

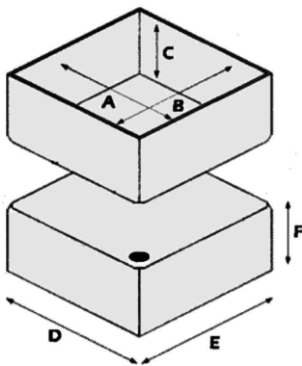
IMPREGNAZIONE

Contenitori per annegamento di circuiti e parti elettroniche. Realizzati in Policarbonato nero, resistente da -20° a $+120^{\circ}$ con ottime proprietà dielettriche. I formati sono quelli utilizzati per i substrati in film spesso e film sottile. I contenitori sono dotati della tacca di riferimento per l'orientamento del modulo. Resina epossidica a richiesta.

POTTING

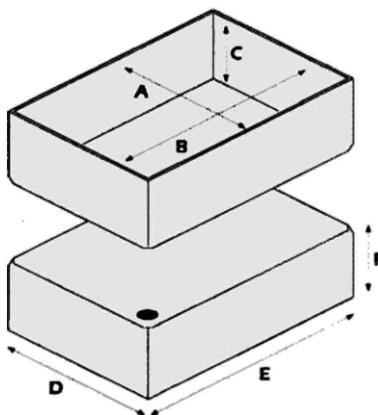
Housings for sealing electronic parts, made of black Polycarbonate, heat resistant from -20° to $+120^{\circ}\text{C}$ and with high insulation properties. Available sizes are those utilized for thick and thin-film substrates. Each housing has an orientation mark. Epoxy resin on request.

QUADRATA - SQUARE



COD	A	B	C	D	E	F
21.21B	18,6	18,6	11,0	21,6	21,6	12,2
26.26B	22,2	22,2	12,1	25,9	25,9	13,3
29.29A	26,2	26,2	26,8	29,6	29,6	28,5
29.29B	26,40	26,40	12,20	29,20	29,20	14,00
41.41A	38,1	38,1	39,2	41,2	41,2	41,0
42.42A	39,2	39,2	27,5	42,3	42,3	28,8
42.42B	38,9	38,9	12,5	42,0	42,0	13,6
48.48A	45,0	45,0	46,4	48,9	48,9	49,1
54.54B	52,1	52,1	12,8	54,8	54,8	13,8

RETTANGOLARE - RECTANGULAR



COD	A	B	C	D	E	F
09.36A	7,1	34,1	23,5	9,6	36,2	26,2
10.23B	8,7	21,3	4,7	10,3	23,0	5,7
12.49A	9,0	46,3	39,8	11,8	49,0	41,0
13.33A	10,0	30,0	20,5	13,9	33,7	22,0
15.35A	12,7	32,6	23,2	15,0	35,1	24,5
21.33A	18,2	30,2	25,0	21,3	33,2	26,4
29.41A	26,2	39,1	26,8	29,2	41,9	28,3
29.41B	26,5	39,0	12,8	29,1	41,8	13,5
29.41BB	26,3	39,1	8,9	29,0	41,7	10,1
29.54A	26,0	50,8	26,9	29,2	53,7	28,4
29.54B	26,7	52,0	12,6	29,2	54,8	13,8
32.77B	30,0	74,2	12,0	32,1	76,5	15,8
36.52B	33,0	49,0	13,9	36,0	52,5	14,9
38.58B	35,2	55,5	18,5	38,0	58,0	19,8
44.55A	41,5	51,8	27,2	44,5	54,9	28,7
47.71A	42,4	66,9	52,8	46,5	70,5	55,0
62.55B	52,8	59,3	22,5	55,4	62,0	23,8
65.89A	60,5	64,7	31,8	64,8	88,9	33,6

■ = cover on request