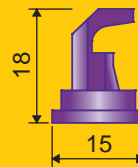




Utilizzo
Use
Utilización



Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)



- Produce gocce grandi, utili per ridurre la deriva quando si lavora alla pressione nominale di 1 bar.
- Le misure più piccole dell'ugello sono particolarmente adatte per applicare diserbanti a basso volume, dove l'applicazione di ridotte quantità di prodotto si trasforma in un notevole risparmio di costi.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.
- Adatto per l'utilizzo con pompa a spalla.

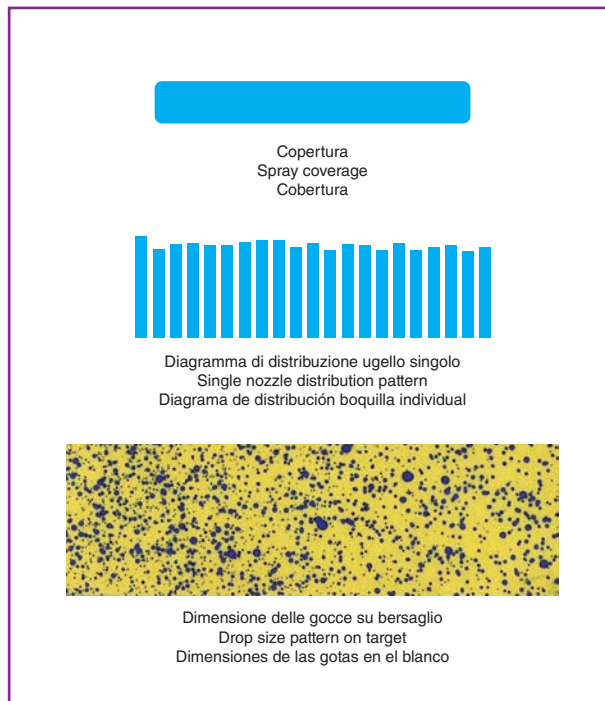
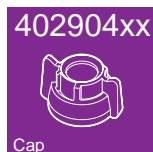
- They spray big drops offering benefits when working at the rated pressure of 1 bar as less prone to drift.
- The smaller sizes are especially suitable for spraying low volumes of herbicides, which also ensures a remarkable cost reduction.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.
- Suitable for knapsack pump.

- Produce gotas grandes, útiles para reducir la deriva cuando se trabaja con una presión nominal de 1 bar.
- Las medidas más pequeñas de la boquilla son particularmente adecuadas para aplicar herbicidas en bajo volumen, donde la aplicación de reducidas de producto se transforma en notable ahorro de costos.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.
- Adecuado para el uso con bomba de mochila.

Per informazioni sulle applicazioni con volumi molto bassi, contattare il produttore dei prodotti chimici.





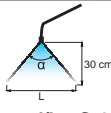
For further information on the use of small amounts of chemicals, please contact chemical product manufacturer.

Para informaciones sobre las aplicaciones con volúmenes muy bajos, contactar el fabricante de los productos químicos.



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)