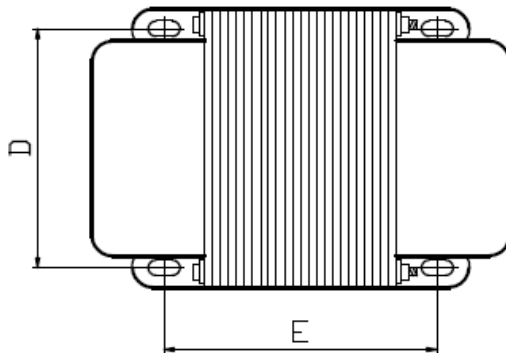
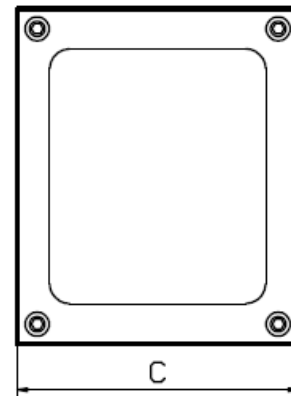
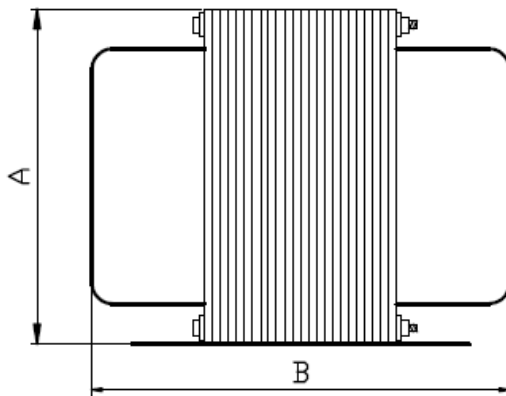


TRASFORMATORI DI USCITA PER SINGLE ENDED



Norme di riferimento: EN 60065 (CEI 92-1)

Grado di protezione: IP00

Temperatura ambiente: 35°C

Classe termica di isolamento: B (130°C)

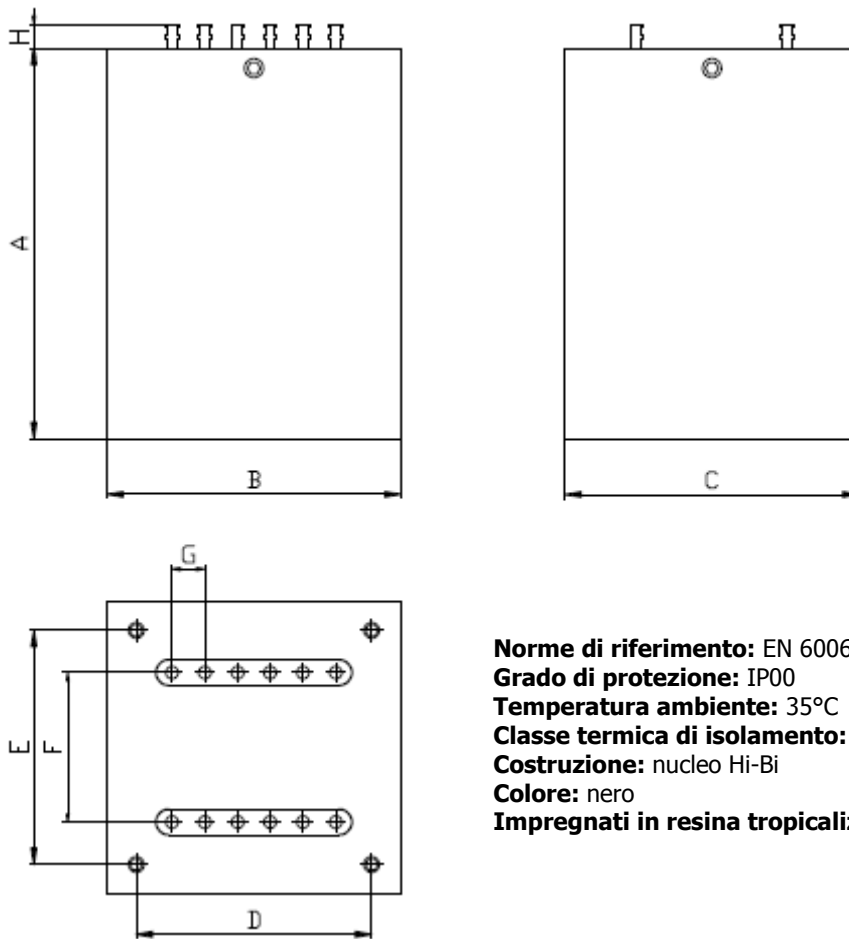
Costruzione: ferro silicio a grani orientati

Colore: nero

Impregnati in resina tropicalizzante

MODELLO	POTENZA (W)	IMPEDENZA Pri (K Ω)	IMPEDENZA Sec (Ω)	PRIMARIO (mA) DC	RISPOSTA (-1dB)	DIMENSIONI (mm)					PESO (kg)
						A	B	C	D	E	
SE005-3K5-1CE	5	3,5	4-8	50	20÷30KHz	77	90	65	51	56	1,6
SE005-5K0-1CE	5	5	4-8	50	20÷30KHz	77	90	65	51	56	1,6
SE005-6K6-1CE	5	6,6	4-8	50	20÷30KHz	77	90	65	51	56	1,6
SE010-3K5-1CE	10	3,5	4-8	80	20÷30KHz	88	110	75	60	70	2,4
SE010-5K0-1CE	10	5	4-8	80	20÷30KHz	88	110	75	60	70	2,4
SE010-6K6-1CE	10	6,6	4-8	80	20÷30KHz	88	110	75	60	70	2,4
SE020-2K5-1CE	20	2,5	4-8	100	15÷30KHz	99	109	83	69	67	3,0
SE020-3K5-1CE	20	3,5	4-8	100	15÷30KHz	99	109	83	69	67	3,0
SE020-5K0-1CE	20	5	4-8	100	15÷30KHz	99	109	83	69	67	3,0
SE020-6K6-1CE	20	6,6	4-8	100	15÷30KHz	99	109	83	69	67	3,0
SE025-1K5-1CE	25	1,5	4-8	300	15÷35KHz	123	110	104	80	68	4,0
SE025-2K5-1CE	25	2,5	4-8	130	15÷35KHz	123	110	104	80	68	4,0
SE025-3K5-1CE	25	3,5	4-8	130	15÷35KHz	123	110	104	80	68	4,0
SE025-5K0-1CE	25	5	4-8	120	15÷35KHz	123	110	104	80	68	4,0
SE025-6K6-1CE	25	6,6	4-8	120	15÷35KHz	123	110	104	80	68	4,0
SE025-10K-1CE	25	10	4-8	120	15÷35KHz	123	110	104	80	68	4,0
SE040-5K0-1CE	40	5	4-8	150	15÷35KHz	123	120	104	80	78	5,0
SE040-8K0-1CE	40	8	4-8	150	15÷35KHz	123	120	104	80	78	5,0
SE040-10K-1CE	40	10	4-8	150	15÷35KHz	123	120	104	80	78	5,0
SE040-14K-1CE	40	14	4-8	150	15÷35KHz	123	120	104	80	78	5,0

TRASFORMATORI DI USCITA PER SINGLE ENDED



Norme di riferimento: EN 60065 (CEI 92-1)

Grado di protezione: IP00

Temperatura ambiente: 35°C

Classe termica di isolamento: B (130°C)

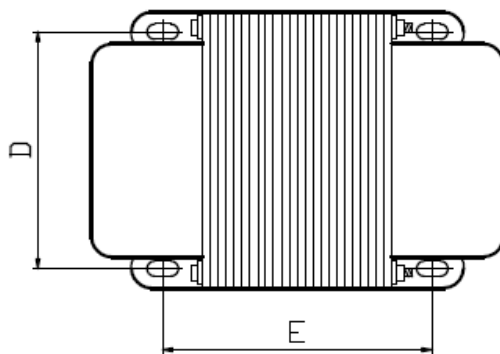
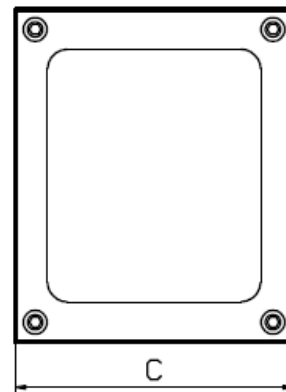
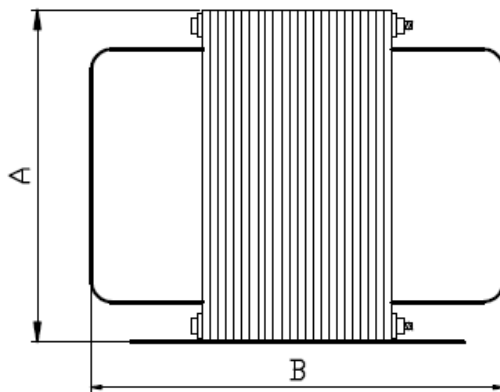
Costruzione: nucleo Hi-Bi

Colore: nero

Impregnati in resina tropicalizzante

MODELLO	POTENZA (W)	IMPEDENZA Pri (K Ω)	IMPEDENZA Sec (Ω)	PRIMARIO (mA) DC	RISPOSTA (-1dB)	DIMENSIONI (mm)						PESO (kg)
						A	B/C	D/E	F	G	H	
SE010-3K5-1BC	10	3,5	4-8	80	20÷35KHz	120	90	72	50	10	8	3,0
SE010-5K0-1BC	10	5	4-8	80	20÷35KHz	120	90	72	50	10	8	3,0
SE010-6K6-1BC	10	6,6	4-8	80	20÷35KHz	120	90	72	50	10	8	3,0
SE020-2K5-1BC	20	2,5	4-8	100	15÷35KHz	120	90	72	50	10	8	3,5
SE020-3K5-1BC	20	3,5	4-8	100	15÷35KHz	120	90	72	50	10	8	3,5
SE020-5K0-1BC	20	5	4-8	100	15÷35KHz	120	90	72	50	10	8	3,5
SE020-6K6-1BC	20	6,6	4-8	100	15÷35KHz	120	90	72	50	10	8	3,5
SE025-1K5-1BC	25	1,5	4-8	300	10÷40KHz	140	110	90	50	10	8	4,0
SE025-2K5-1BC	25	2,5	4-8	130	10÷40KHz	140	110	90	50	10	8	4,0
SE025-3K5-1BC	25	3,5	4-8	130	10÷40KHz	140	110	90	50	10	8	4,0
SE025-5K0-1BC	25	5	4-8	120	10÷40KHz	140	110	90	50	10	8	4,0
SE025-6K6-1BC	25	6,6	4-8	120	10÷40KHz	140	110	90	50	10	8	4,0
SE025-10K-1BC	25	10	4-8	120	10÷40KHz	140	110	90	50	10	8	4,0
SE040-5K0-1BC	40	5	4-8	150	10÷40KHz	140	110	90	50	10	8	5,5
SE040-8K0-1BC	40	8	4-8	150	10÷40KHz	140	110	90	50	10	8	5,5
SE040-10K-1BC	40	10	4-8	150	10÷40KHz	140	110	90	50	10	8	5,5
SE040-14K-1BC	40	14	4-8	150	10÷40KHz	140	110	90	50	10	8	5,5

TRASFORMATORI DI USCITA PER PUSH-PULL



Norme di riferimento: EN 60065 (CEI 92-1)

Grado di protezione: IP00

Temperatura ambiente: 35°C

Classe termica di isolamento: B (130°C)

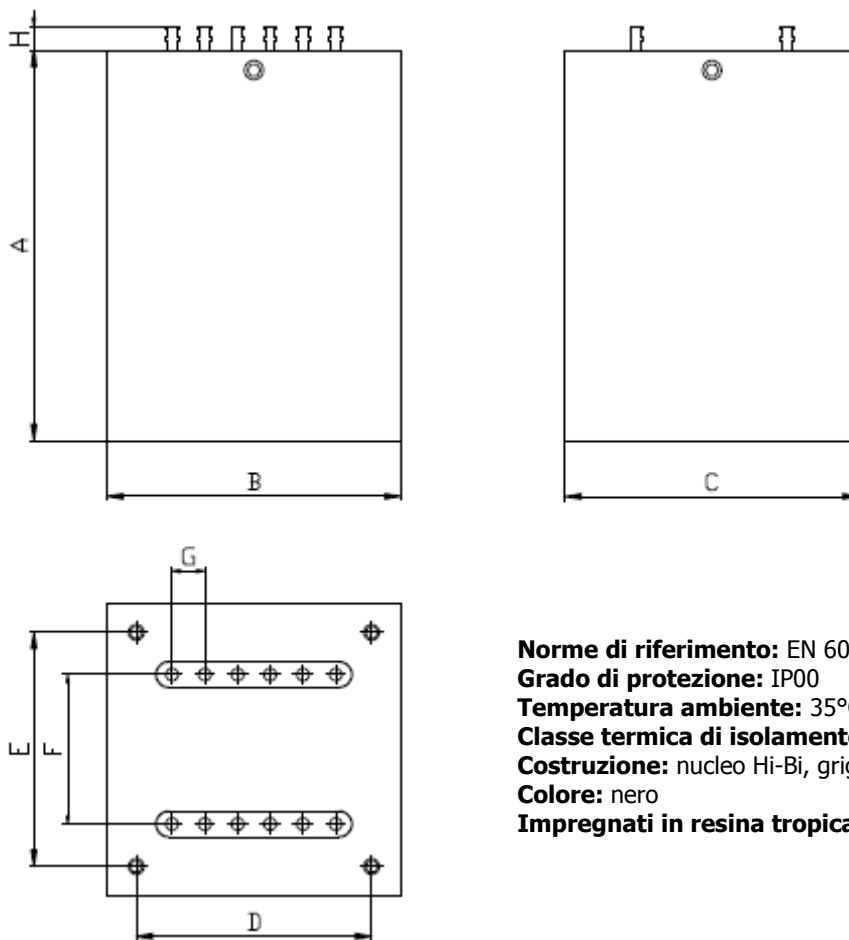
Costruzione: ferro silicio a grani orientati, griglia 43%

Colore: nero

Impregnati in resina tropicalizzante

MODELLO	POTENZA (W)	IMPEDENZA Pri (KΩ)	IMPEDENZA Sec (Ω)	PRIMARIO (mA) DC	RISPOSTA (-1dB)	DIMENSIONI (mm)					PESO (kg)
						A	B	C	D	E	
PP015-3K5-1CEG	15	3,5	4-8	80	20÷30KHz	77	88	65	51	51	1,4
PP015-5K0-1CEG	15	5	4-8	80	20÷30KHz	77	88	65	51	51	1,4
PP015-6K6-1CEG	15	6,6	4-8	80	20÷30KHz	77	88	65	51	51	1,4
PP015-8K0-1CEG	15	8	4-8	80	20÷30KHz	88	95	75	60	55	1,7
PP025-3K5-1CEG	25	3,5	4-8	100	20÷30KHz	88	95	75	60	55	1,7
PP025-5K0-1CEG	25	5	4-8	100	20÷30KHz	88	95	75	60	55	1,7
PP025-6K6-1CEG	25	6,6	4-8	100	20÷30KHz	88	104	75	60	65	2,2
PP025-8K0-1CEG	25	8	4-8	100	20÷30KHz	88	104	75	60	65	2,2
PP050-3K5-1CEG	50	3,5	4-8	160	15÷35KHz	88	104	75	60	65	2,2
PP050-5K0-1CEG	50	5	4-8	150	15÷35KHz	88	104	75	60	65	2,2
PP050-6K6-1CEG	50	6,6	4-8	140	15÷35KHz	99	109	83	69	67	3,0
PP050-8K0-1CEG	50	8	4-8	140	15÷35KHz	99	109	83	69	67	3,0
PP070-3K5-1CEG	70	3,5	4-8	200	15÷40KHz	123	110	104	80	68	4,0
PP070-5K0-1CEG	70	5	4-8	180	15÷40KHz	123	110	104	80	68	4,0
PP070-6K6-1CEG	70	6,6	4-8	160	15÷40KHz	123	110	104	80	68	4,0
PP070-8K0-1CEG	70	8	4-8	160	15÷40KHz	123	110	104	80	68	4,0
PP100-3K5-1CEG	100	3,5	4-8	200	15÷40KHz	123	120	104	80	78	5,0
PP100-5K0-1CEG	100	5	4-8	200	15÷40KHz	123	120	104	80	78	5,0
PP100-8K0-1CEG	100	8	4-8	180	15÷40KHz	123	120	104	80	78	5,0
PP100-10K-1CEG	100	10	4-8	160	15÷40KHz	123	120	104	80	78	5,0

TRASFORMATORI DI USCITA PER PUSH-PULL



Norme di riferimento: EN 60065 (CEI 92-1)

Grado di protezione: IP00

Temperatura ambiente: 35°C

Classe termica di isolamento: B (130°C)

Costruzione: nucleo Hi-Bi, griglia 43%

Colore: nero

Impregnati in resina tropicalizzante

MODELLO	POTENZA (W)	IMPEDENZA Pri (K Ω)	IMPEDENZA Sec (Ω)	PRIMARIO (mA) DC	RISPOSTA (-1dB)	DIMENSIONI (mm)						PESO (kg)
						A	B/C	D/E	F	G	H	
PP050-3K5-1BC	50	3,5	4-8	80	15÷40KHz	120	90	72	50	10	8	3,5
PP050-5K0-1BC	50	5	4-8	80	15÷40KHz	120	90	72	50	10	8	3,5
PP050-6K6-1BC	50	6,6	4-8	80	15÷40KHz	120	90	72	50	10	8	3,5
PP050-8K0-1BC	50	8	4-8	100	15÷40KHz	120	90	72	50	10	8	3,5
PP070-3K5-1BC	70	3,5	4-8	100	10÷50KHz	140	110	90	50	10	8	4,5
PP070-5K0-1BC	70	5	4-8	100	10÷50KHz	120	90	72	50	10	8	4,5
PP070-6K6-1BC	70	6,6	4-8	100	10÷50KHz	120	90	72	50	10	8	4,5
PP070-8K0-1BC	70	8	4-8	300	10÷50KHz	140	110	90	50	10	8	4,5
PP100-3K5-1BC	100	3,5	4-8	130	10÷50KHz	140	110	90	50	10	8	5,5
PP100-5K0-1BC	100	5	4-8	130	10÷50KHz	140	110	90	50	10	8	5,5
PP100-8K0-1BC	100	8	4-8	120	10÷50KHz	140	110	90	50	10	8	5,5
PP100-10K-1BC	100	10	4-8	120	10÷50KHz	140	110	90	50	10	8	5,5

I trasformatori di uscita Hi-Fi sono realizzati nel rispetto delle normative Europee EN 60065 e CEI 92-1.

Solitamente vengono utilizzati come adattatori di impedenza negli amplificatori audio valvolari. Sono usati per trasferire al primario, di norma ad impedenza più alta, la bassa impedenza del carico applicato al secondario. La loro lavorazione ad avvolgimenti intercalati permette di ottenere alti rendimenti e prestazioni con una risposta in frequenza particolarmente estesa.

I nostri prodotti sono interamente realizzati in Italia con materie prime di prima scelta strettamente selezionate per garantire la migliore qualità e sicurezza.

Il nostro Ufficio Tecnico è qualificato e preparato a soddisfare ogni richiesta proponendo anche soluzioni personalizzate e su misura.