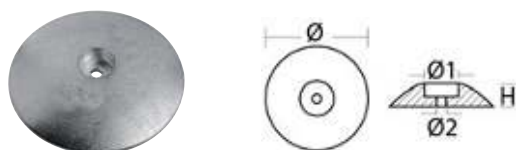
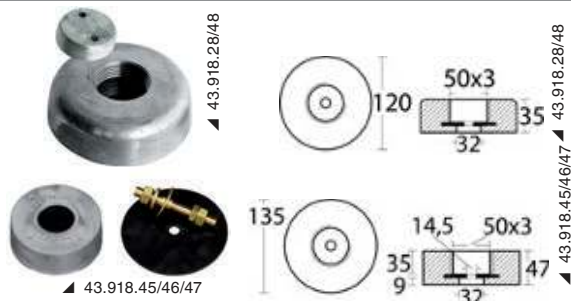


Anodo a rosa tipo pesante da imbullonare



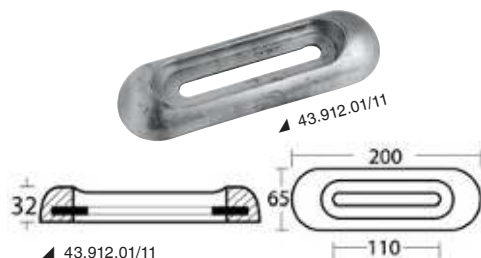
Zinco	Alluminio	Magnesio	Ø mm	Ø1 mm	Ø2 mm	H mm	kg Zinco	kg Alluminio	kg Magnesio
43.914.97	43.919.01	43.918.00	50	20	6,5	11	0,08	30	0,02
43.914.98	43.919.02	43.918.01	70	22	8,5	13	0,19	80	0,06
43.914.99	43.919.03	43.918.02	90	31	8,5	17	0,42	170	0,11
43.915.00	43.919.04	43.918.03	110	31	10,5	18	0,68	270	0,17
43.915.02	43.919.05	-	125	31	10,5	21	0,98	390	-
43.915.03	43.919.06	-	140	33	12,5	30	1,45	570	-

Anodo con fissaggio a scomparsa

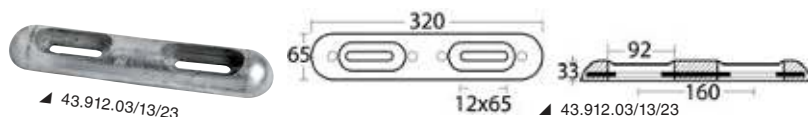


Codice	Materiale	Ø base mm	Altezza mm	kg
43.918.28	Zinco	120	35	2
43.918.48	Magnesio	120	35	0,55
43.918.45	Zinco	135	47	3,91
43.918.46	Alluminio	135	47	1,53
43.918.47	Magnesio	135	47	0,98

Anodo da imbullonare



Zinco	Alluminio	Magnesio	l mm	kg Zinco	kg Alluminio	kg Magnesio
43.912.01	43.912.11	-	200x65	1,3	0,65	-
43.912.03	43.912.13	43.912.23	320x65	2,2	1	0,7



Anodo per poppa



Zinco	Alluminio	Magnesio	Ø base mm	Altezza mm	kg Zinco	kg Alluminio	kg Magnesio
43.210.01	43.510.11	43.210.21	100	40	1,96	0,77	0,51
43.210.02	43.210.12	43.210.22	125	38	2,7	1,10	0,75
43.210.03	43.210.13	43.210.23	140	35	3	1,3	0,83
43.210.05	-	-	120	40	1,88	0,74	-



Anodo tipo Vetus per timoni o flaps

Zinco	Alluminio	Magnesio	l mm						kg Zinco	kg Alluminio	kg Magnesio
			L	A	H	I	Ø	Ø1			
43.901.99	43.902.10	43.902.15	100	44	18	48	25	10,5	0,30	-	-
43.902.00	43.902.20	43.902.30	150	60	25	80	27	11x15	1	0,55	0,25

Anodo tipo Vetus con inserto



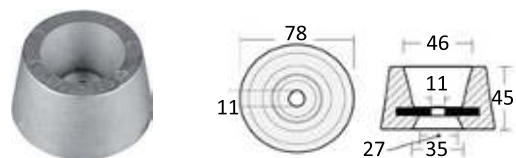
Zinco	Alluminio	l mm						kg Zinco	kg Alluminio
		L	A	H	I	Ø	Ø1		
43.902.01	43.902.21	247	63	30	140	32	13x25	2,30	1,07
43.902.11	-	290	53	33	200	32	13x25	2,70	-
43.902.02	43.902.22	350	68	36	200	38	13x25	4,50	1,76

Anodo tipo Vetus versione profilata



Zinco	Alluminio	l mm						kg Zinco	kg Alluminio
		L	A	H	I	Ø	B H1		
43.902.05	43.902.25	152	52	23	80	11	11x15	1	0,39
43.902.06	43.902.26	250	55	21	140	11	11x15	2,40	0,94

Anodo circolare da applicare con un solo bullone



Zinco	Alluminio	Ø mm	Altezza mm	kg Zinco	kg Alluminio
43.901.00	43.901.01	78	45	1,05	0,45