



**Peso bombole vuote  
in banda stagnata  
18 bar**

Scheda tecnica

Dis.13

Rev. 3

Pag.1 di 1

10-09-19

ITALIANO

formato	fascette	cupola 18 bar	fondo 18 bar	Totale	Totale
	g.	g.	g.	g.	Kg.
45x 078/R	17	7	6	30	0,030
45x 096/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 072/R	18	10,5	8,5	37	0,037
52x 088/R	22	10,5	8,5	41	0,041
52x105/R	25	10,5	8,5	44	0,044
52x132/R	32	10,5	8,5	51	0,051
52x161/R	39	10,5	8,5	58	0,058
52x195/R	47	10,5	8,5	66	0,066
52x244/R	59	10,5	8,5	78	0,078
57x110/R	30	12	10	52	0,052
57x136/R	37	12	10	59	0,059
57x164/R	44	12	10	66	0,066
57x207/R	55	12	10	77	0,077
57x257/R	68	12	10	90	0,090
65x105/R	32	18,5	14,5	65	0,065
65x122/R	38	18,5	14,5	71	0,071
65x157/R	48	18,5	14,5	81	0,081
65x195/R	59	18,5	14,5	92	0,092
65x240/R	72	18,5	14,5	105	0,105
65x300/R	89	18,5	14,5	122	0,122
65x105/N	32	24	18	74	0,074
65x122/N	38	24	18	80	0,080
65x157/N	48	24	18	90	0,090
65x195/N	59	24	18	101	0,101
65x240/N	72	24	18	114	0,114

I valori indicati sono teorici, possono subire variazioni +/- 10% in funzione dello spessore dei materiali utilizzati e delle caratteristiche di stampa.

EMISSIONE  
  
ASSICURAZIONE QUALITÀ

APPROVAZIONE  
  
DIREZIONE GENERALE