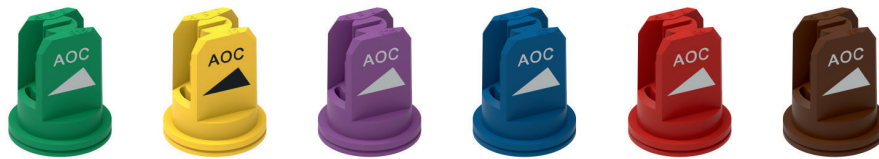


# [ AOC ]

## AIR OFF CENTER



**DIMENSIONI (mm) • SIZE (mm) • DIMENSIONES (mm)**

**UTILIZZO • USE • UTILIZACIÓN**

- Riduzione della deriva in presenza di vento fino al 90%.
- Design compatto: permette la sostituzione diretta degli ugelli di tipo Flat Fan.
- Completamente smontabile per una facile manutenzione.
- Stampato in resina acetaleica, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.
- Adatto per trattamenti con erbicidi, fungicidi ed insetticidi.
- Drift reduction in case of windy weather conditions up to 90%.
- Compact design: allows Flat Fan nozzle easy replacement.
- They can be fully removed for easier service.
- Made of molded acetal resin, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.
- Suitable for herbicides, fungicides and pesticides.
- Reducción de la deriva en presencia de viento hasta el 90%.
- Diseño compacto: permite la sustitución directa de las boquillas de tipo Flat Fan.
- Completamente desmontable para un fácil mantenimiento.
- Moldeado en resina acetálica, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.
- Adecuado para tratamientos con herbicidas, fungicidas e insecticidas.

*Per un volume di distribuzione corretto ed una copertura ottimale, è necessario che l'ugello AOC sia della misura inferiore a quella degli altri ugelli impiegati sulla barra. Es.: se si utilizzano CFA11004 sulla barra, l'ugello terminale corretto è AOC03.*

*For a correct spraying volume and an excellent coverage, the AOC nozzle must be smaller than the other nozzles used on the boom. E.g.: if CFA11004 nozzles are used on the boom, the correct end nozzle is AOC03.*

*Para un volumen de distribución correcto y una óptima cobertura es necesario que la boquilla AOC sea de la medida inferior a la de las otras boquillas empleadas en la barra. Ej.: si se utilizan CFA11004 en la barra, la boquilla terminal correcta es AOC03.*



Copertura  
Spray coverage  
Cobertura



Distribuzione flusso  
Nozzle distribution pattern  
Distribución flujo

<b>80°</b> Spraying angle	<b>Boom</b> Treatment	<b>2 pcs.</b> cod. <b>B6</b> Blister pack
<b>ISO 10625</b> Colour coding	<b>402900xx</b> Cap	<b>Acetal Resin</b> Material

**Air Off Center può essere utilizzato per due applicazioni differenti:**

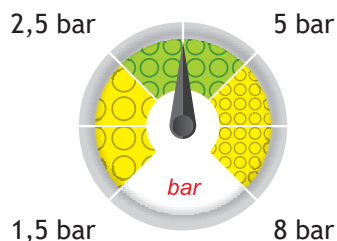
- Posto a fine barra con il getto rivolto verso l'esterno, (A) consente il trattamento di aree in cui gli ugelli tradizionali non arrivano a causa dell'ingombro della barra.
- Posto a fine barra con il getto rivolto verso l'interno, (B) evita la contaminazione di aree da non trattare.

**Air 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.




**Air 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.



# AOC


## AIR OFF CENTER

COD. CODE CÓD.				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	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	25 km/h
AOC015	1.5	XC	0.42	127	85	64	51	42	36	32	28	25	20
	2	VC	0.49	147	98	73	59	49	42	37	33	29	24
	3	C	0.60	180	120	90	72	60	51	45	40	36	29
	4	C	0.69	208	139	104	83	69	59	52	46	42	33
	6	C	0.85	255	170	127	102	85	73	64	57	51	41
8	C	0.98	294	196	147	118	98	84	73	65	59	47	
AOC02	1.5	UC	0.57	170	113	85	68	57	48	42	38	34	27
	2	UC	0.65	196	131	98	78	65	56	49	44	39	31
	3	XC	0.80	240	160	120	96	80	69	60	53	48	38
	4	XC	0.92	277	185	139	111	92	79	69	62	55	44
	6	VC	1.13	339	226	170	136	113	97	85	75	68	54
8	VC	1.31	392	261	196	157	131	112	98	87	78	63	
AOC025	1.5	XC	0.71	212	141	106	85	71	61	53	47	42	34
	2	VC	0.82	245	163	122	98	82	70	61	54	49	39
	3	C	1.00	300	200	150	120	100	86	75	67	60	48
	4	C	1.15	346	231	173	139	115	99	87	77	69	55
	6	C	1.41	424	283	212	170	141	121	106	94	85	68
8	C	1.63	490	327	245	196	163	140	122	109	98	78	
AOC03	1.5	UC	0.85	255	170	127	102	85	73	64	57	51	41
	2	XC	0.98	294	196	147	118	98	84	73	65	59	47
	3	XC	1.20	360	240	180	144	120	103	90	80	72	58
	4	VC	1.39	416	277	208	166	139	119	104	92	83	67
	6	VC	1.70	509	339	255	204	170	145	127	113	102	81
8	C	1.96	588	392	294	235	196	168	147	131	118	94	
AOC04	1.5	UC	1.13	339	226	170	136	113	97	85	75	68	54
	2	XC	1.31	392	261	196	157	131	112	98	87	78	63
	3	XC	1.60	480	320	240	192	160	137	120	107	96	77
	4	XC	1.85	554	370	277	222	185	158	139	123	111	89
	6	VC	2.26	679	453	339	272	226	194	170	151	136	109
8	VC	2.61	784	523	392	314	261	224	196	174	157	125	
AOC05	1.5	UC	1.41	424	283	212	170	141	121	106	94	85	68
	2	XC	1.63	490	327	245	196	163	140	122	109	98	78
	3	XC	2.00	600	400	300	240	200	171	150	133	120	96
	4	XC	2.31	693	462	344	277	231	198	173	154	139	111
	6	VC	2.83	849	566	424	339	283	242	212	189	170	136
8	VC	3.27	980	653	490	392	327	280	245	218	196	157	

Classificazione in accordo con lo standard  
ASABE S572.3 e la norma ISO25358

Classification according to ASABE S572.3 and ISO25358

Clasificación según ASABE S572.3 e ISO25358

	DIMENSIONE DELLE GOCCE DROP SIZE RATING DIMENSIONES DE LAS GOTAS
C	Grossa - Coarse - Gruesa
VC	Molto grossa - Very coarse - Muy gruesa
XC	Estremamente grossa - Extremely coarse - Extremadamente gruesa
UC	Ultra grossa - Ultra coarse - Ultra gruesa

