



ALBUZ® CVI 110°

ALBUZ  
ITALIAN  
EXCLUSIVE  
DISTRIBUTOR



300.618.3 EPDM  
300.618.4 FPM/FKM



Disponibili in ALBUZ® blister (8 ugelli) - COME SI ORDINA: BL+codice ugello

Materiali: materiali plastici ad alta resistenza - allumina.

Impiego: tutti i trattamenti con prodotti sistemici o a contatto e fertilizzanti liquidi. Ugello anti deriva ad iniezione d'aria. Disegno del corpo ugello anti otturazione tramite doppio foro di iniezione. Dimensioni compatte (lunghezza 22 mm). Per ghiera standard ISO 8mm. Pressione consigliata 2.0 bar. Confezioni da: 50 - 8 (blister)

ALBUZ® blister available (8 spray tips) - HOW TO ORDER: BL+spray tip code

Materials: high resistance plastic materials - Al2O3 alumina ceramic.

Use: all type of application including liquid fertilizers on boom sprayers. Air injection anti drift spray tip. Anti-blocking design and double air intake orifice. Compact size (22 mm / 0.87" lenght). Fits standard 8mm ISO caps. 2.0 bar (30 psi) recommended operating pressure. Pieces per box: 50 - 8 (blister)

FILTRO STRAINER	COME SI ORDINA HOW TO ORDER	bar	l/min	D	VELOCITÀ / SPEED km/h									
					8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
100 MESH	236.1814.1 (110015) VERDE GREEN	1.5	0.42	VC	63	50	42	36	32	28	25	23	21	19
		2	0.49	VC	74	59	49	42	37	33	29	27	25	23
		3	0.60	VC	81	65	54	46	41	36	32	30	27	25
100 MESH	236.1814.2 (110002) GIALLO YELLOW	1.5	0.57	VC	86	68	57	49	43	38	34	31	29	26
		2	0.66	VC	99	79	66	57	50	44	40	36	33	30
		3	0.80	C	110	88	73	63	55	49	44	40	37	34
50 MESH	236.1814.3 (110025) VIOLA PURPLE	1.5	0.71	VC	107	85	71	61	53	47	43	39	36	33
		2	0.82	VC	123	98	82	70	62	55	49	45	41	38
		3	1.00	C	137	109	91	78	68	61	55	50	46	42
50 MESH	236.1814.4 (110003) BLU BLUE	1.5	0.85	VC	128	102	85	73	64	57	51	46	43	39
		2	0.98	VC	147	118	98	84	74	65	59	53	49	45
		3	1.20	C	165	132	110	94	83	73	66	60	55	51
50 MESH	236.1814.5 (11004) ROSSO RED	1.5	1.13	VC	170	136	113	97	85	75	68	62	57	52
		2	1.31	C	197	157	131	112	98	87	79	71	66	60
		3	1.60	C	219	175	146	125	110	97	88	80	73	67
50 MESH	236.1814.6 (11005) MARRONE BROWN	1.5	1.41	VC	212	169	141	121	106	94	85	77	71	65
		2	1.63	C	245	196	163	140	122	109	98	89	82	75
		3	2.00	C	273	218	182	156	137	121	109	100	92	84
LITRI PER ETTARO / LITERS PER HECTARE					300	240	200	171	150	133	120	109	100	92