



**Weight empty aerosol cans
in tin-plate
15 BAR**

Technical file

Dis..12

Rev. 3

Pag.1 of 1

10-09-19

ENGLISH

dimension	body	top 15 bar	bottom 15 bar	total	total
	g.	g.	g.	g.	Kg.
45x 78/R	17	7	6	30	0,030
45x 96/R	20	7	6	33	0,033
45x118/R	25	7	6	38	0,038
45x140/R	29	7	6	42	0,042
45x178/R	37	7	6	50	0,050
52x 72/R	18	8,5	7,5	34	0,034
52x 88/R	22	8,5	7,5	38	0,038
52x105/R	25	8,5	7,5	41	0,041
52x132/R	32	8,5	7,5	48	0,048
52x161/R	39	8,5	7,5	55	0,055
52x195/R	47	8,5	7,5	63	0,063
52x244/R	59	8,5	7,5	75	0,075
57x110/R	30	11,5	9,5	51	0,051
57x136/R	37	11,5	9,5	58	0,058
57x164/R	44	11,5	9,5	65	0,065
57x207/R	55	11,5	9,5	76	0,076
57x257/R	68	11,5	9,5	89	0,089
65x105/R	32	16	13	61	0,061
65x122/R	38	16	13	67	0,067
65x157/R	48	16	13	77	0,077
65x195/R	59	16	13	88	0,088
65x240/R	72	16	13	101	0,101
65x300/R	89	16	13	118	0,118
65x105/N	32	21	16	69	0,069
65x122/N	38	21	16	75	0,075
65x157/N	48	21	16	85	0,085
65x195/N	59	21	16	96	0,096
65x240/N	72	21	16	109	0,109

The values indicated are approximate, they can be subject to variation of +/- 10% in function of the thickness of the material used and of the printing characteristics.

EMISSIONE

ASSICURAZIONE QUALITÀ

APPROVAZIONE

DIREZIONE GENERALE