

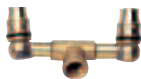











FIGURA PICTURE - ILLUSTRATION - ILUSTRACIÓN	COD.	DESCRIZIONE DESCRIPTION - DESCRIPTION - DECRIPCIÓN
	0250	Getto a 2 "cartuccia" Large 2-nozzle jet Jet grand à 2 buses Pulverizador grande de 2 boquillas
	0252	Getto a 3 "cartuccia" Large 3-nozzle jet Jet grand à 3 buses Pulverizador grande de 3 boquillas
	0254	Getto a 3 "cartuccia" cm 20 Large 3-nozzle jet 20 cm Jet grand à 3 buses 20 cm Pulverizador grande de 3 boquillas 20 cm
	0256	Getto a 4 "cartuccia" Large 4-nozzle jet Jet grand à 4 buses Pulverizador grande de 4 boquillas
	0258	Getto a 5 "cartuccia" Large 5-nozzle jet Jet grand à 5 buses Pulverizador grande de 5 boquillas
	0260	Getto a 5 "cartuccia" cm 60 Large 5-nozzle jet cm 60 Jet grand à 5 buses cm 60 Pulverizador grande de 5 boquillas cm 60
	0262	Getto biforcio 2-Nozzle jet Jet à 2 buses Pulverizador de 2 boquillas
	0264	Getto triforcio diritto Straight 3-nozzle jet Jet à 3 buses droit Pulverizador recto de 3 boquillas
	0266	Getto triforcio curvo Curved 3-nozzle jet Jet à 3 buses courbe Pulverizador curvo de 3 boquillas
	0268	Getto medio Medium adjustable screw jet Jet réglable avis moyen Pulverizador medio regulable por rosca
	0270	Getto regolabile a vite Adjustable screw jet Jet réglable à vis Pulverizador regulable por rosca
	0272	Getto regolabile a vite "mini" "Mini" adjustable screw jet Jet réglable à vis "mini" Pulverizador regulable por rosca "mini"




FIGURA PICTURE - ILLUSTRATION - ILUSTRACIÓN	COD.	DESCRIZIONE DESCRIPTION - DESCRIPTION - DESCRIPCIÓN
	0280 0281	Ugello a rosa in ottone <i>Brass cone nozzle</i> <i>Buse en laiton conique</i> <i>Boquilla cónica de latón</i> D.1 D. 1,3
	0282 0284 0286 0288	Ugello esagonale a rosa con piastrina inox fissa <i>Cone hexagonal nozzle with fixed stainless steel disc</i> <i>Buse hexagonale conique avec pastille en acier inox fixe</i> <i>Boquilla exagonal cónica con plaqueta de acero inox</i> D.1 D1.3 D.1,5 D.1,8
	0290 0292 0294 0296	Ugello a rosa con piastrina inox smontabile <i>Cone nozzle with demountable stainless steel disc</i> <i>Buse conique avec pastille démontable en acier inox</i> <i>Boquilla cónica con plaqueta desmontable de acero inox</i> D.1 D. 1,3 D. 1,5 D. 1,8
	0298 0300 0302 0304 0306	Getto a rosa in 3 pezzi con ugello in ceramica <i>3-Piece cone jet with ceramic disc</i> <i>Jet conique en 3 pièces avec pastille en céramique</i> <i>Pulverizador de 3 piezas con plaqueta de cerámico</i> D.1 D.1,2 D. 1,5 D. 1,8 D.2
	0308	Ugello a ventaglio in ottone <i>Brass flat nozzle</i> <i>Buse à fente en laiton</i> <i>Boquilla de abanico de latón</i>
	0310	Getto in ottonea specchio in 3 pezzi <i>3-Piece brass flood jet</i> <i>Jet miroir en 3 pièces en laiton</i> <i>Pulverizador de espejo de latón de 3 piezas</i> D.1,5






FIGURA PICTURE - ILLUSTRATION - ILUSTRACIÓN	COD.	DESCRIZIONE DESCRIPTION - DESCRIPTION - DECRIPCION
	0315 0316 0317 0318 0319 0320	<p>Getto in plastica a specchio con ugello in polimero in 3 pezzi <i>3-Piece plastic flood jet with polymer nozzle</i> <i>Jet miroir en 3 pièces en plastique avec buse en polymère</i> <i>Pulverizador de espejo de plástico de 3 piezas con boquilla de Polimero</i></p> <p>D.1 D.1,2 D.1,5 D.1,7 D.2 D.2,5</p>
	0325	<p>Getto in plastica a ventaglio in 3 pezzi ugello in ceramica <i>3-Piece plastic flat jet with ceramic nozzle</i> <i>Jet à fente en 3 pièces en plastique avec buse en céramique</i> <i>Pulverizador de abanico de plástico de 3 piezas con boquilla de Cerámico</i></p> <p>Come si ordina: cod. 0325 Colore verde (Vedi tabella ugello a ventaglio in ceramica 110°) <i>How to order: cod. 0325 Green colour</i> <i>(See table 110° ceramic flat nozzle)</i></p>
	0330	<p>Getto in plastica a ventaglio in 3 pezzi ugello in kematal <i>3-Piece plastic flat jet with kematal nozzle</i> <i>Jet à fente en 3 pièces en plastique avec buse en kematal</i> <i>Pulverizador de abanico de plástico de 3 piezas con boquilla de Kematal</i></p> <p>Si ordina così: cod.0330 Colore rosso (Vedi tabella ugello a ventaglio in kematal 110°) <i>How to order: cod.0330 Red colour</i> <i>(See table 110° kematal flat nozzle)</i></p>
	0335	<p>Getto in ottone a ventaglio in 3 pezzi ugello in ceramica <i>3-Piece brass flat jet with ceramic nozzle</i> <i>Jet à fente en 3 pièces en laiton avec buse en céramique</i> <i>Pulverizador de abanico de latón de 3 piezas con boquilla de Cerámico</i></p> <p>Come si ordina: cod. 0335 Colore verde (Vedi tabella ugello a ventaglio in ceramica 110°) <i>How to order: cod. 0335 Green colour</i> <i>(See table 110° ceramic flat nozzle)</i></p>
	0340	<p>Getto in ottone a ventaglio in 3 pezzi ugello in kematal <i>3-Piece brass flat jet with kematal nozzle</i> <i>Jet à fente en 3 pièces en laiton avec buse en kematal</i> <i>Pulverizador de abanico de latón de 3 piezas con boquilla de Kematal</i></p> <p>Si ordina così: cod. 0340 Colore rosso (Vedi tabella ugello a ventaglio in kematal 110°) <i>How to order: cod. 0330 Red colour</i> <i>(See table 110° kematal flat nozzle)</i></p>
	0345	<p>Elica <i>Brass core</i> <i>Diffuseur en laiton</i> <i>Difusor de latón</i></p>

FIGURA
PICTURE - ILLUSTRATION - ILUSTRACIÓN

COD.

DESCRIZIONE
DESCRIPTION - DESCRIPTION - DESCRIPCIÓN



0350
0352
0354
0356

Piastrina inox d. 11,5
Stainless-steel disc d. 11,5
Pastille en acier inox d. 11,5
Plaqueta de acero inox d. 11,5
D.1
D. 1,3
D. 1,5
D. 1,8



0360

Guarnizione per piastrina d. 11,5
Gasket for stainless-steel disc d. 11,5
Joint pour pastille en acier inox d. 11,5
Empaque para plaqueta de acero inox d. 11,5

UGELLO A VENTAGLIO IN KEMTAL 110°

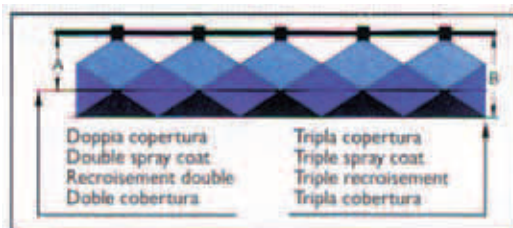
110° KEMATAL FLAT NOZZLE - BUSE À FENTE EN KEMATAL 110° - BOQUILLA DE ABANICO DE KEMATAL 110°

COD. & COLOR	BAR	PSI	lit/1'	l/ha				
				6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h
0365 ISO 11001	2	29	0,33	66	50	40	33	25
	2,5	36	0,37	74	56	44	37	28
	3	44	0,40	80	60	48	40	30
	3,5	51	0,43	86	65	52	43	32
0366 ISO 110015	4	58	0,46	92	69	55	46	35
	2	29	0,49	98	74	59	49	37
	2,5	36	0,55	110	83	66	55	41
	3	44	0,60	120	90	72	60	45
0367 ISO 11002	3,5	51	0,65	130	98	78	65	49
	4	58	0,69	138	104	83	69	52
	2	29	0,65	130	98	78	65	49
	2,5	36	0,73	146	110	88	73	55
0368 ISO 11003	3	44	0,80	160	120	96	80	60
	3,5	51	0,86	172	129	103	86	65
	4	58	0,92	184	138	110	92	69
	2	29	0,98	196	147	118	98	74
0369 ISO 11004	2,5	36	1,10	220	165	132	110	83
	3	44	1,20	240	180	144	120	90
	3,5	51	1,30	260	195	156	130	98
	4	58	1,37	274	206	164	137	103
0370 ISO 11005	2	29	1,31	262	197	157	131	98
	2,5	36	1,46	292	219	175	146	110
	3	44	1,60	320	240	192	160	120
	3,5	51	1,73	346	260	208	173	130
0371 ISO 11006	4	58	1,85	370	278	222	185	139
	2	29	1,63	326	245	196	163	122
	2,5	36	1,83	366	275	220	183	137
	3	44	2,00	400	300	240	200	150
0372 ISO 11008	3,5	51	2,16	432	324	259	216	162
	4	58	2,31	462	347	277	231	173
	2	29	1,96	392	294	235	196	147
	2,5	36	2,19	438	329	263	219	164
0372 ISO 11008	3	44	2,40	480	360	288	240	180
	3,5	51	2,59	518	389	311	259	194
	4	58	2,77	554	416	332	277	208
	2	29	2,61	522	392	313	261	196
0372 ISO 11008	2,5	36	2,92	584	438	350	292	219
	3	44	3,20	640	480	384	320	240
	3,5	51	3,46	692	519	415	346	260
	4	58	3,70	740	555	444	370	278

UGELLO A VENTAGLIO IN CERAMICA 110°

110° CERAMIC FLAT NOZZLE - BUSE A FENTE EN CÉRAMIQUE 110° - BOQUILLA DE ABANICO DE CERÁMICO 110°

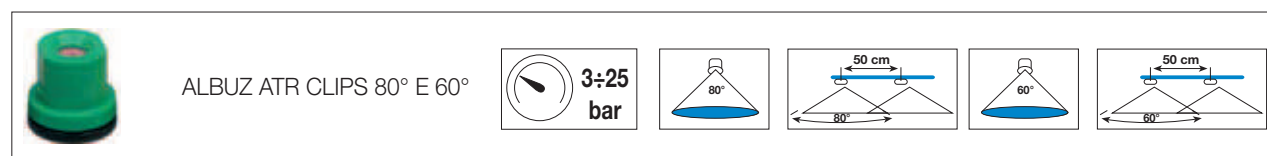
COD. & COLOR	BAR	PSI	lt/1'	l/ha										
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	
0379 ISO 11001	1	15	0,22	66	53	44	38	33	29	26	22	19	17	
	2	30	0,32	96	77	64	55	48	43	38	32	27	24	
	3	45	0,41	123	98	82	70	62	55	49	41	35	31	
	4	60	0,46	138	110	92	79	69	61	55	46	39	35	
0380 ISO 110015	2,5	29	0,49	147	118	98	84	74	65	59	49	42	37	
	3	44	0,6	180	144	120	103	90	80	72	60	51	45	
	3,5	51	0,64	192	154	128	110	96	85	77	64	55	48	
	4	58	0,69	207	166	138	118	104	92	83	69	59	52	
0381 ISO 11002	2	29	0,66	198	158	132	113	99	88	79	66	57	50	
	2,5	36	0,73	219	175	146	125	110	97	88	73	63	55	
	3	44	0,8	240	192	160	137	120	107	96	80	69	60	
	3,5	51	0,86	258	206	172	147	129	115	103	86	74	65	
0382 ISO 11003	4	58	0,91	273	218	182	156	137	121	109	91	78	68	
	2	29	0,98	294	235	196	168	147	131	118	98	84	74	
	2,5	36	1,1	330	264	220	189	165	147	132	110	94	83	
	3	44	1,2	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	
0383 ISO 11004	3,5	51	1,3	390	312	260	223	195	173	156	130	111	98	
	4	58	1,39	417	334	278	238	209	185	167	139	119	104	
	2	29	1,31	393	314	262	225	197	175	157	131	112	98	
	2,5	36	1,46	438	350	292	250	219	195	175	146	125	110	
0384 ISO 11005	3	44	1,6	480	384	320	274	240	213	192	160	137	120	
	3,5	51	1,73	519	415	346	297	260	231	208	173	148	130	
	4	58	1,85	555	444	370	317	278	247	222	185	159	139	
	2	29	1,63	489	391	326	279	245	217	196	163	140	122	
0385 ISO 11006	2,5	36	1,82	546	437	364	312	273	243	218	182	156	137	
	3	44	2	600	480	400	343	300	267	240	200	171	150	
	3,5	51	2,16	648	518	432	370	324	288	259	216	185	162	
	4	58	2,3	690	552	460	394	345	307	276	230	197	173	
0385 ISO 11006	2	29	2,04	612	490	408	350	306	272	245	204	175	153	
	2,5	36	2,28	684	547	456	391	342	304	274	228	195	171	
	3	44	2,4	720	576	480	411	360	320	288	240	206	180	
	3,5	51	2,69	807	646	538	461	404	359	323	269	231	202	
4	58	2,88	864	691	576	494	432	384	346	288	247	216		



Altezza - Height - Hauteur - Alto	[cm]
Minima - Minimum - Minimal - Mínimo	30
(A) Doppia copertura - Double spray coat - Recroisement double - Doble cobertura	45
(B) Tripla copertura - Triple spray coat - Triple recroisement - Tripla cobertura	60
Massima - Maximum - Maximum - Máximo	90

UGELLO A CONO IN CERAMICA

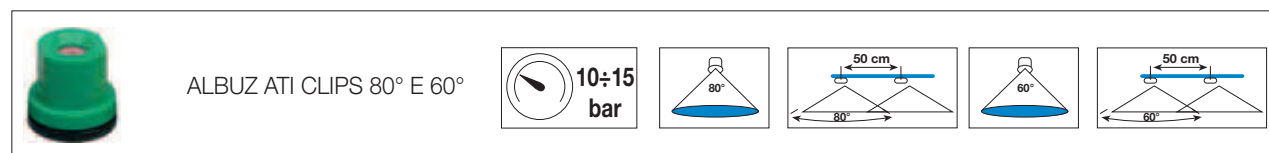
CERAMIC CONE NOZZLE - BUSE CONIQUE EN CÉRAMIQUE - BOQUILLA DE TURBULENCIA DE CERÁMICO



PORTATA - FLOW RATE l/min										
ATR 80°		0395.80 lilla	0396.80 marrone	0397.80 giallo	0398.80 arancio	0399.80 rosso	0400.80 grigio	0401.80 verde	0402.80 nero	0403.80 blu
ATR 60°		0395.60 lilac	0396.60 brown	0397.60 yellow	0398.60 orange	0399.60 red	0400.60 grey	0401.60 green	0402.60 black	0403.60 blue
	BAR	l/min								
	3	0,28	0,38	0,57	0,77	1,08	1,18	1,40	1,57	1,92
	4	0,32	0,43	0,65	0,89	1,24	1,35	1,60	1,80	2,20
	5	0,36	0,48	0,73	0,99	1,38	1,50	1,78	2,00	2,45
	6	0,39	0,52	0,80	1,08	1,51	1,63	1,94	2,18	2,67
	7	0,42	0,56	0,86	1,17	1,62	1,76	2,09	2,35	2,87
	8	0,45	0,60	0,92	1,24	1,73	1,87	2,22	2,50	3,06
	9	0,48	0,64	0,97	1,32	1,83	1,98	2,35	2,64	3,24
	10	0,50	0,67	1,03	1,39	1,92	2,08	2,47	2,78	3,40
	11	0,52	0,70	1,07	1,45	2,01	2,17	2,58	2,90	3,56
	12	0,55	0,73	1,12	1,51	2,09	2,26	2,69	3,03	3,71
	13	0,57	0,76	1,17	1,57	2,17	2,35	2,79	3,14	3,85
	14	0,59	0,79	1,21	1,63	2,25	2,43	2,89	3,26	3,99
	15	0,61	0,81,00	1,25	1,69	2,33	2,51	2,99	3,36	4,12
	16	0,63	0,84	1,29	1,74	2,40	2,59	3,08	3,47	4,25
	17	0,64	0,86	1,33	1,79	2,47	2,67	3,17	3,57	4,37
	18	0,66	0,89	1,37	1,84	2,54	2,74	3,25	3,67	4,49
	19	0,68	0,91	1,40	1,89	2,60	2,81	3,34	3,76	4,61
	20	0,70	0,93	1,44	1,94	2,67	2,88	3,42	3,85	4,72
	21	0,71	0,95	1,48	1,99	2,73	2,95	3,50	3,94	4,84
	22	0,73	0,98	1,51	2,03	2,79	3,01	3,57	4,03	4,94
	23	0,74	1,00	1,54	2,07	2,85	3,07	3,65	4,12	5,05
	24	0,76	1,02	1,58	2,12	2,91	3,14	3,72	4,20	5,15
	25	0,77	1,04	1,61	2,16	2,97	3,20	3,80	4,28	5,25
ATI 80°	COD.	0411.80 rosa	0412.80 arancio	0413.80 verde	0414.80 giallo	0415.80 viola	0416.80 blu	0417.80 porpora	0418.80 rosso	0419.80 marrone
	foro	80.0075	80.01	80.015	80.02	80.025	80.03	80.035	80.04	80.05
ATI 60°	COD.	0411.60 pink	0412.60 orange	0413.60 green	0414.60 yellow	0415.60 violet	0416.60 blue	0417.60 purple	0418.60 red	0419.60 brown
	foro	60.0075	60.01	60.015	60.02	60.025	60.03	60.035	60.04	60.05

UGELLO A CONO IN CERAMICA

CERAMIC CONE NOZZLE - BUSE CONIQUE EN CÉRAMIQUE - BOQUILLA DE TURBULENCIA DE CERÁMICO




PORTATA - FLOW RATE l/min										
ATI 80°	COD.	0411.80 rosa	0412.80 arancio	0413.80 verde	0414.80 giallo	0415.80 viola	0416.80 blu	0417.80 porpora	0418.80 rosso	0419.80 marrone
foro		80.0075	80.01	80.015	80.02	80.025	80.03	80.035	80.04	80.05
ATI 60°	COD.	0411.60 pink	0412.60 orange	0413.60 green	0414.60 yellow	0415.60 violet	0416.60 blue	0417.60 purple	0418.60 red	0419.60 brown
foro		60.0075	60.01	60.015	60.02	60.025	60.03	60.035	60.04	60.05
	BAR	l/min								
	3	0,30	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	2,00
	4	0,35	0,46	0,69	0,92	1,15	1,39	1,62	1,85	2,31
	5	0,39	0,52	0,77	1,03	1,29	1,55	1,81	2,07	2,58
	6	0,42	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,83
	7	0,46	0,61	0,92	1,22	1,53	1,83	2,14	2,44	3,06
	8	0,49	0,65	0,98	1,31	1,63	1,96	2,29	2,61	3,27
	9	0,52	0,69	1,04	1,39	1,73	2,08	2,42	2,77	3,46
	10	0,55	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,56	2,92	3,65
	11	0,57	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	2,68	3,06	3,83
	12	0,60	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	4,00
	13	0,62	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	2,91	3,33	4,16
	14	0,65	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,02	3,46	4,32
	15	0,67	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,13	3,58	4,47
	16	0,69	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,23	3,70	4,62
	17	0,71	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,33	3,81	4,76
	18	0,73	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,43	3,92	4,90
	19	0,75	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	3,52	4,03	5,03
	20	0,77	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	3,61	4,13	5,16
	21	0,79	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	3,71	4,23	5,28
	22	0,81	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	3,81	4,33	5,38
	23	0,83	1,11	1,68	2,22	2,77	3,32	3,91	4,43	5,48
	24	0,85	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	4,01	4,53	5,58
	25	0,87	1,15	1,73	2,61	2,89	3,46	4,10	4,62	5,69
ATR 80°	COD.	0395.80 lilla	0396.80 marrone	0397.80 giallo	0398.80 arancio	0399.80 rosso	0400.80 grigio	0401.80 verde	0402.80 nero	0403.80 blu
ATR 60°		0395.60 lilac	0396.60 brown	0397.60 yellow	0398.60 orange	0399.60 red	0400.60 grey	0401.60 green	0402.60 black	0403.60 blue

UGELLO A SPECCHIO IN POLIMERO

POLYMER ANVIL NOZZLE - BUSE À JET PLAT EN POLYMER - BOQUILLA DE CHORRO DE ESPEJO DE POLIMERO

COD.	ANGLE	BAR	DROP	l/min	l/ha								pompa a spalla l/ha@60 m/min (3.6 km/h)	
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	L 115cm/α125°	L 130cm/α130°
0421 DEF01	--	1	F	0.23	46	35	28	23	20	17	15	14	33	--
	--	2	F	0.33	65	49	39	33	28	24	22	20	47	--
	125°	3	F	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24	58	--
	--	4	F	0.46	92	69	55	46	40	35	31	28	67	--
0422 DEF015	--	1	F	0.35	69	52	42	35	30	26	23	21	50	--
	--	2	F	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29	71	--
	125°	3	F	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36	87	--
	--	4	F	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42	100	--
0423 DEF02	--	1	F	0.46	92	69	55	46	40	35	31	28	--	59
	--	2	F	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39	--	84
	130°	3	F	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48	--	103
	--	4	F	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55	--	118
0424 DEF025	--	1	F	0.58	115	87	69	58	49	43	38	35	--	74
	--	2	F	0.82	163	122	98	82	70	61	54	49	--	105
	130°	3	F	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60	--	128
	--	4	F	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69	--	148
0425 DEF03	--	1	F	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42	--	89
	--	2	F	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59	--	126
	130°	3	F	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72	--	154
	--	4	F	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83	--	178
0426 DEF04	--	1	F	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55	--	118
	--	2	F	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78	--	167
	130°	3	F	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96	--	205
	--	4	F	1.85	370	277	222	185	158	139	123	111	--	237
0427 DEF05	--	1	F	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69	--	148
	--	2	F	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98	--	209
	130°	3	F	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120	--	256
	--	4	F	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139	--	296
0428 DEF06	--	1	F	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83	--	178
	--	2	F	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118	--	251
	130°	3	F	2.40	480	360	288	240	206	180	160	144	--	308
	--	4	F	2.77	554	416	333	277	238	208	185	166	--	355
0429 DEF08	--	1	M	1.85	370	277	222	185	158	139	123	111	--	237
	--	2	M	2.61	523	392	314	261	224	196	174	157	--	335
	130°	3	F	3.20	640	480	384	320	274	240	213	192	--	410
	--	4	F	3.70	739	554	443	370	317	277	246	222	--	474
0430 DEF10	--	1	M	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139	--	296
	--	2	M	3.27	653	490	392	327	280	245	218	196	--	419
	130°	3	M	4.00	800	600	480	400	343	300	267	240	--	513
	--	4	M	4.62	924	693	554	462	396	346	308	277	--	592


 **DIMENSIONE DELLE GOCCE**
DROP SIZE RATING
DIMENSIONES DE LAS GOTAS

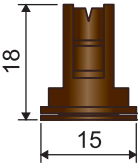
F = Fine-Fine-Fina 119µm ÷ 216µm


M = Media-Medium-Media 217µm ÷ 353µm

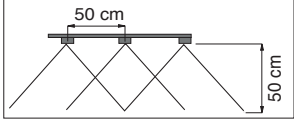
UGELLO ANTIDERIVA


LOW DRIFT NOZZLE - BUSE ANTIDÉRIVE - BOQUILLA ANTIDERIVA











COD.	ANGLE	BAR	DROP	l/min	l/ha							
					6km/h	8km/h	10km/h	12km/h	14km/h	16km/h	18km/h	20km/h
0435 11001	110°	2	C	0.33	65	49	39	33	28	24	22	20
	110°	3	M	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24
	110°	4	M	0.46	92	69	55	46	39	35	31	28
	110°	5	M	0.52	104	78	62	52	45	39	35	31
	110°	6	M	0.57	113	85	68	57	48	42	38	34
0436 110015	110°	2	C	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29
	110°	3	M	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36
	110°	4	M	0.69	138	104	83	69	59	52	46	42
	110°	5	M	0.77	154	116	92	77	66	58	51	46
	110°	6	M	0.85	170	127	102	85	73	64	57	51
0437 11002	110°	2	C	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39
	110°	3	M	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
	110°	4	M	0.92	184	138	110	92	79	69	61	55
	110°	5	M	1.03	206	155	124	103	88	77	69	62
	110°	6	M	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68
0438 110025	110°	2	VC	0.82	163	122	98	82	70	61	54	49
	110°	3	C	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60
	110°	4	C	1.15	230	173	138	115	99	86	77	69
	110°	5	M	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77
	110°	6	M	1.41	283	212	170	141	121	106	94	85
0439 11003	110°	2	VC	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59
	110°	3	C	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
	110°	4	C	1.39	278	209	167	139	119	104	93	83
	110°	5	C	1.55	310	233	186	155	133	116	103	93
	110°	6	C	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102
0440 11004	110°	2	VC	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78
	110°	3	C	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
	110°	4	C	1.85	370	278	222	185	159	139	123	111
	110°	5	C	2.07	414	311	248	207	177	155	138	124
	110°	6	C	2.26	453	339	272	226	194	170	151	136
0441 11005	110°	2	VC	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98
	110°	3	C	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
	110°	4	C	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139
	110°	5	C	2.58	516	387	310	258	221	193	172	155
	110°	6	C	2.83	566	424	339	283	242	212	189	170


DIMENSIONE DELLE GOCCE

DROP SIZE RATING

DIMENSIONES DE LAS GOTAS

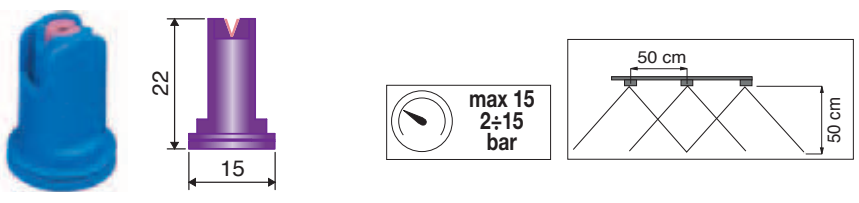
M = Media-Medium-Media 217µm ÷ 353µm

C = Grossa-Coarse-Gruesa 354µm ÷ 464µm

VC = Molto grossa-Very coarse-Muy gruesa >464µm

UGELLO ANTIDERIVA IN CERAMICA

CERAMIC LOW DRIFT NOZZLE – BUSE ANTIDÉRIVE EN CÉRAMIQUE – BOQUILLA ANTIDERIVA DE CERÁMICO



max 15
2÷15
bar

ISO

COD.	BAR	DROP	l/min	l/ha							
				6km/h	8km/h	10km/h	12km/h	14km/h	16km/h	18km/h	20km/h
0435C 11001	2	VC	0.33	65	49	39	33	28	24	22	20
	3	VC	0.40	80	60	48	40	34	30	27	24
	4	VC	0.46	92	69	55	46	40	35	31	28
	5	C	0.52	103	77	62	52	44	39	34	31
	6	C	0.57	113	85	68	57	48	42	38	34
0436C 110015	2	VC	0.49	98	73	59	49	42	37	33	29
	3	VC	0.60	120	90	72	60	51	45	40	36
	4	C	0.69	139	104	83	69	59	52	46	42
	5	C	0.77	155	116	93	77	66	58	52	46
	6	M	0.85	170	127	102	85	73	64	57	51
0437C 11002	2	VC	0.65	131	98	78	65	56	49	44	39
	3	VC	0.80	160	120	96	80	69	60	53	48
	4	VC	0.92	185	139	111	92	79	69	62	55
	5	C	1.03	207	155	124	103	89	77	69	62
	6	C	1.13	226	170	136	113	97	85	75	68
0438C 110025	2	VC	0.82	163	122	98	82	70	61	54	49
	3	VC	1.00	200	150	120	100	86	75	67	60
	4	C	1.15	231	173	139	115	99	87	77	69
	5	C	1.29	258	194	155	129	111	97	86	77
	6	C	1.41	283	212	170	141	121	106	94	85
0439C 11003	2	VC	0.98	196	147	118	98	84	73	65	59
	3	VC	1.20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4	VC	1.39	277	208	166	139	119	104	92	83
	5	C	1.55	310	232	186	155	133	116	103	93
	6	C	1.70	339	255	204	170	145	127	113	102
0440C 11004	2	VC	1.31	261	196	157	131	112	98	87	78
	3	VC	1.60	320	240	192	160	137	120	107	96
	4	VC	1.85	370	277	222	185	158	139	123	111
	5	C	2.07	413	310	248	207	177	155	138	124
	6	C	2.26	453	339	272	226	194	170	151	136
0441C 11005	2	VC	1.63	327	245	196	163	140	122	109	98
	3	VC	2.00	400	300	240	200	171	150	133	120
	4	VC	2.31	462	346	277	231	198	173	154	139
	5	VC	2.58	516	387	310	258	221	194	172	155
	6	C	2.83	566	424	339	283	242	212	189	170
0442C 11006	2	VC	1.96	392	294	235	196	168	147	131	118
	3	VC	2.40	480	360	288	240	206	180	160	144
	4	VC	2.77	554	416	333	277	238	208	185	166
	5	VC	3.10	620	465	372	310	266	232	207	186
	6	C	3.39	679	509	407	339	291	255	226	204



DIMENSIONE DELLE GOCCE

DROP SIZE RATING

DIMENSIONES DE LAS GOTAS

M = Media-Medium-Media 217µm ÷ 353µm

C = Grossa-Coarse-Gruesa 354µm ÷ 464µm

VC = Molto grossa-Very coarse-Muy gruesa >464µm

FIGURA PICTURE - ILLUSTRATION - ILUSTRACIÓN	COD.	DESCRIZIONE DESCRIPTION - DESCRIPTION - DECRIPCIÓN
	0445	Corpo in ottone porta-ugello M. 3/8" X d. 12/19 F <i>Brass nozzle-holder M. 3/8" X d. 12/19 F</i> <i>Porte-buse en laiton M. 3/8" X d. 12/19 F</i> <i>Porta-boquilla de latón M. 3/8" X d. 12/19 F</i>
	0447	Corpo in plastica porta-ugello e filtro M. 3/8" X d. 12/19 F <i>Plastic nozzle-holder and filter M. 3/8" X d. 12/19 F</i> <i>Porte-buse et filtre en plastioue M. 3/8" X d. 12/19 F</i> <i>Porta-boquilla y filtro de plástico M. 3/8" X d. 12/19 F</i>
	0449	Girello in ottone 3/8" <i>Brass fly nut 3/8"</i> <i>Frette en laiton 3/8"</i> <i>Virola de latón 3/8"</i>
	0450	Girello in plastica 3/8" <i>Plastic fly nut 3/8"</i> <i>Frette en plastioue 3/8"</i> <i>Virola de plástico 3/8"</i>
	0454 0456	Filtro a calotta <i>Cap filter - Filtre à calotte - Filtro de casquete</i> 50 Mesh 100 Mesh
	0460 0462	Filtro cilindrico <i>Cylinder filter - Filtre cylindrique - Filtro cilindrico</i> 50 Mesh 100 Mesh
	0464 0466	Filtro cilindrico antigoccia <i>Filter with ball check-valve</i> <i>Filtre avec antigoutte</i> <i>Filtro antigoteo</i> 50 Mesh 100 Mesh
	0470	Guarnizione per getto e raccordo 3/8" <i>Gasket for jet and 3/8" pipe union</i> <i>Joint pour jet et raccord 3/8"</i> <i>Empaque para pulverizador y racor 3/8"</i> D.15X 10x2
	0472	Guarnizione per getto e raccordo 3/8" <i>Gasket for jet and 3/8" pipe union</i> <i>Joint pour jet et raccord 3/8"</i> <i>Empaque para pulverizador y racor 3/8"</i> D. 17X 12 x2