



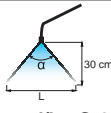


DEF DEFLECTOR

Ugelli a specchio
Flood nozzles
Boquillas de espejo

COD.					l/ha (spazio tra gli ugelli: 50 cm) l/ha (nozzle spacing: 50 cm) l/ha (espacio entre las boquillas: 50 cm)										
					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 / α 125°	L 130cm / α 130°	
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	--	
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	--	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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

millesimo di millimetro (Es.: 250µm = 0.25 mm)
µm= thousandth of millimeter (E.g.: 250µm = 0.25 mm)
milésimo de milímetro (Ej.: 250µm = 0.25 mm)