

# AIXR

UGELLI VENTAGLIO XR  
A INDUZIONE D'ARIA

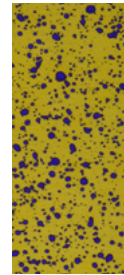
## L'UGELLO TUTTO IN UNO: QUALITÀ DI SPRUZZATURA OTTIMALE ED ELEVATO CONTROLLO DELLA DERIVA



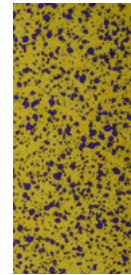
### VANTAGGI

- Il più versatile ugello a induzione d'aria
- Approvato con una **riduzione del 90% della deriva** \*\*
- Eccellente distribuzione dello spruzzo
- Design molto compatto
- **Elevata resistenza all'usura** : Nuovo polimero UHMWPE\*
- Adattato per contatto, sistemico e pre-emergenza

\* L'UHMWPE è un polimero unico ad alta densità molecolare con una maggiore resistenza chimica



AIXR110025VP  
(120 L/ha, 3 Bar,  
10 km/h)



AIXR11002VP (120  
L/ha, 6 Bar, 11  
km/h)

### CARATTERISTICHE



**Angolo di spruzzo dell'ugello:**  
110°



**Intervallo di pressione di lavoro:**  
Da 1 Bar a 6 Bar



**Materiali disponibili:**  
VP - Polimero ad alta densità  
VK - Orifizio in ceramica



**Manutenzione:**  
Preorifizio rimovibile per  
una facile pulizia

### ULTERIORI INFORMAZIONI



**Pressione consigliata :**  
da 2,5 a 3,5 bar

VALUTAZIONE  
JKI

RIDUZIONE DELLA DERIVA  
IN %

	50%	75%	90%
--	-----	-----	-----

AIXR110015	-	-	-
AIXR11002	-	-	-
AIXR110025	-	-	-
AIXR11003	1,5 - 2,0	-	-
AIXR11004	1,5 - 3,0	1,5	-
AIXR11005	-	1,5 - 2,5	1,5
AIXR11006	-	-	-

# AIXR

## Volume di applicazione: L / ha

Distanza tra gli ugelli: 50 cm

Bar	Dimen- sione della goccia	Portata L/min	Velocità ( km/h )										Dimensione mesh filtro	Ghiera e guarnizione		
			5	6	7	8	10	12	14	16	18	20			25	
AIXR110015VP AIXR110015VK	1.0	VC	0,34	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	29,1	25,5	22,7	20,4	16,3	100	114441A-5-CELR
	2,0	C	0,48	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	32,0	28,8	23,0		
	3,0	C	0,59	142	118	101	88,5	70,8	59,0	50,6	44,3	39,3	35,4	28,3		
	4,0	M	0,68	163	136	117	102	81,6	68,0	58,3	51,0	45,3	40,8	32,6		
	5,0	M	0,76	182	152	130	114	91,2	76,0	65,1	57,0	50,7	45,6	36,5		
	6,0	M	0,83	199	166	142	125	100	83,0	71,1	62,3	55,3	49,8	39,8		
AIXR110025VP AIXR110025VK	1,0	XC	0,46	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	39,5	34,5	30,7	27,6	22,1	50	114441A-6-CELR
	2,0	VC	0,65	156	130	111	97,5	78,0	65,0	55,8	48,8	43,3	39,0	31,2		
	3,0	C	0,79	190	158	135	119	94,8	79,0	67,8	59,3	52,7	47,4	37,9		
	4,0	M	0,91	218	182	156	137	109	91,0	78	68,3	60,7	54,6	43,7		
	5,0	M	1,02	245	204	175	153	122	102	87,5	76,5	68,0	61,2	49,0		
	6,0	M	1,12	269	224	192	168	134	112	96	84,0	74,7	67,2	53,8		
AIXR110035VP AIXR110035VK	1,0	XC	0,57	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	48,9	42,8	38,0	34,2	27,4	50	114441A-10-CELR
	2,0	VC	0,81	194	162	139	122	97,2	81,0	69,5	60,8	54,0	48,6	38,9		
	3,0	C	0,99	238	198	170	149	119	99,0	84,9	74,3	66,0	59,4	47,5		
	4,0	M	1,14	274	228	195	171	137	114	97,8	85,5	76,0	68,4	54,7		
	5,0	M	1,28	307	256	219	192	154	128	110	96,0	85,3	76,8	61,4		
	6,0	M	1,40	336	280	240	210	168	140	120	105	93,3	84,0	67,2		
AIXR110045VP AIXR110045VK	1,0	XC	0,68	163	136	117	102	81,6	68,0	58,3	51,0	45,3	40,8	32,6	50	114441A-4-CELR
	2,0	VC	0,96	230	192	165	144	115	96,0	82,3	72,0	64,0	57,6	46,1		
	3,0	C	1,18	283	236	202	177	142	118	101	88,5	78,7	70,8	56,6		
	4,0	M	1,36	326	272	233	204	163	136	117	102	90,7	81,6	65,3		
	5,0	M	1,52	365	304	261	228	182	152	130	114	101	91,2	73,0		
	6,0	M	1,67	401	334	286	251	200	167	143	125	111	100	80,2		
AIXR110055VP AIXR110055VK	1,0	XC	0,91	218	182	156	137	109	91,0	78	68,3	60,7	54,6	43,7	50	114441A-3-CELR
	2,0	VC	1,29	310	258	221	194	155	129	111	96,8	86,0	77,4	61,9		
	3,0	C	1,58	379	316	271	237	190	158	135	119	105	94,8	75,8		
	4,0	C	1,82	437	364	312	273	218	182	156	137	121	109	87,4		
	5,0	M	2,04	490	408	350	306	245	204	175	153	136	122	97,9		
	6,0	M	2,23	535	446	382	335	268	223	191	167	149	134	107		
AIXR110065VP AIXR110065VK	1,0	XC	1,14	274	228	195	171	137	114	97,7	85,5	76,0	68,4	54,7	50	114441A-7-CELR
	2,0	VC	1,61	386	322	276	242	193	161	138	121	107	96,6	77,3		
	3,0	VC	1,97	473	394	338	296	236	197	169	148	131	118	94,6		
	4,0	C	2,27	545	454	389	341	272	227	194	170	151	136	109		
	5,0	M	2,54	610	508	435	381	305	254	218	191	169	152	122		
	6,0	M	2,79	670	558	478	419	335	279	239	209	186	167	134		
AIXR110085VP	1,0	XC	1,37	329	274	235	206	164	137	117	103	91,3	82,2	65,8	50	114441A-9-CELR
	2,0	VC	1,94	466	388	333	291	233	194	166	146	129	116	93,1		
	3,0	VC	2,37	569	474	406	356	284	237	203	178	158	142	114		
	4,0	C	2,74	658	548	470	411	329	274	235	206	183	164	132		
	5,0	C	3,06	734	612	525	459	367	306	262	230	204	184	147		
	6,0	C	3,35	804	670	574	503	402	335	287	251	223	201	161		
AIXR110105VP	1,0	UC	1,82	437	364	312	273	218	182	156	137	121	109	87,4	No strainer	114443A-11-CELR
	2,0	XC	2,58	619	516	442	387	310	258	221	194	172	155	124		
	3,0	VC	3,16	758	632	542	474	379	316	271	237	211	190	152		
	4,0	VC	3,65	876	730	626	548	438	365	313	274	243	219	175		
	5,0	C	4,08	979	816	699	612	490	408	350	306	272	245	196		
	6,0	C	4,47	1073	894	766	671	536	447	383	335	298	268	215		

Nota: verificare sempre le dosi di applicazione. Le tabelle si basano sulla spruzzatura di acqua a 21°C. I dati sulle dimensioni delle gocce si basano sulla norma ISO 25358.

### Classificazione delle dimensioni delle gocce



M  
Medie



C  
Grandi



VC  
Molto grandi

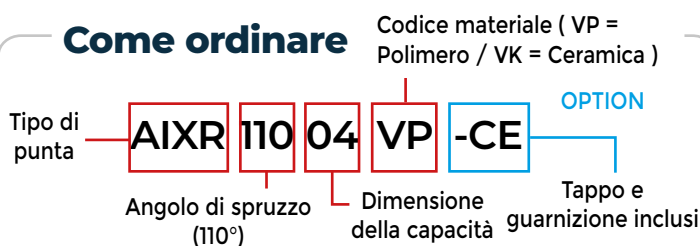


XC  
Estremamente grandi



UC  
Ultra grandi

### Come ordinare



### Altezza di spruzzo ottimale

