

# AI3070 TEEJET®

## UGELLO PIATTO A DOPPIO VENTAGLIO AD INDUZIONE ARIA



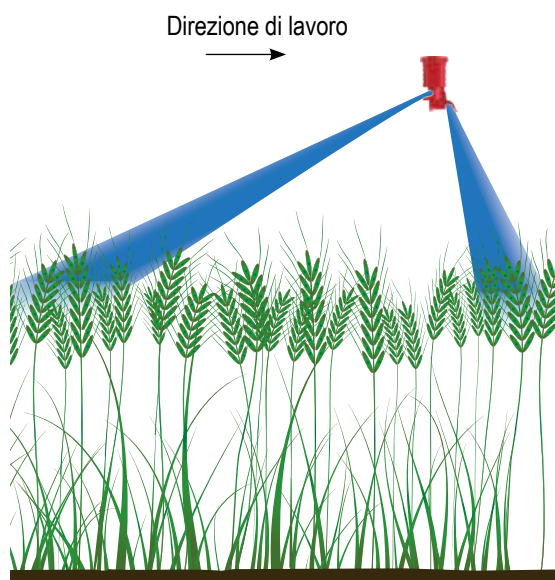
L'ugello piatto a doppio ventaglio TeeJet AI3070, utilizzando un design in attesa di brevetto, fornisce due modelli di getto ad angoli complementari di 30° e 70° dalla posizione orizzontale. Il primo getto copre la parte posteriore della coltura e penetra all'interno dell'intero campo. Il getto finale copre completamente la parte superiore dell'intero campo. Il AI3070 è ideale per trattamenti anticrittogamici e per il controllo di malattie delle colture di cereali.

### Caratteristiche e vantaggi del AI3070

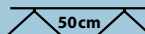
- Il getto inclinato in avanti di 30° riesce a penetrare campi di colture fitte, mentre il getto inclinato all'indietro di 70° raggiunge più efficacemente i tegumenti dei semi della coltura
- Gocce che diminuiscono la tendenza alla deriva fuori bersaglio sono prodotte tramite l'uso di un aspiratore d'aria venturi
- Condotti larghi, rotondi ed aperti limitano otturazione
- Costruzione in acetale per eccellente resistenza a sostanze chimiche e all'usura
- Pre-orifizio rimovibile per pulizia rapida e facile
- Allineamento automatico con l'uso della ghiera CP98578-1-NY
- Campo di pressione getto suggerito da 1,5 - 6 bar (20-90 PSI)

### Trattamenti tipici

- Penetrazione eccellente e copertura del tegumento del seme per trattamento anticrittogamico su colture di cereali



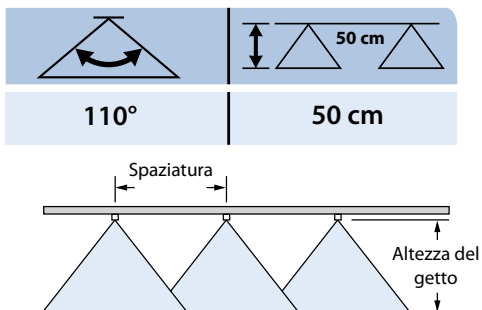
PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
ECCELLENTE	ECCELLENTE	MOLTO BUONO

Icona	bar	DIMENSIONI GOCCE	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha 												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
<b>AI3070-015VP (100)</b>	1.5	VC	0.42	126	101	84.0	72.0	63.0	50.4	42.0	31.5	28.0	25.2	20.2	16.8	14.4
	2.0	C	0.48	144	115	96.0	82.3	72.0	57.6	48.0	36.0	32.0	28.8	23.0	19.2	16.5
	3.0	C	0.59	177	142	118	101	88.5	70.8	59.0	44.3	39.3	35.4	28.3	23.6	20.2
	4.0	M	0.68	204	163	136	117	102	81.6	68.0	51.0	45.3	40.8	32.6	27.2	23.3
	5.0	M	0.76	228	182	152	130	114	91.2	76.0	57.0	50.7	45.6	36.5	30.4	26.1
	6.0	M	0.83	249	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	39.8	33.2	28.5
<b>AI3070-02VP (100)</b>	1.5	XC	0.56	168	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6	26.9	22.4	19.2
	2.0	VC	0.65	195	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0	31.2	26.0	22.3
	3.0	C	0.79	237	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4	37.9	31.6	27.1
	4.0	C	0.91	273	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	43.7	36.4	31.2
	5.0	M	1.02	306	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2	49.0	40.8	35.0
	6.0	M	1.12	336	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8	44.8	38.4
<b>AI3070-025VP (100)</b>	1.5	XC	0.70	210	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0	33.6	28.0	24.0
	2.0	VC	0.81	243	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6	38.9	32.4	27.8
	3.0	C	0.99	297	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4	47.5	39.6	33.9
	4.0	C	1.14	342	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4	54.7	45.6	39.1
	5.0	C	1.28	384	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8	61.4	51.2	43.9
	6.0	M	1.40	420	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0	67.2	56.0	48.0
<b>AI3070-03VP (50)</b>	1.5	XC	0.83	249	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	39.8	33.2	28.5
	2.0	XC	0.96	288	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	46.1	38.4	32.9
	3.0	C	1.18	354	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6	47.2	40.5
	4.0	C	1.36	408	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6	65.3	54.4	46.6
	5.0	C	1.52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	73.0	60.8	52.1
	6.0	C	1.67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80.2	66.8	57.3
<b>AI3070-04VP (50)</b>	1.5	UC	1.12	336	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8	44.8	38.4
	2.0	XC	1.29	387	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	61.9	51.6	44.2
	3.0	VC	1.58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8	63.2	54.2
	4.0	VC	1.82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87.4	72.8	62.4
	5.0	C	2.04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97.9	81.6	69.9
	6.0	C	2.23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89.2	76.5
<b>AI3070-05VP (50)</b>	1.5	UC	1.39	417	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	66.7	55.6	47.7
	2.0	XC	1.61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	77.3	64.4	55.2
	3.0	VC	1.97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94.6	78.8	67.5
	4.0	VC	2.27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90.8	77.8
	5.0	C	2.54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87.1
	6.0	C	2.79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95.7

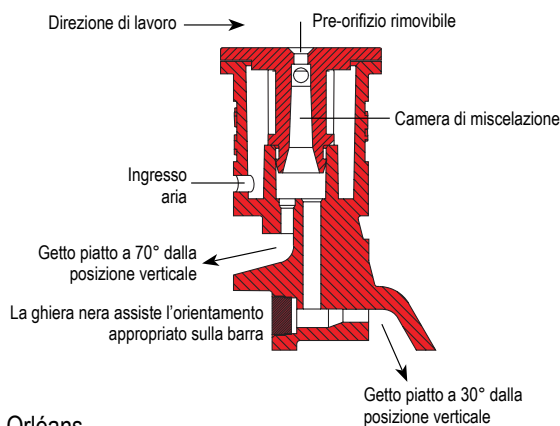
Nota: Verificare sempre i vostri ritmi di applicazione. Le tabelle sono basate sulla nozione che si spruzzi acqua ad una temperatura di 21°C.

● Estremamente Fine   
 ● Molto Fine   
 ● Fine   
 ● Medio   
 ● A Goccia Grossa   
 ● A Goccia Molto Grossa   
 ○ A Goccia Estremamente Grossa   
 ● A Goccia Ultra Grossa

## ALTEZZA OTTIMALE DEL GETTO




## VISTA IN SEZIONE



TeeJet Technologies Orléans  
 431 Rue de la Bergeresse  
 45160 Olivet (Orléans)  
 France  
[www.teejet.com](http://www.teejet.com)



LI-TJ134 R2-IT  
 © TeeJet Technologies 2012

A Subsidiary of  Spraying Systems Co.®