TWIN FAN LOW DRIFT



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



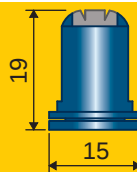
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Offrono una buona copertura, migliorando la penetrazione ed il deposito dei prodotti.
- Gli ugelli Twin Fan Low Drift hanno la stessa portata degli ugelli Twin Fan Standard, ma le goccioline più grandi garantiscono la riduzione della deriva.
- Ugello a doppia uscita in un solo corpo: si inseriscono in testine standard.
- Adatto per essere utilizzato su barre per trattamenti di patate, cipolle e cereali.
- La filtrazione dev'essere calcolata dividendo a metà quella di un ugello standard.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.

- They ensure a good coverage and enhance product penetration and settling.
- Twin Fan Low Drift nozzles have the same rate as Twin Fan Standard nozzles but spray larger drops and therefore ensure reduced drift.
- Twin nozzles - two firing points in one body: they can be fitted into standard tips.
- Suitable for boom spraying, especially onto potatoes, onions and grains.
- Filtration should be half the value of a standard nozzle.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.

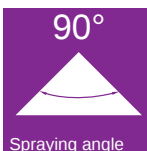
- Ofrecen una buena cobertura, mejorando la penetración y el depósito de los productos.
- Las boquillas Twin Fan Low Drift tienen el mismo caudal de las boquillas Twin Fan Standard, pero las gotas más grandes garantizan la reducción de la deriva.
- Boquilla de doble salida en un solo cuerpo: se introducen en cabezales estándar.
- Adecuada para utilizar en barras para tratamientos de papas, cebollas y cereales.
- El filtrado se debe calcular dividiendo a la mitad el de una boquilla estándar.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.



Working pressure



Maximum pressure



Spraying angle



Treatment



Colour coding



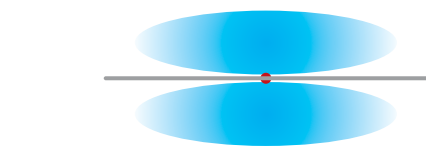
Material



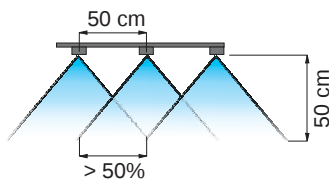
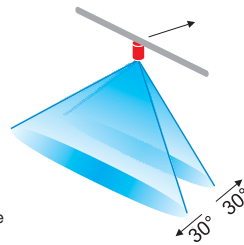
Cap



Blister pack



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra

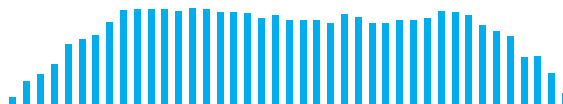
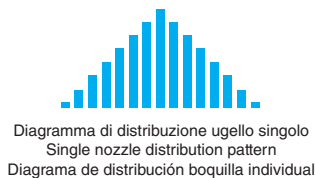
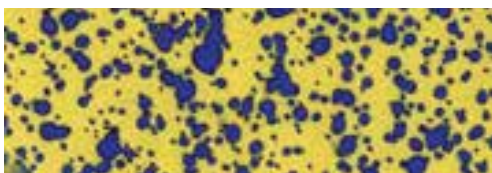


Diagramma di distribuzione su barra
Boom distribution pattern
Diagrama de distribución en la barra



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

COD.	 bar	 drop	 l/min	l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)							
				6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
TFLD11002	2	VC	0.65	130	98	78	65	56	49	43	39
	3	C	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
	4	M	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55
	5	M	1.03	206	155	124	103	88	77	69	62
TFLD11003	2	VC	0.98	196	147	118	98	84	74	65	59
	3	VC	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4	C	1.39	278	209	167	139	119	104	93	83
	5	C	1.55	310	233	186	155	133	116	103	93
TFLD11004	2	VC	1.31	262	197	157	131	112	98	87	78
	3	VC	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
	4	VC	1.85	370	278	222	185	159	139	123	111
	5	C	2.07	414	311	248	207	177	155	138	124
TFLD11005	2	VC	1.63	326	244	196	163	140	122	109	98
	3	VC	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
	4	VC	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139
	5	C	2.58	516	387	310	258	221	193	172	155

 DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
M Media-Medium-Media	217µm ÷ 353µm
C Grossa-Coarse-Gruesa	354µm ÷ 464µm
VC Molto grossa-Very coarse-Muy gruesa	> 464µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
 µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
 milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)





Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- La struttura suddivisa in tre pezzi consente una pulizia ottimale dell'ugello.
- Offrono una buona copertura, migliorando la penetrazione ed il deposito dei prodotti.
- Gli ugelli Twin Fan Air hanno la stessa portata degli ugelli Twin Fan Standard, ma le goccioline più grandi garantiscono la riduzione della deriva.
- Ugello a doppia uscita in un solo corpo: si inseriscono in testine standard.
- Adatto per essere utilizzato su barre per trattamenti di patate, cipolle e cereali.
- La filtrazione dev'essere calcolata dividendo a metà quella di un ugello standard.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.

- Their three-piece structure allows for easier cleaning operations.
- They ensure a good coverage and enhance product penetration and settling.
- Twin Fan Air nozzles have the same rate as Twin Fan Standard nozzles but spray larger drops and therefore ensure reduced drift.
- Twin nozzles - two firing points in one body: they can be fitted into standard tips.
- Suitable for boom spraying, especially onto potatoes, onions and grains.
- Filtration should be half the value of a standard nozzle.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.

- La estructura subdividida en tres piezas permite una limpieza óptima de la boquilla.
- Ofrecen una buena cobertura, mejorando la penetración y el depósito de los productos.
- Las boquillas Twin Fan Air tienen el mismo caudal de las boquillas Twin Fan Standard, pero las gotas más grandes garantizan la reducción de la deriva.
- Boquilla de doble salida en un solo cuerpo: se introducen en cabezales estándar.
- Adecuada para utilizar en barras para tratamientos de papas, cebollas y cereales.
- El filtrado se debe calcular dividiendo a la mitad el de una boquilla estándar.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.



1.5÷7 bar



Working pressure

15 bar



Maximum pressure

90°



Spraying angle

Boom



Treatment

ISO
10625

Colour coding

Delrin®



Material

402901xx



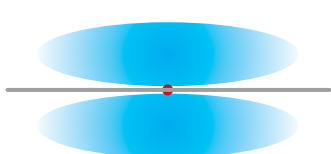
Cap

10 pcs.

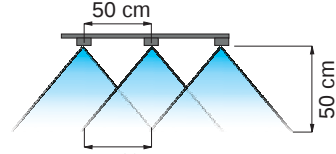
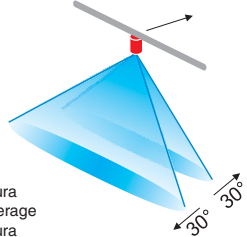


Blister pack

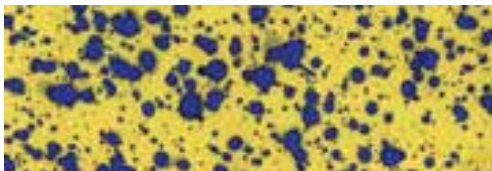
cod.
+
B1



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

COD.	 bar	 drop	 l/min	l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)							
				6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
TFA11002	2	VC	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39
	3	C	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
	4	C	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55
	5	M	1.03	206	155	124	103	88	77	69	62
	6	M	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68
TFA11003	2	VC	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59
	3	VC	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4	C	1.39	278	209	167	139	119	104	93	83
	5	C	1.55	310	233	186	155	133	116	103	93
	6	C	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102
TFA11004	2	VC	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78
	3	VC	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
	4	C	1.85	370	278	222	185	159	139	123	111
	5	C	2.07	414	311	248	207	177	155	138	124
	6	C	2.26	453	339	272	226	194	170	151	136
TFA11005	2	VC	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98
	3	VC	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
	4	VC	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139
	5	C	2.58	516	387	310	258	221	193	172	155
	6	C	2.83	566	424	339	283	242	212	189	170

 DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
M Media-Medium-Media	217µm ÷ 353µm
C Grossa-Coarse-Gruesa	354µm ÷ 464µm
VC Molto grossa-Very coarse-Muy gruesa	> 464µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
 µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
 milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)





UGELLI A CONO

Gli ugelli a cono sono caratterizzati da un getto a forma conica. All'interno, fra convogliatore e piastrina con foro calibrato c'è uno spazio vuoto detto "camera di turbolenza" di forma cilindrica o conica.

Il convogliatore è composto da uno o più canali obliqui che sfociano nella camera di turbolenza imprimendo un moto rotatorio al liquido prima di fuoriuscire dalla piastrina. Le caratteristiche del getto prodotto variano in funzione della dimensione della camera di turbolenza.

Negli ugelli di tipo tradizionale, con piastrina e convogliatore separati, la distanza fra i due elementi è in genere data da una guarnizione in gomma che può venire più o meno compressa durante il montaggio dell'ugello. La variazione della distanza fra convogliatore e piastrina genera, però, una variazione dell'angolo di apertura del getto causando una polverizzazione irregolare del prodotto distribuito. Un'altra possibile causa di fuoriuscita irregolare del prodotto è dovuta ad un errato abbinamento delle dimensioni di convogliatore e piastrina.

Per eliminare tutti questi inconvenienti è stato progettato l'ugello che contenga tutte le parti, correttamente dimensionate e posizionate. In questo modo è possibile ottenere angolo di trattamento e portata precisi.

ESEMPI DI UGELLI A CONO

Ugello a cono composto da convogliatore e piastrina.

Piastrina in ceramica
Ceramic disc
Placa de cerámica

Convogliatore
Core
Difusor



EXAMPLES OF CONE NOZZLES

Cone nozzle consisting of conveying unit and disc.

Piastrina in ceramica
Ceramic disc
Placa de cerámica

Guarnizione
Gasket
Junta

Convogliatore
Core
Difusor



BOQUILLAS DE CONO

Las boquillas de cono se caracterizan por un chorro en forma cónica. En el interior, entre conducto y placa con orificio calibrado hay un espacio vacío llamado "cámara de turbulencia" de forma cilíndrica o cónica.

El conducto está compuesto por uno o más canales oblicuos que desembocan en al cámara de turbulencia imprimiendo un movimiento rotatorio al líquido antes de salir de la placa. Las características del chorro producido varían en base a la dimensión de la cámara de turbulencia.

En las boquillas de tipo tradicional, con placa y conductor separados, la distancia entre los dos elementos en general es determinada por una junta de goma que puede ser más o menos comprimida durante el montaje de la boquilla. Sin embargo, la variación de la distancia entre conductor y placa genera una variación del ángulo de apertura del chorro, causando una pulverización irregular del producto distribuido. Otra causa posible de salida irregular del producto se debe a una combinación incorrecta de las dimensiones de conductor y placa.

Para eliminar todos estos inconvenientes ha sido diseñada la boquilla que contenga todas las partes, correctamente dimensionadas y posicionadas. De esta manera es posible obtener un ángulo de tratamiento y caudal precisos.

EJEMPLOS DE BOQUILLAS EN CONO

Boquilla de cono compuesta por conductor y placa.

Ugello a cono 80° con convogliatore integrato a 3 o 6 canali.

80° cone nozzle with integrated 3 or 6-channel conveying unit.

Boquilla de cono 80° con conductor integrado de 3 o 6 canales.



Hollowcone
Ceramic 80°

UGELLI A CONO VUOTO

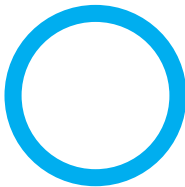
Gli ugelli a cono vuoto, chiamati Hollowcone, lasciano una traccia al suolo di forma circolare nella cui parte interna si collocano delle gocce con diametri 2-3 volte più piccoli di quelle presenti all'esterno. L'angolo di spruzzo è generalmente compreso tra i 40° e gli 80° mentre il diagramma di distribuzione presenta una depressione più consistente nella parte centrale.



Hollowcone
Ceramic ISO 80°

HOLLOW CONE NOZZLE

Hollowcone nozzles produce a crown ground pattern with inner drops having a diameter which is 2-3 times smaller than the diameter of outer drops. Their spraying angle is usually between 40° and 80°, whereas their spraying diagram shows a deeper depression in its central section.



Traccia al suolo
Spraying diagram
Trazado en el suelo

BOQUILLAS DE CONO VACÍO

Las boquillas de cono vacío, llamadas Hollowcone, dejan una trazado en el suelo en forma circular en cuyo interior se colocan gotas con diámetros 2-3 veces más pequeñas que las presentes en el exterior. El ángulo de rociado generalmente está comprendido entre los 40° y los 80°, mientras el diagrama de distribución presenta una depresión más consistente en la parte central.

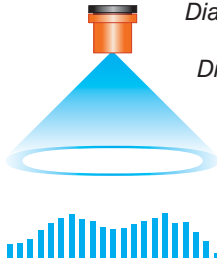
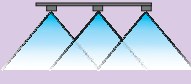


Diagramma di distribuzione
Ground pattern
Diagrama de distribución

Questi tipi di ugelli possono essere utilizzati sia sulle irroratrici a barre che sugli atomizzatori.

These nozzles can be installed both on spraying booms and orchard blowers.

Estos tipos de boquillas se pueden utilizar en las pulverizadoras de barras y en los atomizadores.

 cm	 Angle		
	40°	60°	80°
30	51.5	32.4	22.3
32	54.9	34.6	23.8
34	58.4	36.8	25.3
36	61.8	38.9	26.8
38	65.2	41.1	28.3
40	68.7	43.3	29.7
42	72.1	45.4	31.2
44	75.5	47.6	32.7
46	79.0	49.7	34.2
48	82.4	51.9	35.7
50	85.8	54.1	37.2
52	89.3	56.3	38.7



Corretta altezza di posizionamento dal bersaglio degli ugelli a cono (h)

Correct height of cone nozzles from the target (h)

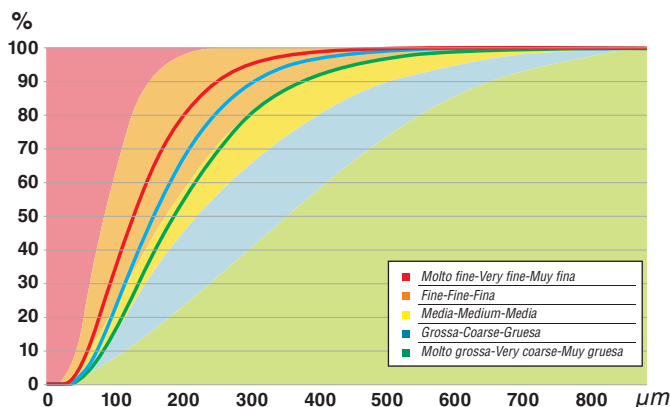
Correcta altura de posicionamiento del objetivo de las boquillas de cono (h)



CONFRONTO UGELLI

80° - 60° - 40°

I dati del grafico si riferiscono all'ugello con portata ISO 035 alla pressione di 3 bar. Dal grafico è possibile notare che l'ugello HCl 40 genera una polverizzazione avente una minor quantità di gocce piccole, sensibili alla deriva. Nello stesso tempo la dimensione delle gocce più grandi non aumenta, riducendo il dilavamento sulla superficie fogliare.



Ø10 = 190 µm

Tale parametro indica che il 10% delle gocce ha un diametro inferiore a 190 µm, quindi, una maggior sensibilità alla deriva.

Ø50 (VMD) = 300 µm

Tale parametro indica che il 50% del volume di liquido è costituito da gocce con diametro inferiore a 300 µm e che il 50% del volume è costituito da gocce con diametro superiore.

Ø90 = 400 µm

Tale parametro indica che il 90% delle gocce ha un diametro inferiore a 400 µm e viene usato per indicare la dimensione massima delle gocce.



- Minor sovrapposizione dei getti.
- Lo spruzzo dell'ugello rimane nella larghezza del flusso dell'aria e viene interamente convogliato sul bersaglio, riducendo lo spreco di prodotto.

COMPARISON BETWEEN

80° - 60° - 40° NOZZLES

Chart data refer to ISO 035 nozzle at 3 bars. Diagram also shows that HCl 40 nozzle spray includes a lower amount of droplets prone to drift. At the same time, bigger drop size does not increase and therefore leaf surface washout is reduced.

COMPARACIÓN BOQUILLAS

80° - 60° - 40°

Los datos del gráfico se refieren a la boquilla con caudal ISO 035 a una presión de 3 bar. En el gráfico se puede observar que la boquilla HCl 40 genera una pulverización con una cantidad menor de gotas pequeñas, sensibles a la deriva. Al mismo tiempo la dimensión de las gotas más grandes no aumenta, reduciendo la precipitación sobre la superficie de las hojas.

COD.		% Diametro goccia* % Drop diameter* % Diámetro gota*		
		D10	D50	D90
HCl40035	3 bar	90 µm	204 µm	412 µm
HCl60035		80 µm	172 µm	335 µm
HCl80035		65 µm	139 µm	275 µm

*D10/50/90= il 10/50/90 % del liquido erogato ha gocce con diametro minore o uguale alla misura indicata in tabella.

*D10/50/90= 10/50/90% of the sprayed fluid has drops with a diameter below or equal to the given value.

*D10/50/90= el 10/50/90 % del líquido erogado tiene gotas con diámetro menor o igual a la medida indicada en la tabla.

Ø10 = 190 µm

This parameter indicates that the diameter of 10% of the drops is below 190 µm and are hence more drift prone.

Ø50 (VMD) = 300 µm

This parameter indicates that 50% of liquid volume consists of drops having a diameter under 300 µm and the remaining 50% of drops with a higher diameter.

Ø90 = 400 µm

This parameter indicates that the diameter of 90% of the drops is below 400 µm and is used to indicate max drop size.

Ø10 = 190 µm

Dicho parámetro indica que el 10% de las gotas tiene un diámetro inferior a 190 µm, por lo tanto, una mayor sensibilidad a la deriva.

Ø50 (VMD) = 300 µm

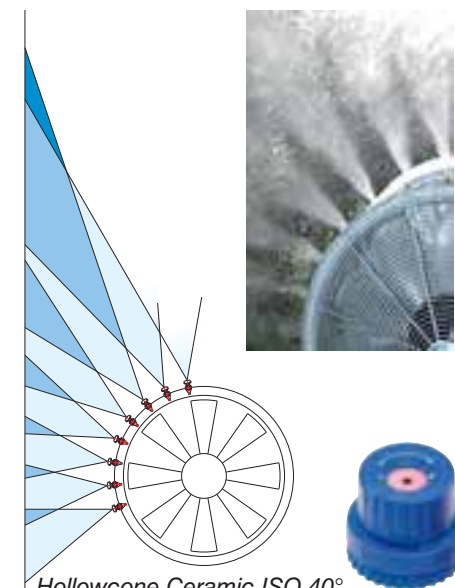
Dicho parámetro indica que el 50% del volumen de líquido está constituido por gotas con diámetro inferior a 300 µm y que el 50% del volumen lo está por gotas con diámetro superior.

Ø90 = 400 µm

Dicho parámetro indica que el 90% de las gotas tiene un diámetro inferior a 400 µm y se usa para indicar la dimensión máxima de las gotas.



- Lower jet overlapping.
- Nozzle jet is within air flow width and fully hits the target, thus reducing product waste.



- Menor superposición de los chorros.
- El rociado de la boquilla queda en la anchura del flujo del aire y es llevado completamente al objetivo, reduciendo el derroche de producto.



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



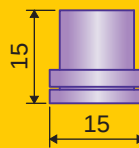
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Ugello a cono vuoto con inserto in ceramica e corpo in Delrin®.
- Il getto creato da Hollowcone Ceramic genera piccole gocce e garantisce una copertura eccellente.
- Adatto per l'utilizzo su atomizzatore.
- Perfetto per l'utilizzo su alberi e cespugli anche senza l'intervento dell'aria.
- Certificato ENAMA ed ENTAM.

- Hollowcone nozzle with ceramic insert and Delrin® body.
- Hollowcone Ceramic nozzles spray small drops and ensure excellent coverage.
- Suitable for orchard sprayer.
- Perfect for trees and bushes without requiring the use of air.
- ENTAM and ENAMA certified.

- Boquilla de cono vacío con inserto de cerámica y cuerpo en Delrin®.
- El chorro creado por Hollowcone Ceramic tiene pequeñas gotas y garantiza una excelente cobertura.
- Adecuado para el uso en atomizador.
- Perfecta para el uso en árboles y arbustos, incluso sin la intervención del aire.
- Certificado ENAMA y ENTAM.

ENAMA
COMPONENTE
CERTIFICATO
46a.020/029

ENTAM

2÷20 bar



Working pressure

25 bar



Maximum pressure

80°



Spraying angle

Orchard



Treatment

Ceramic



Material

402905xx



Cap

10 pcs.

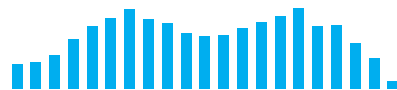


cod. + B1
Blister pack

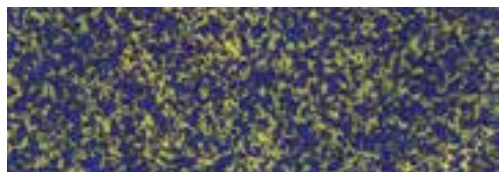
Camera di turbolenza
Turbulence chamber
Cámara de turbulencia



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distribuzione
Nozzle distribution pattern
Distribución



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

COD.	q (l/min)																	
	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar
HCC005	0.19	0.22	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.36	0.38	0.40	0.41	0.42	0.44	0.45	0.47	0.48	0.49
HCC0075	0.30	0.35	0.39	0.42	0.46	0.49	0.52	0.55	0.57	0.60	0.62	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.75	0.77
HCC01	0.40	0.46	0.52	0.57	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77	0.80	0.83	0.86	0.89	0.92	0.95	0.98	1.01	1.03
HCC015	0.60	0.69	0.77	0.85	0.92	0.98	1.04	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.34	1.39	1.43	1.47	1.51	1.55
HCC02	0.80	0.92	1.03	1.13	1.22	1.31	1.39	1.46	1.53	1.60	1.67	1.73	1.79	1.85	1.90	1.96	2.01	2.07
HCC025	1.00	1.15	1.29	1.41	1.53	1.63	1.73	1.83	1.91	2.00	2.08	2.16	2.24	2.31	2.38	2.45	2.52	2.58
HCC03	1.20	1.39	1.55	1.70	1.83	1.96	2.08	2.19	2.30	2.40	2.50	2.59	2.68	2.77	2.86	2.94	3.02	3.10
HCC035	1.40	1.62	1.81	1.98	2.14	2.29	2.42	2.56	2.68	2.80	2.91	3.02	3.13	3.23	3.33	3.43	3.52	3.61
HCC04	1.60	1.85	2.07	2.26	2.44	2.61	2.77	2.92	3.06	3.20	3.33	3.46	3.58	3.70	3.81	3.92	4.03	4.13
HCC05	2.00	2.31	2.58	2.83	3.06	3.27	3.46	3.65	3.83	4.00	4.16	4.32	4.47	4.62	4.76	4.90	5.03	5.16

HCI 80 HOLLOWCONE CERAMIC ISO 80°

Ugelli a cono
Cone nozzles
Boquillas de cono



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



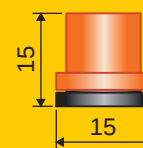
Suitable for

Insecticides



Suitable for

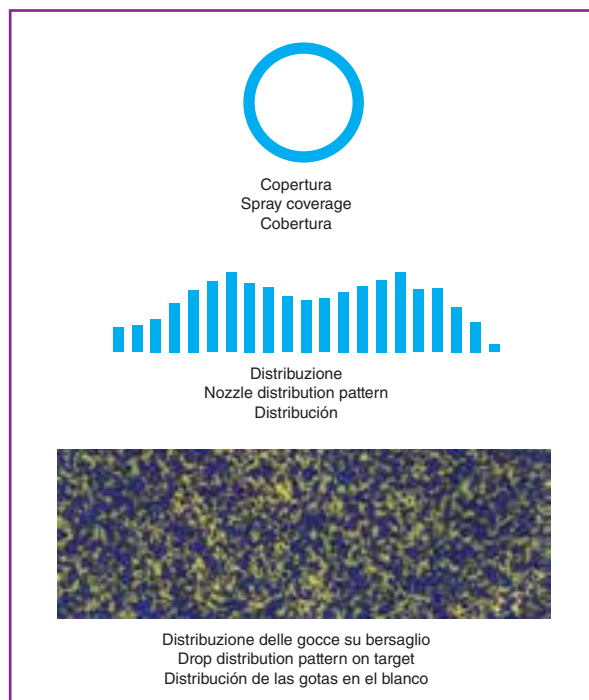
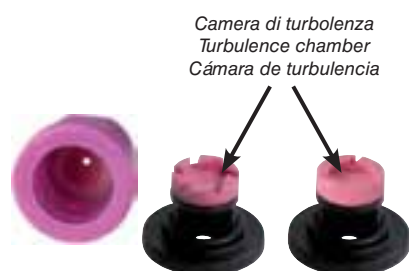
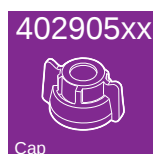
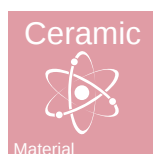
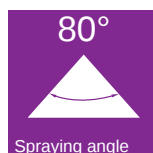
Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Ugello a cono vuoto con inserto in ceramica e corpo in Delrin®.
- Il getto creato da Hollowcone Ceramic genera piccole gocce e garantisce una copertura eccellente.
- Adatto per l'utilizzo su atomizzatore.
- Perfetto per l'utilizzo su alberi e cespugli anche senza l'intervento dell'aria.

- Hollowcone nozzle with ceramic insert and Delrin® body.
- Hollowcone Ceramic nozzles spray small drops and ensure excellent coverage.
- Suitable for orchard sprayer.
- Perfect for trees and bushes without requiring the use of air.

- Boquilla de cono vacío con inserto de cerámica y cuerpo en Delrin®.
- El chorro creado por Hollowcone Ceramic tiene pequeñas gotas y garantiza una excelente cobertura.
- Adecuado para el uso en atomizador.
- Perfecta para el uso en árboles y arbustos, incluso sin la intervención del aire.



COD.	q (l/min)																		
	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar	
HCI80005	0.19	0.22	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.36	0.38	0.40	0.41	0.42	0.44	0.45	0.47	0.48	0.49	
HCI800075	0.30	0.35	0.39	0.42	0.46	0.49	0.52	0.55	0.57	0.60	0.62	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.75	0.77	
HCI8001	0.40	0.46	0.52	0.57	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77	0.80	0.83	0.86	0.89	0.92	0.95	0.98	1.01	1.03	
HCI80015	0.60	0.69	0.77	0.85	0.92	0.98	1.04	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.34	1.39	1.43	1.47	1.51	1.55	
HCI8002	0.80	0.92	1.03	1.13	1.22	1.31	1.39	1.46	1.53	1.60	1.67	1.73	1.79	1.85	1.90	1.96	2.01	2.07	
HCI80025	1.00	1.15	1.29	1.41	1.53	1.63	1.73	1.83	1.91	2.00	2.08	2.16	2.24	2.31	2.38	2.45	2.52	2.58	
HCI8003	1.20	1.39	1.55	1.70	1.83	1.96	2.08	2.19	2.30	2.40	2.50	2.59	2.68	2.77	2.86	2.94	3.02	3.10	
HCI80035	1.40	1.62	1.81	1.98	2.14	2.29	2.42	2.56	2.68	2.80	2.91	3.02	3.13	3.23	3.33	3.43	3.52	3.61	
HCI8004	1.60	1.85	2.07	2.26	2.44	2.61	2.77	2.92	3.06	3.20	3.33	3.46	3.58	3.70	3.81	3.92	4.03	4.13	
HCI8005	2.00	2.31	2.58	2.83	3.06	3.27	3.46	3.65	3.83	4.00	4.16	4.32	4.47	4.62	4.76	4.90	5.03	5.16	

Calcolo dei l/ha nelle note tecniche a fine catalogo

How to calculating l/ha in the technical suggestions section, at the end of the catalogue

Cálculo de los l/ha en las notas técnicas al final del catálogo

HCI 60 HOLLOWCONE CERAMIC ISO 60°



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



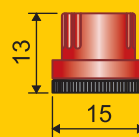
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Ugello a cono vuoto con inserto in ceramica e corpo in Delrin®.
- Il getto creato da Hollowcone Ceramic genera piccole gocce e garantisce una copertura eccellente.
- Adatto per l'utilizzo su atomizzatore.
- Perfetto per l'utilizzo su alberi e cespugli anche senza l'intervento dell'aria.
- Limita la sovrapposizione del getto anche in filari molto stretti.

- Hollowcone nozzle with ceramic insert and Delrin® body.
- Hollowcone Ceramic nozzles spray small drops and ensure excellent coverage.
- Suitable for orchard sprayer.
- Perfect for trees and bushes without requiring the use of air.
- It limits overspraying even in case of narrow rows.

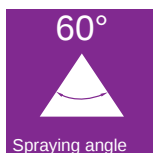
- Boquilla de cono vacío con inserto de cerámica y cuerpo en Delrin®.
- El chorro creado por Hollowcone Ceramic tiene pequeñas gotas y garantiza una excelente cobertura.
- Adecuado para el uso en atomizador.
- Perfecta para el uso en árboles y arbustos, incluso sin la intervención del aire.
- Limita la superposición del chorro, incluso en hileras muy estrechas.



Working pressure



Maximum pressure



Spraying angle



Treatment



Colour coding



Material



Cap

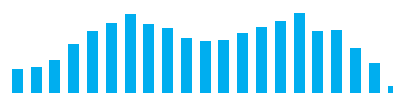


Blister pack

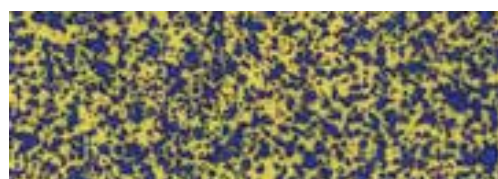
Camera di turbolenza
Turbulence chamber
Cámara de turbulencia



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distribuzione
Nozzle distribution pattern
Distribución



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco

COD.	q (l/min)																	
	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar
HCI60005	0.19	0.22	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.36	0.38	0.40	0.41	0.42	0.44	0.45	0.47	0.48	0.49
HCI600075	0.30	0.35	0.39	0.42	0.46	0.49	0.52	0.55	0.57	0.60	0.62	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.75	0.77
HCI6001	0.40	0.46	0.52	0.57	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77	0.80	0.83	0.86	0.89	0.92	0.95	0.98	1.01	1.03
HCI60015	0.60	0.69	0.77	0.85	0.92	0.98	1.04	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.34	1.39	1.43	1.47	1.51	1.55
HCI6002	0.80	0.92	1.03	1.13	1.22	1.31	1.39	1.46	1.53	1.60	1.67	1.73	1.79	1.85	1.90	1.96	2.01	2.07
HCI60025	1.00	1.15	1.29	1.41	1.53	1.63	1.73	1.83	1.91	2.00	2.08	2.16	2.24	2.31	2.38	2.45	2.52	2.58
HCI6003	1.20	1.39	1.55	1.70	1.83	1.96	2.08	2.19	2.30	2.40	2.50	2.59	2.68	2.77	2.86	2.94	3.02	3.10
HCI60035	1.40	1.62	1.81	1.98	2.14	2.29	2.42	2.56	2.68	2.80	2.91	3.02	3.13	3.23	3.33	3.43	3.52	3.61
HCI6004	1.60	1.85	2.07	2.26	2.44	2.61	2.77	2.92	3.06	3.20	3.33	3.46	3.58	3.70	3.81	3.92	4.03	4.13
HCI6005	2.00	2.31	2.58	2.83	3.06	3.27	3.46	3.65	3.83	4.00	4.16	4.32	4.47	4.62	4.76	4.90	5.03	5.16

HCI 40 HOLLOWCONE CERAMIC ISO 40°

Ugelli a cono
Cone nozzles
Boquillas de cono



Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



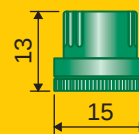
Suitable for

Insecticides



Suitable for

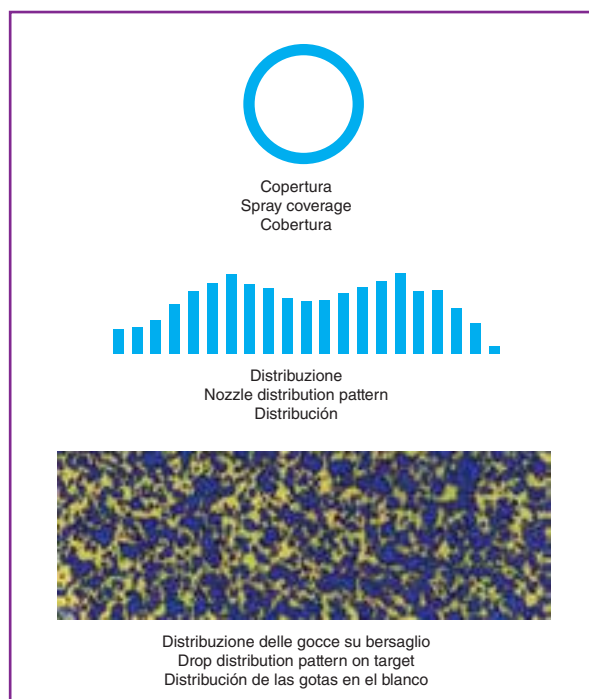
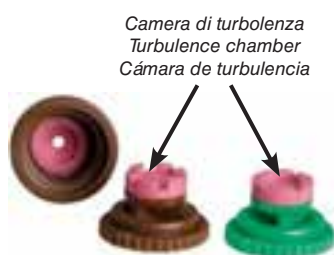
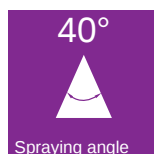
Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Ugello a cono vuoto con inserto in ceramica e corpo in Delrin®.
- Il getto creato da Hollowcone Ceramic genera piccole gocce e garantisce una copertura eccellente.
- Adatto per l'utilizzo su atomizzatore.
- Perfetto per l'utilizzo su alberi e cespugli anche senza l'intervento dell'aria.
- Limita la sovrapposizione del getto anche in filari dove non sarebbe possibile utilizzare ugelli con angoli più larghi.

- Hollowcone nozzle with ceramic insert and Delrin® body.
- Hollowcone Ceramic nozzles spray small drops and ensure excellent coverage.
- Suitable for orchard sprayer.
- Perfect for trees and bushes without requiring the use of air.
- It limits overspraying even in case of rows preventing use of nozzles with a wider angle.

- Boquilla de cono vacío con inserto de cerámica y cuerpo en Delrin®.
- El chorro creado por Hollowcone Ceramic tiene pequeñas gotas y garantiza una excelente cobertura.
- Adecuado para el uso en atomizador.
- Perfecta para el uso en árboles y arbustos, incluso sin la intervención del aire.
- Limita la superposición del chorro incluso en hileras donde no sería posible utilizar boquillas con ángulos más anchos.



COD.	q (l/min)																	
	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar
HCI4001	0.40	0.46	0.52	0.57	0.61	0.65	0.69	0.73	0.77	0.80	0.83	0.86	0.89	0.92	0.95	0.98	1.01	1.03
HCI40015	0.60	0.69	0.77	0.85	0.92	0.98	1.04	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.34	1.39	1.43	1.47	1.51	1.55
HCI4002	0.80	0.92	1.03	1.13	1.22	1.31	1.39	1.46	1.53	1.60	1.67	1.73	1.79	1.85	1.90	1.96	2.01	2.07
HCI40025	1.00	1.15	1.29	1.41	1.53	1.63	1.73	1.83	1.91	2.00	2.08	2.16	2.24	2.31	2.38	2.45	2.52	2.58
HCI4003	1.20	1.39	1.55	1.70	1.83	1.96	2.08	2.19	2.30	2.40	2.50	2.59	2.68	2.77	2.86	2.94	3.02	3.10
HCI40035	1.40	1.62	1.81	1.98	2.14	2.29	2.42	2.56	2.68	2.80	2.91	3.02	3.13	3.23	3.33	3.43	3.52	3.61
HCI4004	1.60	1.85	2.07	2.26	2.44	2.61	2.77	2.92	3.06	3.20	3.33	3.46	3.58	3.70	3.81	3.92	4.03	4.13
HCI4005	2.00	2.31	2.58	2.83	3.06	3.27	3.46	3.65	3.83	4.00	4.16	4.32	4.47	4.62	4.76	4.90	5.03	5.16
HCI4006	2.40	2.77	3.10	3.39	3.67	3.92	4.16	4.38	4.60	4.80	5.00	5.18	5.37	5.54	5.71	5.88	6.04	6.20

Calcolo dei l/ha nelle note tecniche a fine catalogo

How to calculating l/ha in the technical suggestions section, at the end of the catalogue

Cálculo de los l/ha en las notas técnicas al final del catálogo

NC DC DISC + CORE

NEW



**Utilizzo
Use
Utilización**

Herbicides



Suitable for

Fungicides



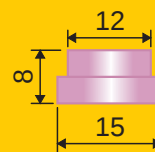
Suitable for

Insecticides



Suitable for

**Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)**



- Ugello a cono vuoto completamente in ceramica con convogliatore integrato.
- La scelta del disco e del convogliatore permette numerose combinazioni per ottimizzare al massimo il trattamento.
- Possibilità di equivalenze ISO.
- Adatto per l'utilizzo su atomizzatore.

- Hollowcone nozzle completely made in ceramic, with integrated core.
- Disc and core can be selected and matched in order to perfectly optimize spraying results.
- Possible ISO equivalent.
- Suitable for orchard sprayer.

- Boquilla de cono vacío completamente de cerámica con encañalador integrado.
- La elección del disco y del encañalador permite numerosas combinaciones para optimizar al máximo el tratamiento.
- Posibilidad de equivalencias ISO.
- Adecuado para el uso en atomizador.



Working pressure



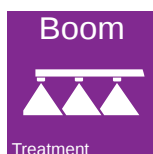
Maximum pressure



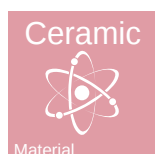
Spraying angle



Treatment



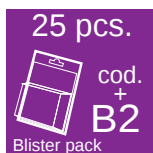
Treatment



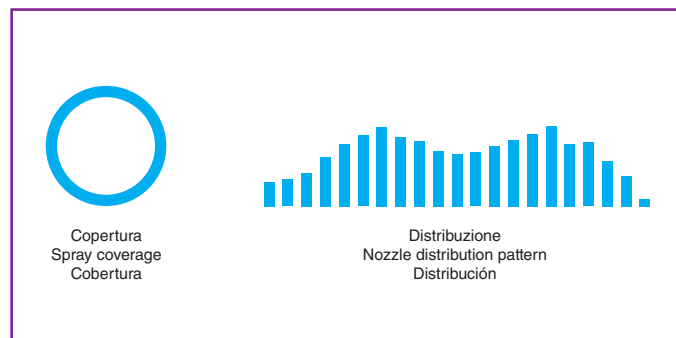
Material



Cap



Blister pack



DC	NC	Ø Ugello Ø Nozzle Ø Boquilla	Angle @ 3 bar	Angle @ 10 bar	l/min											
					1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	15 bar	20 bar
DC08	NC13	0.8	65	75	0.16	0.23	0.28	0.32	0.36	0.39	0.42	0.45	0.48	0.51	0.62	0.72
DC10		1.0	72	85	0.19	0.28	0.34	0.39	0.44	0.48	0.51	0.55	0.58	0.62	0.75	0.87
DC12		1.2	88	90	0.21	0.30	0.37	0.43	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.67	0.83	0.95
DC15		1.5	65	95	0.27	0.38	0.46	0.54	0.60	0.66	0.71	0.76	0.80	0.85	1.04	1.20
DC18		1.8	92	100	0.30	0.42	0.51	0.59	0.66	0.72	0.78	0.84	0.89	0.93	1.14	1.32
DC20		2.0	100	105	0.32	0.45	0.55	0.64	0.71	0.78	0.84	0.90	0.95	1.00	0.95	2.19
DC22		* 015 2.2	92	95	0.33	0.47	0.58	0.67	0.75	0.82	0.89	0.95	1.00	1.06	1.30	1.50
DC25		2.5	105	110	0.35	0.50	0.61	0.70	0.79	0.86	0.93	1.00	1.06	1.11	1.36	1.58
DC08	NC23	0.8	62	70	0.18	0.26	0.32	0.37	0.41	0.45	0.48	0.52	0.55	0.58	0.71	0.82
DC10		1.0	72	85	0.21	0.29	0.36	0.41	0.46	0.51	0.55	0.59	0.62	0.66	0.80	0.93
DC12		* 01 1.2	80	85	0.24	0.35	0.42	0.49	0.55	0.60	0.65	0.69	0.73	0.77	0.95	1.09
DC15		1.5	75	95	0.32	0.46	0.56	0.65	0.72	0.79	0.86	0.92	0.97	1.02	1.25	1.45
DC18		1.8	90	95	0.37	0.52	0.64	0.74	0.82	0.90	0.97	1.04	1.11	1.16	1.43	1.65
DC20		* 02 2.0	90	100	0.41	0.58	0.72	0.83	0.92	1.01	1.09	1.17	1.24	1.31	1.60	1.85
DC22		2.2	95	105	0.45	0.63	0.77	0.89	1.00	1.09	1.18	1.26	1.34	1.41	1.73	2.00
DC25		2.5	102	110	0.49	0.69	0.85	0.98	1.10	1.20	1.30	1.39	1.47	1.55	1.90	2.19
DC08	NC25	0.8	45	50	0.29	0.41	0.50	0.57	0.64	0.70	0.76	0.81	0.86	0.91	1.11	1.28
DC10		1.0	53	56	0.38	0.53	0.65	0.75	0.84	0.92	1.00	1.07	1.13	1.19	1.46	1.69
DC12		1.2	62	65	0.45	0.64	0.79	0.91	1.02	1.11	1.20	1.29	1.36	1.44	1.76	2.03
DC15		*025 1.5	70	70	0.62	0.88	1.08	1.25	1.39	1.53	1.65	1.76	1.87	1.97	2.41	2.79
DC18		*035 1.8	75	75	0.78	1.10	1.35	1.56	1.74	1.91	2.06	2.20	2.34	2.46	3.02	3.48
DC20		*04 2.0	83	83	0.93	1.32	1.61	1.86	2.08	2.28	2.46	2.63	2.79	2.94	3.61	4.16
DC22		2.2	95	95	1.05	1.48	1.82	2.10	2.34	2.57	2.77	2.96	3.14	3.31	4.06	4.69
DC25		*05 2.5	90	95	1.20	1.70	2.08	2.40	2.68	2.94	3.17	3.39	3.60	3.79	4.65	5.37
DC08	NC45	0.8	60	70	0.38	0.53	0.65	0.75	0.84	0.92	0.99	1.06	1.13	1.19	1.45	1.68
DC10		1.0	45	55	0.42	0.59	0.73	0.84	0.94	1.03	1.11	1.18	1.26	1.32	1.62	1.87
DC12		1.2	53	60	0.53	0.75	0.92	1.06	1.18	1.30	1.40	1.50	1.59	1.67	2.05	2.37
DC15		1.5	73	70	0.75	1.06	1.30	1.50	1.67	1.83	1.98	2.12	2.25	2.37	2.90	3.35
DC18		1.8	72	75	0.93	1.32	1.62	1.87	2.09	2.29	2.47	2.64	2.80	2.95	3.61	4.17
DC20		2.0	75	83	1.11	1.58	1.93	2.23	2.49	2.73	2.95	3.15	3.34	3.52	4.31	4.98
DC22		2.2	82	85	1.31	1.86	2.28	2.63	2.94	3.22	3.48	3.72	3.94	4.16	5.09	5.88
DC25		*06 2.5	88	90	1.47	2.07	2.54	2.93	3.28	3.59	3.88	4.15	4.40	4.64	5.68	6.56

*I colori indicati si riferiscono alle equivalenze di portata degli ugelli con misure standard ISO.

Es: L'ugello con foro Ø 2.2 e convogliatore NC13 ha portata simile ad un ugello Verde con misura 015.

*Colour codes refer to flow rate equivalence of nozzles having standard ISO size.

E.g.: The nozzle having a Ø 2.2 hole and NC13 core has a flow rate similar to a Green nozzle size 015.

*Los colores indicados se refieren a las equivalencias de caudal de las boquillas con medidas estándar ISO.

Por ej.: La boquilla con agujero Ø 2.2 y encanalador NC13 tiene caudal similar al de una boquilla Verde con medida 015.

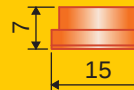




Utilizzo
Use
Utilización



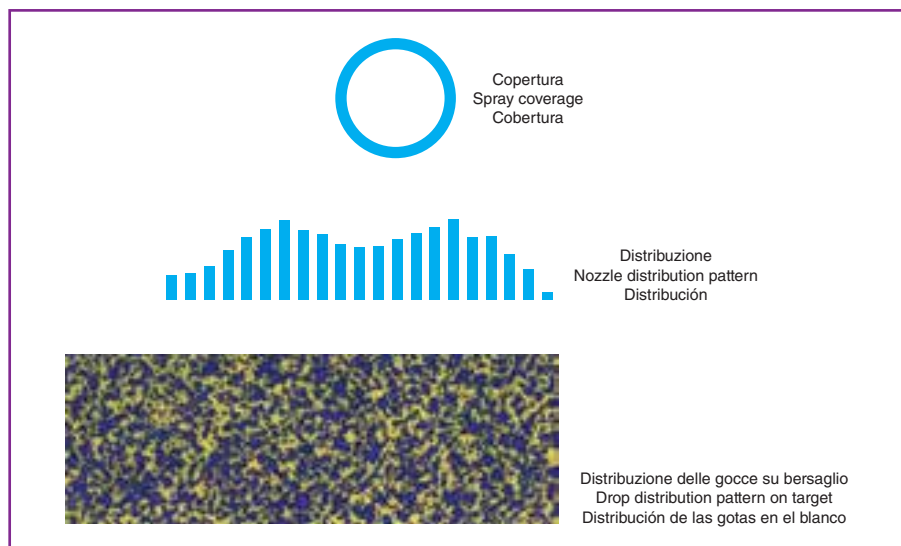
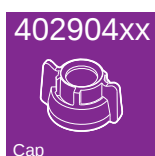
Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)

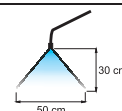
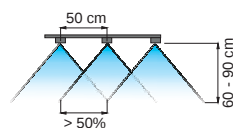


- Gli ugelli Hollowcone sono composti da una piastrina/convogliatore inserita in un corpo che fornisce un getto a cono vuoto.
- Il convogliatore è facilmente removibile per la pulizia.
- Stampato in Delrin®, materiale con alta stabilità, che conferisce eccezionali caratteristiche di durata.
- Può essere utilizzato su barra da diserbo.
- Perfetto per gli utilizzi con pompe a spalla. Gli ugelli Hollowcone possono essere usati per spazzare sopra o sotto il fogliame o per coperture omogenee.
- Adatto per utilizzo nelle applicazioni fogliari di insetticidi e fungicidi, in quanto producono gocce di dimensioni ridotte già alla pressione di 3 bar.
- Quando utilizzato su barra, è importante scegliere la corretta altezza di utilizzo per garantire la giusta sovrapposizione dei getti.

- Hollowcone nozzles consist of a disc/core inserted into a disc supplying a hollow cone jet.
- The core can be easily removed for cleaning operations.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.
- It can be used on crop spraying boom.
- Perfect for knapsack sprayers. Hollowcone nozzles can be used to spray onto or under the leaves or to have a smooth coverage.
- Suitable for use in leaf spraying of insecticides and fungicides, since they produce small drops already at 3 bars.
- If used on boom, spraying height is fundamental to ensure the correct spray overlapping.

- Las boquillas Hollowcone están compuestas por una placa/difusor introducido en un cuerpo que suministra un chorro de cono vacío.
- El difusor se puede extraer con facilidad para la limpieza.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.
- Se puede usar en barra para herbicida.
- Perfecto para los usos con pulverizador de mochila. Las boquillas Hollowcone se pueden usar para rociar arriba o abajo de las hojas o para coberturas homogéneas.
- Apto para el uso en aplicaciones en hojas de insecticidas y fungicidas, ya que producen gotas de reducidas dimensiones ya a la presión de 3 bar.
- Cuando se usa en barra, es importante seleccionar la altura correcta de uso para garantizar la adecuada superposición de los chorros.





Pompa a spalla
Knapsack pump
Pulverizador de mochila

COD.					l/ha										l/ha @ 60 m/min (3.6 km/h)
					4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h		
HC01	85°	2	F	0.33	98	65	49	39	33	28	24	22	20	109	
		3	VF	0.40	120	80	60	48	40	34	30	27	24	133	
		4	VF	0.46	139	92	69	55	46	40	35	31	28	---	
		5	VF	0.52	155	103	77	62	52	44	39	34	31	---	
		6	VF	0.57	170	113	85	68	57	48	42	38	34	---	
		8	VF	0.65	196	131	98	78	65	56	49	44	39	---	
HC015	85°	10	VF	0.73	219	146	110	88	73	63	55	49	44	---	
		2	F	0.49	147	98	73	59	49	42	37	33	29	163	
		3	F	0.60	180	120	90	72	60	51	45	40	36	200	
		4	VF	0.69	208	139	104	83	69	59	52	46	42	---	
		5	VF	0.77	232	155	116	93	77	66	58	52	46	---	
		6	VF	0.85	255	170	127	102	85	73	64	57	51	---	
HC02	80°	8	VF	0.98	294	196	147	118	98	84	73	65	59	---	
		10	VF	1.10	329	219	164	131	110	94	82	73	66	---	
		2	F	0.65	196	131	98	78	65	56	49	44	39	218	
		3	F	0.80	240	160	120	96	80	69	60	53	48	267	
		4	F	0.92	277	185	139	111	92	79	69	62	55	---	
		5	VF	1.03	310	207	155	124	103	89	77	69	62	---	
HC025	80°	6	VF	1.13	339	226	170	136	113	97	85	75	68	---	
		8	VF	1.31	392	261	196	157	131	112	98	87	78	---	
		10	VF	1.46	438	292	219	175	146	125	110	97	88	---	
		2	F	0.82	245	163	122	98	82	70	61	54	49	272	
		3	F	1.00	300	200	150	120	100	86	75	67	60	333	
		4	F	1.15	346	231	173	139	115	99	87	77	69	---	
HC03	80°	5	VF	1.29	387	258	194	155	129	111	97	86	77	---	
		6	VF	1.41	424	283	212	170	141	121	106	94	85	---	
			VF	1.63	490	327	245	196	163	140	122	109	98	---	
			VF	1.83	548	365	274	219	183	156	137	122	110	---	
		2	F	0.98	294	196	147	118	98	84	73	65	59	327	
		3	F	1.20	360	240	180	144	120	103	90	80	72	400	
HC035	80°	4	F	1.39	416	277	208	166	139	119	104	92	83	---	
		5	VF	1.55	465	310	232	186	155	133	116	103	93	---	
		6	VF	1.70	509	339	255	204	170	145	127	113	102	---	
		8	VF	1.96	588	392	294	235	196	168	147	131	118	---	
		10	VF	2.19	657	438	329	263	219	188	164	146	131	---	
		2	F	1.14	343	229	171	137	114	98	86	76	69	381	
HC04	80°	3	F	1.40	420	280	210	168	140	120	105	93	84	467	
		4	F	1.62	485	323	242	194	162	139	121	108	97	---	
		5	F	1.81	542	361	271	217	181	155	136	120	108	---	
		6	F	1.98	594	396	297	238	198	170	148	132	119	---	
		8	VF	2.29	686	457	343	274	229	196	171	152	137	---	
		10	VF	2.56	767	511	383	307	256	219	192	170	153	---	
HC05	80°	2	F	1.31	392	261	196	157	131	112	98	87	78	435	
		3	F	1.60	480	320	240	192	160	137	120	107	96	533	
		4	F	1.85	554	370	277	222	185	158	139	123	111	---	
		5	F	2.07	620	413	310	248	207	177	155	138	124	---	
		6	F	2.26	679	453	339	272	226	194	170	151	136	---	
		8	F	2.61	784	523	392	314	261	224	196	174	157	---	
HC06	80°	10	VF	2.92	876	584	438	351	292	250	219	195	175	---	
		2	F	1.63	490	327	245	196	163	140	122	109	98	544	
		3	F	2.00	600	400	300	240	200	171	150	133	120	667	
		4	F	2.31	693	462	346	277	231	198	173	154	139	---	
		5	F	2.58	775	516	387	310	258	221	194	172	155	---	
		6	F	2.83	849	566	424	339	283	242	212	189	170	---	
HC06	80°	8	F	3.27	980	653	490	392	327	280	245	218	196	---	
		10	F	3.65	1.095	730	548	438	365	313	274	243	219	---	
		2	F	1.96	588	392	294	235	196	168	147	131	118	653	
		3	F	2.40	720	480	360	288	240	206	180	160	144	800	
		4	F	2.77	831	554	416	333	277	238	208	185	166	---	
		5	F	3.10	930	620	465	372	310	266	232	207	186	---	
HC06	80°	6	F	3.39	1.018	679	509	407	339	291	255	226	204	---	
		8	F	3.92	1.176	784	588	470	392	336	294	261	235	---	
		10	F	4.38	1.315	876	657	526	438	376	329	292	263	---	

DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
VF Molto fine-Very fine-Muy fina	< 119µm
F Fine-Fine-Fina	119µm ÷ 216µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)



UGELLI A SPECCHIO

Gli ugelli a specchio o a getto ampio sono così definiti perché costituiti da un condotto rettilineo che costringe il liquido in uscita a colpire con forza una superficie contrapposta (deflettore) ed opportunamente inclinata rispetto al foro. Il liquido, colpisce e scivola sulla superficie a specchio allargandosi in un ventaglio piuttosto ampio e piatto. Le pressioni di lavoro sono relativamente basse e le gocce sono di dimensioni medio-grandi.

Deflector



FLOOD NOZZLES

Flood nozzles consist of a straight duct which forces the fluid to heavily hit an opposite surface duly inclined to nozzle hole (flood plate). Once the fluid has been sprayed out, it hits the flood surface taking the shape of a rather wide and flat fan. Operating pressure is quite low and drops are big-medium sized.

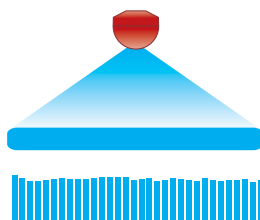


Diagramma di distribuzione
Ground pattern
Diagrama de distribución

La nebulizzazione a pressioni molto basse determina la formazione di goccioline medio-grandi ($400 \div 100 \mu\text{m}$) con piccolissima quantità di gocce fini.

Data l'ampiezza dell'angolo di lavoro, questi ugelli possono essere montati su barre di distribuzione, ma rispetto agli ugelli a ventaglio 110° la distanza fra loro dovrà essere maggiore ($0.5 \div 1.5\text{m}$). Anche l'altezza di lavoro dovrà essere variata a seconda dell'angolo, in quanto è richiesta una sovrapposizione del 10% tra due ugelli contigui per ottenere una distribuzione uniforme.

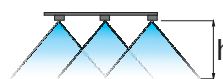
Very low spraying pressures produce big-medium sized drops ($400 \text{ to } 100 \mu\text{m}$) and a very small amount of thinner droplets.

Thanks to their spraying angle, these nozzles can be fitted onto booms but should be spaced at larger distances (from 0.50 m to 1.5 m) than 110° fan nozzles. Even working height depends on applied spraying angle, as a 10% overlapping between two adjacent nozzles is required for a smooth spraying.

La nebulización a muy bajas presiones determina la formación de gotitas medio-grandes ($400 \div 100 \mu\text{m}$) con una cantidad de gotas finas muy pequeña.

Dada la amplitud del ángulo de trabajo, estas boquillas pueden ser montadas en barras de distribución, pero respecto a las boquillas de abanico 110° la distancia entre tiene que ser mayor (de $0,50 \text{ m}$ a $1,5 \text{ m}$). También la altura de trabajo tiene que ser modificada según el ángulo, puesto que se requiere una superposición del 10% entre dos boquillas contiguas para obtener una distribución uniforme.

cm	h (cm)		
	Deflector 125°	Deflector 130°	Deflector 140°
80	23	21	16
85	25	22	17
90	26	23	18
95	28	25	19
100	29	26	20
105	30	27	21
110	32	28	22
115	33	30	23
120	35	31	24
125	36	32	25
130	38	34	26
135	39	35	27
140	41	36	28
145	42	38	29
150	43	39	30



Corretta altezza di
posizionamento dal bersaglio
degli ugelli a cono (h)

Correct height of flood nozzles
from the target (h)

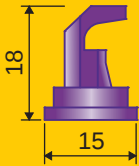
Correcta altura de
posicionamiento del objetivo
de las boquillas de cono (h)



Utilizzo
Use
Utilización



Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Produce gocce grandi, utili per ridurre la deriva quando si lavora alla pressione nominale di 1 bar.
- Le misure più piccole dell'ugello sono particolarmente adatte per applicare diserbanti a basso volume, dove l'applicazione di ridotte quantità di prodotto si trasforma in un notevole risparmio di costi.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.
- Adatto per l'utilizzo con pompa a spalla.

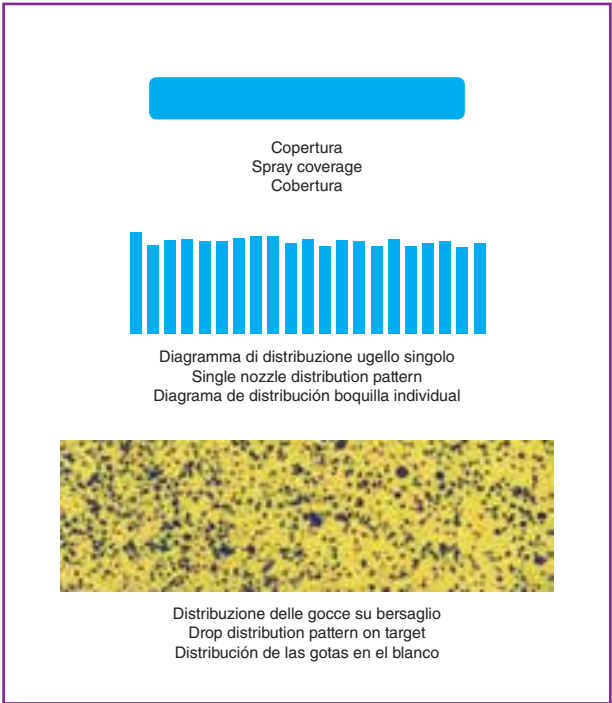
- They spray big drops offering benefits when working at the rated pressure of 1 bar as less prone to drift.
- The smaller sizes are especially suitable for spraying low volumes of herbicides, which also ensures a remarkable cost reduction.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.
- Suitable for knapsack pump.

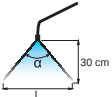
- Produce gotas grandes, útiles para reducir la deriva cuando se trabaja con una presión nominal de 1 bar.
- Las medidas más pequeñas de la boquilla son particularmente adecuadas para aplicar herbicidas en bajo volumen, donde la aplicación de reducidas de producto se transforma en notable ahorro de costos.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.
- Adecuado para el uso con bomba de mochila.

Per informazioni sulle applicazioni con volumi molto bassi, contattare il produttore dei prodotti chimici.

For further information on the use of small amounts of chemicals, please contact chemical product manufacturer.

Para informaciones sobre las aplicaciones con volúmenes muy bajos, contactar el fabricante de los productos químicos.



COD.					l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)								 Pompa a spalla Knapsack pump Pulverizador de mochila l/ha @ 60 m/min (3.6 km/h) L 115cm / α 125° L 130cm / α 130°	
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h		
DEF01	--	1	F	0.23	46	35	28	23	20	17	15	14	33	--
	--	2	F	0.33	65	49	39	33	28	24	22	20	47	--
	125°	3	F	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24	58	--
	--	4	F	0.46	92	69	55	46	40	35	31	28	67	--
DEF015	--	1	F	0.35	69	52	42	35	30	26	23	21	50	--
	--	2	F	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29	71	--
	125°	3	F	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36	87	--
	--	4	F	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42	100	--
DEF02	--	1	F	0.46	92	69	55	46	40	35	31	28	--	59
	--	2	F	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39	--	84
	130°	3	F	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48	--	103
	--	4	F	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55	--	118
DEF025	--	1	F	0.58	115	87	69	58	49	43	38	35	--	74
	--	2	F	0.82	163	122	98	82	70	61	54	49	--	105
	130°	3	F	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60	--	128
	--	4	F	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69	--	148
DEF03	--	1	F	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42	--	89
	--	2	F	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59	--	126
	130°	3	F	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72	--	154
	--	4	F	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83	--	178
DEF04	--	1	F	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55	--	118
	--	2	F	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78	--	167
	130°	3	F	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96	--	205
	--	4	F	1.85	370	277	222	185	158	139	123	111	--	237
DEF05	--	1	F	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69	--	148
	--	2	F	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98	--	209
	130°	3	F	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120	--	256
	--	4	F	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139	--	296
DEF06	--	1	F	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83	--	178
	--	2	F	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118	--	251
	130°	3	F	2.40	480	360	288	240	206	180	160	144	--	308
	--	4	F	2.77	554	416	333	277	238	208	185	166	--	355
DEF08	--	1	M	1.85	370	277	222	185	158	139	123	111	--	237
	--	2	M	2.61	523	392	314	261	224	196	174	157	--	335
	130°	3	F	3.20	640	480	384	320	274	240	213	192	--	410
	--	4	F	3.70	739	554	443	370	317	277	246	222	--	474
DEF10	--	1	M	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139	--	296
	--	2	M	3.27	653	490	392	327	280	245	218	196	--	419
	130°	3	M	4.00	800	600	480	400	343	300	267	240	--	513
	--	4	M	4.62	924	693	554	462	396	346	308	277	--	592

DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
F Fine-Fine-Fina	119µm ÷ 216µm
M Media-Medium-Media	217µm ÷ 353µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)

DEF 140 DEFLECTOR 140



Utilizzo Use Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



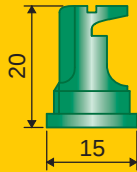
Suitable for

Insecticides



Suitable for

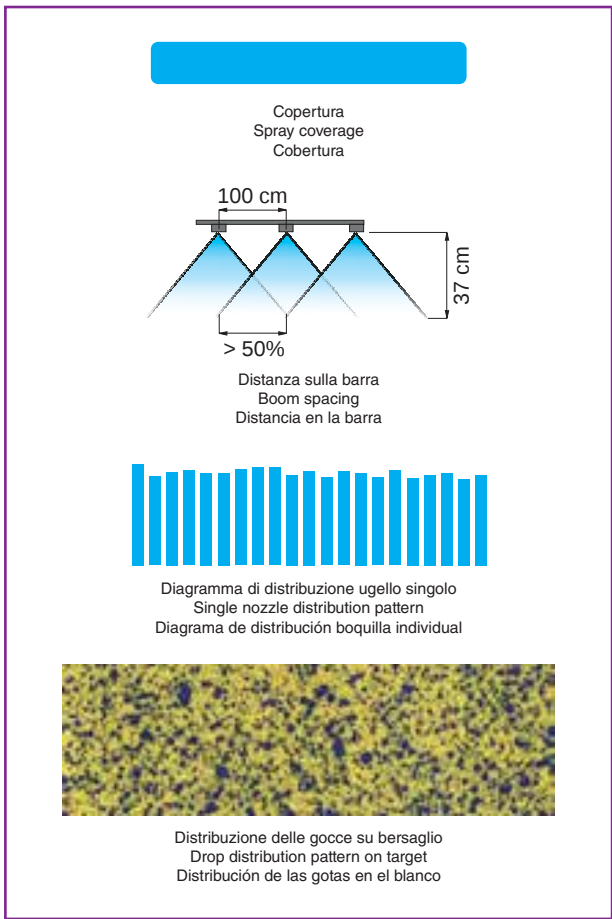
Dimensioni (mm) Size (mm) Dimensiones (mm)



- Intasamento ridotto grazie all'ingresso tondo di ampie dimensioni.
- Produce gocce grandi riducendo così la deriva, specialmente quando si lavora a basse pressioni (1 ÷ 2 bar).
- Il corpo è dotato di una scanalatura per il cacciavite che permette di allineare perfettamente l'ugello all'interno della testina.
- Adatto per il trattamento con piccole barre di diserbo (es. per trattamenti su campi da golf). La grande ampiezza dell'angolo permette agli ugelli di essere distanziati ad intervalli di 1 m e quindi di ridurre drasticamente il numero di ugelli necessari al trattamento.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.
- Adatto per l'utilizzo con pompa a spalla.

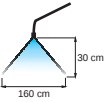
- Reduced clogging degree thanks to the wide round input.
- They supply big drops, thus reducing drift especially at low working pressure (1 - 2 bars).
- Nozzle bodies have a slot for a screwdriver so that they can be perfectly aligned into the tip.
- Suitable for small crop spraying booms (for example for spraying golf courses). Thanks to their wide spraying angle, only one nozzle each meter is needed, thus dramatically reducing the number of nozzles needed for the job.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.
- Suitable for knapsack pump.

- Atascamiento reducido gracias a la entrada redonda de amplias dimensiones.
- Produce gotas grandes reduciendo de esta manera la deriva, especialmente cuando se trabaja con bajas presiones (1 ÷ 2 bar).
- El cuerpo está dotado de una acanaladura para el destornillador que permite alinear perfectamente la boquilla dentro de la cabeza.
- Adecuado para el tratamiento con pequeñas barras de herbicida (ej. para tratamientos en campos de golf). La gran amplitud angular permite que las boquillas sean separadas con intervalos de 1 m y por lo tanto reducir notablemente el número de boquillas necesarias para el tratamiento.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.
- Adecuado para el uso con bomba de mochila.



DEF 140 DEFLECTOR 140

Ugelli a specchio
Flood nozzles
Boquillas de espejo

COD.	 bar	 drop	 l/min	l/ha (spazio tra gli ugelli: 100 cm) l/ha (nozzle spacing: 100 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 100 cm)								 Pompa a spalla Knapsack pump Pulverizador de mochila l/ha @ 60 m/min (3.6 km/h)
				6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	
DEF140015	1	F	0.69	69	52	42	35	30	26	23	21	72
	2	F	0.98	98	73	59	49	42	37	33	29	102
	3	F	1.20	120	90	72	60	51	45	40	36	125
	4	F	1.39	139	104	83	69	59	52	46	42	144
DEF14002	1	F	0.92	92	69	55	46	40	35	31	28	96
	2	F	1.31	131	98	78	65	56	49	44	39	136
	3	F	1.60	160	120	96	80	69	60	53	48	167
	4	F	1.85	185	139	111	92	79	69	62	55	192
DEF140025	1	F	1.15	115	87	69	58	49	43	38	35	120
	2	F	1.63	163	122	98	82	70	61	54	49	170
	3	F	2.00	200	150	120	100	86	75	67	60	208
	4	F	2.31	231	173	139	115	99	87	77	69	241
DEF14003	1	F	1.39	139	104	83	69	59	52	46	42	144
	2	F	1.96	196	147	118	98	84	73	65	59	204
	3	F	2.40	240	180	144	120	103	90	80	72	250
	4	F	2.77	277	208	166	139	119	104	92	83	289
DEF14004	1	M	1.85	185	139	111	92	79	69	62	55	192
	2	M	2.61	261	196	157	131	112	98	87	78	272
	3	F	3.20	320	240	192	160	137	120	107	96	333
	4	F	3.70	370	277	222	185	158	139	123	111	385
DEF140075	1	M	3.46	346	260	208	173	148	130	115	104	361
	2	M	4.90	490	367	294	245	210	184	163	147	510
	3	M	6.00	600	450	360	300	257	225	200	180	625
	4	M	6.93	693	520	416	346	297	260	231	208	722
DEF14010	1	C	4.62	462	346	277	231	198	173	154	139	481
	2	C	6.53	653	490	392	327	280	245	218	196	680
	3	M	8.00	800	600	480	400	343	300	267	240	833
	4	M	9.24	924	693	554	462	396	346	308	277	962

 DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
F <i>Fine-Fine-Fina</i>	119µm ÷ 216µm
M <i>Media-Medium-Media</i>	217µm ÷ 353µm
C <i>Grossa-Coarse-Gruesa</i>	354µm ÷ 464µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)





Oltre alla gamma completa degli ugelli per diserbo e irrorazione, ASJ ha messo a punto una serie di ugelli speciali appositamente studiati per tipologie di trattamento particolari.

- **Ugelli PSP:** ideati per lo spandimento di concimi liquidi. Grazie al posizionamento e dimensione dei fori permettono una copertura perfetta del terreno, senza sprechi di concime o depositi eccessivi.
- **Ugelli BX:** progettati per l'utilizzo su impianti senza barra o come ugello di fine barra per estendere l'ampiezza dell'irrorazione. Consentono di raggiungere zone difficoltose dove, a causa di ostacoli, non si possono usare normali barre da diserbo.
- **Ugelli OC:** realizzati in ottone si utilizzano per il fine barra in modo da garantire una copertura omogenea anche oltre all'estensione nominale delle barre da diserbo.
- **Ugello TLT:** indicato per il trattamento delle infestanti sottili, che possono essere trattate grazie all'angolo di spruzzo inclinato.

Further to the complete range of nozzles for spraying and crop spraying applications, ASJ designed a range of special nozzles dedicated to special spraying jobs.

- **PSP nozzles:** designed for spreading liquid fertilizers. Their positioning and hole size ensure perfect ground coverage and no waste.
- **BX Nozzles:** designed for use on spraying systems with no boom, or as boom end nozzle to widen the spraying range. They allow reaching areas where standard crop spraying booms can not be used, maybe because of obstacles.
- **OC nozzles:** they are in brass and can be used at boom end to ensure a smooth coverage even beyond the nominal range of crop spraying booms.
- **TLT nozzles:** Thanks to their oblique angled jet, these nozzles are suitable in particular for thin weeds.

Además de la gama completa de las boquillas para pulverización y tratamiento con barras, ASJ ha puesto a punto una serie de boquillas especiales específicamente estudiadas para tipos de tratamientos particulares.

- **Boquillas PSP:** ideadas para el rociado de abono líquido. Gracias a su particular posicionamiento y a la dimensión de los agujeros permiten una cobertura perfecta del terreno, sin desperdicios de abono o con depósitos excesivos.
- **Boquillas BX:** diseñadas para el uso en equipos sin barra o como boquilla para el final de barra para extender la amplitud de la pulverización. Permiten alcanzar zonas difíciles donde, debido a obstáculos, no se pueden utilizar barras de pulverización normales.
- **Boquillas OC:** realizadas de latón se utilizan para el final de barra para garantizar una cobertura homogénea, incluso más allá de la extensión nominal de las barras de pulverización.
- **Boquilla TILT:** particularmente indicada para el tratamiento de los infestantes finos, que pueden ser tratados gracias al ángulo de rociado inclinado.





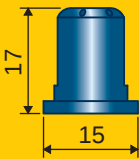
Utilizzo
Use
Utilización

Fertilizers



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- L'angolo del getto assicura un perfetto spandimento del fertilizzante.
- Getto sempre costante in tutta la gamma pressione.
- Specifico per concimi liquidi.
- Impatto perfetto col terreno che evita danni alla coltura, quando utilizzato alle pressioni raccomandate.

- Their jet angle ensures perfect fertilizer spreading.
- Constant spray throughout the pressure range.
- Specific for liquid fertilizers.
- Perfect impact onto the soil so as not to damage crops if used at recommended pressure values.

- El ángulo del chorro asegura una perfecta expansión del fertilizante.
- Chorro siempre constante en toda la gama de presión.
- Especifico para abonos líquidos.
- Impacto perfecto con el terreno que evita daños a los cultivos cuando es usado con las presiones recomendadas.



COPERTURA

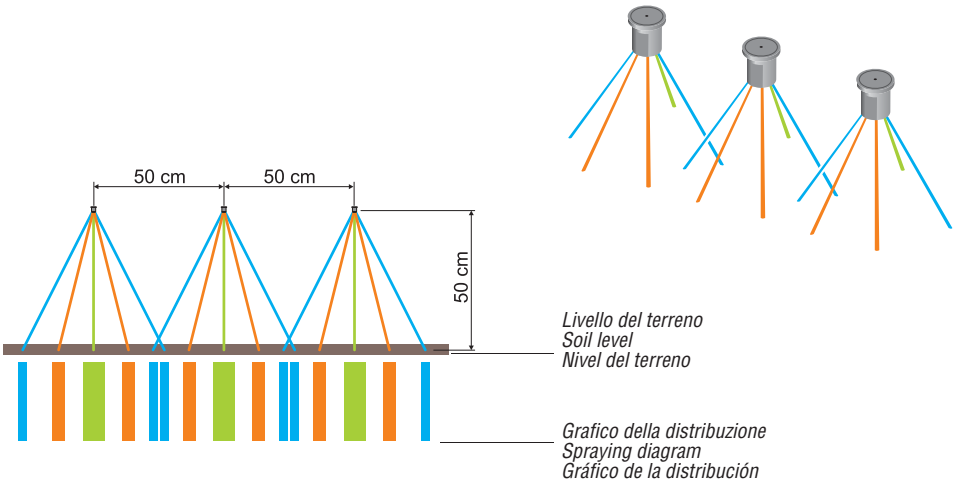
La particolare disposizione dei fori ed il loro diametro permettono una copertura omogenea sul terreno anche al variare dell'altezza della barra. Utilizzando Pentastream alle pressioni consigliate e variando l'altezza della barra fra 35 e 100 cm, si ottiene una distribuzione lineare e senza accumuli o vuoti ed il prodotto non finisce sulle colture evitando così le bruciature chimiche.

COVERAGE

Their special hole layout and diameter ensure very smooth spraying even if boom height changes. If used at recommended pressure values and at variable boom height between 35 and 100 cm, Pentastream nozzles ensure linear spraying with no overlapped or non-sprayed areas and no damage to the crop caused by chemical scorching due to direct contact with the product.

COBERTURA

La particular disposición de los orificios y su diámetro permiten una cobertura homogénea sobre el terreno incluso al variar la altura de la barra. Usando Pentastream con las presiones recomendadas y variando la altura de la barra entre 35 y 100 cm se obtiene una distribución lineal y sin acumulaciones o vacíos y el producto no termina sobre los cultivos, evitando quemaduras químicas.



COD.	 bar	 l/min	l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)							
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
PSP015	1	0.35	69	52	42	35	30	26	23	21
	1.5	0.42	85	64	51	42	36	32	28	25
	2	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29
	2.5	0.55	110	82	66	55	47	41	37	33
	3	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36
PSP02	1	0.46	92	69	55	46	40	35	31	28
	1.5	0.57	113	85	68	57	48	42	38	34
	2	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39
	2.5	0.73	146	110	88	73	63	55	49	44
	3	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
PSP03	1	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42
	1.5	0.85	170	127	102	85	73	64	57	51
	2	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59
	2.5	1.10	219	164	131	110	94	82	73	66
	3	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
PSP04	1	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55
	1.5	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68
	2	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78
	2.5	1.46	292	219	175	146	125	110	97	88
	3	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
PSP05	1	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69
	1.5	1.41	283	212	170	141	121	106	94	85
	2	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98
	2.5	1.83	365	274	219	183	156	137	122	110
	3	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
PSP06	1	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83
	1.5	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102
	2	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118
	2.5	2.19	438	329	263	219	188	164	146	131
	3	2.40	480	360	288	240	206	180	160	144



BX BOOM EXTENSION NOZZLE

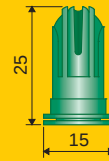
NEW



Utilizzo
Use
Utilización



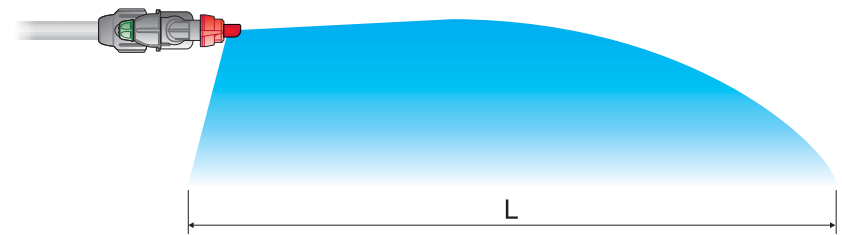
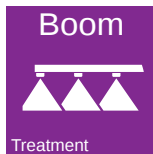
Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



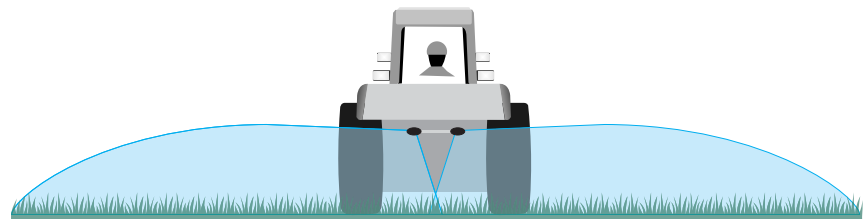
- Progettato per impianti senza barra, dove l'utilizzo della barra è sconsigliato a causa di ostacoli.
- Utilizzabile come ugello fine barra per estendere la larghezza dell'irrorazione.
- Le gocce di grandi dimensioni riducono notevolmente l'effetto deriva ed aumentano l'efficacia del trattamento.
- Corpo in Delrin® e inserto in ceramica (solo modelli BX010, 020, 025 e 045) per conferire ottime caratteristiche di durata.
- Eccellente per l'utilizzo su tutte le colture.
- Ideale per i trattamenti nei campi da golf, con l'utilizzo di irroratori senza barra e per impianti ATV su moto quad.
- Perfetto per i trattamenti di de-icing aeroportuale.

- Designed for boomless systems, where the use of a boom is not recommended due to the presence of obstacles.
- Can be used as a boom-end nozzle to extend spraying range.
- Large droplets have lower drift properties and can increase spraying effectiveness.
- Delrin® body and ceramic insert (BX010, 020, 025 and 045 models only) for maximum durability.
- Excellent for use on all crop types.
- Ideal for golf course spraying, with boomless sprayers and for ATV systems on quad bikes.
- Perfect for airport de-icing operations.

- Desarrollado para sistemas sin barra, donde el uso de la barra no es recomendado debido a la presencia de obstáculos.
- Se puede utilizar como boquilla de final de barra para extender el ancho de la pulverización.
- Las gotas de grandes dimensiones reducen notablemente el efecto de deriva y aumentan la eficiencia del tratamiento.
- Cuerpo en Delrin® con inserto cerámico (solo modelos BX010, 020, 025 y 045) para otorgar óptimas características de durabilidad.
- Excelente para el uso en todos los cultivos.
- Ideal para tratamientos en campos de golf, con pulverizadores sin barra y para sistemas ATV sobre quadriciclos.
- Perfecto para el tratamiento de de-icing aeroportuario.



L: lunghezza del getto con ugello utilizzato a fine barra
L: jet length with boom-end nozzle
L: longitud del chorro con boquilla utilizada al final de barra



Utilizzo degli ugelli a fine barra o per trattamenti senza barra
Use on spraying systems with no boom, or as boom end nozzles
Uso de las boquillas al final de la barra o para tratamientos sin barra



Inserto ceramico Ceramic insert Inserto cerámico	COD.			L	l/ha								
		bar	l/min	m	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	BX010	2	3.2	2.1	227	152	114	91	76	65	57	51	45
		3	3.9	2.6	225	150	113	90	75	64	56	50	45
		4	4.5	3.1	218	145	109	87	73	62	54	48	44
		5	5.0	3.9	194	129	97	77	65	55	48	43	39
		6	5.5	4.4	188	125	94	75	63	54	47	42	38
	BX020	2	6.5	2.8	346	230	173	138	115	99	86	77	69
		3	7.9	3.2	370	247	185	148	123	106	93	82	74
		4	9.1	3.5	391	261	195	156	130	112	98	87	78
		5	10.2	3.7	413	276	207	165	138	118	103	92	83
		6	11.2	4.0	419	279	209	168	140	120	105	93	84
	BX025	2	7.7	2.5	461	307	230	184	154	132	115	102	92
		3	9.4	3.0	470	313	235	188	157	134	118	104	94
		4	10.9	3.3	493	329	247	197	164	141	123	110	99
		5	12.1	3.5	520	347	260	208	173	149	130	116	104
		6	13.3	3.6	554	369	277	222	185	158	138	123	111
	BX045	2	14.1	2.9	731	487	365	292	244	209	183	162	146
		3	17.3	3.0	865	577	433	346	288	247	216	192	173
		4	20.0	3.3	908	605	454	363	303	259	227	202	182
		5	22.3	3.5	957	638	479	383	319	273	239	213	191
		6	24.5	3.6	1019	680	510	408	340	291	255	227	204
	BX060	2	18.1	3.0	906	604	453	363	302	259	227	201	181
		3	22.2	3.4	979	653	490	392	326	280	245	218	196
		4	25.6	4.0	961	641	481	385	320	275	240	214	192
		5	28.7	4.4	977	651	489	391	326	279	244	217	195
		6	31.4	4.7	1002	668	501	401	334	286	250	223	200
	BX080	2	25.3	3.5	1085	723	542	434	362	310	271	241	217
		3	31.0	4.0	1163	775	581	465	388	332	291	258	233
		4	35.8	4.0	1342	895	671	537	447	384	336	298	268
		5	40.0	4.1	1464	976	732	586	488	418	366	325	293
		6	43.8	4.1	1604	1069	802	642	535	458	401	356	321

Manicotto filettato attacco rapido per barra
Boom quick-fitting threaded adapter
Terminal roscado para barra



COD.	F	PACK
400 277	G1/2 (BSP)	25
400 278	G3/4 (BSP)	25



COD.	PACK
402 909 01	25

Portagetto di fine barra per ugelli BX
Boom-end nozzle holder for BX nozzles
Porta-boquilla de final de barra para boquillas BX



COD.
(Viton®)
4065 845C

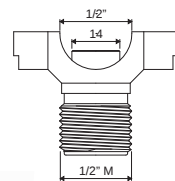
1/2"



Portagetto per alimentazione barra
Nozzle holder for boom feeding
Porta-boquillas para alimentación barra



COD.
400 64B



I raccordi con attacco femmina 1/2"
cod. 100215 e 100219 sono da ordinare separatamente

Fittings with 1/2" female connector
code 100215 and 100219 must be ordered separately

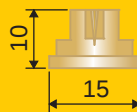
Los empalmes con acople hembra 1/2"
cód. 100215 y 100219 se deben ordenar por separado



Utilizzo
Use
Utilización



Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Completamente costruito in ottone.
- Fully made of brass.
- Completamente fabricado el latón.
- Portata equivalente agli ugelli ISO.
- Same flow rate as ISO nozzles.
- Caudal equivalente a las boquillas ISO.



COD.	h	 bar	 l/min	L cm	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h
OC102	45	2	0.65	140	56	47	40	35
		3	0.80	145	66	55	47	41
		4	0.92	150	74	62	53	46
		5	1.03	155	80	129	69	113
	60	2	0.65	155	51	42	36	32
		3	0.80	160	60	50	43	38
		4	0.92	165	67	56	48	42
		5	1.03	170	73	142	62	124
		5	1.03	170	73	142	62	124
OC103	45	2	0.98	145	81	68	58	51
		3	1.20	150	96	80	69	60
		4	1.39	155	107	89	77	67
		5	1.55	160	116	133	100	117
	60	2	0.98	165	71	59	51	45
		3	1.20	170	85	71	61	53
		4	1.39	176	94	79	67	59
		5	1.55	181	103	151	88	132
		5	1.55	181	103	151	88	132
OC104	45	2	1.31	170	92	77	66	58
		3	1.60	175	110	91	78	69
		4	1.85	180	123	103	88	77
		5	2.07	185	134	154	115	135
	60	2	1.31	183	86	71	61	54
		3	1.60	190	101	84	72	63
		4	1.85	198	112	93	80	70
		5	2.07	205	121	171	103	150
		5	2.07	205	121	171	103	150
OC105	45	2	1.63	180	109	91	78	68
		3	2.00	183	131	109	94	82
		4	2.31	190	146	122	104	91
		5	2.58	194	159	162	137	142
	60	2	1.63	195	100	84	72	63
		3	2.00	203	118	99	84	74
		4	2.31	223	124	104	89	78
		5	2.58	235	132	196	113	171
		5	2.58	235	132	196	113	171
OC106	45	2	1.96	190	124	103	88	77
		3	2.40	195	148	123	105	92
		4	2.77	203	164	137	117	102
		5	3.10	209	178	174	152	152
	60	2	1.96	223	105	88	75	66
		3	2.40	230	125	104	89	78
		4	2.77	238	140	116	100	87
		5	3.10	245	152	204	130	179
		5	3.10	245	152	204	130	179

Off Center può essere utilizzato per due applicazioni differenti:

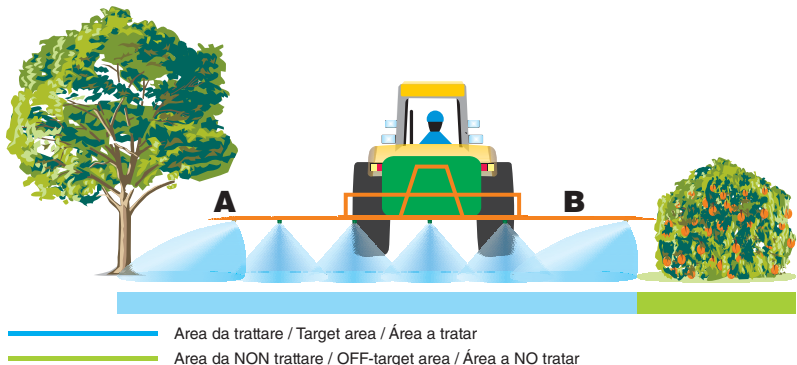
- Posto a fine barra con il getto rivolto verso l'esterno, **(A)** consente il trattamento di aree in cui gli ugelli tradizionali non arrivano a causa dell'ingombro della barra.
- Posto a fine barra ma con il getto rivolto verso l'interno, **(B)** evita la contaminazione di aree da non trattare.

Off Center can be used for two different applications:

- At boom end, with jet pointing out, **(A)** to spray areas that traditional nozzles do not reach due to boom dimensions.
- At boom end, with jet pointing in, **(B)** to avoid off-target spray contamination.

Off Center puede ser utilizado para dos aplicaciones diferentes:

- Colocado al final de la barra con el chorro dirigido hacia el exterior, **(A)** permite el tratamiento de áreas donde las boquillas tradicionales no llegan debido a la barra.
- Colocado al final de la barra pero con el chorro dirigido hacia el interior, **(B)** evita la contaminación de áreas que no se deben tratar.





Utilizzo
Use
Utilización

Herbicides



Suitable for

Fungicides



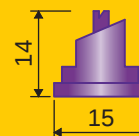
Suitable for

Insecticides



Suitable for

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



• Grazie all'angolo di contatto obliquo di 30° è adatto a bersagli verticali sottili come le erbe infestanti.

• Thanks to their 30° oblique contact angle, they are suitable for thin vertical targets such as weeds.

• Gracias al ángulo oblicuo de contacto de 30° es adecuada para objetivos verticales finos como las hierbas infestantes.

1.5÷8 bar



Working pressure

15 bar



Maximum pressure

110°



Spraying angle

Boom



Treatment

Delrin®



Material

402900xx



Cap

25 pcs.



Blister pack

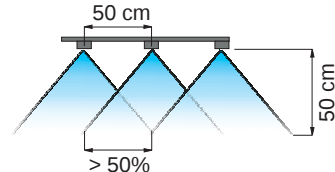
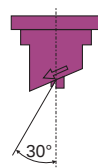
COD.	bar	drop	l/min	I/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) I/ha (nozzle spacing: 50 cm) I/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)							
				6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
TLT110030	2	F	1.08	216	162	129	108	92	81	72	65
	3	F	1.32	264	198	158	132	113	99	88	79
	4	F	1.52	305	229	183	152	131	114	102	91
	5	F	1.70	341	256	204	170	146	128	114	102

DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
F Fine-Fine-Fina	119µm ÷ 216µm

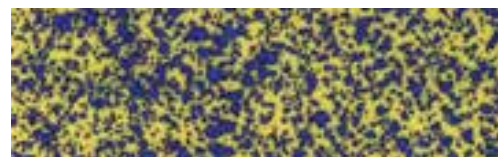
millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco



BLISTER

Gli ugelli ASJ sono disponibili in blister per espositori da punto vendita.



BLISTER PACKAGING

ASJ nozzles come in blisters for display units in point of sales.



BLÍSTERES

Las boquillas ASJ están disponibles en blísteres para expositores en las tiendas.



UGELLO - NOZZLE - BICO		Quantità per blister Quantity per blister Cantidad para blíster	Tipo blister Blister type Tipo blíster
Tipo Type Tipo	Serie Series Serie		
Fan air ceramic	AFC	10	B1
Boom extension nozzle	BX	2	B6
Compact fan air	CFA	10	B1
Compact fan air ultra	CFA-U	10	B1
Deflector	DEF	25	B2
Deflector 140	DEF140	25	B2
Disc & Core	NC DC	25	B2
Evenfan	EF	25	B2
Hollowcone	HC	25	B2
Hollowcone ceramic	HCC	10	B1
Hollowcone ceramic ISO 40°	HCI 40	10	B1
Hollowcone ceramic ISO 60°	HCI 60	10	B1
Hollowcone ceramic ISO 80°	HCI 80	10	B1
Low drift*	LD	25	B2
Low drift ceramic	LDC	10	B1
Off center	OC	10	B1
Pentastream	PSP	10	B1
Standard flat fan	SF	25	B2
Standard fan air	SFA	10	B1
Twin fan standard	TFS	10	B1
Twin fan air	TFA	10	B1
Twin fan low drift	TFLD	10	B1
Tilt 30	TLT	25	B2
Wide range	WR	25	B2
Wide range ceramic	WRC	10	B1

* Ogni blister di LOW DRIFT PLASTICO comprende una chiave di apertura

* Each blister of PLASTIC LOW DRIFT nozzles include a suitable wrench.

* Cada blíster de LOW DRIFT PLÁSTICO incluye una llave de apertura



COD.

D25000

Espositore da banco per 9 blister, capienza massima 63 blister, completo di tasca portacataloghi.

Counter display for 9 blister packs, containing max. 63 blisters, with catalogue holder.

Expositor de banco para 9 blíster, capacidad máxima de 63 blíster, con porta-catálogos.

COME ORDINARE

Aggiungere il "Tipo blister" alla fine del codice ugello.

..per esempio: per ordinare 100 ugelli Fan Air Ceramic Verdi in **blister**, l'ordine corretto è:

AFC110015B1 quantità 10.

(codice d'ordine AFC110015 + tipo blister B1 + quantità **BLISTER**)

LA QUANTITÀ DA ORDINARE SI RIFERISCE AL NUMERO DI BLISTER E NON AL NUMERO DI UGELLI.

HOW TO ORDER

Add "Blister type" at the end of nozzle code.
..for instance: to order 100 **blister-packed** Fan Air Ceramic Green nozzles, the correct coding is:

AFC110015B1 quantity 10.

(order code AFC110015 + blister type B1 + **BLISTER** quantity)

ORDERED QUANTITY DOES NOT REFER TO NUMBER OF NOZZLES, BUT TO NUMBER OF BLISTERS.

CÓMO PEDIR LOS BLÍSTERES

Agregar el "Tipo blíster" al final del código de la boquilla.

...por ejemplo: para ordenar 100 boquillas Fan Air Ceramic Verdes en **blíster**, el orden correcto es:

AFC110015B1 cantidad 10.

(código de orden AFC110015 + tipo de blíster B1 + cantidad de **BLÍSTERES**)

LA CANTIDAD QUE SE ORDENA SE REFIERE AL NÚMERO DE BLÍSTERES Y NO AL NÚMERO DE BOQUILLAS.

TESTINE

CAPS

CABEZAS

Testine con attacco a baionetta standard

Standard bayonet caps

Cabezales con fijación de bayoneta estándar

Tipo Type Tipo	Testina con guarnizione Cap with gasket Cabeza con junta		Guarnizione di ricambio Spare gasket Junta de repuesto		Da utilizzare con i seguenti ugelli To be used with the following nozzles Para utilizar con las siguientes boquillas
	COD.	PACK	COD.	PACK	
	402 900 xx	25	402 200.040	25	            
	402 901 xx	25	402 200.040	25	    
	402 904 xx	25	402 200.040	25	 
	402 905 xx	25	402 200.040 + 402 105.030	25	    
	402 908 xx	25	402 200.040	25	
	402 90901	25	402 200.040	25	Permette di chiudere alcuni ugelli per variare l'interfila Used to close some nozzles to change spacing Permite cerrar algunas boquillas para variar la distancia entre filas

Testine "Hardi"

Caps "Hardi"

Cabezales "Hardi"

	CPH FF01	25	402 200.040	25	            
	CPH TF01	25	402 200.040	25	    
	CPH HC01	25	402 200.040	25	

Testina porta getti universale UNI-CAP

"UNI-CAP" universal nozzle-cap

Cabezal portaboquillas universal UNI-CAP

	402 990 xx	               
--	------------	--

COME ORDINARE HOW TO ORDER CÓMO PEDIR

Per ordinare una testina cod. 402 900 di colore verde indicare 402 900 05

To order a green cap with code 402 900 please order 402 900 05

Para pedir una cabeza cód 402 900 de color verde indicar 402 900 05

Colori standard
Standard colors
Colores estándares

Colore / Color / Color	COD. (xx)
Rosso / Red / Rojo	03
Blu / Blue / Azul	04
Verde / Green / Verde	05
Giallo / Yellow / Amarillo	06
Marrone / Brown / Marrón	07

Colori a richiesta (contattare l'ufficio commerciale per le modalità di fornitura).
Optional colors (please contact our Sales Office for supply conditions).
Colores bajo pedido (contactar la oficina comercial para los modos de suministro).

Colore / Color / Color	COD. (xx)	Colore / Color / Color	COD. (xx)
Nero / Black / Negro	01	Grigio / Grey / Gris	10
Bianco / White / Bianco	02	Azzurro / Light blue / Azul claro	11
Arancione / Orange / Naranja	08	Blu scuro / Dark blue / Azul oscuro	12
Verde chiaro / Light green / Verde claro	09	Lilla / Lilac / Lila	13



Filtro con antigoccia Ball check filter Filtro con antigoteo

COD.	Tipo/Type/Tipo	PACK
4242213	50 mesh	50
42422135	80 mesh	
4242214	100 mesh	



Filtro a calotta Cylindrical filter Filtro con casquete

COD.	Tipo/Type/Tipo	PACK
4242302	32 mesh	100
4242303	50 mesh	
42423035	80 mesh	
4242304	100 mesh	



Filtro cilindro Cylindrical filter Filtro cilindro

COD.	Tipo/Type/Tipo	PACK
4243313	50 mesh	50
42433135	80 mesh	
4243314	100 mesh	

ISO
10625
Colour coding

UGELLO PER LANCE AD ALTA PRESSIONE



Ugello con corpo in ottone e inserto in ceramica, specifico per lance ad alta pressione.

NOZZLE FOR HIGH-PRESURE SPRAY GUNS

Nozzle featuring brass body and ceramic insert, suitable for hi-pressure spray guns.

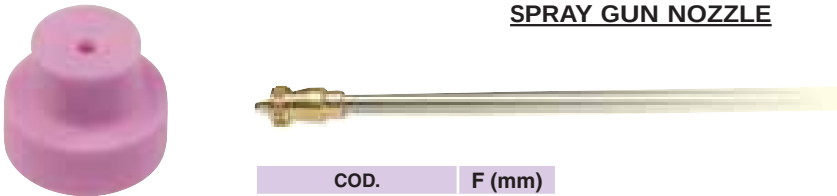
BOQUILLA PARA LANZAS DE ALTA PRESIÓN

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)

Boquilla con cuerpo de latón e inserción de cerámica, específica para lanzas de alta presión.

Ø (mm)	COD.	l/min (Portate indicative degli ugelli a cono) l/min (Indicative cone nozzle flow rates) l/min (Caudales indicativos de las boquillas de cono)													
		10 bar		15 bar		25 bar		35 bar		40 bar		45 bar		50 bar	
0.8	HP09008	1.41	1.64	1.73	2.01	2.23	2.59	2.64	3.07	2.82	3.28	2.99	3.48	3.16	3.67
1.0	HP09010	2.22	2.30	2.72	2.82	3.51	3.64	4.16	4.30	4.44	4.60	4.71	4.88	4.97	5.14
1.2	HP09012	3.01	2.94	3.69	3.60	4.76	4.64	5.64	5.49	6.03	5.87	6.39	6.23	6.74	6.57
1.5	HP09015	4.64	4.22	5.69	5.17	7.34	6.68	8.69	7.90	9.29	8.45	9.85	8.96	10.38	9.44
1.8	HP09018	6.32	5.50	7.74	6.74	9.99	8.70	11.82	10.30	12.64	11.01	13.41	11.67	14.13	12.31
2.0	HP09020	8.02	6.75	9.83	8.27	12.69	10.68	15.01	12.64	16.05	13.51	17.02	14.33	17.94	15.10
2.2	HP09022	9.11	7.52	11.16	9.21	14.40	11.89	17.04	14.06	18.22	15.03	19.32	15.95	20.37	16.81
2.5	HP09025	11.31	8.97	13.85	10.98	17.88	14.18	21.16	16.78	22.62	17.94	23.99	19.02	25.29	20.05
2.8	HP09275	12.61	9.74	15.44	11.93	19.93	15.41	23.59	18.23	25.21	19.49	26.74	20.67	28.19	21.79
3.0	HP09030	14.26	10.61	17.46	12.99	22.54	16.77	26.67	19.85	28.52	21.22	30.25	22.51	31.88	23.72
3.5	HP09035	17.44	11.53	21.36	14.12	27.58	18.23	32.63	21.57	34.88	23.06	37.00	24.46	39.00	25.78
3.8	HP09038	18.38	11.31	22.51	13.85	29.06	17.88	34.38	21.16	36.75	22.62	38.98	23.99	41.09	25.29

SPRAY GUN NOZZLE



COD.	F (mm)
HP06006	0.6
HP06008	0.8
HP06010	1.0
HP06012	1.2
HP06015	1.5
HP06018	1.8
HP06020	2.0
HP06025	2.5
HP06030	3.0

Ugello in ceramica per portagetti a farfalla su barre irroranti e lancia a leva.

Ceramic nozzle for butterfly nozzle holders installed onto spraying booms and lever-controlled spray guns.

Boquilla de cerámica para porta-boquillas de mariposa en barras de riego y lanza de palanca.

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



Inserto in ceramica.
Ceramic insert.
Inserción de cerámica.

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)

COD.	HP11008	HP11010	HP11012	HP11015	HP11018	HP11020	HP11022	HP11025	HP11275	HP11030	HP11035	HP11038	PACK
Ø (mm)	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.2	2.5	2.75	3.0	3.5	3.8	100

PIASTRINE E CONVOGLIATORI

Ø 15



Piastrina Ø 15 mm
Disc Ø 15 mm
Placa Ø 15 mm

COD.	F	Ø	PACK
HP15008	0.8 mm	15 mm	100
HP15010	1.0 mm		
HP15012	1.2 mm		
HP15015	1.5 mm		
HP15018	1.8 mm		
HP15020	2.0 mm		
HP15025	2.5 mm		



Guarnizione
Gaskets
Junta

COD.	Ø	PACK
HP15100	15 mm	100



Convogliatore Ø 15 mm
Core Ø 15 mm
Difusor Ø 15 mm

COD.	Ø	PACK
HP15200	15 mm	100



Filtro acciaio inossidabile
Stainless steel filters
Filtro acero inoxidable

COD.	Ø	PACK
HP15300	15 mm	100

DISCS AND CORES

Ø 18



Piastrina Ø 18 mm
Disc Ø 18 mm
Placa Ø 18 mm

COD.	F	Ø	PACK
HP18008	0.8 mm	18 mm	100
HP18010	1.0 mm		
HP18012	1.2 mm		
HP18015	1.5 mm		
HP18018	1.8 mm		
HP18020	2.0 mm		
HP18025	2.5 mm		



Guarnizione
Gaskets
Junta

COD.	Ø	PACK
HP18100	17 mm	100



Convogliatore Ø 17 mm
Core Ø 17 mm
Difusor Ø 17 mm

COD.	F	Ø	PACK
HP18200	--	17 mm	100
HP18210	1.0 mm		
HP18212	1.2 mm		
HP18215	1.5 mm		
HP18218	1.8 mm		
HP18220	2.0 mm		



Filtro acciaio inossidabile
Stainless steel filters
Filtro acero inoxidable

COD.	Ø	PACK
HP18300	17 mm	100

PLACAS Y DIFUSORES

Ø 30



Piastrina Ø 30 mm
Disc Ø 30 mm
Placa Ø 30 mm

COD.	F	Ø	PACK
HP30008	0.8 mm	30 mm	100
HP30010	1.0 mm		
HP30012	1.2 mm		
HP30015	1.5 mm		
HP30018	1.8 mm		
HP30020	2.0 mm		
HP30025	2.5 mm		



Guarnizione
Gaskets
Junta

COD.	Ø	PACK
HP30100	27 mm	100



Convogliatore Ø 27 mm
Core Ø 27 mm
Difusor Ø 27 mm

COD.	F	Ø	PACK
HP30200	--	27 mm	100
HP30210	1.0 mm		
HP30212	1.2 mm		
HP30215	1.5 mm		
HP30218	1.8 mm		
HP30220	2.0 mm		



Filtro acciaio inossidabile
Stainless steel filters
Filtro acero inoxidable

COD.	Ø	PACK
HP30300	27 mm	100

CARTA IDROSENSIBILE



Strisce di carta reagente, che diventano blu a contatto con l'acqua. Perfette per valutare la penetrazione, la copertura e la distribuzione del prodotto chimico sulla coltura.

Reagent paper strips turning blue when in contact with water. Ideal to assess chemical penetration, coverage and spraying.

Bandas de papel reactivo, que se vuelven azules en caso de contacto con el agua. Perfectas para evaluar la penetración, la cobertura y la distribución del producto químico en el cultivo.

WATER-SENSITIVE PAPER

PAPEL HIDROSENSIBLE

**Carta idrosensibile
Water-sensitive paper
Papel hidrosensible**

COD.	mm
429050	76 x 26
429051	76 x 52

CALIBRATORE



GAUGE

CALIBRADOR

- Misura in modo indipendente e veloce la portata dei singoli ugelli.
- Fornito con un adattatore per diversi tipi di testine.
- Fast and independent measurement of single nozzle flow rate.
- Supplied with one adapter for different types of caps.
- Mide de forma independiente y rápida el caudal de cada boquilla.
- Se suministra con un adaptador para diferentes tipos de cabezales.

**Calibratore
Gauge
Calibrador**

COD.
429000

CARAFFA PER LA MISURAZIONE DELLA PORTATA UGELLI



JUG FOR NOZZLES FLOW-RATE MEASUREMENT

RECIPIENTE PARA LA MEDICIÓN DEL CAUDAL DE LAS BOQUILLAS

- Indispensabile per il controllo delle irroratrici.
- Controllo portata l/min.
- Abaco per il controllo rapido dei l/ha.
- Regolo comparativo prestazioni ugelli.
- Fabricato in polipropilene ad elevata resistenza.

- A must for sprayer checking.
- l/m flow rate checking.
- Abac scale for quick l/ha checking.
- Nozzle performance comparative rule.
- Made of highly resistant polypropylene.

- Indispensable para el control de las pulverizadoras.
- Control caudal l/min.
- Ábaco para el control rápido de los l/ha.
- Listón comparativo prestaciones boquillas.
- Fabricado en polipropileno de alta resistencia.

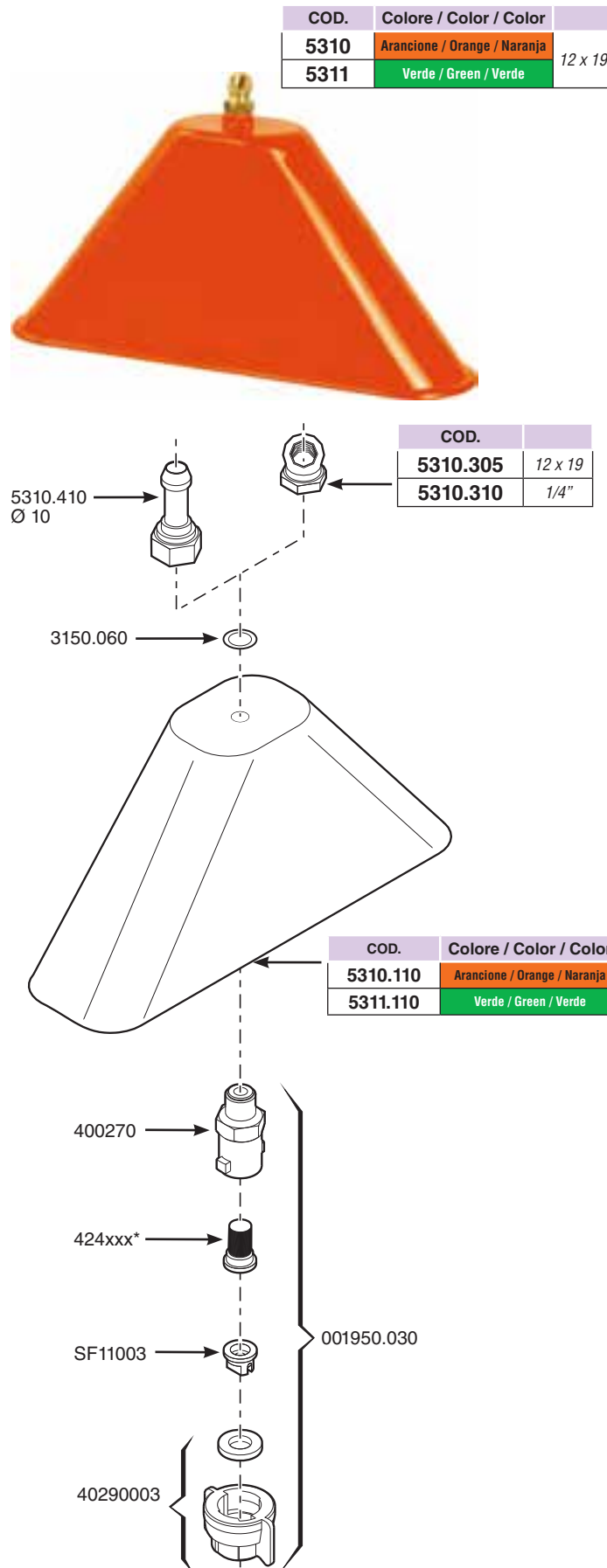
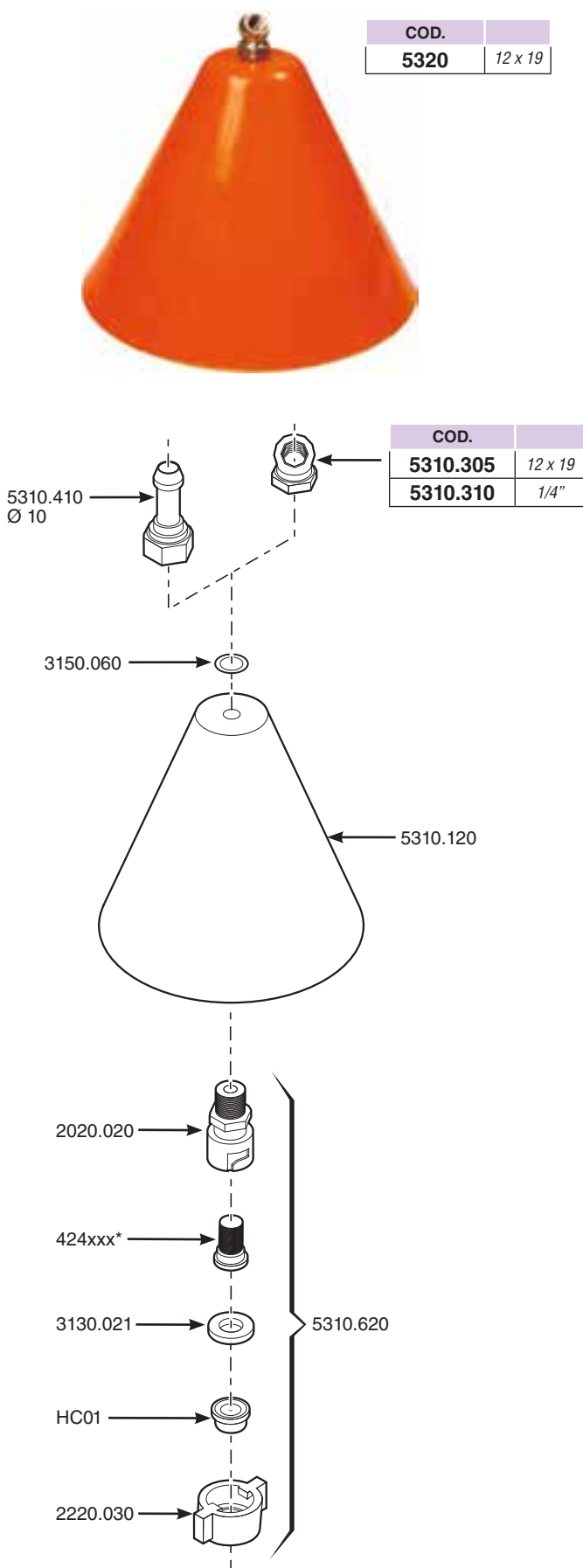
COD.
925101

ISO/DIS
16119

CAMPANE PER DISERBO LOCALIZZATO

BELLS FOR LOCALIZED WEED-REMOVAL

CAMPANAS PARA DESHERBADO LOCALIZADO



* Non compresi (Pagina 69)

* Not included (Page 69)

* No incluidos (Pág 69)



La gamma degli ugelli industriali per nebulizzazione è stata progettata per l'umidificazione di prodotti alimentari e non, il controllo e abbattimento delle polveri, il trattamento e la sgrassatura delle produzioni industriali, il raffreddamento.

- Disponibili con attacco filettato 1/4" o per testina con attacco rapido.
- Getto a cono vuoto o a ventaglio.

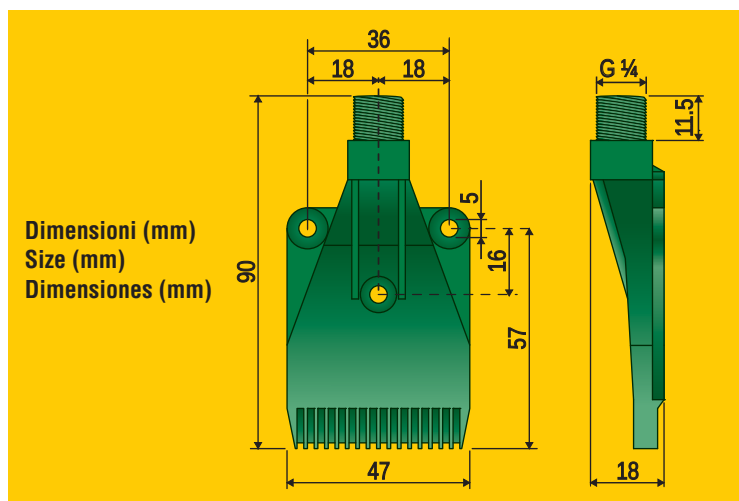
The range of industrial spray nozzles is designed for food and non-food product humidification, dust control and reduction, industrial product degreasing and treatment, cooling.

- Available with 1/4" threaded fitting or for nozzle cap (quick-coupling).
- Hollowcone or fan spray pattern.

La gama de las boquillas industriales para nebulización ha sido proyectada para la humidificación de productos alimenticios y no alimenticios, para el control y derribe de los polvos, para el tratamiento y el desengrasado de las producciones industriales, así como para la refrigeración.

- Disponibles con toma roscada 1/4" o para cabezal con acople rápido.
- Chorro de cono vacío o en abanico.

AS A-STREAM



- Ugello a pettine per aria compressa.
- Adatto a impianti di raffreddamento con aria, essiccamento o spostamento di materiale trasportato.
- Getto uniforme ad alta portata di aria ed elevato impatto.
- Fori interni al pettine per evitarne l'intasamento da contatto.
- Fori di fissaggio a piastra solidali al corpo dell'ugello.
- Attacco filettato maschio G 1/4".

- Comb style compressed air nozzles.
- Suitable for air cooling systems, drying or blowing off conveyed material.
- Even jet, high air flow rate and high impact.
- Holes are inside the comb to avoid clogging due to surface contact.
- Plate mounting holes on nozzle body.
- Male G 1/4" thread.

- Boquilla en peine para aire comprimido.
- Adecuado para equipos de refrigeración con aire, secado o desplazamiento de material transportado.
- Chorro uniforme de alto caudal de aire y elevado impacto.
- Agujeros internos en el peine para evitar el atascamiento de contacto.
- Agujeros de fijación de placa solidarias al cuerpo de la boquilla.
- Toma roscada macho G 1/4".



COD.	3 bar/h
AS28	28m³

MISTING NOZZLE

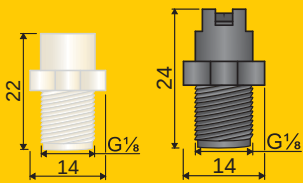


HCT
HOLLOWCONE
THREADED



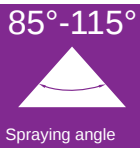
FFT
FLAT FAN
THREADED

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



COD.	 Angle	l/min				
		2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar
HCT85005	85	0.039	0.045	0.052	0.058	0.064
HCT85010	110	0.0655	0.075	0.087	0.097	0.106
FFT11502	115	0.159	0.195	0.225	0.252	0.276
FFT10012	100	0.980	1.200	1.386	1.549	1.697

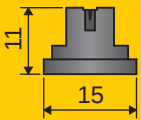
- Ugelli a ventaglio o a cono per nebulizzazione.
 - Adatti per applicazioni industriali.
 - Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.
 - Filetto G 1/4".
 - **Modello HCT con antigoccia inclusa.**
- Spraying fan or cone nozzles.
 - Suitable for industrial applications.
 - Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.
 - G 1/4" thread.
 - **HCT model with anti-drip.**
- Boquillas en abanico o de cono para la nebulización.
 - Aptas para aplicaciones industriales.
 - Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.
 - Rosca G 1/4".
 - **Modelo HCT con anti-goteo incluido.**



FF
FLAT FAN

COD.	 Angle	l/min				
		2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar
FF06502	65	0.477	0.200	0.567	0.600	0.628

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Ugello a ventaglio per nebulizzazione.
 - Adatto per applicazioni industriali.
 - Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.
 - Adatto per testina ad attacco rapido.
- Spraying fan nozzles.
 - Suitable for industrial applications.
 - Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.
 - Suitable for quick fitting cap.
- Boquillas en abanico para la nebulización.
 - Apto para aplicaciones industriales.
 - Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.
 - Apto para cabezal de acople rápido.



- Montaggio e smontaggio dal tubo senza l'utilizzo di attrezzi.
- Ugello orientabile fino a 54° in tutte le direzioni.
- Disponibile con guarnizioni in EPDM (VITON® a richiesta).
- Corpo in PP rinforzato con fibra di vetro, perni in acciaio inox.
- Sfera con O'Ring di tenuta.
- Nottolino di centraggio (F) sostituibile e disponibile in diverse misure.

APPLICAZIONI

Adatto ad ogni tipologia di applicazione industriale ed agricola:

- Lavaggio di autovetture e camion.
- Lavaggio di macchine e parti industriali.
- Lavaggio di metalli.
- Sgrassatura di parti.
- Riduzione delle schiume.
- Verniciatura spray.
- Lavaggio di circuiti stampati.
- Lavaggi e trattamenti su alimentari.

- Mounting/dismounting without any tool.
- Nozzle orientation: 54° in any direction.
- EPDM gaskets (VITON® on request).
- Fibre-glass reinforced PP body, stainless steel pins.
- Ball with O-Ring seal.
- Interchangeable pipe inserts (F) available in different sizes.

APPLICATIONS

Suitable for all types of agricultural and industrial applications:

- Washing vehicles and trucks.
- Washing industrial machines and parts.
- Washing metals.
- Degreasing parts.
- Reducing foams.
- Spray painting.
- Washing printed circuits.
- Washing and treatments of foodstuffs.

- Montaje y desmontaje del tubo sin la utilización de herramientas.
- Boquilla orientable hasta 54° en todas las direcciones.
- Disponible con juntas de EPDM (bajo demanda de VITON®).
- Cuerpo de PP reforzado con fibra de vidrio y pernos de acero inoxidable.
- Bola con junta tórica de estanqueidad.
- Trinquete de centrado (F) sustituible y disponible en diversas medidas.

APLICACIONES

Indicado para todo tipo de aplicaciones industriales y agrícolas:

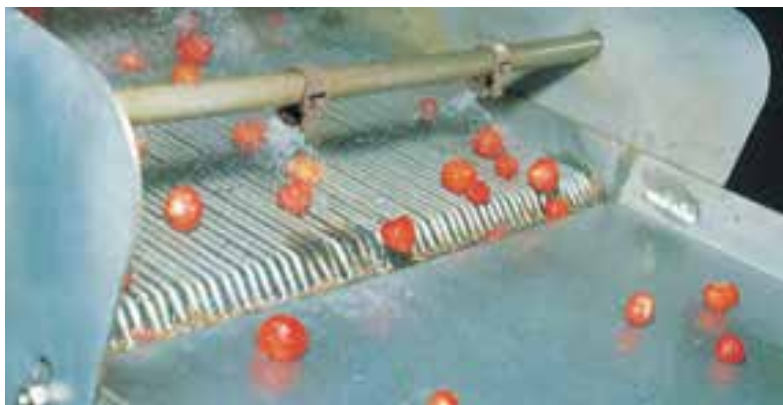
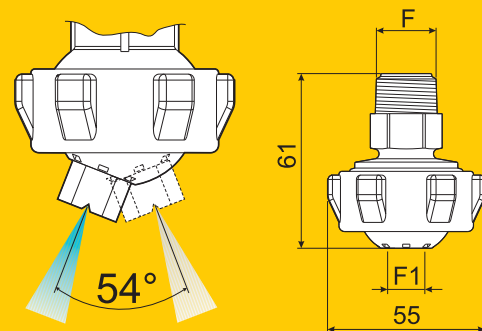
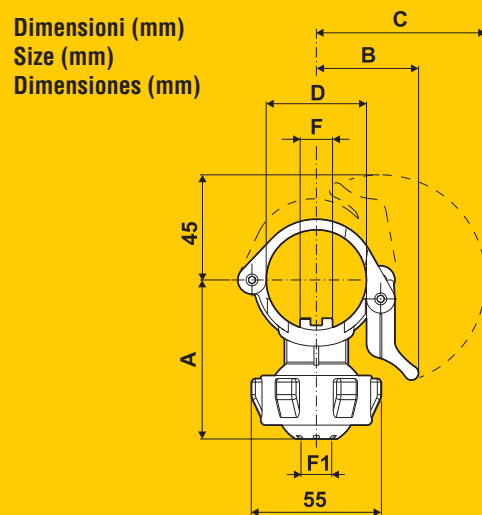
- Lavado de automóviles y camiones.
- Lavado de máquinas y componentes industriales.
- Lavado de metales.
- Desengrasado de piezas.
- Reducción de las espumas.
- Pintura por pulverización.
- Lavado de circuitos impresos.
- Lavados y tratamientos en productos alimentarios.



COD.*	F1	F	D	A	B	C
40857BN	1/8" NPT	10	1"	62	39	67
40857CN		14				
40857DN		17				
40858BN		10	1" 1/4	67	43	72
40858CN		14				
40858DN		17				
40859BN		10	1" 1/2	71	46	75
40859CN		14				
40859DN		17				

COD.*	F1	F
4080B0N	1/8" NPT	1/4" NPT
4080C0N		3/8" NPT
4080D0N		1/2" NPT

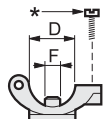
*Ugello non incluso da ordinare separatamente
*Nozzle not included, must be ordered separately
*Boquilla no incluida para ordenar por separado



Portagetto per diserbo a cavallotto snodato con attacco rapido (senza testina)
Hinged clamp type nozzle holder with quick coupling (cap not included)
Portaboquillas herbicidas con abrazadera articulada y acoplamiento rápido (sin cabezal)



COD.	D	F (mm)	PACK
400 730	1/2"	7	10



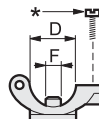
* Kit vite
Screw kit
Kit tornillo

Tipo Type Tipo	COD.	Q.TÀ DA ORDINARE Q.TY TO BE ORDERED CANTIDAD DE PEDIR	
1	V2B25F Acciaio INOX Stainless steel Acero INOX	1	

Portagetto per diserbo a cavallotto snodato con testina filettata G 3/8
Hinged clamp type nozzle holder with 3/8" BSP threaded cap
Portaboquillas herbicidas con abrazadera articulada y cabezal roscado G 3/8



COD.	D	F (mm)	PACK
400 530	1/2"	7	10



* Kit vite
Screw kit
Kit tornillo

Tipo Type Tipo	COD.	Q.TÀ DA ORDINARE Q.TY TO BE ORDERED CANTIDAD DE PEDIR	
1	V2B25F Acciaio INOX Stainless steel Acero INOX	1	

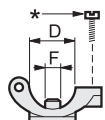
Portagetto per diserbo a cavallotto snodato con antigoccia a membrana e attacco rapido (senza testina)
Hinged clamp type nozzle holder with diaphragm check valve and quick coupling (cap not included)
Portaboquillas herbicidas con abrazadera articulada y antigota de membrana y acoplamiento rápido (sin cabezal)



COD.		D	F (mm)	PACK
EPDM	Viton®			
402 735	402 735V	1/2"	7	10



COD.	Type
005860.036	EPDM
005865.036	Viton®
Membrana di ricambio Spare diaphragm Membrana de repuesto	



* Kit vite
Screw kit
Kit tornillo

Tipo Type Tipo	COD.	Q.TÀ DA ORDINARE Q.TY TO BE ORDERED CANTIDAD DE PEDIR	
1	V2B25F Acciaio INOX Stainless steel Acero INOX	1	

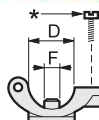
Portagetto per diserbo a cavallotto snodato con antigoccia a membrana e testina filettata G 3/8
Hinged clamp type nozzle holder with diaphragm check valve and 3/8" BSP threaded cap
Portaboquillas herbicidas con abrazadera articulada y antigota de membrana y cabezal roscado G 3/8



COD.		D	F (mm)	PACK
EPDM	Viton®			
402 535	402 535V	1/2"	7	10



COD.	Type
005860.036	EPDM
005865.036	Viton®
Membrana di ricambio Spare diaphragm Membrana de repuesto	



* Kit vite
Screw kit
Kit tornillo

Tipo Type Tipo	COD.	Q.TÀ DA ORDINARE Q.TY TO BE ORDERED CANTIDAD DE PEDIR	
1	V2B25F Acciaio INOX Stainless steel Acero INOX	1	

KIT VITE PER PORTAGETTI

Tipo Type Tipo	COD.	Q.TÀ DA ORDINARE Q.TY TO BE ORDERED CANTIDAD DE PEDIR	
1	V2B25F Acciaio INOX Stainless steel Acero INOX	1	

Come ordinare i kit vite

Ogni portagetto deve essere fissato mediante un'apposito kit vite da ordinarsi a parte. Fate riferimento ai riquadri dei singoli prodotti per sapere quale kit vite ordinare.

SCREW KIT FOR NOZZLE HOLDERS

How to order the screw kit

Each nozzle holder must be fixed using one or two screw kits to be ordered separately. Please refer to the individual product boxes for information about which screw kit to order.

KIT TORNILLO PARA PORTA-BOQUILLA

Tipo Type Tipo	COD.	Q.TÀ DA ORDINARE Q.TY TO BE ORDERED CANTIDAD DE PEDIR	
2	400 101 Acciaio INOX Stainless steel Acero INOX	1	

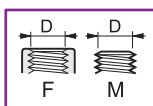
Como ordenar el kit tornillos

Todos los portaboquillas deben ser fijados por medio de uno o dos kits tornillo adecuados, cuyo pedido deberá realizarse aparte. Consultar los recuadros de los productos individuales para saber qué kit tornillo solicitar.

Portagetto per diserbo filettato con antigoccia a membrana e attacco rapido (senza testina)
Threaded nozzle holder with diaphragm check valve and quick coupling (cap not included)
Portaboquillas herbicidas roscado con antigota de membrana y acoplamiento rápido (sin cabezal)



COD.		D	PACK
EPDM	Viton®		
402 275	402 275V	G 1/4M (BSP)	10
402 28A5	402 28A5V	G 1/4F (BSP)	
402 285	402 285V	G 3/8F (BSP)	
402 295	402 295V	11/16" UNF	

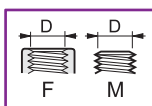


COD.	Type	
005860.036	EPDM	Membrana di ricambio Spare diaphragm
005865.036	Viton®	Membrana de repuesto

Portagetto per diserbo filettato con antigoccia a membrana e testina filettata G 3/8
Threaded nozzle holder with diaphragm check valve and 3/8" BSP threaded cap
Portaboquillas herbicidas roscado con antigota de membrana y cabezal roscado G 3/8



COD.		D	PACK
EPDM	Viton®		
402 075	402 075V	G 1/4M (BSP)	10
402 085	402 085V	G 3/8F (BSP)	
402 095	402 095V	11/16" UNF	



COD.	Type	
005860.036	EPDM	Membrana di ricambio Spare diaphragm
005865.036	Viton®	Membrana de repuesto

TRI-GET

Portagetto per diserbo a 3 vie a cavallotto snodato con antigoccia a membrana
Tri-get con attacco rapido standard americano (senza testina).

Hinged clamp 3-way sprayer nozzle holder with diaphragm check valve
Tri-get with quick coupling american standard (cap not included).

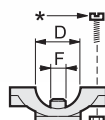
Portaboquillas herbicidas de 3 vías con abrazadera articulada con antigota de membrana
Tri-get con acoplamiento rápido estándar americano (sin cabezal).



COD.		D	F (mm)	A (mm)
EPDM	Viton®			
4012 747	4012 747V	1/2"	10	93



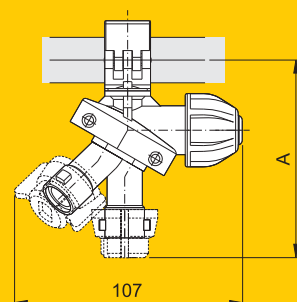
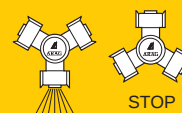
COD.	Type	
005860.036	EPDM	Membrana di ricambio Spare diaphragm
005865.036	Viton®	Membrana de repuesto



* Kit vite
Screw kit
Kit tornillo

Tipo Type Tipo	COD.	Q. TÀ DA ORDINARE Q. TY TO BE ORDERED CANTIDAD DE PEDIR
2	400 101 Acciaio INOX Stainless steel Acero INOX	1

Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



Portagetto per diserbo a 3-4-5 vie con antigoccia a membrana

- Attacco rapido standard americano.
- Disponibile con guarnizioni in EPDM o Viton®.
- Kit vite e dado in acciaio INOX forniti di serie.
- Ingombro ridotto.



3-4-5 way nozzle holder with diaphragm check valve

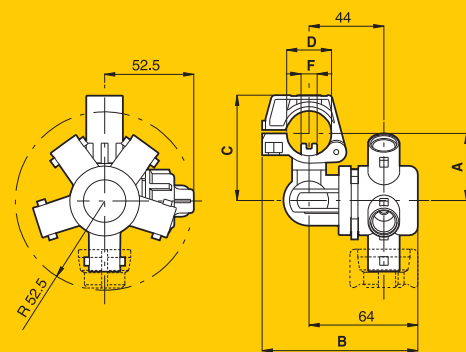
- With American standard quick coupling.
- Available with EPDM or Viton® gaskets.
- Screw and nut kit in STAINLESS STEEL supplied with the nozzle holder.
- Dimensions reduced.

Portaboquillas herbicidas de 3-4-5 vías con antigota de membrana

- Acoplamiento rápido estándar americano.
- Disponible con juntas en EPDM o Viton®.
- Kit tornillo y tuerca de acero INOX suministrados con el portaboquillas.
- Dimension reducida.



Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



3 vie
3 ways
3 vías



COD.		D	F (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
EPDM	Viton®					
4064 247	4064 247V	1/2"	10	35	89	53.5

4 vie
4 ways
4 vías



COD.		D	F (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
EPDM	Viton®					
4064 747	4064 747V	1/2"	10	35	89	53.5

COD.	Type
005860.036	EPDM
005865.036	Viton®
Membrana di ricambio Spare diaphragm Membrana de repuesto	

5 vie
5 ways
5 vías



COD.		D	F (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
EPDM	Viton®					
4064 947	4064 947V	1/2"	10	35	89	53.5

Portagetto di fine barra per ugelli BX
Boom-end nozzle holder for BX nozzles
Porta-boquilla de final de barra para boquillas BX



Cód./Код/Код
(Viton®)
4065 845C

Manicotto attacco rapido per lavaggio barra
Boom flushing quick-fitting adapter
Manguito de acoplamiento rápido para lavar la barra



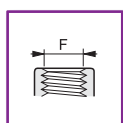
COD.	F	PACK
400 277	G 1/2 (BSP)	25
400 278	G 3/4 (BSP)	

COD.	PACK
402 909 01	25

Portagetto snodato con attacco rapido (senza testina)
Swivel nozzle holder with quick coupling (cap not included)
Portaboquillas articulado con acoplamiento rápido (sin cabezal)



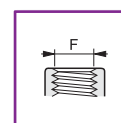
COD.	F	PACK
404 072	G 1/4 (BSP)	10
404 072N	1/4" NPT	
404 082	G 3/8 (BSP)	



Portagetto snodato con testina filettata G 3/8
Swivel nozzle holder with 3/8" BSP threaded cap
Portaboquillas articulado con cabezal roscado G 3/8



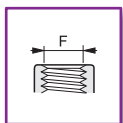
COD.	F	PACK
404 070	G 1/4 (BSP)	10
404 070N	1/4" NPT	
404 080	G 3/8 (BSP)	



Portagetto snodato con attacco rapido (senza testina)
Swivel nozzle holder with quick coupling (cap not included)
Portaboquillas articulado con acoplamiento rápido (sin cabezal)



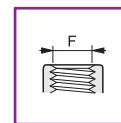
COD.	F	PACK
404 172	G 1/4 (BSP)	10
404 172N	1/4" NPT	
404 182	G 3/8 (BSP)	



Portagetto snodato con testina filettata G 3/8
Swivel nozzle holder with 3/8" BSP threaded cap
Portaboquillas articulado con cabezal roscado G 3/8



COD.	F	PACK
404 170	G 1/4 (BSP)	10
404 170N	1/4" NPT	
404 180	G 3/8 (BSP)	



Derivazione a 45° per doppio attacco rapido
45° connection for double quick fitting
Conexion 45° para doble acoplamiento rápido



COD.
4029 1601

Attacco rapido per testina 90°
Quick fitting connection for 90° cap
Acople rapido para boquilla 90°



COD.
4029 1401

Terminale 1/2" F con attacco rapido a 45°
1/2" F end fitting with 45° quick fitting
Racor final 1/2" hembra con acople rapido 45°



COD.	F
400 279	1/2"
400 280	3/4"

Morsetto bloccaggio barra diserbo
Spray boom locking clamp
Mordaza de sujeción barra herbicida



COD.	Ø	PACK
425 001	20 mm	10

Morsetto supporto barra diserbo
Spray boom support clamp
Mordaza de soporte barra herbicida



COD.	Ø	Ø	PACK
425 021	1/2"	20 mm	10
425 022	1/2"	25 mm	
425 031	20 mm	20 mm	
425 032	20 mm	25 mm	

Morsetto supporto barra diserbo zincato
Galvanised spray boom support clamp
Mordaza de soporte barra herbicida galvanizada



COD.	Ø	Ø	PACK
004 208	1/2"	25 mm	5
004 209	1/2"	30 mm	

 DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS	
VF <i>Molto fine-Very fine-Muy fina</i>	< 119µm
F <i>Fine-Fine-Fina</i>	119µm ÷ 216µm
M <i>Media-Medium-Media</i>	217µm ÷ 353µm
C <i>Grossa-Coarse-Gruesa</i>	354µm ÷ 464µm
VC <i>Molto grossa-Very coarse-Muy gruesa</i>	> 464µm

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
 thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
 milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)

 Wide Range		 bar				
WR		2	3	4	5	6
WR11001	F	F	VF	VF	VF	VF
WR110015	F	F	F	VF	VF	VF
WR11002	F	F	F	F	F	F
WR110025	F	F	F	F	F	F
WR11003	F	F	F	F	F	F
WR11004	F	F	F	F	F	F
WR11005	M	F	F	F	F	F
WR11006	M	M	M	M	M	M

 Fast Cap		 bar				
FC		2	3	4	5	6
FC110015	F	F	F	F	F	VF
FC11002	F	F	F	F	F	VF
FC110025	F	F	F	F	F	F
FC11003	F	F	F	F	F	F
FC11004	F	F	F	F	F	F
FC11005	F	F	F	F	F	F
FC11006	M	M	M	M	M	M
FC11008	M	M	M	M	M	M

 Evenfan		 bar				
EF		2	3	4	5	
EF080015	F	F	F	F	F	
EF08002	F	F	F	F	F	
EF08003	F	F	F	F	F	
EF08004	F	F	F	F	F	

 Low Drift Ceramic		 bar				
LDC		2	3	4	5	6
LDC11001	F	F	F	F	F	F
LDC110015	F	F	F	F	F	F
LDC11002	F	F	F	F	F	F
LDC110025	F	F	F	F	F	F
LDC11003	M	F	F	F	F	F
LDC11004	M	M	M	M	M	F
LDC11005	M	M	M	M	M	M
LDC11006	C	M	M	M	M	M

 Compact Fan Air Ultra		 bar				
CFA-U		2	3	4	5	6
CFAU11001	C	C	C	C	M	M
CFAU110015	C	C	C	C	M	M
CFAU11002	C	C	C	C	M	M
CFAU11003	C	C	C	C	C	C

Standard Flat Fan					
 SF		 bar			
110°	80°	2	3	4	5
SF11001	SF08001	F	VF	VF	VF
SF110015	SF080015	F	F	VF	VF
SF11002	SF08002	F	F	F	F
SF110025	NA	F	F	F	F
SF11003	SF08003	F	F	F	F
SF11004	SF08004	F	F	F	F
SF11005	SF08005	M	F	F	F
SF11006	SF08006	M	M	M	M
SF11008	SF08008	M	M	M	M
SF11010	SF08010	C	M	M	M
SF11015	NA	VC	C	M	M

 Wide Range Ceramic		 bar				
WRC		2	3	4	5	6
WRC110015	F	F	F	F	F	VF
WRC11002	F	F	F	F	F	VF
WRC110025	F	F	F	F	F	F
WRC11003	F	F	F	F	F	F
WRC11004	F	F	F	F	F	F
WRC11005	F	F	F	F	F	F
WRC11006	M	M	M	M	M	M
WRC11008	M	M	M	M	M	M

 Twin Fan Standard		 bar			
TFS		2	3	4	5
TFS11002	F	VF	VF	VF	VF
TFS11003	F	F	F	F	F
TFS11004	F	F	F	F	F
TFS11005	F	F	F	F	F

Low Drift						
 LD		 bar				
110°	80°	2	3	4	5	6
LD11001	LD08001	F	VF	VF	VF	VF
LD110015	LD080015	F	F	F	F	VF
LD11002	LD08002	F	F	F	F	F
LD110025	NA	F	F	F	F	F
LD11003	LD08003	F	F	F	F	F
LD11004	LD08004	M	M	M	M	M
LD11005	LD08005	M	M	M	M	M

Compact Fan Air Standard Fan Air			 bar				
			2	3	4	5	6
	CFA	CFA11001	C	M	M	M	M
		CFA110015	C	M	M	M	M
		CFA11002	C	M	M	M	M
		CFA110025	VC	C	C	M	M
		CFA11003	VC	C	C	C	C
		CFA11004	VC	C	C	C	C
		CFA11005	VC	C	C	C	C
	SFA	SFA11006	VC	VC	VC	VC	VC
		SFA11008	VC	VC	VC	VC	VC
		SFA11010	VC	VC	VC	VC	VC

Fan Air Ceramic

AFC	bar				
	2	3	4	5	6
AFC11001	VC	VC	VC	C	C
AFC110015	VC	VC	C	C	M
AFC11002	VC	VC	VC	C	C
AFC110025	VC	VC	C	C	C
AFC11003	VC	VC	VC	C	C
AFC11004	VC	VC	VC	C	C
AFC11005	VC	VC	VC	VC	C
AFC11006	VC	VC	VC	VC	C

Twin Fan Air

TFA	bar				
	2	3	4	5	6
TFA11002	VC	C	C	M	M
TFA11003	VC	VC	C	C	C
TFA11004	VC	VC	C	C	C
TFA11005	VC	VC	VC	C	C

Hollowcone Ceramic ISO 80°

HCI 80	bar						
	3	4	5	6	8	10	15
HCI80005	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
HCI800075	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF
HCI8001	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF
HCI80015	F	F	VF	VF	VF	VF	VF
HCI8002	F	F	F	VF	VF	VF	VF
HCI80025	F	F	F	VF	VF	VF	VF
HCI8003	F	F	F	VF	VF	VF	VF
HCI80035	F	F	F	VF	VF	VF	VF
HCI8004	F	F	F	F	F	VF	VF
HCI8005	F	F	F	F	F	F	VF

Hollowcone Ceramic ISO 40°

HCI 40	bar						
	3	4	5	6	8	10	15
HCI4001	F	F	F	VF	VF	VF	VF
HCI40015	F	F	F	VF	VF	VF	VF
HCI4002	F	F	F	F	VF	VF	VF
HCI40025	F	F	F	F	F	VF	VF
HCI4003	F	F	F	F	F	F	VF
HCI40035	F	F	F	F	F	F	VF
HCI4004	F	F	F	F	F	F	VF
HCI4005	M	M	F	F	F	F	F
HCI4006	M	M	M	M	F	F	F

Deflector

DEF	bar			
	1	2	3	4
DEF01	F	F	F	F
DEF015	F	F	F	F
DEF02	F	F	F	F
DEF025	F	F	F	F
DEF03	F	F	F	F
DEF04	F	F	F	F
DEF05	F	F	F	F
DEF06	F	F	F	F
DEF08	M	M	F	F
DEF10	M	M	M	M

Deflector 140

DEF 140	bar			
	1	2	3	4
DEF140015	F	F	F	F
DEF14002	F	F	F	F
DEF140025	F	F	F	F
DEF14003	F	F	F	F
DEF14004	M	M	F	F
DEF140075	M	M	M	M
DEF14010	C	C	M	M

Twin Fan Low Drift

TFLD	bar			
	2	3	4	5
TFLD11002	VC	C	M	M
TFLD11003	VC	VC	C	C
TFLD11004	VC	VC	VC	C
TFLD11005	VC	VC	VC	C

Hollowcone Ceramic

HCC	bar						
	3	4	5	6	8	10	15
HCC005	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
HCC0075	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF
HCC01	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF
HCC015	F	F	VF	VF	VF	VF	VF
HCC02	F	F	F	VF	VF	VF	VF
HCC025	F	F	F	VF	VF	VF	VF
HCC03	F	F	F	VF	VF	VF	VF
HCC035	F	F	F	VF	VF	VF	VF
HCC04	F	F	F	F	F	VF	VF
HCC05	F	F	F	F	F	F	VF

Hollowcone Ceramic ISO 60°

HCI 60	bar						
	3	4	5	6	8	10	15
HCI60005	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
HCI600075	VF	VF	VF	VF	VF	VF	VF
HCI6001	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF
HCI60015	F	F	VF	VF	VF	VF	VF
HCI6002	F	F	VF	VF	VF	VF	VF
HCI60025	F	F	F	F	F	VF	VF
HCI6003	F	F	F	F	F	VF	VF
HCI60035	F	F	F	F	F	F	VF
HCI6004	F	F	F	F	F	F	VF
HCI6005	F	F	F	F	F	F	F

Hollowcone

HC	bar						
	2	3	4	5	6	8	10
HC01	F	VF	VF	VF	VF	VF	VF
HC015	F	F	VF	VF	VF	VF	VF
HC02	F	F	F	VF	VF	VF	VF
HC025	F	F	F	VF	VF	VF	VF
HC03	F	F	F	VF	VF	VF	VF
HC035	F	F	F	F	F	VF	VF
HC04	F	F	F	F	F	F	VF
HC05	F	F	F	F	F	F	F
HC06	F	F	F	F	F	F	F

Tilt 30

TLT	bar			
	2	3	4	5
TLT110030	F	F	F	F

ASJ SPRAY-JET ARAG GROUP		ALBUZ	HYPRO	TeeJet	LECHLER	agrotop spray technology
	AFC Fan Air Ceramic	CVI	---	AIC-VK	IDK-C	CVI (ALBUZ)
	BX Boom extension nozzle	---	XT	XP BOOMJET	---	---
	CFA Compact Fan Air	CVI-AVI	ULD	TTI-VP	IDK	AIRMIX FLAT FAN
	CFA-U Compact Fan Air Ultra	---	---	---	IDKN	---
	DEF Deflector 	APM	DT	V-VP TKT-VP	FT	DT
	NC DC Disc + Core	DISC & CORE	---	DISC-CORE	---	---
	EF Evenfan	---	E	TP-EVS	ES	---
	FC Fast Cap	FAST CAP AXI	FAST CAP AXI (ALBUZ)	XRC VR	---	TIP CAP TCP
	HC Hollowcone	---	SWIRL TIP (LURMARK)	XRC VP	---	TCHC
	HCC Hollowcone Ceramic 80°	ATR 80	HXC (LURMARK)	TX-VK	---	ATR (ALBUZ)
	HCI 80 Hollowcone ISO Ceramic 80°	ATR 80	---	TX-VK	TR	---
	HCI 60 Hollowcone ISO Ceramic 60°	ATR 60	---	---	---	---

	HCI 40 Hollowcone ISO Ceramic 40°	---	---	---	---	---
	LD Low Drift	---	LD	DG-VP	AD	---
	LDC Low Drift Ceramic	ADI	---	DG-VS	AD-C	ADI (ALBUZ)
	OC Off Center	OCI	---	OC	OC	---
	PSP Pentastream	ESI - EXA	ESI (ALBUZ)	SJ3 - SJ7	FL	ESI-EXA (ALBUZ)
	SF Standard Fan	APE	F	TP-VP	ST	SPRAYMAX
	SFA Standard Fan Air	CVI-AVI	GA	AIXR-VP	ID	AIRMIX FLAT FAN
	TFA Twin Fan Air	AVI TWIN	GAT	AITTJ60	IDKT	TDDF
	TFLD Twin Fan Low Drift	---	TC2-LD	DGTJ60-VS	TWC+AD(x2)	---
	TLT Tilt 30	GUARDIAN	---	---	---	---
	TFS Twin Fan Standard	---	TC2-F	TJ60-VS	DF	TC+SPRAYMAX
	WR Wide Range	---	WP	XR-VP XR-VS	LU	---
	WRC Wide Range Ceramic	AXI	TR	XR-VK	LU-C	AXI (ALBUZ)






Il grafico è semplicemente indicativo e non vincolante. ASJ non può essere ritenuta responsabile per eventuali inesattezze. ALBUZ, HYPRO, TEEJET, LECHLER e AGROTOP sono marchi registrati delle rispettive aziende.

The diagram shows guiding non-binding values. ASJ is not responsible for any inaccuracies. ALBUZ, HYPRO, TEEJET, LECHLER and AGROTOP are trademarks of their companies.

El gráfico es simplemente indicativo y no vinculante. ASJ no se puede considerar responsable por eventuales inexactitudes. ALBUZ, HYPRO, TEEJET, LECHLER y AGROTOP son marcas registradas de las respectivas empresas.

APPENDICE TECNICA

Riportiamo qui di seguito alcune formule e tabelle che possono risultare molto utili per un corretto trattamento.

Misura velocità di avanzamento

La velocità è un parametro fondamentale per il calcolo del volume distribuito (l/ha o GPA), la precisione del trattamento dipende anche dalla precisione con cui viene misurata. Se non si ha a disposizione un tachimetro preciso o se si desidera controllarne la precisione si può procedere nel seguente modo:

- Riempire la cisterna della macchina con circa mezzo serbatoio
- Misurare un tratto di 100 m sul terreno
- Percorrere questo tratto con la marcia e il numero di giri del motore (rpm) a cui si desidera eseguire il trattamento e rilevare il tempo di percorrenza
- Ripetere la prova più volte ed eseguire la media dei tempi di percorrenza
- Calcolare la velocità con la seguente formula:

$$V = 3,6 \frac{s}{t}$$

V = Velocità (km/h)
 s = Distanza percorsa (m)
 t = Tempo impiegato (secondi)

Oppure:

$$S = 88 \frac{d \cdot 60}{t}$$

S = Velocità (MPH)
 d = Distanza percorsa (ft)
 t = Tempo impiegato (seconds)

Calcolo portata e volume applicato

Prima di eseguire un trattamento è necessario scegliere un ugello in base al volume da distribuire e alla velocità di lavoro. Questa operazione normalmente è svolta con l'ausilio delle tabelle di portata degli ugelli, ma nel caso in cui si volesse calcolare l'esatta portata dell'ugello dati il volume da distribuire e la velocità si possono usare la seguenti formule:

Nel caso di utilizzo degli ugelli montati su barra da diserbo, la formula per calcolare il volume distribuito è la seguente:

TECHNICAL SUGGESTIONS

Hereby you will find some formulas and charts, that can be very useful for an appropriate spraying.

How to calculate the forward speed

Speed is a basic datum to calculate the sprayed volume (liters/hectars or GPA). When it's not possible to have a speedometer (and when you want to check its precision), you can do the following:

- Fill half the tank
- Measure 100 mt on the field
- Ride the a.m. distance using gear position and RPM, that you require for the spraying treatment. Record the time it takes you.
- Repeat the previous point at least 5 times and calculate the average time it took you to ride 100 mt
- Apply the following formula:

$$V = 3,6 \frac{s}{t}$$

V= Speed (km/h)
 s = Distance (mt)
 t = Time (seconds)

or:

$$S = 88 \frac{d \cdot 60}{t}$$

S= Speed (MPH)
 d = Distance (ft)
 t = Time (seconds)

How calculate delivery and sprayed volume

Before spraying you need to choose the correct nozzle, according to volume and speed. You can do this calculation with the help of several nozzle delivery charts, but if you want to know the exact delivery of the nozzle you are using, you can do the following:

If these nozzles are fitted to a crop spraying boom, the formula for calculating the sprayed volume is as follows:

SUGGESTIÖNES TÉCNICAS

En seguida se ecuentran unas formulas y tablas que pueden ser muy utiles para una correcta pulverisaciön.

Como medir la velocidad de avance

La velocidad es un dato fundamental para calcular el volumen pulverisado (l/ha o GPA) y la precisión de pulverisaciön depende tambien de la precisión de medida de la velocidad. Cuando no tiengan un taquimetro preciso (o quieran verificarne la precision), hagan como sigue:

- llenen medio tanque
- medizcan una raya de campo de 100 metros
- recorran esta raya con la posición de marcha y el numero de revoluciones motor por minuto, con los cuales quieran pulverisar, y cronometren el tiempo de recorrida.
- repetan la prueba precedente unas veces y calculen el tiempo medio de recorrida.
- Calculen la velocidad como sigue:

$$V = 3,6 \frac{s}{t}$$

V = Velocidad
 s = Distancia recorrida
 t = Tiempo pasado (segundos)

o

$$S = 88 \frac{d \cdot 60}{t}$$

S = Velocidad (MPH)
 d = Distancia recorrida (ft)
 t = Tiempo pasado (segundos)

Como medir el caudal y el volumen pulverisado

Antes de pulverisar, es necesario de escoger la boquilla correcta, segun el volumen y la velocidad, que se quieran. Este cálculo se hace normalmente con el auxilio de la tablas de caudal de las boquillas, ma cuando se quiera saber el caudal exacto de la boquilla (conocendo el volumen de pulverisaciön y la velocidad) se pueden hacer como sigue:

Si se utilizan las boquillas montadas en barra de pulverizaciön, la fórmula para calcular el volumen distribuido es la siguiente:

$$Vol (l/ha) = \frac{l/min \times 60000}{km/h \times d (cm)}$$

Per calcolare il volume distribuito quando si utilizza un atomizzatore, si usa la seguente formula:

When an orchard sprayer is used, calculate the sprayed volume as follows:

Para calcular el volumen distribuido cuando se utiliza un atomizador, se utiliza la siguiente fórmula:

$$Vol (l/ha) = \frac{l/min \times n \times 600}{km/h \times D (m)}$$

APPENDICE TECNICA

Calcolo pressione di lavoro

Quando le tabelle di riferimento degli ugelli non riportano la portata che si vuole erogare (l/min), per individuare la nuova pressione di lavoro usare la seguente formula:

$$P1 = (q1 / q2)^2 \cdot P2$$

P1 = nuovo valore di pressione calcolato
P2 = valore di pressione indicato nella tabella
q1 = portata desiderata
q2 = portata dell'ugello ricavata dalle tabelle

Uso di soluzioni diverse dall'acqua

I valori riportati nelle tabelle degli ugelli sono ottenute utilizzando acqua. Se vengono utilizzati liquidi con peso specifico (densità) diverso da quello dell'acqua per conoscere la vera portata dell'ugello in esame è necessario moltiplicare i valori di portata ricavati dalla tabella per un fattore di conversione relativo alla densità del liquido in esame.

Densità Density Densidad	kg/dm ³	0,85	0,90	0,95	1	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,40
Fattore di conversione Conversion factor Coeficiente de conversion		1,08	1,05	1,03	1	0,95	0,93	0,91	0,89	0,88	0,85

Ovviamente da questo risulta che più un liquido è denso, maggiore sarà la pressione necessaria per ottenere lo stesso valore di portata.

Perdita di carico (caduta di pressione)

È la differenza di pressione che si crea tra l'ingresso e l'uscita di un impianto idraulico al passaggio di una determinata quantità di fluido. Questa differenza è causata, oltre che dalla lunghezza delle tubazioni, da vari elementi normalmente inseriti nel circuito, come diramazioni, gomiti, filtri, valvole, variazioni di sezione, ecc...
In questo catalogo troviamo questo valore indicato nelle tabelle dei dati tecnici degli diversi articoli (valvole, filtri, ecc..)

Dimensionamento elemento filtrante

L'efficacia del sistema filtrante dipende da un corretto dimensionamento delle reti filtro nei vari punti del circuito. Nella tabella a seguire, diamo un'indicazione della filtrazione minima richiesta.

Ugello ISO Nozzle ISO Boquilla ISO	I/ha	Filtro - Filter - Filtro (mesh)		
	8 km/h 3 bar	Aspirazione Suction Aspiración	In linea Lines En línea	Sez. barra Booms Barra
ISO 11001 ÷ 11002	< 120 l/ha	50	80	100
ISO 11003 ÷ 11006	> 120 l/ha < 450 l/ha	32	50	80
ISO > 11008	> 450 l/ha	16	32	50

In questo modo si ottiene:

- un filtraggio adatto al trattamento
- limitazione delle perdite di carico
- tempi e costi di manutenzione ridotti

TECHNICAL SUGGESTIONS

How to calculate the required pressure

When the charts don't report the pressure value, which allows the nozzles to supply the required delivery, you can use the following formula to calculate it:

$$P1 = (q1 / q2)^2 \cdot P2$$

P1 = required pressure
P2 = pressure on the chart
Q1 = required delivery
q2 = delivery on the chart

Use of no-water based solutions

The reported values have been calculated using water. In case of liquids with a different specific weight (density), if you want to know the real delivery, you have to multiply the values on the charts with a conversion factor, as follows:

Obviously, the more you have density, the more you need pressure to reach the required delivery.

Pressure drop

This is the pressure difference between the inlet and the outlet of a hydraulic plant. Beside of the pipe length, this drop is due to branches lines, curves, filters, valves, sections variations etc. In our catalog we report the values indicated on the technical charts of our products.

Filtration elements size

The filter efficacy depends on the positioning of the correct net size on the different points of hydraulic system. On the chart you can find the minimum required net size:

This way you have:

- correct filtration
- low pressure drop
- low maintenance = low costs

SUGGERIMENTI TECNICI

Como calcular la presión de trabajo

Cuando sobre las tablas no se indica la presión necesaria para conseguir el caudal requerido, para conocerla se puede usar la fórmula siguiente:

$$P1 = (q1 / q2)^2 \cdot P2$$

P1 = presión requerida
P2 = presión indicada sobre la tabla
q1 = caudal requerido
q2 = caudal indicado sobre la tabla

Uso de soluciones diferentes del agua

Los valores indicados sobre las tablas de las boquillas son conseguidos utilizando agua. Si se utilizan líquidos de peso específico diferente de lo del agua y se quiera conocer el caudal real de la boquilla, hay que multiplicar los valores de caudal de las tablas con un coeficiente de conversión:

Logicamente, tan más el líquido es denso, cuánto más hay que subir la presión para conseguir el caudal requerido.

Caida de presión

Así se llama la diferencia entre la presión de entrada y la de salida de un equipo hidráulico. Esta diferencia se debe, además que del largo de las mangueras, a ramificaciones, codos, filtros, válvulas etc...
En este catálogo se encuentran los valores indicados en las tablas de datos técnicos de los diferentes artículos (válvulas, filtros, etc...).

Dimension de los elementos filtrantes

La eficacia del sistema filtrante depende del posicionamiento de las dimensiones correctas de red en los diferentes puntos del sistema hidráulico. En la tabla se indica la filtración mínima correcta.

CONVERSIONE UNITÀ DI MISURA

Portata - Delivery - Caudal

u.m	English	Metric
1 l/min	0.26417 US GPM 0.22 Imp. GPM	
1 l/ha	0.1069 US GPA	
1 US GPM	0.833 Imp. GPM	3.785 l/min
1 Imp. GPM	1.2 US GPM	4.546 l/min
1 GPA		9.346 l/ha

MEASUREMENT CONVERSION

Volume - Volume - Volumen

u.m	English	Metric
1 lt.	0.2199 Imp. gal.	0.26417 US gal.
1 US Gallon	0.833 Imp. gal.	3.785 lt.
1 Imp. Gallon	1.2 US gal.	4.546 lt.

CONVERSION UNIDADES DE MEDIDA

Pressione - Pressure - Presión

u.m	English	Metric
1 bar	14.503 psi	0.1 Mpa
1 Mpa	145.03 psi	10 bar
1 psi		0.069 bar 0.0069 Mpa

ASJ nozzle configurator

L'App ASJ nozzle configurator consente di selezionare facilmente l'ugello corretto per la vostra applicazione.

Inserendo semplicemente:

- la portata desiderata
- la velocità di lavoro
- la spaziatura tra gli ugelli

si otterrà una lista con caratteristiche tecniche degli ugelli più adatti per il vostro lavoro!

The ASJ nozzle configurator App will allow you to easily select the proper nozzle for your spraying application.

Simply typing:

- target rate
- work speed
- nozzles spacing

you will get a list with technical features of the most suitable nozzles for your work!!

La App ASJ nozzle configurator permite seleccionar fácilmente la boquilla correcta para vuestra aplicación.

Introduciendo simplemente:

- el caudal deseado
- la velocidad de trabajo
- los espacios entre las boquillas

se obtendrá una lista con las características técnicas de las boquillas más adecuadas para vuestro trabajo.

available
for:

iOS



www.asjnozzle.it/app/nozzle-configurator

CONDIZIONI GENERALI
DI VENDITA

- 1. CONCLUSIONE DEL CONTRATTO.** Il contratto di vendita s'intende concluso nel momento dell'accettazione da parte della venditrice dell'ordine di acquisto.
- Gli ordini pervenuti tramite ausiliari o intermediari del commercio s'intendono assunti "salvo approvazione della casa".
- L'esecuzione della fornitura da parte della venditrice costituisce accettazione tacita dell'ordine.
- Le offerte, verbali o scritte, provenienti dalla venditrice, non sono impegnative per la stessa.
- 2. MODIFICHE AL PRODOTTO.** Tra la data di conferma dell'ordine e quella di esecuzione, la venditrice si riserva il diritto di apportare, senza pregiudicarne l'utilizzo e la funzionalità iniziali, modificazioni che si ritengano necessarie al miglior funzionamento dei componenti e delle apparecchiature da fornire; ciò non costituisce motivo per il compratore di recedere dal contratto o di pretendere risarcimenti o indennizzi di sorta.
- 3. CONSEGNA DELLA MERCE.** La consegna della merce s'intende sempre franco stabilimento della venditrice, salvo contrarie pattuizioni scritte. I termini di consegna sono puramente indicativi e non impegnano la venditrice.
- L'eventuale ritardo nella consegna o l'eventuale esecuzione parziale della stessa non attribuiscono all'acquirente il diritto di risolvere il contratto né di pretendere risarcimenti per danni diretti o indiretti, né di ritardare, rispetto alle scadenze convenute, il pagamento delle forniture già fatturate.
- La venditrice si riserva la facoltà sia di prorogare i termini di consegna che di risolvere il contratto senza nulla dovere alla controparte in presenza di cause di forza maggiore.
- La venditrice si riserva, inoltre, la facoltà di sospendere in ogni momento la consegna della merce qualora abbia notizia che l'acquirente versi in condizioni patrimoniali tali da far dubitare della sua solvibilità.
- Analoga facoltà si riserva la venditrice qualora l'acquirente si trovi in ritardo nei pagamenti, anche per precedenti forniture.
- La sospensione della consegna per i motivi di cui sopra può essere evitata o revocata solo se l'acquirente presta idonea garanzia; in caso contrario l'acquirente non potrà pretendere dalla venditrice alcun risarcimento di danni.
- 4. SPEDIZIONI.** Le spedizioni sono eseguite sempre per conto, a spese e a rischio dell'acquirente e, in mancanza di istruzioni da parte di quest'ultimo, col mezzo ritenuto più opportuno dalla venditrice.
- La merce viaggia ad esclusivo rischio dell'acquirente anche se pattuita e spedita franco destino.**
- Salvo espressa pattuizione contraria redatta per iscritto e sottoscritta da entrambi le parti, le spese di imballaggio, assicurazione, trasporto, giacenza ecc. sono a completo carico dell'acquirente.
- La merce viene assicurata dalla venditrice soltanto dietro tempestiva richiesta scritta dell'acquirente che dovrà assumersene le spese, indicare le condizioni di massima dell'assicurazione ed esonerare la venditrice da ogni responsabilità.
- 5. GARANZIA.** La merce venduta è coperta da garanzia generica di buona qualità dei materiali, di solidità di costruzione e di regolarità di funzionamento per il periodo di dodici mesi dalla data di consegna.
- Durante il periodo di garanzia la venditrice si impegna alla sostituzione gratuita dei pezzi che, a suo insindacabile giudizio, vengano ritenuti difettosi, purché i vizi o difetti non siano ricollegabili ad un cattivo uso o conservazione del prodotto o ad un impiego dello stesso non razionale, appropriato e conforme alle istruzioni tecniche fornite dalla venditrice.
- Sono altresì esclusi dalla garanzia i prodotti modificati, riparati, montati o manomessi dall'acquirente o da terzi.
- Le sostituzioni avverranno franco stabilimento venditrice e le spese di spedizione e ritorno saranno a carico dell'acquirente.
- Il costo della manodopera necessaria per la sostituzione dei pezzi ritenuti difettosi è a carico dell'acquirente.
- La risoluzione del contratto e l'eventuale risarcimento del danno non potranno essere richiesti dall'acquirente se non in caso di colpa grave da provarsi dall'acquirente stesso.
- L'acquirente decade dal diritto di garanzia allorché non rispetti i modi e i tempi di pagamento pattuiti.
- 6. RECLAMI E RESI.** L'acquirente ha l'obbligo di controllare la merce alla consegna. Eventuali reclami devono giungere entro 8 giorni.
- ASJ comunica al cliente la presa in carico del reclamo entro 5 giorni lavorativi dalla ricezione. I resi sono possibili solo previa autorizzazione scritta del fornitore **con addebito del 15%** per spese di immagazzinaggio accreditabili dopo il controllo del materiale reso.
- 7. DENUNCIA DEI VIZI DELLA MERCE.** Gli acquirenti e gli utilizzatori dei prodotti ASJ hanno la responsabilità esclusiva di determinare l'idoneità e l'adeguatezza dei prodotti medesimi, per le applicazioni per cui sono usati.
- La denuncia dei vizi o difetti della merce dovrà essere fatta entro otto giorni dal ricevimento della stessa ovvero dalla loro scoperta per i vizi occulti in forma scritta, mediante lettera raccomandata.
- Nessun reclamo potrà essere fatto valere, neppure in via d'eccezione, in sede giudiziaria se non avrà avuto luogo il regolare pagamento della merce alla quale il reclamo si riferisce.
- Eventuali reclami riguardanti una singola consegna di merce non esonerano l'acquirente dall'obbligo di ritirare la restante quantità di merce entro i limiti dell'ordinazione.
- 8. PREZZI.** Salvo pattuizioni contrarie, si applicano i prezzi di listino in vigore al momento della consegna o spedizione della merce e i prezzi stessi s'intendono per contanti e per merce resa franco stabilimento venditrice.
- La venditrice si riserva comunque il diritto di modificare in qualsiasi momento i prezzi accettati, in caso di variazione del costo di costruzione non dipendenti dalla sua volontà.
- 9. PAGAMENTI.** I pagamenti si considerano liberatori solo se effettuati nella sede della venditrice, alle scadenze ed alle condizioni indicate nella fattura. L'accettazione di pagamento eseguiti in luoghi diversi non costituisce deroga al suddetto principio.
- Le spese d'incasso si intendono a carico dell'acquirente.

GENERAL SALES CONDITIONS

- 1. CONTRACT CONCLUSION.** The sales contract is understood to be concluded when the vendor accepts the purchase order.
- The orders received through trade auxiliaries or intermediaries are understood as being assumed "except for approval by the main office".
- Execution of the supply by the vendor is considered as tacit acceptance of the order.
- The offers, verbal or written, coming from the vendor, are not binding for said vendor.
- 2. PRODUCT MODIFICATIONS.** Between the order confirmation date and the execution date, the vendor reserves the right to make changes, without affecting the use and initial functions, that are deemed necessary for the best operation of the parts and equipment to be supplied; this does not constitute a reason for the buyer to withdraw from the contract or to claim compensations or reimbursements of any kind.
- 3. DELIVERY OF GOODS.** Delivery of goods is always considered to be free vendor's works, unless other written agreements are reached. The delivery terms are merely indicative and are not binding for the vendor.
- Any delay in delivery or eventual partial execution of such delivery will not give the buyer the right to resolve the contract nor to claim compensation for direct or indirect damages, nor to delay, with respect to the agreed upon deadlines, the payment of the supplies already invoiced.
- The vendor reserves the right to extend the delivery periods and to resolve the contract without owing anything to the other party due to causes of force majeure.
- In addition, the vendor reserves the right to suspend the delivery of the goods at any time if information is received indicating that the buyer is in a financial position that would create any doubts about his solvency.
- The vendor reserves a similar right if the buyer has delayed the payments, also for previous supplies.
- The suspension of the delivery for the reasons described above can be avoided or revoked only if the buyer provides a suitable security; if not, the buyer cannot claim any compensation for damages from the vendor.
- 4. SHIPMENTS.** The shipments are always carried out for, at the expense and risk of the buyer and, if no instructions are provided by said buyer, with the means considered most appropriate by the vendor.
- The goods travel at the exclusive risk of the buyer even if agreed and shipped carriage free.**
- Unless otherwise agreed upon in writing and signed by both parties, the buyer will be responsible for all for packing, insurance, transport, stock expenses, etc.
- The goods are insured by the vendor only when timely requested in writing by the buyer who shall bear the expenses, indicate the general insurance conditions and exonerate the vendor from all responsibilities.
- 5. WARRANTY.** The goods sold are covered by a general warranty that ensures the good quality of the materials, solid construction and regular operation for twelve months from the date of delivery.
- During the warranty period, the vendor pledges to replace, free of charge, the parts which, in his unquestionable judgement, are considered defective, provided that the flaws and defects cannot be attributed to poor use or maintenance of the product or an unreasonable, inappropriate and unsuitable use of such a product with respect to the technical instructions supplied by the vendor.
- The warranty also excludes the products that are modified, repaired, mounted or tampered with by the buyer or by third parties.
- The replacements will be made free vendor's works and the buyer will be responsible for all shipping and return expenses.
- The buyer will be responsible for the costs of the labour needed to replace the parts considered defective. The resolution of the contract and any compensation for damage cannot be claimed by the buyer except for serious fault to be proven by said buyer.
- The warranty will no longer be extended to the buyer if he does not respect the agreed upon payment procedures and deadlines.
- 6. CLAIMS AND RETURNS.** The buyer must check the goods at arrival.
- Possible claims must reach the vendor within 8 days. The claim will be followed up within 5 working days from its receipt. Returns are possible only after previous written approval of the vendor **with 15% charge** for re-stocking costs refundable after checking the goods.
- 7. REPORTING DEFECTS IN GOODS.** Purchasers and users of ASJ products have the sole responsibility for determining the fitness and suitability of said products for the applications for which they are used.
- The claim for flaws or defects in the goods shall be submitted within eight days from when such goods are received, or from when hidden defects are discovered, in writing, by means of a registered letter.
- No claim can be made, nor as an exception, in a court of law if the goods for which the claim is submitted have not been regularly paid.
- Any claims concerning a single delivery of goods will not exonerate the buyer from his obligation to pick-up the remaining quantity of goods within the limits of the order.
- 8. PRICES.** Unless otherwise agreed, the list prices in effect at the time of delivery or shipment of the goods will be applied and the prices are understood to refer to cash and for goods delivered free vendor works.
- In any case, the vendor reserves the right to change the accepted prices at any time, for the case involving a variation in the construction cost for which he has no control.
- 9. PAYMENTS.** The payments are considered as released only if made at the vendor's offices, at the deadlines and under the conditions indicated in the invoice. Acceptance of payments made in different locations does not constitute a waiver of the aforementioned principle.
- The buyer will be responsible for any collection expenses.

CONDICIONES GENERALES
DE VENTA

- 1. CELEBRACIÓN DEL CONTRATO.** El contrato de venta se considera celebrado en el momento de la aceptación del pedido de compra por parte de la empresa vendedora.
- Los pedidos presentados mediante auxiliares o intermediarios del comercio se consideran aceptados "salvo aprobación de la empresa".
- La ejecución del suministro por parte de la empresa vendedora constituye aceptación tácita del pedido.
- Las ofertas, actas o escritos procedentes de la empresa vendedora, no son vinculantes para la misma.
- 2. MODIFICACIONES AL PRODUCTO.** Entre la fecha de confirmación del pedido y la de ejecución, la empresa vendedora se reserva el derecho a realizar, sin perjudicar su uso y sus funciones iniciales, modificaciones que se consideren necesarias para mejorar el funcionamiento de los componentes y de los equipos por suministrar; esto no constituye motivo para el comprador de rescindir el contrato o de pretender resarcimientos o indemnizaciones de cualquier tipo.
- 3. ENTREGA DE LA MERCANCÍA.** La entrega de la mercancía se considera siempre franco planta de la empresa vendedora, salvo otros acuerdos por escritos.
- Los plazos de entrega son meramente indicativos y no vinculan a la empresa vendedora.
- El eventual retraso en la entrega o la eventual ejecución parcial de la misma no atribuyen al comprador el derecho a rescindir el contrato ni a pretender resarcimientos por daños directos o indirectos, ni a atrasarse, respecto a los plazos acordados, en el pago de los suministros ya facturados.
- La empresa vendedora se reserva la facultad de prorrogar los plazos de entrega y de rescindir el contrato sin deberle nada a la contraparte en caso de causas de fuerza mayor.
- La empresa vendedora se reserva, además, la facultad de suspender en cualquier momento la entrega de la mercancía si tomara conocimiento de que las condiciones patrimoniales del comprador pusieran en duda de su solvencia.
- La misma facultad se reserva a la empresa vendedora en caso que el comprador se retrase en los pagos, incluso para suministros anteriores.
- La suspensión de la entrega por alguno de los motivos antes mencionados se puede evitar o revocar sólo si el comprador presenta la garantía apropiada; de lo contrario el comprador no podrá exigir a la empresa vendedora ningún resarcimiento por daños.
- 4. ENVÍOS.** Los envíos son realizados siempre por cuenta, bajo la responsabilidad y con gastos a cargo del comprador y, si el mismo no brindara las instrucciones necesarias para el envío, los envíos serán realizados con el medio que la empresa vendedora considere conveniente.
- La mercancía viaja a riesgo exclusivo del comprador, incluso si fuera pactada y enviada franco destino.**
- Salvo otro acuerdo expreso, redactado por escrito y firmado por ambas partes, los gastos de embalaje, seguro, transporte, almacenamiento, etc. están completamente a cargo del comprador.
- La mercancía es asegurada por la empresa vendedora sólo tras solicitud oportuna por escrito presentada por el comprador, cuyos gastos estarán a su cargo y deberá indicar las condiciones generales del seguro y exonerar a la empresa vendedora de toda responsabilidad.
- 5. GARANTÍA.** La mercancía vendida está cubierta por garantía de buena calidad de los materiales, de solidez de fabricación y de regularidad de funcionamiento por el periodo de doce meses a partir de la fecha de entrega.
- Durante el periodo de garantía la empresa vendedora se compromete a sustituir de forma gratuita las piezas que, según su incuestionable criterio, se consideren defectuosas, siempre que los vicios o defectos no estén vinculados a un mal uso o mala conservación del producto o a un uso no racional, inapropiado y no conforme a las instrucciones técnicas provistas por la empresa vendedora.
- También están excluidos de la garantía los productos modificados, reparados, montados o adulterados por el comprador o por terceros.
- Las sustituciones se realizarán franco planta de la empresa vendedora y los gastos de envío y retorno estarán a cargo del comprador.
- El coste de la mano de obra necesaria para la sustitución de las piezas consideradas defectuosas está a cargo del comprador.
- La rescisión del contrato y el eventual resarcimiento del daño no podrán ser solicitados al comprador, salvo en caso de culpa grave la cual deberá ser probada por el mismo comprador.
- El comprador pierde el derecho a la garantía en caso que no respete los modos y los tiempos de pago acordados.
- 6. RECLAMOS Y DEVOLUCIONES.** El comprador tiene la obligación de controlar la mercancía en el momento de la entrega. Eventuales reclamos deben ser recibidos dentro de los 8 días.
- ASJ comunica al cliente la aceptación del reclamo dentro de los 5 días laborales posteriores a la recepción del mismo.
- Las devoluciones son posibles sólo previa autorización por escrito del proveedor **con carga del 15%** para gastos de almacenamiento, dicho valor será acreditado después del control del material devuelto.
- 7. DENUNCIA DE VICIOS DE LA MERCANCÍA.** Los compradores y los usuarios de los productos ASJ tienen la responsabilidad exclusiva de determinar la idoneidad y la adecuación de los productos mismos, para las aplicaciones para las cuales son usadas.
- La denuncia por vicios o defectos de la mercancía se deberá realizar dentro de los ocho días de la recepción de la misma o bien del descubrimiento de los vicios ocultos, la misma se deberá realizar en forma escrita, mediante carta certificada.
- Ningún reclamo tendrá validez, ni siquiera como excepción, en sede judicial en caso que no se hubiera realizado el pago regular de la mercancía a la cual el reclamo se refiere.
- Eventuales reclamos inherentes a cada una de las entregas de la mercancía no exonerarán al comprador de la obligación de retirar la restante cantidad de mercancía dentro de los límites determinados en el pedido.
- 8. PRECIOS.** Salvo acuerdos contrarios, se aplican los precios de la lista de precios vigente en el momento de la entrega o envío de la mercancía, y dichos precios se consideran en efectivo para la mercancía entregada franco planta de la empresa vendedora.
- De todos modos, la empresa vendedora se reserva el derecho a modificar en cualquier momento los precios aceptados, en caso de variación del coste de fabricación sin que dependa de su voluntad.

Il mancato pagamento di una singola rata o di una singola fattura scaduta, o, comunque, il parziale inadempimento nei pagamenti sarà ritenuta condizione sufficiente perché il debitore decada dal beneficio del termine; in questo caso la venditrice si riserva il diritto di richiedere immediatamente l'integrale pagamento del suo credito scaduto od in scadenza.

L'inadempimento totale o parziale da parte dell'acquirente attribuisce comunque alla venditrice sia la facoltà di risolvere i contratti in corso e chiedere il risarcimento dei danni subiti, sia il diritto di risolvere tutti gli altri contratti stipulati con lo stesso acquirente, ma la cui esecuzione non ha ancora avuto luogo.

Il pagamento del corrispettivo è senz'altro dovuto nel caso in cui le merci ordinate e messe a disposizione dell'acquirente presso la sede della venditrice non vengano per qualsiasi motivo da esso ritirate.

L'eventuale acconto versato verrà acquisito a titolo di indennizzo, salvo richiesta di maggiori danni.

10. INTERESSI DI MORA. In caso di mancato o ritardato pagamento del prezzo pattuito o di parte di esso e senza che occorran particolari comunicazioni al riguardo, decorreranno automaticamente dalle scadenze determinate nelle condizioni particolari di vendita, gli interessi moratori a favore della venditrice nella misura del cinque per cento in più rispetto al tasso ufficiale di sconto in vigore al momento del mancato o ritardato pagamento totale o parziale.

11. BREVETTI. La venditrice non è responsabile per spese o danni qualsiasi subiti dall'acquirente, derivanti da azioni legali o procedimenti nei confronti del compratore, basati su reclami relativi al fatto che: (a) l'uso di un prodotto, o parte di esso, fornito alle presenti condizioni, in combinazione a prodotti non forniti dalla venditrice o (b) un processo di fabbricazione o altro processo per cui si utilizza un prodotto o qualsiasi parte di esso, fornito alle presenti condizioni, costituiscono un'infrazione diretta o indiretta di qualsiasi brevetto o marchio.

L'acquirente salverà la venditrice da qualsiasi spesa o perdita causata da infrazione di brevetti o marchi depositati derivanti dal fatto che la venditrice ha adattato il suo disegno in base a specifiche o istruzioni dell'acquirente.

12. FORO COMPETENTE. Per ogni controversia sarà competente il Foro di Cuneo.

13. VALIDITÀ ED ACCETTAZIONE. Le presenti condizioni sono da ritenersi valide ed applicate fino ad emissione ed invio all'acquirente di successiva revisione; si riterranno inoltre accettate anche senza la firma dell'acquirente dopo trenta giorni dalla data di spedizione all'acquirente.

A default in payment of a single instalment or of a single overdue invoice or, in any case, the partial non-compliance in payments will be considered sufficient cause for the debtor to lose the benefit of the term; in this case, the vendor reserves the right to request immediate and full payment of his overdue or falling due credit.

In any event, the total or partial default by the buyer gives the vendor the right to resolve the contracts in progress and claim compensation for the damages incurred in addition to the right to resolve all the other contracts stipulated with the same buyer, but which have not yet been executed.

The payment of the fee is without any doubt owed for the case in which the goods ordered and made available to the buyer at the vendor's works are not picked up for any reason.

Any down payment paid will be collected as reimbursement, without affecting the claim for greater damages.

10. OVERDUE INTEREST. For the case involving the lack or delayed payment of the agreed upon price or part of it and without any special communications to such regard being required, overdue interest in favour of the vendor will be owed automatically from the expiration specified in the special sales conditions, determined as five percent more than the official discount rate in effect at the time of lack or delayed total or partial payment.

11. PATENTS. The vendor will not be responsible for any expenses or damage incurred by the buyer, deriving from law suits or legal proceedings against the buyer, based on claims relative to the fact that: (a) the use of a product, or part of it, supplied under these conditions, together with products not supplied by the vendor or (b) a manufacturing process or the process for which a product or any part of it is used, supplied under these conditions, constitute a direct or indirect violation of any patent or trademark.

The buyer will safeguard the vendor against any expense or loss caused by a violation of registered patents or trademarks deriving from the fact that the vendor has adapted his design based on specifications or buyer instructions.

12. COMPETENT COURT. The Court of Cuneo will have legal jurisdiction for any and all disputes.

13. VALIDITY AND ACCEPTANCE. These conditions are to be considered valid and applied up to the issue and sending to the buyer of a subsequent version. In addition, they will be considered accepted even without the buyer's signature thirty days after the date they are sent to the buyer.

9. PAGOS. Los pagos se consideran liberatorios sólo si son realizados en la sede de la empresa vendedora, en los plazos y en las condiciones indicadas en la factura. La aceptación de pagos realizados en otros lugares no deroga el principio antes mencionado.

Los gastos de cobro se consideran a cargo del comprador.

La falta de pago de una sola cuota o de una sola factura vencida o, en cualquier caso, el incumplimiento parcial de los pagos se considerará condición suficiente para que el deudor pierda el beneficio del plazo; en este caso la empresa vendedora se reserva el derecho a solicitar de inmediato el pago total de su crédito vencido o en vencimiento.

El incumplimiento total o parcial por parte del comprador atribuye, de todos modos, a la empresa vendedora la facultad de rescindir los contratos existentes y solicitar el resarcimiento por daños sufridos, como así también el derecho a rescindir todos los otros contratos celebrados con el mismo comprador, los cuales aún no han sido ejecutados.

La retribución se debe pagar sin lugar a dudas en caso en que las mercancías pedidas y puestas a disposición del comprador en la sede de la empresa vendedora, por cualquier motivo, no sean retiradas por el mismo.

El eventual pago desembolsado será adquirido en concepto de indemnización, salvo solicitud de resarcimiento por daños mayores.

10. INTERESES POR MORA. En caso de incumplimiento o retraso en el pago del precio acordado o de parte del mismo y sin que sean necesarias comunicaciones particulares al respecto, serán efectivos automáticamente a partir de los plazos determinados en las condiciones particulares de venta, los intereses moratorios a favor de la empresa vendedora en la medida del cinco por ciento más respecto a la tasa oficial de descuento vigente en el momento del incumplimiento o retraso del pago total o parcial.

11. PATENTES. La vendedora no es responsable por gastos o daños sufridos por el comprador, derivados de acciones legales o procedimientos del comprador, basados en reclamos correspondientes al hecho que: (a) el uso de un producto, o de parte del mismo, suministrado según las presentes condiciones, combinado con productos no suministrados por la empresa vendedora o (b) un proceso de fabricación u otro proceso para el cual se utiliza un producto o cualquier parte del mismo, suministrado según las presentes condiciones, constituyan una infracción directa o indirecta de cualquier patente o marca.

El comprador protegerá a la empresa vendedora de cualquier gasto o pérdida causada por infracción de patentes o marcas registradas que deriven del hecho que la empresa vendedora ha adaptado su diseño en base a especificaciones o instrucciones del comprador.

12. FORO COMPETENTE. Ante cualquier conflicto será competente el Foro de Cuneo.

13. VALIDEZ Y ACEPTACIÓN. Las presentes condiciones se deben considerar válidas y aplicadas hasta la emisión y el envío al comprador de la sucesiva revisión; además se considerarán aceptadas incluso sin la firma del comprador transcurridos treinta días de la fecha de envío al comprador.

Caratteristiche e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Teflon®, Viton® e Delrin® sono marchi registrati dalla E.I. Dupont de Nemours and Company.

Hardi® è un marchio registrato.

Characteristics and technical data are not compulsory and can be modified without notice.

Teflon®, Viton® and Delrin® are registered trademarks of E.I. Dupont de Nemours and Company.

Hardi® is a registered trademark.

Las características y los datos técnicos no son vinculantes y pueden ser modificados sin previa advertencia. Teflon®, Viton® y Delrin® indican marcas registradas por E.I. Dupont de Nemours and Company.

Hardi® es una marca registrada.