

# TWINJET®

## UGELLI A DOPPIA FESSURA A GETTO PIATTO



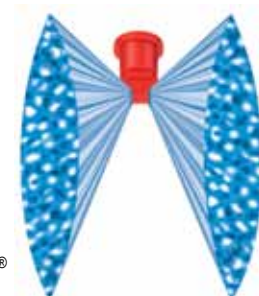
Gli ugelli di tipo a doppia fessura a getto piatto sono più indicati per lo spruzzo a pieno campo quando la copertura delle foglie superiori e la penetrazione della copertura vegetale sono importanti. Quando si applicano fungicidi, insetticidi, o diserbanti per contatto, gli ugelli a doppia fessura a getto piatto sono una scelta eccellente. Ecco alcuni dei vantaggi nell'uso degli ugelli a doppia fessura a getto piatto di qualità di TeeJet Technologies:

- Eccellente per una penetrazione più intensiva del fogliame fitto, ottimi tassi di copertura con fungicidi, insetticidi, o diserbanti per contatto
- Due getti che spruzzano a 60° per parte, uno in avanti nella direzione dello spostamento; Uno indietro
- Buona copertura laterale in zone bersaglio verticali
- Misure disponibili per soddisfare una vasta gamma di velocità e di dosaggio
- Allineamento automatico dello spruzzo con portaugelli e ghiera Quick TeeJet®

### AITJ60 ad induzione d'aria Turbo TwinJet®



- Induzione d'aria con doppio getto piatto 110°
- 60° fra il getto in avanti e quello indietro
- Buona copertura con maggiore penetrazione della copertura vegetale e migliore limitazione della deriva
- Più idoneo per applicazioni di post-emergenza
- Limitazione eccellente della deriva con goccioline da grandi a molto grandi
- Disponibili in sei portate codificate a colori VisiFlo® (02 a 06) – ogni colore rappresenta la portata totale
- Campi di pressione da 1,5 a 6 bar



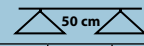
### TTJ60 Turbo TwinJet®









- Grazie ad una tecnologia brevettata, negli ugelli Turbo TeeJet ci sono due getti piatti 110°
- La gamma delle dimensioni delle goccioline è leggermente maggiore per l'ugello Turbo TeeJet della stessa portata
- Equilibrio eccellente fra copertura, penetrazione e limitazione della deriva
- Acetale stampato per una resistenza eccellente agli agrochimici e al logoramento
- Disponibile in sei portate codificate a colori VisiFlo® (02 a 06) – il colore rappresenta la portata totale
- Campi di pressione da 1,5 a 6 bar



# UGELLI A DOPPIA FESSURA A GETTO PIATTO TWINJET®

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

N. DELL'UGELLO (dimensione delle maglie del filtro)	bar	DELLA DIMENSIONE DELLE GOCCHE PER AITTJ60	DELLA DIMENSIONE DELLE GOCCHE PER TTJ60	PORTATA UN UGELLO l/min	l/ha 												
					4 km/ora	5 km/ora	6 km/ora	7 km/ora	8 km/ora	10 km/ora	12 km/ora	16 km/ora	18 km/ora	20 km/ora	25 km/ora	30 km/ora	35 km/ora
02 GIALLO (100)	1.5	XC	C	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	C	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	VC	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	M	0.91	273	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	43.7	36.4	31.2
	5.0	C	M	1.02	306	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2	49.0	40.8	35.0
	6.0	C	M	1.12	336	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8	44.8	38.4
025 VIOLA (100)	1.5	XC	VC	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	C	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	VC	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	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	M	1.28	384	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8	61.4	51.2	43.9
	6.0	C	M	1.40	420	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0	67.2	56.0	48.0
03 BLU (100)	1.5	UC	VC	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	C	0.96	288	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	46.1	38.4	32.9
	3.0	VC	C	1.18	354	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6	47.2	40.5
	4.0	VC	C	1.36	408	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6	65.3	54.4	46.6
	5.0	C	C	1.52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	73.0	60.8	52.1
	6.0	C	M	1.67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80.2	66.8	57.3
04 ROSSO (50)	1.5	UC	VC	1.12	336	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	53.8	44.8	38.4
	2.0	XC	C	1.29	387	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	61.9	51.6	44.2
	3.0	VC	C	1.58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8	63.2	54.2
	4.0	VC	C	1.82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87.4	72.8	62.4
	5.0	C	C	2.04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97.9	81.6	69.9
	6.0	C	M	2.23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89.2	76.5
05 MARRONE (50)	1.5	UC	VC	1.39	417	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	66.7	55.6	47.7
	2.0	XC	C	1.61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	77.3	64.4	55.2
	3.0	XC	C	1.97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94.6	78.8	67.5
	4.0	VC	C	2.27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90.8	77.8
	5.0	C	C	2.54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87.1
	6.0	C	C	2.79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95.7
06 GRIGIO (50)	1.5	UC	XC	1.68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80.6	67.2	57.6
	2.0	XC	VC	1.94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93.1	77.6	66.5
	3.0	XC	C	2.37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94.8	81.3
	4.0	VC	C	2.74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93.9
	5.0	C	C	3.06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
	6.0	C	C	3.35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115

 <b>XF</b> ESTREMA- MENTE FINI	 <b>VF</b> MOLTO FINI	 <b>F</b> FINI	 <b>M</b> MEDIE	 <b>C</b> GRANDI	 <b>VC</b> MOLTO GRANDI	 <b>XC</b> ESTREMA- MENTE GRANDI	 <b>UC</b> ULTRA GRANDE	<b>Le categorie di dimensioni</b> delle goccioline possono variare in base alla portata dell'ugello, all'angolo di spruzzo e alla pressione di spruzzo
---	---	--	---	--	--	--	--	---

NOTA: Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua. Controllare sempre con attenzione le dosi di applicazione.

\*Osservate la pressione di spruzzo raccomandata per ogni ugello di tipo.

Ad induzione d'aria Turbo TwinJet (AITTJ60-80\_\_-VP) disponibile da 02 a 06.

Turbo TwinJet (TTJ60-110\_\_-VP) disponibile da 02 a 06.

**TeeJet®**  
TECHNOLOGIES

TeeJet Technologies Orleans  
431 Rue de la Bergeresse  
F-45160 Olivet (Orleans) France  
Tel: +33 238 69 7070 • Fax: +33 238 69 7071  
[www.teejet.com](http://www.teejet.com)