



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

Technical file

Dis..13

Rev. 3

Pag.1 of 1

10-09-19

ENGLISH

dimension	body	top 18 bar	bottom 18 bar	total	total
	g.	g.	g.	g.	Kg.
45x 78/R	17	7	6	30	<b>0,030</b>
45x 96/R	20	7	6	33	<b>0,033</b>
45x118/R	25	7	6	38	<b>0,038</b>
45x140/R	29	7	6	42	<b>0,042</b>
45x178/R	37	7	6	50	<b>0,050</b>
52x 72/R	18	10,5	8,5	37	<b>0,037</b>
52x 88/R	22	10,5	8,5	41	<b>0,041</b>
52x105/R	25	10,5	8,5	44	<b>0,044</b>
52x132/R	32	10,5	8,5	51	<b>0,051</b>
52x161/R	39	10,5	8,5	58	<b>0,058</b>
52x195/R	47	10,5	8,5	66	<b>0,066</b>
52x244/R	59	10,5	8,5	78	<b>0,078</b>
57x110/R	30	12	10	52	<b>0,052</b>
57x136/R	37	12	10	59	<b>0,059</b>
57x164/R	44	12	10	66	<b>0,066</b>
57x207/R	55	12	10	77	<b>0,077</b>
57x257/R	68	12	10	90	<b>0,090</b>
65x105/R	32	18,5	14,5	65	<b>0,065</b>
65x122/R	38	18,5	14,5	71	<b>0,071</b>
65x157/R	48	18,5	14,5	81	<b>0,081</b>
65x195/R	59	18,5	14,5	92	<b>0,092</b>
65x240/R	72	18,5	14,5	105	<b>0,105</b>
65x300/R	89	18,5	14,5	122	<b>0,122</b>
65x105/N	32	24	18	74	<b>0,074</b>
65x122/N	38	24	18	80	<b>0,080</b>
65x157/N	48	24	18	90	<b>0,090</b>
65x195/N	59	24	18	101	<b>0,101</b>
65x240/N	72	24	18	114	<b>0,114</b>

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