

Turbo TeeJet® Ugelli a Fessura ad Angolo Ampio



Applicazioni tipiche:

Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli Turbo TeeJet, consultare la guida alla scelta dell'ugello alle pagine 4.

Caratteristiche:

- Getto ellittico ad angolo ampio per una copertura uniforme nella irrorazione a pieno campo.
- Ampio passaggio interno circolare per ridurre al minimo gli intasamenti.
- Eccellente resistenza a soluzioni corrosive.
- Eccellenti caratteristiche antiusura.

- Gocce di dimensioni maggiori per una riduzione della deriva, pressione di esercizio compresa tra 1 e 6 bar (15–90 PSI).
- Allineamento automatico sul portaugello con ghiera ad attacco rapido 25612-*NYR Quick TeeJet® e guarnizione. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.
- Un'unica configurazione interna si traduce in un significativo prolungamento della resistenza all'usura.

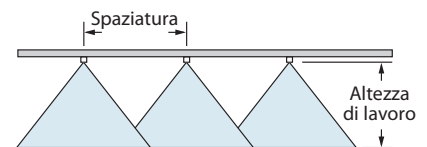


Icona	bar	DIMENSIONI GOCCIE	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha 50cm												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
TT11001 (100)	1,0	C	0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9
	2,0	M	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0
	3,0	M	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4
	4,0	F	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4
	5,0	F	0,50	150	120	100	85,7	75,0	60,0	50,0	37,5	33,3	30,0	24,0	20,0	17,1
6,0	F	0,55	165	132	110	94,3	82,5	66,0	55,0	41,3	36,7	33,0	26,4	22,0	18,9	
TT110015 (100)	1,0	VC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	2,0	M	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	M	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	F	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	F	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	F	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
TT11002 (50)	1,0	VC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0	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	M	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	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	F	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
6,0	F	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
TT110025 (50)	1,0	VC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	2,0	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	M	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	M	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	F	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
6,0	F	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
TT11003 (50)	1,0	VC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0	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	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	M	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
6,0	M	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
TT11004 (50)	1,0	XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	M	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
6,0	M	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
TT11005 (50)	1,0	XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0	VC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	C	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	M	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
6,0	M	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
TT11006 (50)	1,0	XC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0	VC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	VC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
6,0	M	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	
TT11008 (50)	1,0	XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	2,0	VC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0	C	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0	M	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
6,0	M	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153	



PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
MOLTO BUONO	MOLTO BUONO	MOLTO BUONO
BUONO*	ECCELLENTE*	MOLTO BUONO*

*A pressioni inferiori a 2,0 bar (30 PSI)



Altezza di lavoro ottimale

Angolo	50 cm
110°	50 cm

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

TT11001-VP – Polimero con codice colore VisiFlo®

TT11002-VP-C – Polimero con codice colore VisiFlo, include ghiera e guarnizione Quick TeeJet

Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136–157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.



AIXR TeeJet® Ugelli a Fessura ad Induzione D'aria XR

Applicazioni tipiche:

Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli AIXR TeeJet, consultare la guida alla scelta dell'ugello alle pagine 4.

Caratteristiche:

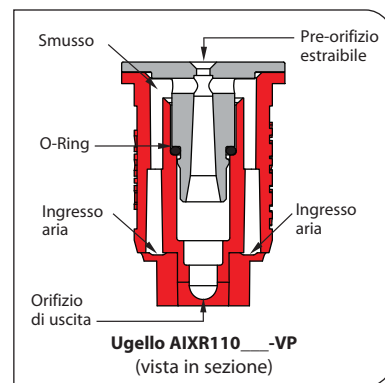
- Getto a ventaglio con angolo di apertura di 110° e tecnologia ad induzione d'aria, per un miglior controllo della deriva.
- Composizione in due parti realizzate in polimero UHMWPE, con codice colore VisiFlo®. Il polimero UHMWPE offre un'eccellente resistenza ai prodotti chimici (acidi inclusi) e una durata eccezionale.

- Dimensioni compatte per evitare il danneggiamento dell'ugello.
- In relazione al prodotto chimico impiegato, grazie ad un sistema Venturini producono grandi gocce che inglobano al loro interno delle bolle d'aria.
- Pre-orifizio estraibile.
- Disponibili in sette portate con un'ampia gamma di pressioni di esercizio: 1-6 bar (15-90 PSI).
- Allineamento automatico sul portaugello con ghiera ad attacco rapido 25612*-NYR Quick TeeJet® e guarnizione. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.

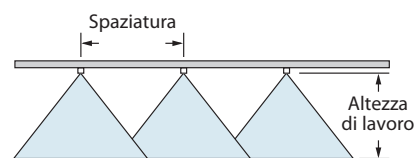


Ugello	bar	DIMENSIONI GOCCE	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha Δ 50cm													
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
AIXR110015 (100)	1,0	XC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7	
	2,0	VC	0,48	144	115	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	C	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		
AIXR11002 (50)	1,0	XC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8	
	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	C	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		
AIXR110025 (50)	1,0	XC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5	
	2,0	XC	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	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	C	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0		
AIXR11003 (50)	1,0	XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
	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	VC	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		
AIXR11004 (50)	1,0	UC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	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		
AIXR11005 (50)	1,0	UC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
	3,0	XC	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		
AIXR11006 (50)	1,0	UC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0	
	2,0	XC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
	3,0	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3	
	4,0	VC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105	
6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115		

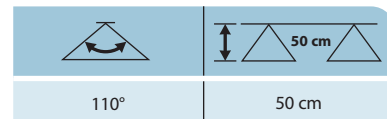
Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136-157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.



PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
BUONO	ECCELLENTI	ECCELLENTI



Altezza di lavoro ottimale



Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

AIXR11004VP - Polimero con codice colore VisiFlo

AIXR11003VP-C - Polimero con codice colore VisiFlo, include ghiera e guarnizione Quick TeeJet



Applicazioni tipiche:

Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli AI TeeJet, consultare la guida alla scelta dell'ugello alle pagine 4.

■ In relazione al prodotto chimico impiegato, grazie ad un sistema Venturi producono grandi gocce che inglobano al loro interno delle bolle d'aria.

■ Allineamento automatico sul portaugello con ghiera ad attacco rapido 25598*-Nyr Quick TeeJet® e guarnizione. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.

Caratteristiche:

- L'inserto in acciaio inox produce un getto ellittico per una copertura uniforme nell'irrorazione a pieno campo.
- Supporto dell'inserto in polimero e pre-orifizio con codice colore VisiFlo®.
- Gocce di dimensioni maggiori per una minore deriva.
- Disponibili in otto portate con pressione nominale consigliata compresa tra 2 e 8 bar (30-1156 PSI).



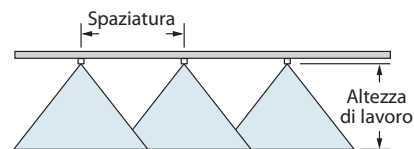
Ugello	bar	DIMENSIONI GOCCE		PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	I/ha 50cm													
		80° 110°			4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
		UC	XC		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
AI80015 AI110015 (100)	2,0	UC	UC	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	XC	XC	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	XC	XC	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	VC	VC	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	VC	VC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
7,0	C	C	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9		
8,0	C	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9		
AI8002 AI11002 (50)	2,0	UC	UC	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	XC	XC	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	XC	XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	5,0	VC	VC	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0	
	6,0	VC	VC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
7,0	C	C	1,21	363	290	242	207	182	145	121	90,8	80,7	72,6	58,1	48,4	41,5		
8,0	C	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2		
AI80025 AI110025 (50)	2,0	UC	UC	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	XC	XC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9	
	4,0	XC	XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	5,0	VC	VC	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9	
	6,0	VC	VC	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
7,0	VC	C	1,51	453	362	302	259	227	181	151	113	101	90,6	72,5	60,4	51,8		
8,0	C	C	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5		
AI8003 AI11003 (50)	2,0	UC	UC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
	3,0	XC	XC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
	4,0	XC	XC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
	5,0	VC	VC	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1	
	6,0	VC	VC	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
7,0	VC	C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7		
8,0	VC	C	1,93	579	463	386	331	290	232	193	145	129	116	92,6	77,2	66,2		
AI8004 AI11004 (50)	2,0	UC	UC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
	3,0	XC	XC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
	4,0	XC	XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
	5,0	VC	VC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9	
	6,0	VC	VC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
7,0	C	C	2,41	723	578	482	413	362	289	241	181	161	145	116	96,4	82,6		
8,0	C	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5		
AI8005 AI11005 (50)	2,0	UC	UC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
	3,0	XC	XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5	
	4,0	XC	XC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8	
	5,0	XC	VC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1	
	6,0	VC	VC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
7,0	VC	C	3,01	903	722	602	516	452	361	301	226	201	181	144	120	103		
8,0	C	C	3,22	966	773	644	552	483	386	322	242	215	193	155	129	110		
AI8006 AI11006 (50)	2,0	UC	UC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
	3,0	UC	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3	
	4,0	XC	XC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
	5,0	XC	XC	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105	
	6,0	XC	VC	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	
7,0	VC	VC	3,62	1086	869	724	621	543	434	362	272	241	217	174	145	124		
8,0	VC	C	3,87	1161	929	774	663	581	464	387	290	258	232	186	155	133		
AI11008 (50)	2,0	UC	UC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5	
	3,0	UC	XC	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108	
	4,0	XC	XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125	
	5,0	XC	XC	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140	
	6,0	VC	VC	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153	
7,0	VC	VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166		
8,0	C	C	5,16	1548	1238	1032	885	774	619	516	387	344	310	248	206	177		

Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136-157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.



Nota: A causa del design del pre-orifizio, questo ugello non è compatibile con il filtro della valvola antigoccia 4193A.

PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
BUONO	ECCELLENTE	ECCELLENTE



Altezza di lavoro ottimale

Angolo	Altezza di lavoro (cm)
80°	75 cm
110°	50 cm

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

AI11004-VS - Acciaio inox con codice colore VisiFlo



AIC TeeJet[®] Ugelli a Fessura ad Induzione D'aria

Applicazioni tipiche:

Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli AIC TeeJet, consultare la guida alla scelta dell'ugello alle pagine 4.

Caratteristiche:

- Producono un getto ellittico con angolo di 110° per una copertura uniforme nell'irrorazione a pieno campo.
- Disponibili con supporto dell'insero in polimero ed inserti in acciaio inox (portate 015-10), ceramica (portate 025-05) o polimero (portate 02-05).

- Gocce di dimensioni maggiori per una minore deriva.
- In relazione al prodotto chimico impiegato, grazie ad un sistema Venturi producono grandi gocce che inglobano al loro interno delle bolle d'aria.
- Ugello AIC TeeJet incorporato nella ghiera ad attacco rapido Quick TeeJet[®] per un allineamento automatico.
- Inclusa la guarnizione per una buona e salda tenuta.
- Gamma di pressioni di esercizio consigliata: 2-8 bar (30-115 PSI).

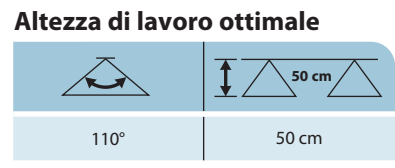
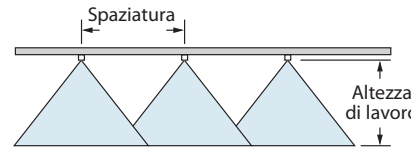


Nota: A causa del design del pre-orificio, questo ugello non è compatibile con il filtro della valvola antigoccia 4193A.

DIMENSIONI GOCCE		PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha ∇ 50cm												
			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
AIC110015 (100)	2,0 UC	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 XC	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 XC	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 VC	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 VC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	7,0 C	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9
8,0 C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
AIC11002 (50)	2,0 UC	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 XC	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 XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0 VC	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	6,0 VC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	7,0 C	1,21	363	290	242	207	182	145	121	90,8	80,7	72,6	58,1	48,4	41,5
8,0 C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
AIC110025 (50)	2,0 UC	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 XC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0 XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0 VC	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
	6,0 VC	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0
	7,0 C	1,51	453	362	302	259	227	181	151	113	101	90,6	72,5	60,4	51,8
8,0 C	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5	
AIC11003 (50)	2,0 UC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0 XC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0 XC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0 VC	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	6,0 VC	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
	7,0 C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
8,0 C	1,93	579	463	386	331	290	232	193	145	129	116	92,6	77,2	66,2	
AIC11004 (50)	2,0 UC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0 XC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0 XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0 VC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0 VC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
	7,0 C	2,41	723	578	482	413	362	289	241	181	161	145	116	96,4	82,6
8,0 C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5	
AIC11005 (50)	2,0 UC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0 XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0 XC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0 VC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
	6,0 VC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
	7,0 C	3,01	903	722	602	516	452	361	301	226	201	181	144	120	103
8,0 C	3,22	966	773	644	552	483	386	322	242	215	193	155	129	110	
AIC11006 (50)	2,0 UC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0 XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0 XC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0 XC	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
	6,0 VC	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115
	7,0 C	3,62	1086	869	724	621	543	434	362	272	241	217	174	145	124
8,0 C	3,87	1161	929	774	663	581	464	387	290	258	232	186	155	133	
AIC11008 (50)	2,0 UC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0 UC	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0 XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0 XC	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
	6,0 VC	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153
	7,0 VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
8,0 C	5,16	1548	1238	1032	885	774	619	516	387	344	310	248	206	177	
AIC11010	2,0 UC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0 UC	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	4,0 XC	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	5,0 XC	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175
	6,0 VC	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192
	7,0 VC	6,03	1809	1447	1206	1034	905	724	603	452	402	362	289	241	207
8,0 C	6,45	1935	1548	1290	1106	968	774	645	484	430	387	310	258	221	
AIC11015	2,0 UC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
	3,0 UC	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203
	4,0 XC	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235
	5,0 XC	7,64	2292	1834	1528	1310	1146	917	764	573	509	458	367	306	262
	6,0 VC	8,37	2511	2009	1674	1435	1256	1004	837	628	558	502	402	335	287
	7,0 VC	9,04	2712	2170	1808	1550	1356	1085	904	678	603	542	434	362	310
8,0 C	9,67	2901	2321	1934	1658	1451	1160	967	725	645	580	464	387	332	



PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
BUONO	ECCELLENTE	ECCELLENTE



- Come ordinare:**
 Specificare il codice dell'ugello.
 Esempio:
 AIC11004-VS - Acciaio inox con codice colore VisiFlo[®]
 AIC11003-VP - Polimero con codice colore VisiFlo
 AIC11003-VK - Ceramica con codice colore VisiFlo

Nota: controllare sempre con attenzioni i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136-157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.

Turbo TeeJet® Induction Ugelli a Fessura

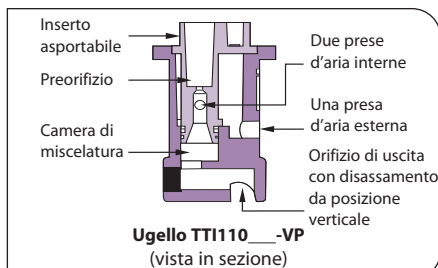


Applicazioni tipiche:

Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli ad induzione d'aria Turbo TeeJet Induction, consultare la guida alla scelta dell'ugello alle pagine 4.

Caratteristiche:

- Getto a ventaglio ad induzione d'aria con angolo di apertura di 110°, basato sul design brevettato dell'orifizio di uscita dell'ugello Turbo TeeJet® originale.
- Il design brevettato dell'orifizio presenta grandi passaggi circolari per ridurre al minimo l'intasamento.
- In relazione al prodotto chimico impiegato, grazie ad un sistema Venturi producono grandi gocce che inglobano al loro interno delle bolle d'aria, consentendo anche la riduzione della deriva.
- Realizzati completamente in polimero per un'eccellente resistenza a prodotti chimici e usura.



Nota: A causa del design del pre-orifizio, questo ugello non è compatibile con il filtro della valvola antigoccia 4193A.

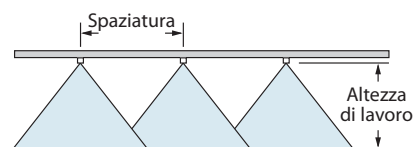
- Dimensioni compatte per evitare il danneggiamento dell'ugello.
- Pre-orifizio estraibile.
- Ideali per l'uso con gruppi di controllo automatici.
- Estesa gamma di pressione di esercizio: 1-7 bar (15-100 PSI).
- Allineamento automatico sul portaugello con ghiera ad attacco rapido 25598*-NYR Quick TeeJet® e guarnizione. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.



	bar	DIMENSIONI GOCCIE	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha 50cm													
				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	
TT110015 (100)	1,0	UC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7	
	2,0	UC	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	UC	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	XC	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	XC	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	XC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
7,0	XC	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9		
TT11002 (50)	1,0	UC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8	
	2,0	UC	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	UC	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	UC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	5,0	XC	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0	
	6,0	XC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
7,0	XC	1,21	363	290	242	207	182	145	121	90,8	80,7	72,6	58,1	48,4	41,5		
TT110025 (50)	1,0	UC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5	
	2,0	UC	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	UC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9	
	4,0	UC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	5,0	XC	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9	
	6,0	XC	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
7,0	XC	1,51	453	362	302	259	227	181	151	113	101	90,6	72,5	60,4	51,8		
TT11003 (50)	1,0	UC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
	2,0	UC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
	3,0	UC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
	4,0	UC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
	5,0	XC	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1	
	6,0	XC	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
7,0	XC	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7		
TT11004 (50)	1,0	UC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	2,0	UC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
	3,0	UC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
	4,0	UC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
	5,0	XC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9	
	6,0	XC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
7,0	XC	2,41	723	578	482	413	362	289	241	181	161	145	116	96,4	82,6		
TT11005 (50)	1,0	UC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	2,0	UC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
	3,0	UC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5	
	4,0	UC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8	
	5,0	XC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1	
	6,0	XC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
7,0	XC	3,01	903	722	602	516	452	361	301	226	201	181	144	120	103		
TT11006 (50)	1,0	UC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0	
	2,0	UC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
	3,0	UC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3	
	4,0	UC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
	5,0	XC	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105	
	6,0	XC	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	
7,0	XC	3,62	1086	869	724	621	543	434	362	272	241	217	174	145	124		

Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136-157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.

PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
—	ECCELLENTE	ECCELLENTE



Altezza di lavoro ottimale

110°	50 cm

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

TT11004-VP – Polimero con codice colore VisiFlo®

TT11003-VP-C – Polimero con codice colore VisiFlo, include ghiera e guarnizione Quick TeeJet



XR TeeJet® Ugelli a Fessura Extended Range

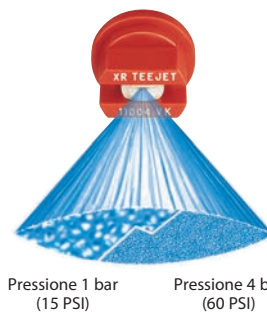
Applicazioni tipiche:

Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli TeeJet XR, consultare la guida alla scelta dell'ugello alle pagine 4.

Caratteristiche:

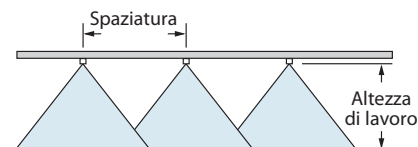
- Eccellente distribuzione con un'ampia gamma di pressioni: da 1 a 4 bar (15–60 PSI).
- Ideali per l'uso con attrezzature dotate di gruppi di controllo automatici.
- Riduzione della deriva alle basse pressioni, miglior copertura alle alte pressioni.
- Disponibili in acciaio inox, ceramica e polimero con angoli di apertura di 80° e 110° e codice colore VisiFlo®.

- La versione in ceramica è disponibile con portaugello in polipropilene anticorrosione e codice colore VisiFlo con angolo di apertura di 80° e portate 03–08 oppure con angolo di apertura di 110° e portate 02–08.
- XR110025 disponibile solo in VK.
- XR80025 e XR80035 disponibili solo in VS.
- Versione in ottone disponibile solo con angolo di apertura di 110°.
- Allineamento automatico sul portaugello con ghiera ad attacco rapido 25612-*,N-YR Quick TeeJet® e guarnizione. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.
- Allineamento automatico sul portaugello per le misure 10 e 15 con ghiera ad attacco rapido 25610-*,N-YR Quick TeeJet® e guarnizione. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.



PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
ECCELLENTI	BUONO	BUONO
BUONO*	MOLTO BUONO*	MOLTO BUONO*

*A pressioni inferiori a 2,0 bar (30 PSI)



Altezza di lavoro ottimale

	Altezza di lavoro ottimale
80°	75 cm
110°	50 cm

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

- Esempio:
- XR8004VS – Acciaio inox con codice colore VisiFlo
 - XR11004-VP – Polimero con codice colore VisiFlo (solo angolo di 110°)
 - XR11004-VK – Ceramica con polipropilene codice colore VisiFlo
 - XR8010SS – Acciaio inox
 - XR11004VB – Ottone con codice colore VisiFlo (solo angolo di 110°)

Icona	bar	DIMENSIONI GOCCIE		PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	I/ha													
		80°	110°		50 cm													
					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	
XR8001 XR11001 (100)	1,0	F	F	0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9	
	1,5	F	F	0,28	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	33,6	28,0	21,0	18,7	16,8	13,4	11,2	9,6	
	2,0	F	F	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0	
	2,5	F	F	0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3	
	3,0	F	F	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4	
4,0	F	VF	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4		
XR80015 XR110015 (100)	1,0	M	F	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7	
	1,5	F	F	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	F	F	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	
	2,5	F	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5	
	3,0	F	F	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	F	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3		
XR8002 XR11002 (50)	1,0	M	M	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8	
	1,5	F	F	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	F	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3	
	2,5	F	F	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7	
	3,0	F	F	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	F	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2		
XR80025 XR110025 (50)	1,0	M	M	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5	
	1,5	M	F	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	F	F	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8	
	2,5	F	F	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9	
	3,0	F	F	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9	
4,0	F	F	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1		
XR8003 XR11003 (50)	1,0	M	M	0,68	204	162	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
	1,5	M	M	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	F	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
	2,5	F	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0	
	3,0	F	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
4,0	F	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6		
XR80035 (50)	1,0	M	M	0,80	240	192	160	137	120	96,0	80,0	60,0	53,3	48,0	38,4	32,0	27,4	
	1,5	M	M	0,98	294	235	196	168	147	118	98,0	73,5	65,3	58,8	47,0	39,2	33,6	
	2,0	M	M	1,13	339	271	226	194	170	136	113	84,8	75,3	67,8	54,2	45,2	38,7	
	2,5	M	M	1,26	378	302	252	216	189	151	126	94,5	84,0	75,6	60,5	50,4	43,2	
	3,0	F	F	1,38	414	331	276	237	207	166	138	104	92,0	82,8	66,2	55,2	47,3	
4,0	F	F	1,59	477	382	318	273	239	191	159	119	106	95,4	76,3	63,6	54,5		
XR8004 XR11004 (50)	1,0	C	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	1,5	M	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
	2,0	M	M	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
	2,5	M	M	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4	
	3,0	M	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
4,0	F	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4		
XR8005 XR11005 (50)	1,0	C	M	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	1,5	C	M	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7	
	2,0	M	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
	2,5	M	M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7	
	3,0	M	F	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5	
4,0	F	F	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8		
XR8006 XR11006 (50)	1,0	C	C	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0	
	1,5	C	M	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6	
	2,0	M	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
	2,5	M	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1	
	3,0	M	F	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3	
4,0	M	F	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9		
XR8008 XR11008 (50)	1,0	VC	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
	1,5	VC	C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
	2,0	C	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5	
	2,5	M	M	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7	
	3,0	M	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108	
4,0	M	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125		
XR8010† XR11010†	1,0	XC	VC	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2	
	1,5	VC	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
	2,0	C	C	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111	
	2,5	C	C	3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124	
	3,0	C	M	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135	
4,0	C	M	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156		
XR8015† XR11015†	1,0	XC	VC	3,42	1026	821	684	586	513	410	342	257	228	205	164	137	117	
	1,5	XC	VC	4,19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144	
	2,0	VC	C	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166	
	2,5	VC	C	5,40	1620	1296	1080	926	810	648	540	405	360	324	259	216	185	
	3,0	C	C	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203	
4,0	C	C	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	32				

XRC TeeJet® Ugelli a fessura Extended Range



Applicazioni tipiche:

Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli TeeJet XRC, consultare la guida alla scelta dell'ugello alle pagine 4.

Caratteristiche:

- Eccellente distribuzione con un'ampia gamma di pressioni: da 1 a 4 bar (15–60 PSI).
- Ideali per l'uso con attrezzature dotate di gruppi di controllo automatici.
- Riduzione della deriva alle basse pressioni, miglior copertura alle alte pressioni.

- Angolo di apertura di 80° disponibile in acciaio inox (portate 015, 02, 03–06) e ceramica (portate 02, 03–08).
- Angolo di apertura di 110° disponibile in acciaio inox (portate 025–05), ceramica (portate 02–08) e polimero (portate 025–20).
- Ugello XR TeeJet incorporato nella ghiera ad attacco rapido Quick TeeJet® per un allineamento automatico.
- Inclusa la guarnizione per una buona e salda tenuta.



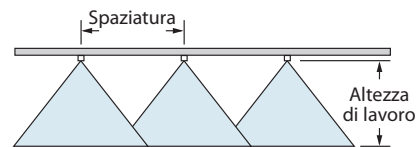
Pressione 1 bar (15 PSI) Pressione 4 bar (60 PSI)

Icone	bar	DIMENSIONI GOCCIE 90°/110°	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha 50cm												
				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
				Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material
XRC80015 (100)	1,0	M	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	1,5	F	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	F	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	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
XRC8002 XRC11002 (50)	1,0	M	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	1,5	F	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	F	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	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
XRC110025 (50)	1,0	M	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	1,5	F	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	F	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	F	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
XRC8003 XRC11003 (50)	1,0	M	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	1,5	M	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	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
XRC8004 XRC11004 (50)	1,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	1,5	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	2,0	M	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
XRC8005 XRC11005 (50)	1,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	1,5	C	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7
	2,0	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
XRC8006 XRC11006 (50)	1,0	C	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	1,5	C	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6
	2,0	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
XRC8008 XRC11008 (50)	1,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	1,5	VC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
XRC11010	1,0	VC	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2
	1,5	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
	2,0	C	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0	M	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
XRC11015	1,0	VC	3,42	1026	821	684	586	513	410	342	257	228	205	164	137	117
	1,5	VC	4,19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144
	2,0	VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
	3,0	C	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203
XRC11020	1,0	VC	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235
	1,5	XC	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	2,0	XC	5,58	1674	1339	1116	957	837	670	558	419	372	335	268	223	191
	3,0	XC	6,44	1932	1546	1288	1104	966	773	644	483	429	386	309	258	221
XRC11020	3,0	VC	7,89	2367	1894	1578	1353	1184	947	789	592	526	473	379	316	271
	4,0	VC	9,11	2733	2186	1822	1562	1367	1093	911	683	607	547	437	364	312



PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
ECCELLENTE	BUONO	BUONO
BUONO*	MOLTO BUONO*	MOLTO BUONO*

*A pressioni inferiori a 2,0 bar (30 PSI)



Altezza di lavoro ottimale

Angolo	Altezza di lavoro (cm)
80°	75 cm
110°	50 cm

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

- XRC11004-VS – Acciaio inox con codice colore VisiFlo®
- XRC11004-VP – Polimero con codice colore VisiFlo
- XRC11004-VK – Ceramica con codice colore VisiFlo

Nota: controllare sempre con attenzioni i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136–157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.




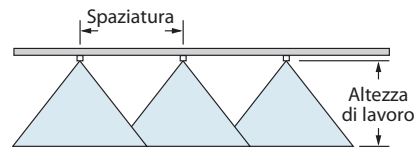
Caratteristiche:

- Getto ellittico per una copertura uniforme nella irrorazione a pieno campo.
- Versione codice colore VisiFlo disponibile in acciaio inox, ceramica e polimero con angoli di apertura di 80° o 110° nelle dimensioni selezionate.
- Disponibili in ceramica con angoli di apertura di 80°, portate 01–02, e con angoli di apertura di 110°, portate 01–015. Per informazioni in merito alle portate elevate, vedere gli ugelli TeeJet® XR e XRC alle pagine 12–13.

- Versione standard (senza codice colore) disponibile con angoli di apertura di 15, 25, 40, 50 e 65°, in ottone, acciaio inox o acciaio inox temprato.
- Per gli ugelli a fessura TeeJet Even, consultare pagina 35.
- Allineamento automatico sul portauello con ghiera ad attacco rapido 25612*-NYR Quick TeeJet® e guarnizione. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.
- Allineamento automatico sul portauello per le dimensioni da 10 a 20 con ghiera ad attacco rapido 25610*-NYR Quick TeeJet® e guarnizione. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.



Icona	bar	DIMENSIONI GOCCE		POR-TATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha 													
		80°	110°		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	
TP650050†	2,0		0,16	48,0	38,4	32,0	27,4	24,0	19,2	16,0	12,0	10,7	9,6	7,7	6,4	5,5		
	2,5		0,18	54,0	43,2	36,0	30,9	27,0	21,6	18,0	13,5	12,0	10,8	8,6	7,2	6,2		
	3,0		0,20	60,0	48,0	40,0	34,3	30,0	24,0	20,0	15,0	13,3	12,0	9,6	8,0	6,9		
	3,5		0,22	66,0	52,8	44,0	37,7	33,0	26,4	22,0	16,5	14,7	13,2	10,6	8,8	7,5		
TP800067†	2,0		0,21	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	25,2	21,0	15,8	14,0	12,6	10,1	8,4	7,2		
	2,5		0,24	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	28,8	24,0	18,0	16,0	14,4	11,5	9,6	8,2		
	3,0		0,26	78,0	62,4	52,0	44,6	39,0	31,2	26,0	19,5	17,3	15,6	12,5	10,4	8,9		
	3,5		0,28	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	33,6	28,0	21,0	18,7	16,8	13,4	11,2	9,6		
TP1100067† (100)	2,0		0,30	90,0	72,0	60,0	51,4	45,0	36,0	30,0	22,5	20,0	18,0	14,4	12,0	10,3		
	2,0	F	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0		
	2,5	F	0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3		
	3,0	F	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4		
TP6501†	2,0	F	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	F	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4		
	2,5	F	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		
	2,5	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5		
TP80015	3,0	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2		
	3,5	F	0,64	192	154	128	110	96,0	76,8	64,0	48,0	42,7	38,4	30,7	25,6	21,9		
	4,0	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3		
	2,0	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3		
TP8002	2,5	F	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7		
	3,0	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1		
	3,5	F	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1		
	4,0	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2		
TP6503†	2,0	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9		
	2,5	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0		
	3,0	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5		
	3,5	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5		
TP8004	4,0	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6		
	2,0	M	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2		
	2,5	M	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4		
	3,0	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2		
TP11004 (50)	3,5	F	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6		
	4,0	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4		
	2,0	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2		
	2,5	M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7		
TP8005	3,0	M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5		
	3,5	M	2,13	639	511	426	365	320	256	213	160	142	128	102	85,2	73,0		
	4,0	F	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8		
	2,0	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5		
TP8006	2,5	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1		
	3,0	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3		
	3,5	M	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8		
	4,0	M	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9		
TP6508†	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5		
	2,5	M	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7		
	3,0	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108		
	3,5	M	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117		
TP11008 (50)	4,0	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125		
	2,0	C	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111		
	2,5	C	3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124		
	3,0	C	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135		
TP11010†	3,5	C	4,27	1281	1025	854	732	641	512	427	320	285	256	205	171	146		
	4,0	C	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156		
	2,0	VC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166		
	2,5	VC	5,40	1620	1296	1080	926	810	648	540	405	360	324	259	216	185		
TP8015†	3,0	C	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203		
	3,5	C	6,39	1917	1534	1278	1095	959	767	639	479	426	383	307	256	219		
	4,0	C	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235		
	2,0		6,44	1932	1546	1288	1104	966	773	644	483	429	386	309	258	221		
TP8020†	2,5		7,20	2160	1728	1440	1234	1080	864	720	540	480	432	346	288	247		
	3,0		7,89	2367	1894	1578	1353	1184	947	789	592	526	473	379	316	271		
	3,5		8,52	2556	2045	1704	1461	1278	1022	852	639	568	511	409	341	292		
	4,0		9,11	2733	2186	1822	1562	1367	1093	911	683	607	547	437	364	312		



Altezza di lavoro ottimale

Angolo di apertura	Altezza di lavoro
65°	90 cm
80°	75 cm
110°	50 cm

Come ordinare:

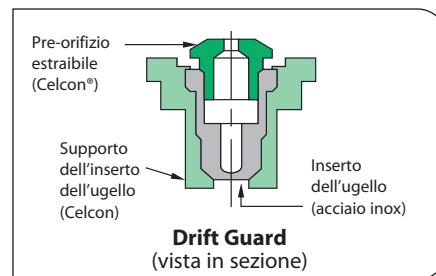
Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

- TP8002VS – Acciaio inox con codice colore VisiFlo
- TP11002VP – Polimero con codice colore VisiFlo
- TP11002-HSS – Acciaio inox temprato
- TP8002-SS – Acciaio inox
- TP8002 – Ottone

Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136–157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.

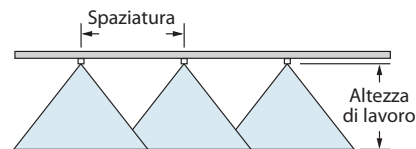
†Disponibile in ottone e/o acciaio inossidabile e/o acciaio inossidabile temprato.



Nota: A causa del design del pre-orifizio, questo ugello non è compatibile con il filtro della valvola antigoccia 4193A.

Caratteristiche:

- Il design del pre-orifizio produce gocce di grandi dimensioni e riduce la deriva delle gocce piccole, rendendo minimo lo scostamento del getto dal bersaglio.
- Il getto ellittico fornisce una copertura uniforme se la disposizione degli ugelli prevede la sovrapposizione nell'irrigazione a pieno campo.
- Il pre-orifizio con codice colore è estraibile per agevolare eventuali operazioni di pulizia.
- Disponibili con angoli di apertura di 80° e 110° con orifizio in acciaio inox per una buona resistenza all'usura.
- Allineamento automatico sul portaugello con ghiera ad attacco rapido 25612*-NYR Quick TeeJet® e guarnizione. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.



Icona	bar	DIMENSIONI GOCCE	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha Δ 50cm													
				80°	110°	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
DG80015† DG110015 (100)	2,0	M	M	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
	2,5	M	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5
	3,0	M	F	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	F	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	F	F	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1	
DG8002† DG11002 (50)	2,0	C	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5	M	M	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
	3,0	M	M	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	M	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	M	M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0	
DG8003† DG11003 (50)	2,0	C	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	2,5	M	M	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	3,0	M	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	M	M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
5,0	M	M	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1	
DG8004† DG11004 (50)	2,0	C	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	2,5	C	C	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
	3,0	M	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	M	M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
5,0	M	M	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9	
DG8005† DG11005 (50)	2,0	C	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	2,5	C	C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
	3,0	C	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	M	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
5,0	M	M	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1	

Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136-157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.

†Disponibile solo in acciaio inox con codice colore VisiFlo.

Altezza di lavoro ottimale

Angolo	Altezza di lavoro
80°	75 cm
110°	50 cm

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

- DG8002VS – Acciaio inox con codice colore VisiFlo®
- DG11002-VP – Polimero con codice colore VisiFlo



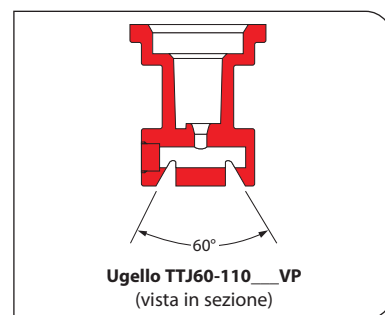
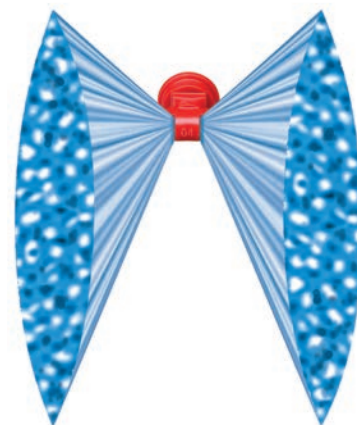
Turbo TwinJet® Ugelli a Doppia Fessura

Applicazioni tipiche:

Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli Turbo TwinJet, consultare la guida alla scelta dell'ugello alle pagine 4.

Caratteristiche:

- La doppia uscita produce due getti a ventaglio con angolo di 110°, grazie alla tecnologia brevettata dell'ugello Turbo TeeJet®. L'angolo tra ciascun getto è pari a 60° avanti e indietro.
 - Perfetti per la irrorazione a pieno campo, dove copertura del bersaglio e penetrazione nella vegetazione sono fattori fondamentali.
 - La gamma di dimensioni delle gocce, leggermente superiore a quella offerta dagli ugelli Turbo TeeJet della stessa
- portata, consente una riduzione della deriva con maggiore copertura e penetrazione nella vegetazione.
 - Polimero stampato per un'eccellente resistenza chimica e all'usura.
 - Disponibili in sei portate, contraddistinte dai codici colore VisiFlo®, con pressione di esercizio compresa tra 1,5 e 6 bar (20–90 PSI).
 - Ideali per l'uso con gruppi di controllo automatici.
 - Allineamento automatico sul portaugello con ghiera ad attacco rapido 25612*-NYR Quick TeeJet® e guarnizione. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.

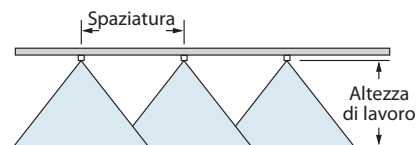


Icone	bar	DIMENSIONI GOCCE	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	I/ha Δ 50cm													
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
TTJ60-11002 (100)	1,5	C	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2	
	2,0	C	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3	
	3,0	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	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	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		
TTJ60-110025 (100)	1,5	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	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	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	M	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		
TTJ60-11003 (100)	1,5	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	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	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	M	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3		
TTJ60-11004 (50)	1,5	VC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
	4,0	C	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	M	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5		
TTJ60-11005 (50)	1,5	VC	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7	
	2,0	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
	3,0	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5	
	4,0	C	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		
TTJ60-11006 (50)	1,5	XC	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6	
	2,0	VC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3	
	4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105	
6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115		

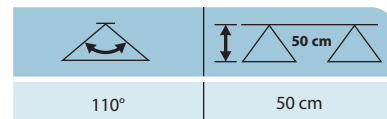
Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136–157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.

PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
ECCELLENTE	ECCELLENTE	MOLTO BUONO
MOLTO BUONO*	ECCELLENTE*	ECCELLENTE*

*A pressioni inferiori a 2,0 bar (30 PSI)



Altezza di lavoro ottimale



Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

TTJ60-11004VP – Polimero con codice colore VisiFlo®

TTJ60-11003VP-C – Polimero con codice colore VisiFlo, include ghiera e guarnizione Quick TeeJet

Air Induction Turbo TwinJet® Ugelli a Doppia Fessura



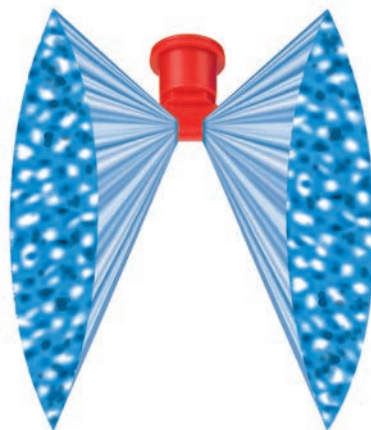
Applicazioni tipiche:

Vedere la guida di selezione a pagina 4 per applicazioni tipiche raccomandate per ugelli a induzione d'aria Turbo TwinJet.

Caratteristiche:

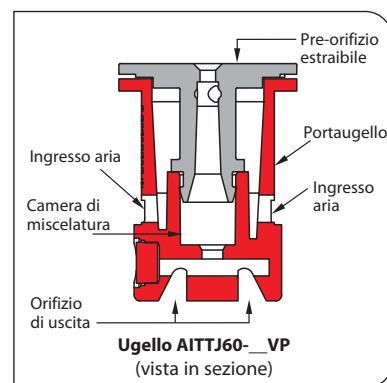
- Induzione d'aria con due getti a ventaglio di 110°.
- Il getto anteriore e terminale sono disposti secondo un angolo di 60° fra loro.
- Ottima copertura per una miglior penetrazione e controllo della deriva.

- Particolarmente adatto per applicazioni in post-emergenza.
- Controllo della deriva eccellente grazie a gocce da grandi a molto grandi.
- Disponibile in nove diverse dimensioni (da 02 a 15) codificate con colori VisiFlo® i colori rappresentano le portate totali.
- Gamma di pressione fra 1,5-6 bar (20-90 PSI).
- Allineamento automatico degli ugelli quando utilizzato in combinazione con ghiera e guarnizione Quick TeeJet® 25598*-NYR (02-06) o 98579-1-NYR (08-15). Vedere pagina 64 per ulteriori informazioni.

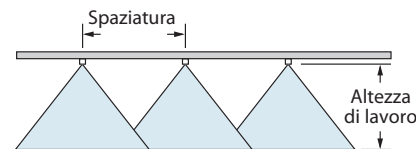


Icona	bar	DIMENSIONI GOCCIE	POR-TATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha 50cm												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
AITTJ60-11002VP (100)	1,5	XC	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0	VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	VC	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	C	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
6,0	C	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
AITTJ60-110025VP (100)	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	VC	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	C	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
AITTJ60-11003VP (50)	1,5	UC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	84,0	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	VC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	VC	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	
AITTJ60-11004VP (50)	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	
AITTJ60-11005VP (50)	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	XC	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	
AITTJ60-11006VP (50)	1,5	UC	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6
	2,0	XC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	VC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	
AITTJ60-11008VP (50)	1,5	UC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
	2,0	UC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	XC	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0	XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0	VC	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
6,0	VC	4,47	1341	1073	894	766	671	535	447	335	298	268	215	179	153	
AITTJ60-11010VP (50)	1,5	UC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
	2,0	UC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0	UC	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	4,0	XC	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	5,0	XC	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175
6,0	VC	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192	
AITTJ60-11015VP (50)	1,5	UC	4,19	1257	1006	838	718	629	503	419	314	279	251	201	168	144
	2,0	UC	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166
	3,0	UC	5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203
	4,0	XC	6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235
	5,0	XC	7,64	2292	1834	1528	1310	1146	917	764	573	509	458	367	306	262
6,0	VC	8,37	2511	2009	1674	1435	1256	1004	837	628	558	502	402	335	287	

Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136-157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.



PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
BUONO	ECCELLENTE	ECCELLENTE



Altezza di lavoro ottimale

Angolo	Altezza di lavoro (cm)
110°	50 cm

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

AITTJ60-11004VP – Polimero con codice colore VisiFlo

AITTJ60-11004VP-C – Polimero con codice colore VisiFlo, include ghiera e guarnizione Quick TeeJet



AI3070 Ugelli Piatti a Doppio Ventaglio ad Induzione Aria

Trattamenti tipici:

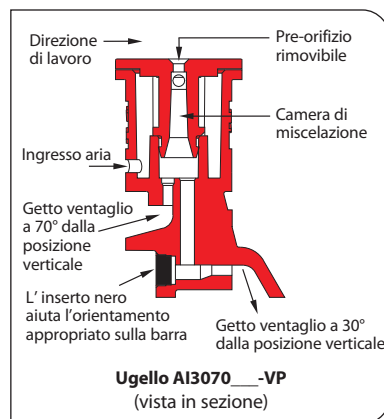
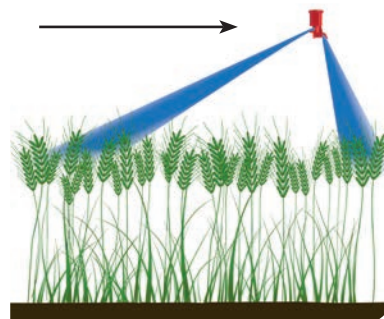
Vedere la guida di selezione a pagina 4 per applicazioni tipiche raccomandate per ugelli AI3070.

Caratteristiche:

- Fornisce penetrazione eccellente e copertura della spiga per trattamento anticrittogamico su colture di cereali.
- L' AI3070 produce due modelli di getto a ventaglio per coprire uniformemente le applicazioni all'intero campo.
- 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 la spiga della coltura.



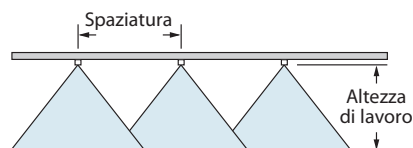
- Gocce che diminuiscono la tendenza alla deriva fuori bersaglio sono prodotte tramite l'uso di un aspiratore d'aria venturi.
- Costruzione in acetale per eccellente resistenza a sostanze chimiche e all'usura.
- Pre-orifizio rimovibile per una pulizia rapida e facile.
- Campo di pressione ugello consigliato da 1,5-6 bar (20-90 PSI).
- Allineamento automatico quando utilizzato in combinazione con ghiera e guarnizione Quick TeeJet® 98579-1-NYR. Vedere pagina 64 per maggiori informazioni.



Ugello	bar	DIMENSIONI GOCCE	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	I/ha 50cm													
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
AI3070-015VP (100)	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	16,80	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	19,20	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		
AI3070-02VP (100)	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		
AI3070-025VP (100)	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		
AI3070-03VP (50)	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		
AI3070-04VP (50)	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		
AI3070-05VP (50)	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: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136-157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.

PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
ECCELLENTE	MOLTO BUONO	ECCELLENTE



Altezza di lavoro ottimale

Spaziatura	Altezza di lavoro
40 cm	22 cm
50 cm	30 cm
75 cm	45 cm

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

AI3070-04VP - Polimero con codice colore VisiFlo®

AI3070-03VP-C - Polimero con codice colore VisiFlo, include ghiera e guarnizione Quick TeeJet

Turbo TeeJet® Duo Ugelli a Doppia Fessura in Polimero



Caratteristiche:

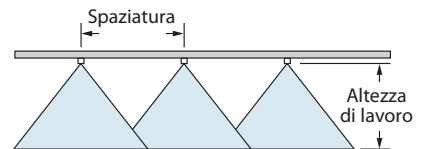
- Due ugelli a getto ellittico a ventaglio Turbo TeeJet con adattatore QJ90-2-NYR che forniscono un doppio getto avanti e indietro. Per ulteriori informazioni in merito agli ugelli Turbo TeeJet, consultare pagina 5.
- Maggiore versatilità rispetto all'ugello a doppia fessura standard. A seconda dell'orientamento dell'ugello Turbo TeeJet, è possibile ottenere un angolo di 60°, 90° o 120°.
- Perfetti per l'irrorazione a pieno campo, dove copertura del bersaglio e penetrazione nella vegetazione sono fattori fondamentali.
- L'adattatore QJ90 e le ghiera ad attacco rapido Quick TeeJet® sono in nylon. Gli ugelli Turbo TeeJet sono in acetale per un'eccellente resistenza ad usura e prodotti chimici. Per ulteriori informazioni in merito all'adattatore QJ90-2-NYR, consultare pagina 66.
- Ideali per l'uso con gruppi di controllo automatici.
- Gamma di pressione di esercizio consigliata: 1–6 bar (15–90 PSI).
- Le ghiera ad attacco rapido Quick TeeJet (include) sono colorate per corrispondere al codice colore VisiFlo® degli ugelli. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.



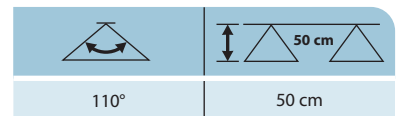
Icona	bar	DIMENSIONI GOCCE	PORTATA DI UN UGELLO TT DUO IN l/min	l/ha 												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
QJ90-2XTT11001 (100)	1,0	C	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	M	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	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	F	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	6,0	F	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
QJ90-2XTT110015 (100)	1,0	VC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0	M	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	F	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	6,0	F	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
QJ90-2XTT11002 (50)	1,0	VC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	F	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0	F	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
QJ90-2XTT110025 (50)	1,0	VC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	F	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
	6,0	F	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
QJ90-2XTT11003 (50)	1,0	VC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0	C	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	M	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	M	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
	6,0	M	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115
QJ90-2XTT11004 (50)	1,0	XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0	M	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
	6,0	M	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153
QJ90-2XTT11005 (50)	1,0	XC	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2
	2,0	VC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0	C	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	4,0	C	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	5,0	M	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175
	6,0	M	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192
QJ90-2XTT11006 (50)	1,0	XC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	2,0	VC	3,87	1161	929	774	663	581	464	387	290	258	232	186	155	133
	3,0	VC	4,74	1422	1138	948	813	711	569	474	356	316	284	228	190	163
	4,0	C	5,47	1641	1313	1094	938	821	656	547	410	365	328	263	219	188
	5,0	C	6,12	1836	1469	1224	1049	918	734	612	459	408	367	294	245	210
	6,0	M	6,70	2010	1608	1340	1149	1005	804	670	503	447	402	322	268	230
QJ90-2XTT11008 (50)	1,0	XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	2,0	VC	5,16	1548	1238	1032	885	774	619	516	387	344	310	248	206	177
	3,0	C	6,32	1896	1517	1264	1083	948	758	632	474	421	379	303	253	217
	4,0	C	7,30	2190	1752	1460	1251	1095	876	730	548	487	438	350	292	250
	5,0	M	8,16	2448	1958	1632	1399	1224	979	816	612	544	490	392	326	280
	6,0	M	8,94	2682	2146	1788	1533	1341	1073	894	671	596	536	429	358	307

PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
ECCELLENTE	ECCELLENTE	MOLTO BUONO
MOLTO BUONO*	ECCELLENTE*	ECCELLENTE*

*A pressioni inferiori a 2,0 bar (30 PSI)



Altezza di lavoro ottimale



Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

QJ90-2XTT11004-VP – Polimero con codice colore VisiFlo

Nota: controllare sempre con attenzioni i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136–157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.



TXR ConeJet® Ugelli a Cono Vuoto

Trattamenti tipici:

Impiego per l'applicazione a pieno campo di insetticidi, fungicidi, defoglianti e fertilizzanti fogliari a pressioni di 3 bar (40 PSI) e superiori.

Caratteristiche:

- Produce getti uniformi a cono vuoto di 80°.
- Le portate sono combinate per sostituire direttamente gli ugelli a cono vuoto

non prodotti da TeeJet e comunemente utilizzati.

- Gli orifizi in ceramica di alta qualità forniscono una durata superiore, anche in caso di utilizzo ad alta pressione.
- Il corpo di basso profilo in acetale ha un impatto minimo sul fogliame e garantisce un'eccellente resistenza chimica.
- Il codice colore cromatico basato sulla portata dell'ugello consente una semplice identificazione della capacità.

- Il prerifizio di supporto a scatto offre un efficace incastro durante il trattamento sul campo, e consente la rimozione senza attrezzi per una semplice pulizia.
- Campo di pressione ugello consigliato 2-25 bar (30-360 PSI).
- Compatibile con ghiera, guarnizione e O-ring 114396-1-NYR Quick TeeJet®. Vedere pagina 64 per maggiori informazioni.



Modello	bar	DIMENSIONI GOCCIE	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha ∇ 50cm ∇													
				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	
TXR800053VK (100)	2,0	VF	0,17	51,0	40,8	34,0	29,1	25,5	20,4	17,0	12,8	11,3	10,2	8,2	6,8	5,8	
	3,0	VF	0,21	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	25,2	21,0	15,8	14,0	12,6	10,1	8,4	7,2	
	4,0	VF	0,24	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	28,8	24,0	18,0	16,0	14,4	11,5	9,6	8,2	
	5,0	VF	0,27	81,0	64,8	54,0	46,3	40,5	32,4	27,0	20,3	18,0	16,2	13,0	10,8	9,3	
	6,0	VF	0,29	87,0	69,6	58,0	49,7	43,5	34,8	29,0	21,8	19,3	17,4	13,9	11,6	9,9	
	7,0	VF	0,31	93,0	74,4	62,0	53,1	46,5	37,2	31,0	23,3	20,7	18,6	14,9	12,4	10,6	
TXR800071VK (50)	2,0	F	0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9	
	3,0	VF	0,28	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	33,6	28,0	21,0	18,7	16,8	13,4	11,2	9,6	
	4,0	VF	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0	
	5,0	VF	0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3	
	6,0	VF	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4	
	7,0	VF	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	
TXR8001VK (50)	2,0	F	0,33	99,0	79,2	66,0	56,6	49,5	39,6	33,0	24,8	22,0	19,8	15,8	13,2	11,3	
	3,0	F	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4	
	4,0	VF	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4	
	5,0	VF	0,50	150	120	100	85,7	75,0	60,0	50,0	37,5	33,3	30,0	24,0	20,0	17,1	
	6,0	VF	0,55	165	132	110	94,3	82,5	66,0	55,0	41,3	36,7	33,0	26,4	22,0	18,9	
	7,0	VF	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2	
TXR80013VK (50)	2,0	F	0,43	129	103	86,0	73,7	64,5	51,6	43,0	32,3	28,7	25,8	20,6	17,2	14,7	
	3,0	F	0,53	159	127	106	90,9	79,5	63,6	53,0	39,8	35,3	31,8	25,4	21,2	18,2	
	4,0	VF	0,60	180	144	120	103	90,0	72,0	60,0	45,0	40,0	36,0	28,8	24,0	20,6	
	5,0	VF	0,67	201	161	134	115	101	80,4	67,0	50,3	44,7	40,2	32,2	26,8	23,0	
	6,0	VF	0,73	219	175	146	125	110	87,6	73,0	54,8	48,7	43,8	35,0	29,2	25,0	
	7,0	VF	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1	
TXR80015VK (50)	2,0	F	0,49	147	118	98,0	84,0	73,5	58,8	49,0	36,8	32,7	29,4	23,5	19,6	16,8	
	3,0	F	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	F	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	F	0,75	225	180	150	129	113	90,0	75,0	56,3	50,0	45,0	36,0	30,0	25,7	
	6,0	VF	0,82	246	197	164	141	123	98,4	82,0	61,5	54,7	49,2	39,4	32,8	28,1	
	7,0	VF	0,89	267	214	178	153	134	107	89,0	66,8	59,3	53,4	42,7	35,6	30,5	
TXR80017VK (50)	2,0	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5	
	3,0	F	0,66	198	158	132	113	99,0	79,2	66,0	49,5	44,0	39,6	31,7	26,4	22,6	
	4,0	F	0,75	225	180	150	129	113	90,0	75,0	56,3	50,0	45,0	36,0	30,0	25,7	
	5,0	VF	0,84	252	202	168	144	126	101	84,0	63,0	56,0	50,4	40,3	33,6	28,8	
	6,0	VF	0,92	276	221	184	158	138	110	92,0	69,0	61,3	55,2	44,2	36,8	31,5	
	7,0	VF	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9	
TXR8002VK (50)	2,0	F	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	F	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	F	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9	
	5,0	VF	1,01	303	242	202	173	152	121	101	75,8	67,3	60,6	48,5	40,4	34,6	
	6,0	VF	1,10	330	264	220	189	165	132	110	82,5	73,3	66,0	52,8	44,0	37,7	
	7,0	VF	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
TXR80028VK (50)	2,0	F	0,89	267	214	178	153	134	107	89,0	66,8	59,3	53,4	42,7	35,6	30,5	
	3,0	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0	
	4,0	F	1,24	372	298	248	213	186	149	124	93,0	82,7	74,4	59,5	49,6	42,5	
	5,0	VF	1,38	414	331	276	237	207	166	138	104	92,0	82,8	66,2	55,2	47,3	
	6,0	VF	1,51	453	362	302	259	227	181	151	113	101	90,6	72,5	60,4	51,8	
	7,0	VF	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5	
TXR8003VK (50)	2,0	F	0,97	291	233	194	166	146	116	97,0	72,8	64,7	58,2	46,6	38,8	33,3	
	3,0	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
	4,0	F	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0	
	5,0	F	1,53	459	367	306	262	230	184	153	115	102	91,8	73,4	61,2	52,5	
	6,0	F	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
	7,0	VF	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7	
TXR80036VK (50)	2,0	F	1,15	345	276	230	197	173	138	115	86,3	76,7	69,0	55,2	46,0	39,4	
	3,0	F	1,41	423	338	282	242	212	169	141	106	94,0	84,6	67,7	56,4	48,3	
	4,0	F	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5	
	5,0	F	1,81	543	434	362	310	272	217	181	136	121	109	86,9	72,4	62,1	
	6,0	F	1,98	594	475	396	339	297	238	198	149	132	119	95,0	79,2	67,9	
	7,0	VF	2,14	642	514	428	367	321	257	214	161	143	128	103	85,6	73,4	
TXR8004VK (50)	2,0	F	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
	3,0	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
	4,0	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
	5,0	F	2,03	609	487	406	348	305	244	203	152	135	122	97,4	81,2	69,6	
	6,0	F	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
	7,0	VF	2,40	720	576	480	411	360	288	240	180	160	144	115	96,0	82,3	
TXR80049VK (50)	2,0	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
	3,0	F	1,93	579	463	386	331	290	232	193	145	129	116	92,6	77,2	66,2	
	4,0	F	2,22	666	533	444	381	333	266	222	167	148	133	107	88,8	76,1	
	5,0	F	2,48	744	595	496	425	372	298	248	186	165	149	119	99,2	85,0	
	6,0	F	2,72	816	653	544	466	408	326	272	204	181	163	131	109	93,3	
	7,0	F	2,93	879	703	586	502</										



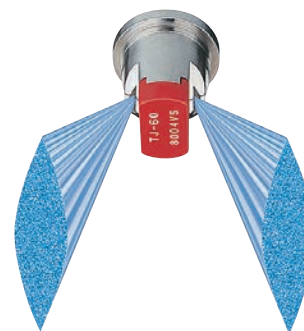
Applicazioni tipiche:

Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli TwinJet, consultare la guida alla scelta dell'ugello alle pagine 4.

Caratteristiche:

- Penetrazione nei residui di colture e nella vegetazione fitta.
- Gocce più piccole per una copertura più uniforme.
- Miglior uniformità di distribuzione lungo la barra rispetto agli ugelli a cono vuoto.

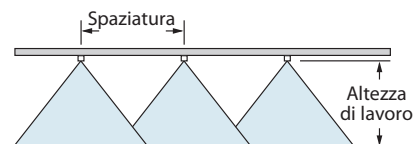
- Disponibili in acciaio inox con codice colore VisiFlo® con angoli di apertura di 65°, 80° e 110°.
- Gamma di pressioni di esercizio consigliata: 2-4 bar (30-60 PSI).
- Per gli ugelli a doppia fessura TwinJet Even, consultare pagina 36.
- Allineamento automatico sul portaugello con ghiera ad attacco rapido 25598*-NYR Quick TeeJet® e guarnizione. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.



Icona	bar	DIMENSIONI GOCCE		PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha 50cm												
		80°	110°		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
					2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	2,0	2,5	3,0
TJ60-6501 TJ60-8001 (100)	2,0	VF		0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0
	2,5	VF		0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3
	3,0	VF		0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4
	3,5	VF		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
TJ60-650134 (100)	2,0			0,43	129	103	86,0	73,7	64,5	51,6	43,0	32,3	28,7	25,8	20,6	17,2	14,7
	2,5			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			0,53	159	127	106	90,9	79,5	63,6	53,0	39,8	35,3	31,8	25,4	21,2	18,2
	3,5			0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
TJ60-6502 TJ60-8002 TJ60-11002 (100)	2,0	F	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5	F	VF	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
	3,0	F	VF	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	3,5	F	VF	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1
TJ60-6503 TJ60-8003 TJ60-11003 (100)	2,0	F	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	2,5	F	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	3,0	F	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	3,5	F	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5
TJ60-6504 TJ60-8004 TJ60-11004 (50)	2,0	M	F	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	2,5	M	F	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
	3,0	F	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	3,5	F	F	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6
TJ60-8005 TJ60-11005 (50)	2,0	M	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	2,5	M	M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
	3,0	M	F	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	3,5	F	F	2,13	639	511	426	365	320	256	213	160	142	128	102	85,2	73,0
TJ60-6506 TJ60-8006 TJ60-11006 (50)	2,0	M	F	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	2,0	M	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	2,5	M	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1
	3,0	M	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
TJ60-6508 TJ60-8008 TJ60-11008 (50)	2,0	M	F	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8
	2,0	M	F	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	2,0	C	M	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	2,5	M	M	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7
TJ60-8010 TJ60-11010 (50)	3,0	M	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	3,5	M	M	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117
	4,0	M	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	2,0	C	M	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
TJ60-8010 TJ60-11010 (50)	2,5	C	M	3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124
	3,0	C	M	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	3,5	M	M	4,27	1281	1025	854	732	641	512	427	320	285	256	205	171	146
	4,0	M	M	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156

Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136-157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.

PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
ECCELLENTI	—	—



Altezza di lavoro ottimale

Angolo	Altezza di lavoro (cm)
65°	90 cm
80°	75 cm
110°	50 cm

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

TJ60-8002VS - Acciaio inox con codice colore VisiFlo



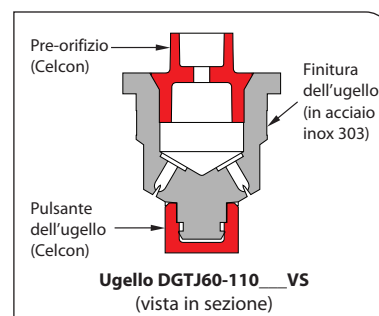
DG TwinJet® Ugelli a Doppia Fessura Drift Guard

Applicazioni tipiche:

Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli DG TwinJet, consultare la guida alla scelta dell'ugello alle pagine 4.

Caratteristiche:

- Doppio getto ellittico a ventaglio con angolo di 110°, con angolo tra ciascun getto pari a 60° avanti e indietro, per una copertura uniforme nella irrorazione a pieno campo.
- DG TwinJet offre gocce di dimensioni maggiori ed ottimo controllo della deriva rispetto ad un ugello TwinJet standard di pari capacità.
- Il getto ad angolo doppio agevola la penetrazione nella vegetazione e fornisce una copertura del bersaglio più uniforme.
- In acciaio inox con codice colore VisiFlo® per un'eccellente resistenza chimica e all'usura.
- Pre-orifizio estraibile in polimero.
- Disponibili in sei portate con gamma di pressioni di esercizio consigliata compresa tra 2 e 4 bar (30–60 PSI).
- Allineamento automatico sul portaugello con ghiera ad attacco rapido 25598*-NYR Quick TeeJet® e guarnizione. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.

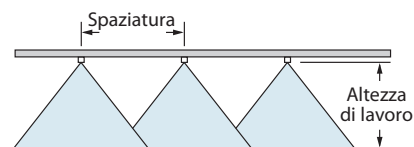


Nota: A causa del design del pre-orifizio, questo ugello non è compatibile con il filtro della valvola antigoccia 4193A.

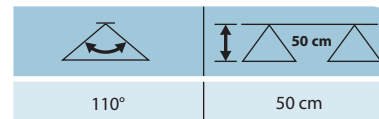
Icona	bar	DIMENSIONI GOCCHE	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha 50cm												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
DGTJ60-110015 (100)	2,0	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	2,5	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5
	3,0	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	3,5	F	0,64	192	154	128	110	96,0	76,8	64,0	48,0	42,7	38,4	30,7	25,6	21,9
	4,0	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
DGTJ60-11002 (100)	2,0	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5	M	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
	3,0	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	3,5	F	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1
	4,0	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
DGTJ60-11003 (100)	2,0	M	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	2,5	M	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	3,0	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	3,5	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5
	4,0	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
DGTJ60-11004 (50)	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	2,5	C	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	3,5	C	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6
	4,0	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
DGTJ60-11006 (50)	2,0	C	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	2,5	C	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	3,5	C	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8
	4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
DGTJ60-11008 (50)	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	2,5	C	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	3,5	C	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117
	4,0	C	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125

Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136–157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.

PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
MOLTO BUONO	ECCELLENTE	MOLTO BUONO



Altezza di lavoro ottimale



Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

DGTJ60-11004VS – Acciaio inox con codice colore VisiFlo

Turbo FloodJet® Ugelli a Fessura ad Angolo Ampio



Applicazioni tipiche:

Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli Turbo FloodJet, consultare la guida alla scelta dell'ugello alle pagine 4.

Caratteristiche:

- Eccellente distribuzione per una copertura uniforme lungo la barra.
- Il design dell'ugello include un pre-orifizio che produce gocce di grandi dimensioni per una minore deriva.
- Orifizio largo e tondo per ridurre eventuali intasamenti.
- In acciaio inox o polimero e banda con codice colore VisiFlo® per una facile identificazione della misura.
- Allineamento automatico sul portaugello con ghiera ad attacco rapido CP25600-*/-NYR Quick TeeJet® e guarnizione. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.

Adattatore per accoppiamento con bloccaggio a camme QCT

- Facilità di sostituzione di ugelli a portata elevata con ugelli a portata inferiore.
- L'adattatore è adatto per un accoppiamento con bloccaggio a camme standard da 20 mm (3/4").
- In acciaio inox e polipropilene resistenti alla corrosione.
- Valore nominale fino a 7 bar (100 PSI).
- Usare QJT-NYB per l'adattamento al precedente Quick TeeJet.

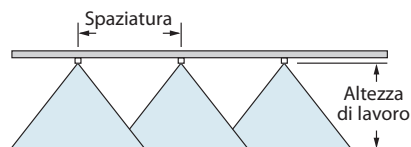


PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
—	MOLTO BUONO	ECCELLENTE

Icona	DIMENSIONI GOCCIA	POTENZA DI UN GOCCIA	l/ha Δ 75 cm								l/ha Δ 100 cm							
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h
TF- $\dot{\bar{r}}$ 2 (50)	1,0 UC	0,91	182	121	91,0	72,8	60,7	45,5	36,4	29,1	137	91,0	68,3	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8
	1,5 XC	1,11	222	148	111	88,8	74,0	55,5	44,4	35,5	167	111	83,3	66,6	55,5	41,6	33,3	26,6
	2,0 XC	1,29	258	172	129	103	86,0	64,5	51,6	41,3	194	129	96,8	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0
	2,5 XC	1,44	288	192	144	115	96,0	72,0	57,6	46,1	216	144	108	86,4	72,0	54,0	43,2	34,6
	3,0 VC	1,58	316	211	158	126	105	79,0	63,2	50,6	237	158	119	94,8	79,0	59,3	47,4	37,9
TF- $\dot{\bar{r}}$ 2,5 (50)	1,0 UC	1,14	228	152	114	91,2	76,0	57,0	45,6	36,5	171	114	85,5	68,4	57,0	42,8	34,2	27,4
	1,5 UC	1,40	280	187	140	112	93,3	70,0	56,0	44,8	210	140	105	84,0	70,0	52,5	42,0	33,6
	2,0 XC	1,61	322	215	161	129	107	80,5	64,4	51,5	242	161	121	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6
	2,5 XC	1,80	360	240	180	144	120	90,0	72,0	57,6	270	180	135	108	90,0	67,5	54,0	43,2
	3,0 XC	1,97	394	263	197	158	131	98,5	78,8	63,0	296	197	148	118	98,5	73,9	59,1	47,3
TF- $\dot{\bar{r}}$ 3 (50)	1,0 UC	1,37	274	183	137	110	91,3	68,5	54,8	43,8	206	137	103	82,2	68,5	51,4	41,1	32,9
	1,5 UC	1,68	336	224	168	134	112	84,0	67,2	53,8	252	168	126	101	84,0	63,0	50,4	40,3
	2,0 XC	1,94	388	259	194	155	129	97,0	77,6	62,1	291	194	146	116	97,0	72,8	58,2	46,6
	2,5 XC	2,17	434	289	217	174	145	109	86,8	69,4	326	217	163	130	109	81,4	65,1	52,1
	3,0 XC	2,37	474	316	237	190	158	119	94,8	75,8	356	237	178	142	119	88,9	71,1	56,9
TF- $\dot{\bar{r}}$ 4 (50)	1,0 UC	1,82	364	243	182	146	121	91,0	72,8	58,2	273	182	137	109	91,0	68,3	54,6	43,7
	1,5 UC	2,23	446	297	223	178	149	112	89,2	71,4	335	223	167	134	112	83,6	66,9	53,5
	2,0 UC	2,57	514	343	257	206	171	129	103	82,2	386	257	193	154	129	96,4	77,1	61,7
	2,5 XC	2,88	576	384	288	230	192	144	115	92,2	432	288	216	173	144	108	86,4	69,1
	3,0 XC	3,15	630	420	315	252	210	158	126	101	473	315	236	189	158	118	94,5	75,6
TF- $\dot{\bar{r}}$ 5 (50)	1,0 UC	2,28	456	304	228	182	152	114	91,6	73,0	342	228	171	137	114	85,5	68,4	54,7
	1,5 UC	2,79	558	372	279	223	186	140	112	89,3	419	279	209	167	140	105	83,7	67,0
	2,0 UC	3,22	644	429	322	258	215	161	129	103	483	322	242	193	161	121	96,6	77,3
	2,5 XC	3,60	720	480	360	288	240	180	144	115	540	360	270	216	180	135	108	86,4
	3,0 XC	3,95	790	527	395	316	263	198	158	126	593	395	296	237	198	148	119	94,8
TF- $\dot{\bar{r}}$ 7,5 (50)	1,0 UC	3,42	684	456	342	274	228	171	137	109	513	342	257	205	171	128	103	82,1
	1,5 UC	4,19	838	559	419	335	279	210	168	134	629	419	314	251	210	157	126	101
	2,0 UC	4,84	968	645	484	387	323	242	194	155	726	484	363	290	242	182	145	116
	2,5 XC	5,41	1082	721	541	433	361	271	216	173	812	541	406	325	271	203	162	130
	3,0 XC	5,92	1184	789	592	474	395	296	237	189	888	592	444	355	296	222	178	142
TF- $\dot{\bar{r}}$ 10 (50)	1,0 UC	4,56	912	608	456	365	304	228	182	146	684	456	342	274	228	171	137	109
	1,5 UC	5,58	1116	744	558	446	372	279	223	179	837	558	419	335	279	209	167	134
	2,0 UC	6,45	1290	860	645	516	430	323	258	206	968	645	484	387	323	242	194	155
	2,5 XC	7,21	1442	961	721	577	481	361	288	231	1082	721	541	433	361	270	216	173
	3,0 XC	7,90	1580	1053	790	632	527	395	316	253	1185	790	593	474	395	296	237	190

Nota: controllare sempre con attenzioni i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136–157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.

† Specificare il materiale.



Altezza di lavoro ottimale

Spaziatura	Altezza di lavoro
50 cm	60 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

*L'altezza dell'ugello ad angolo ampio dipende dall'orientamento dell'ugello. È di fondamentale importanza ottenere una sovrapposizione minima pari al 30%.

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

- TF-VS4 – Acciaio inox con codice colore VisiFlo
- TF-VP4 – Polimero con codice colore VisiFlo



Quick Turbo FloodJet® Ugelli a Fessura ad Angolo Ampio



Il rivoluzionario ugello Quick Turbo FloodJet combina la precisione e l'uniformità di un ugello a fessura con la resistenza agli intasamenti ed il getto ad angolo ampio degli ugelli a specchio. L'esclusivo design aumenta le dimensioni delle gocce e l'uniformità della distribuzione.

Caratteristiche:

- La camera di turbolenza brevettata crea un notevole aumento dell'uniformità del getto.
- Il design del pre-orifizio produce gocce di grandi dimensioni per ridurre la deriva.
- Orifizio largo e tondo per ridurre eventuali intasamenti.
- Il corpo dell'ugello con diametro di 32 mm (1,26") si adatta a un accoppiamento con bloccaggio a camme standard da 20 mm (3/4").

- Sagomatura laterale scanalata per allineamento automatico.
- Acciaio inox con codice colore VisiFlo per una facile identificazione della misura.
- Disponibili nelle dimensioni standard da 6,84 a 94,73 l/min (1,5 a 24,0 GPM). A pressioni comprese tra 1 e 3 bar (10-40 PSI).

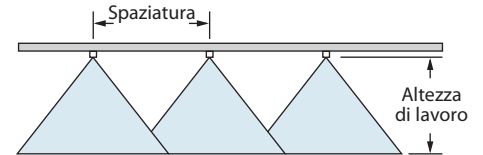
Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

QCTF-VS40 – Acciaio inox con codice colore VisiFlo®

INCORPORATI NEL SUOLO	PRE-EMERGENZA	CONTROLLO DERIVA
ECCELLENTE	ECCELLENTE	ECCELLENTE



Altezza di lavoro ottimale*

100 cm	100 cm
150 cm	150 cm

*Se l'ugello è montato parallelamente al terreno.

Ugello	bar	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	I/ha										I/ha									
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h
QCTF-VS15	1,0	6,84	1026	684	513	410	342	293	257	205	164	137	684	456	342	274	228	195	171	137	109	91,2
	1,5	8,38	1257	838	629	503	419	359	314	251	201	168	838	559	419	335	279	239	210	168	134	112
	2,0	9,67	1451	967	725	580	484	414	363	290	232	193	967	645	484	387	322	276	242	193	155	129
	3,0	11,85	1778	1185	889	711	593	508	444	356	284	237	1185	790	593	474	395	339	296	237	190	158
QCTF-VS20	1,0	9,12	1368	912	684	547	456	391	342	274	219	182	912	608	456	365	304	261	228	182	146	122
	1,5	11,17	1676	1117	838	670	559	479	419	335	268	223	1117	745	559	447	372	319	279	223	179	149
	2,0	12,90	1935	1290	968	774	645	553	484	387	310	258	1290	860	645	516	430	369	323	258	206	172
	3,0	15,80	2370	1580	1185	948	790	677	593	474	379	316	1580	1053	790	632	527	451	395	316	253	211
QCTF-VS30	1,0	13,67	2051	1367	1025	820	684	586	513	410	328	273	1367	911	684	547	456	391	342	273	219	182
	1,5	16,64	2511	1674	1256	1004	837	717	628	502	402	335	1674	1116	937	670	558	478	419	335	268	223
	2,0	19,33	2900	1933	1450	1160	967	828	725	580	464	387	1933	1289	967	773	644	552	483	387	309	258
	3,0	23,68	3552	2368	1776	1421	1184	1015	888	710	568	474	2368	1579	1184	947	789	677	592	474	379	316
QCTF-VS40	1,0	18,23	2735	1823	1367	1094	912	781	684	547	438	365	1823	1215	912	729	608	521	456	365	292	243
	1,5	22,33	3350	2233	1675	1340	1117	957	837	670	536	447	2233	1489	1117	893	744	638	558	447	357	298
	2,0	25,78	3867	2578	1934	1547	1289	1105	967	773	619	516	2578	1719	1289	1031	859	737	645	516	412	344
	3,0	31,58	4737	3158	2369	1895	1579	1353	1184	947	758	632	3158	2105	1579	1263	1053	902	790	632	505	421
QCTF-VS50	1,0	22,79	3419	2279	1709	1367	1140	977	855	684	547	456	2279	1519	1140	912	760	651	570	456	365	304
	1,5	27,91	4187	2791	2093	1675	1396	1196	1047	837	670	558	2791	1861	1396	1116	930	797	698	558	447	372
	2,0	32,23	4835	3223	2417	1934	1612	1381	1209	967	774	645	3223	2149	1612	1289	1074	921	806	645	516	430
	3,0	39,47	5921	3947	2960	2368	1974	1692	1480	1184	947	789	3947	2631	1974	1579	1316	1128	987	789	632	526
QCTF-VS60	1,0	27,35	4103	2735	2051	1641	1368	1172	1026	821	656	547	2735	1823	1368	1094	912	781	684	547	438	365
	1,5	33,50	5025	3350	2513	2010	1675	1436	1256	1005	804	670	3350	2233	1675	1340	1117	957	838	670	536	447
	2,0	38,68	5802	3868	2901	2321	1934	1658	1451	1160	928	774	3868	2579	1934	1547	1289	1105	967	774	619	516
	3,0	47,37	7106	4737	3553	2842	2369	2030	1776	1421	1137	947	4737	3158	2369	1895	1579	1353	1184	947	758	632
QCTF-VS80	1,0	36,46	5469	3646	2735	2188	1823	1563	1367	1094	875	729	3646	2431	1823	1458	1215	1042	912	729	583	486
	1,5	44,65	6698	4465	3349	2679	2233	1914	1674	1340	1072	893	4465	2977	2233	1786	1488	1276	1116	893	714	595
	2,0	51,56	7734	5156	3867	3094	2578	2210	1934	1547	1237	1031	5156	3437	2578	2062	1719	1473	1289	1031	825	687
	3,0	63,15	9473	6315	4736	3789	3158	2706	2368	1895	1516	1263	6315	4210	3158	2526	2105	1804	1579	1263	1010	842
QCTF-VS100	1,0	45,58	6837	4558	3419	2735	2279	1953	1709	1367	1094	912	4558	3039	2279	1823	1519	1302	1140	912	729	608
	1,5	55,82	8373	5582	4187	3349	2791	2392	2093	1675	1340	1116	5582	3721	2791	2233	1861	1595	1396	1116	893	744
	2,0	64,46	9669	6446	4835	3868	3223	2763	2417	1934	1547	1289	6446	4297	3223	2578	2149	1842	1612	1289	1031	859
	3,0	78,95	11843	7895	5921	4737	3948	3384	2961	2369	1895	1579	7895	5263	3948	3158	2632	2256	1974	1579	1263	1053
QCTF-VS120	1,0	54,69	8204	5469	4102	3281	2735	2344	2051	1641	1313	1094	5469	3646	2735	2188	1823	1563	1367	1094	875	729
	1,5	66,98	10047	6698	5024	4019	3349	2871	2512	2009	1608	1340	6698	4465	3349	2679	2233	1914	1675	1340	1072	893
	2,0	77,34	11601	7734	5801	4640	3867	3315	2900	2320	1856	1547	7734	5156	3867	3094	2578	2210	1934	1547	1237	1031
	3,0	94,73	14210	9473	7105	5684	4737	4060	3552	2842	2274	1895	9473	6315	4737	3789	3158	2707	2368	1895	1516	1263

Nota: controllare sempre con attenzioni i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Vedere pagine 136-157 per le formule utili e altre informazioni.



TurfJet Ugelli a Fessura ad Angolo Ampio

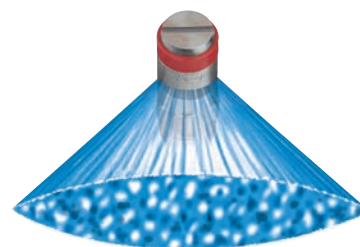
Applicazioni tipiche:

Per le applicazioni tipiche consigliate per gli ugelli a fessura ad angolo ampio, consultare la guida alla scelta dell'ugello alle pagine 4.

Caratteristiche:

- In combinazione con ghiera ad attacco rapido QJ4676-* - NYR Quick TeeJet®.
- Gocce molto grandi.

- Sostituzione diretta per ugelli antideriva, a cono vuoto in plastica.
- Distribuzione e portata più precise.
- Orifizio largo per ridurre eventuali intasamenti.
- Spaziatura degli ugelli 50-100 cm (20-40 pollici).
- Pressione di esercizio: 1,5-5 bar (25-75 PSI).



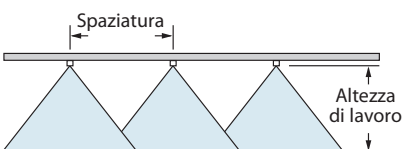
QJ4676-90-1/4-NYR

- Raccordo a 90° collegato a portaugelli ad attacco rapido Quick TeeJet; uscita con filettatura femmina da 1/4 pollici.
- Semplice installazione degli ugelli TurfJet su portaugelli verticali.
- Realizzato in nylon.



Icone	bar	DIMENSIONI GOCCE	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha Δ 100cm												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
1/4TTJ02 (50)	1,5	UC	0,56	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	37,3	33,6	28,0	21,0	16,8	13,4	11,2	9,6
	2,0	UC	0,65	97,5	78,0	65,0	55,7	48,8	43,3	39,0	32,5	24,4	19,5	15,6	13,0	11,1
	3,0	XC	0,79	119	94,8	79,0	67,7	59,3	52,7	47,4	39,5	29,6	23,7	19,0	15,8	13,5
	4,0	XC	0,91	137	109	91,0	78,0	68,3	60,7	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8	18,2	15,6
	5,0	XC	1,02	153	122	102	87,4	76,5	68,0	61,2	51,0	38,3	30,6	24,5	20,4	17,5
1/4TTJ04 (50)	1,5	UC	1,12	168	134	112	96,0	84,0	74,7	67,2	56,0	42,0	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0	UC	1,29	194	155	129	111	96,8	86,0	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0	25,8	22,1
	3,0	UC	1,58	237	190	158	135	119	105	94,8	79,0	59,3	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	UC	1,82	273	218	182	156	137	121	109	91,0	68,3	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	UC	2,04	306	245	204	175	153	136	122	102	76,5	61,2	49,0	40,8	35,0
1/4TTJ05 (50)	1,5	UC	1,39	209	167	139	119	104	92,7	83,4	69,5	52,1	41,7	33,4	27,8	23,8
	2,0	UC	1,61	242	193	161	138	121	107	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6	32,2	27,6
	3,0	UC	1,97	296	236	197	169	148	131	118	98,5	73,9	59,1	47,3	39,4	33,8
	4,0	UC	2,27	341	272	227	195	170	151	136	114	85,1	68,1	54,5	45,4	38,9
	5,0	UC	2,54	381	305	254	218	191	169	152	127	95,3	76,2	61,0	50,8	43,5
1/4TTJ06 (50)	1,5	UC	1,68	252	202	168	144	126	112	101	84,0	63,0	50,4	40,3	33,6	28,8
	2,0	UC	1,94	291	233	194	166	146	129	116	97,0	72,8	58,2	46,6	38,8	33,3
	3,0	UC	2,37	356	284	237	203	178	158	142	119	88,9	71,1	56,9	47,4	40,6
	4,0	UC	2,74	411	329	274	235	206	183	164	137	103	82,2	65,8	54,8	47,0
	5,0	UC	3,06	459	367	306	262	230	204	184	153	115	91,8	73,4	61,2	52,5
1/4TTJ08	1,5	UC	2,23	335	268	223	191	167	149	134	112	83,6	66,9	53,5	44,6	38,2
	2,0	UC	2,58	387	310	258	221	194	172	155	129	96,8	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	UC	3,16	474	379	316	271	237	211	190	158	119	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	UC	3,65	548	438	365	313	274	243	219	183	137	110	87,6	73,0	62,6
	5,0	UC	4,08	612	490	408	350	306	272	245	204	153	122	97,9	81,6	69,9
1/4TTJ10	1,5	UC	2,79	419	335	279	239	209	186	167	140	105	83,7	67,0	55,8	47,8
	2,0	UC	3,23	485	388	323	277	242	215	194	162	121	96,9	77,5	64,6	55,4
	3,0	UC	3,95	593	474	395	339	296	263	237	198	148	119	94,8	79,0	67,7
	4,0	UC	4,56	684	547	456	391	342	304	274	228	171	137	109	91,2	78,2
	5,0	UC	5,10	765	612	510	437	383	340	306	255	191	153	122	102	87,4
1/4TTJ15	1,5	UC	4,19	629	503	419	359	314	279	251	210	157	126	101	83,8	71,8
	2,0	UC	4,83	725	580	483	414	362	322	290	242	181	145	116	96,6	82,8
	3,0	UC	5,92	888	710	592	507	444	395	355	296	222	178	142	118	101
	4,0	UC	6,84	1026	821	684	586	513	456	410	342	257	205	164	137	117
	5,0	UC	7,64	1146	917	764	655	573	509	458	382	287	229	183	153	131

PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
—	ECCELLENTI	ECCELLENTI



Altezza di lavoro ottimale

Spaziatura	Altezza di lavoro
50 cm	60 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

*L'altezza dell'ugello ad angolo ampio dipende dall'orientamento dell'ugello. È di fondamentale importanza ottenere una sovrapposizione minima pari al 30%.

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

- 1/4TTJ04-VS – Acciaio inox con codice colore VisiFlo®
- 1/4TTJ06-VP – Polimero con codice colore VisiFlo

Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Consultare le pagine 136-157 per la classificazione delle dimensioni della goccia, le formule utili e altre informazioni.



Serie in acciaio inox e ottone con angolo di apertura di 150°

Consigliati per applicazioni localizzate con calate.

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello e il materiale.

Esempio: TQ150-03-SS – Acciaio inox



Icone	bar	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	I/ha 50cm							
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h
TQ150-01-SS (100)	1,5	0,28	84,0	56,0	42,0	33,6	28,0	24,0	21,0	18,7
	2,0	0,32	96,0	64,0	48,0	38,4	32,0	27,4	24,0	21,3
	2,5	0,36	108	72,0	54,0	43,2	36,0	30,9	27,0	24,0
	3,0	0,39	117	78,0	58,5	46,8	39,0	33,4	29,3	26,0
TQ150-01-SS (100)	3,5	0,42	126	84,0	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	28,0
	1,5	0,42	126	84,0	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	28,0
	2,0	0,48	144	96,0	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	32,0
	2,5	0,54	162	108	81,0	64,8	54,0	46,3	40,5	36,0
TQ150-02-SS (100)	3,0	0,59	177	118	88,5	70,8	59,0	50,6	44,3	39,3
	3,5	0,64	192	128	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	42,7
	1,5	0,56	168	112	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	37,3
	2,0	0,65	195	130	97,5	78,0	65,0	55,7	48,8	43,3
TQ150-02-SS (100)	2,5	0,72	216	144	108	86,4	72,0	61,7	54,0	48,0
	3,0	0,79	237	158	119	94,8	79,0	67,7	59,3	52,7
	3,5	0,85	255	170	128	102	85,0	72,9	63,8	56,7
	1,5	0,83	249	166	125	99,6	83,0	71,1	62,3	55,3
TQ150-03-SS (100)	2,0	0,96	288	192	144	115	96,0	82,3	72,0	64,0
	2,5	1,08	324	216	162	130	108	92,6	81,0	72,0
	3,0	1,18	354	236	177	142	118	101	88,5	78,7
	3,5	1,27	381	254	191	152	127	109	95,3	84,7
TQ150-04-SS (50)	1,5	1,12	336	224	168	134	112	96,0	84,0	74,7
	2,0	1,29	387	258	194	155	129	111	96,8	86,0
	2,5	1,44	432	288	216	173	144	123	108	96,0
	3,0	1,58	474	316	237	190	158	135	119	105
TQ150-04-SS (50)	3,5	1,71	513	342	257	205	171	147	128	114
	1,5	1,39	417	278	209	167	139	119	104	92,7
	2,0	1,61	483	322	242	193	161	138	121	107
	2,5	1,80	540	360	270	216	180	154	135	120
TQ150-05-SS (50)	3,0	1,97	591	394	296	236	197	169	148	131
	3,5	2,13	639	426	320	256	213	183	160	142
	1,5	1,68	504	336	252	202	168	144	126	112
	2,0	1,94	582	388	291	233	194	166	146	129
TQ150-06-SS (50)	2,5	2,16	648	432	324	259	216	185	162	144
	3,0	2,37	711	474	356	284	237	203	178	158
	3,5	2,56	768	512	384	307	256	219	192	171
	1,5	2,23	669	446	335	268	223	191	167	149
TQ150-08-SS (50)	2,0	2,58	774	516	387	310	258	221	194	172
	2,5	2,88	864	576	432	346	288	247	216	192
	3,0	3,16	948	632	474	379	316	271	237	211
	3,5	3,41	1023	682	512	409	341	292	256	227
TQ150-09-SS (50)	1,5	2,51	753	502	377	301	251	215	188	167
	2,0	2,90	870	580	435	348	290	249	218	193
	2,5	3,24	972	648	486	389	324	278	243	216
	3,0	3,55	1065	710	533	426	355	304	266	237
TQ150-09-SS (50)	3,5	3,83	1149	766	575	460	383	328	287	255

Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Vedere pagine 136–157 per le formule utili e altre informazioni.



TeeJet® Ugelli a Fessura Asimmetrici—Portate Ridotte

Di norma, gli ugelli asimmetrici TeeJet vengono installati in portaugelli per raccordi a snodo singoli o doppi.

La regolazione della posizione angolare di questi portaugelli consente di irrorare un'ampia fascia.

Per ulteriori informazioni in merito a snodi e calate, consultare pagina 71.

Come ordinare:

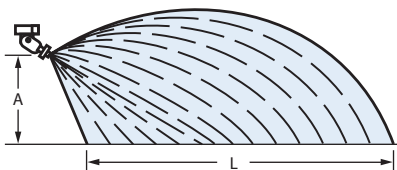
Specificare il codice dell'ugello e il materiale.

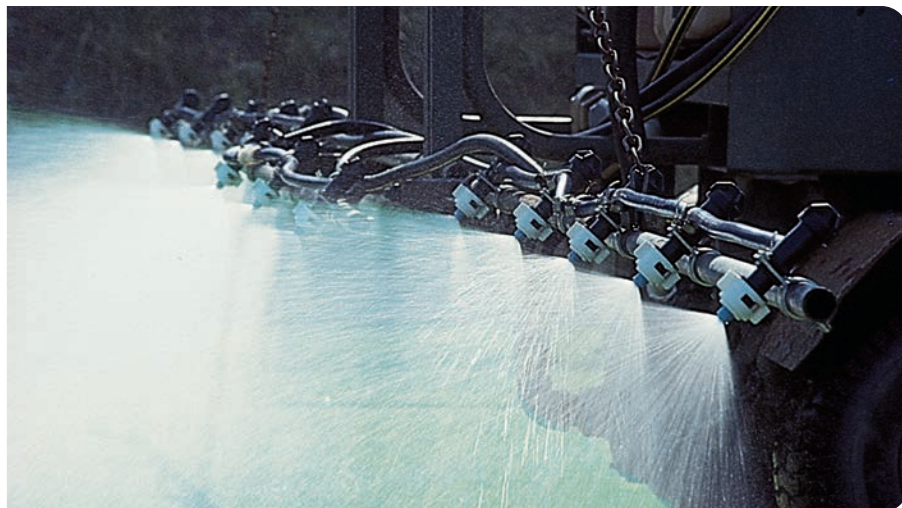
Esempio: OC-02 – Ottone
OC-SS06 – Acciaio inox



Icone	bar	PORTATA DI UN UGELLO IN l/min	ALTEZZA = 45 cm							ALTEZZA = 60 cm			
			"L" cm	I/ha				"L" cm	I/ha				
				4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h		4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	
OC-01 (100)	2,0	0,32	147	32,7	21,8	16,3	13,1	165	29,1	19,4	14,5	11,6	
	3,0	0,39	152	38,5	25,7	19,2	15,4	170	34,4	22,9	17,2	13,8	
	4,0	0,45	157	43,0	28,7	21,5	17,2	175	38,6	25,7	19,3	15,4	
OC-02 (50)	2,0	0,65	172	56,7	37,8	28,3	22,7	190	51,3	34,2	25,7	20,5	
	3,0	0,79	177	66,9	44,6	33,5	26,8	195	60,8	40,5	30,4	24,3	
	4,0	0,91	182	75,0	50,0	37,5	30,0	198	68,9	46,0	34,5	27,6	
OC-03 (50)	2,0	0,96	195	73,8	49,2	36,9	29,5	203	70,9	47,3	35,5	28,4	
	3,0	1,18	203	87,2	58,1	43,6	34,9	210	84,3	56,2	42,1	33,7	
	4,0	1,36	208	98,1	65,4	49,0	39,2	215	94,9	63,3	47,4	38,0	
OC-04 (50)	2,0	1,29	231	83,8	55,8	41,9	33,5	236	82,0	54,7	41,0	32,8	
	3,0	1,58	236	100	66,9	50,2	40,2	238	99,6	66,4	49,8	39,8	
	4,0	1,82	238	115	76,5	57,4	45,9	241	113	75,5	56,6	45,3	
OC-06 (50)	2,0	1,94	251	116	77,3	58,0	46,4	274	106	70,8	53,1	42,5	
	3,0	2,37	256	139	92,6	69,4	55,5	279	127	84,9	63,7	51,0	
	4,0	2,74	259	159	106	79,3	63,5	281	146	97,5	73,1	58,5	
OC-08 (50)	2,0	2,58	254	152	102	76,2	60,9	279	139	92,5	69,4	55,5	
	3,0	3,16	259	183	122	91,5	73,2	284	167	111	83,5	66,8	
	4,0	3,65	264	207	138	104	83,0	287	191	127	95,4	76,3	
OC-12	2,0	3,87	259	224	149	112	89,7	287	202	135	101	80,9	
	3,0	4,74	264	269	180	135	108	292	243	162	122	97,4	
	4,0	5,47	266	308	206	154	123	294	279	186	140	112	
OC-16	2,0	5,16	335	231	154	116	92,4	360	215	143	108	86,0	
	3,0	6,32	350	271	181	135	108	370	256	171	128	102	
	4,0	7,30	363	302	201	151	121	375	292	195	146	117	

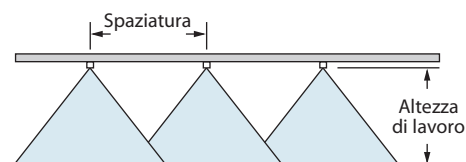
Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull'erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Vedere pagine 136–157 per le formule utili e altre informazioni.





Caratteristiche:

- Le gocce grandi riducono la deriva.
- Eccellente distribuzione con una gamma di pressioni da 1 a 3 bar (15–40 PSI).
- Ideali per l'uso con attrezzature dotate di gruppi di controllo automatici.
- L'angolo ampio ne consente l'uso con spaziatura di 100 cm (40 pollice).
- Disponibili con sistema codice colore VisiFlo® interamente in acciaio inox o in Celcon® con paletta in acciaio inox.
- In combinazione con CP25607-* -NY per attacco rapido Quick TeeJet®. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 64.

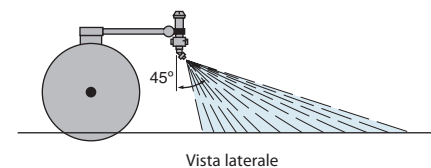


Altezza di lavoro ottimale

Spaziatura	Altezza di lavoro
50 cm	50 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

Per una distribuzione uniforme, gli ugelli FullJet vanno angolati a 30–45° rispetto alla verticale.

*L'altezza dell'ugello ad angolo ampio dipende dall'orientamento dell'ugello. È di fondamentale importanza ottenere una sovrapposizione minima pari al 30%.



Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.

Esempio:

FL-5VS – Acciaio inox con codice colore VisiFlo

FL-5VC – Celcon con paletta in acciaio inox e codice colore VisiFlo

Ugello	bar	POR-TATA DI UN UGELLO IN l/min	l/ha						l/ha					
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
FL-5	1,0	1,19	357	238	179	143	95	71	179	119	89	71	48	36
	1,5	1,43	429	286	215	172	114	86	215	143	107	86	57	43
	2,0	1,69	507	338	254	203	135	101	254	169	127	101	68	51
	2,5	1,81	543	362	272	217	145	109	272	181	136	109	72	54
	3,0	1,97	591	394	296	236	158	118	296	197	148	118	79	59
FL-6,5	1,0	1,56	468	312	234	187	125	94	234	156	117	94	62	47
	1,5	1,89	567	378	284	227	151	113	284	189	142	113	76	57
	2,0	2,14	642	428	321	257	171	128	321	214	161	128	86	64
	2,5	2,34	702	468	351	281	187	140	351	234	176	140	94	70
	3,0	2,56	768	512	384	307	205	154	384	256	192	154	102	77
FL-8	1,0	1,90	570	380	285	228	152	114	285	190	143	114	76	57
	1,5	2,29	687	458	344	275	183	137	344	229	172	137	92	69
	2,0	2,60	780	520	390	312	208	156	390	260	195	156	104	78
	2,5	2,89	867	578	434	347	231	173	434	289	217	173	116	87
	3,0	3,15	945	630	473	378	252	189	473	315	236	189	126	95
FL-10	1,0	2,37	711	474	356	284	190	142	356	237	178	142	95	71
	1,5	2,86	858	572	429	343	229	172	429	286	215	172	114	86
	2,0	3,39	1017	678	509	407	271	203	509	339	254	203	136	102
	2,5	3,62	1086	724	543	434	290	217	543	362	272	217	145	109
	3,0	3,93	1179	786	590	472	314	236	590	393	295	236	157	118
FL-15	1,0	3,56	1068	712	534	427	285	214	534	356	267	214	142	107
	1,5	4,29	1287	858	644	515	343	257	644	429	322	257	172	129
	2,0	4,84	1452	968	726	581	387	290	726	484	363	290	194	145
	2,5	5,43	1629	1086	815	652	434	326	815	543	407	326	217	163
	3,0	5,90	1770	1180	885	708	472	354	885	590	443	354	236	177

Nota: controllare sempre con attenzione i volumi di distribuzione. Le tabelle sono basate sull' erogazione di acqua a 21 °C (70 °F). Vedere pagine 136–157 per le formule utili e altre informazioni.