

Alluminum Air Tanks certified according to Standard EN286/2

<u>Cod. articolo</u>	<u>Volume Lt.</u>	<u>Ø esterno</u>	<u>Ps Bar</u>	<u>Lunghezza tot. mm." L "</u>	<u>Peso Kg.</u>
A214.152.3,8	3,8	152	14	281	1,3
A214.152.005	5	152	14	353	1,6
A214.206.005	5	206	14	232	1,7
A214.152.008	8	152	14	533	2,2
A214.152.010	10	152	14	653	2,7
A214.206.010	10	206	14	386	2,5
A214.250.010	10	250	14	274	2,4
A214.206.015	15	206	14	540	3,3
A214.250.015	15	250	14	378	3,1
A212.280.015	15	280	11,5	324	3,3
A214.206.020	20	206	14	695	4,1
A214.250.020	20	250	14	481	3,7
A212.280.020	20	280	11,5	406	3,9
A212.310.020	20	310	11,5	359	3,7
A214.206.025	25	206	14	849	4,9
A214.250.025	25	250	14	585	4,4
A212.280.025	25	280	11,5	489	4,4
A212.310.025	25	310	11,5	426	4,2
A214.206.028	28	206	14	941	5,4
A214.250.028	28	250	14	648	4,8
A214.206.030	30	206	14	1004	5,8
A214.250.030	30	250	14	689	5,1
A212.280.030	30	280	11,5	571	5
A212.310.030	30	310	11,5	493	4,7
A212.310.033	33	310	11,5	532	5
A214.250.035	35	250	14	793	5,7
A214.250.040	40	250	14	897	6,4
A212.280.040	40	280	11,5	736	6,2
A212.310.040	40	310	11,5	627	5,8
A211.360.045	45	360	11	545	6,1
A211.400.045	45	400	11	465	6
A212.280.050	50	280	11,5	901	7,4
A212.310.050	50	310	11,5	760	6,9
A211.360.055	55	360	11	644	7
A212.280.060	60	280	11,5	1065	8,6
A212.310.060	60	310	11,5	894	7,9
A211.360.060	60	360	11	693	7,5
A211.400.060	60	400	11	585	7,2
A211.360.065	65	360	11	743	7,9
A212.310.070	70	310	11,5	1028	9
A211.360.075	75	360	11	941	8,8
A212.310.080	80	310	11,5	1162	10,1
A211.360.080	80	360	11	891	9,3
A211.400.080	80	400	11	744	8,8
A211.360.085	85	360	11	940	9,8
A211.360.100	100	360	11	1088	11,1
A211.400.100	100	400	11	903	10,5
A211.400.120	120	400	11	1062	12,1

Tanks Data :

In/out sleeves: M22x1,5

Condensate drain sleeve: M22x1,5