

TRASFORMATORI PER CIRCUITO STAMPATO

FINITURA RESINATI



100%

Made in Italy



POTENZA: da 1 a 200VA

CARATTERISTICHE PERSONALIZZABILI:

Tensioni di ingresso e uscita personalizzate

Primari e secondari multipli

Disponibile versione a giorno serie N

Spina e cavo sul primario/secondario

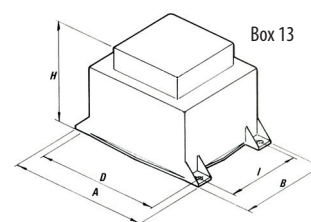
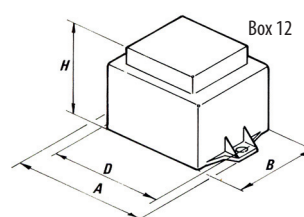
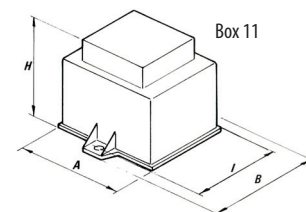
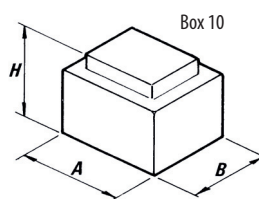
DATI TECNICI:

Servizio continuo

Frequenza: 50/60Hz

Grado di protezione: IP00

Classe termica di isolamento: B(130°C) / F(155°C)



Codice	Potenza (VA)	Dimensioni in mm					Nucleo	Box	Tipo
		Lunghezza A	Profondità B	Altezza H	Dima				
					D	I			
RP1+	1	33	28	24	20	5	10x10P	10	2
RP1,5+	2	33	28	27	20	5	10x15P	10	2
RP2+	2	33	28	30	20	5	10x18P	10	2
RG1	1	37	31	27	20	5	10x10G	10	2
RG1,5	2	37	31	34	20	5	10x15G	10	2
RG2	2	37	31	34	20	5	10x15G	10	2
R3	3	44	38	32	25	5	13x13	10	2
R4	4	58	38	34	25	5	13x15	11	2
R4F6*	4	58	38	34	27,5	5	13x15	11	3
R4,5	5	58	38	39	25	5	13x20	11	2
R5	5	54	61	42	27,5	5	16x16	12	3
R6	6	54	61	42	27,5	5	16x16	12	3
R8	8	54	61	46	27,5	5	16x20	12	3
R10	10	70	43	50	27,5	5	16x25	11	3
R15	15	81	56	49	33	5	20x20	13	4
R20	20	81	56	52	33	5	20x25	13	4
R25	25	81	56	58	33	5	20x30	13	4
R30	30	87	61	64	35	5	22x30	13	5
R40	40	87	61	70	35	5	22x35	13	5
R50	50	101	69	65	40	7,5	25x30	13	3
R60	60	101	69	70	40	7,5	25x35	13	3
R70	70	101	69	75	40	7,5	25x40	13	3
R100	100	108	75	78	45	7,5	28x40	13	4
R150	150	130	86	86	56	10	32x40	13	3
R200	200	130	86	99	56	10	32x50	13	3

+ I modelli NP non sono provvisti di guanciali di protezione

* Versione 6 fori