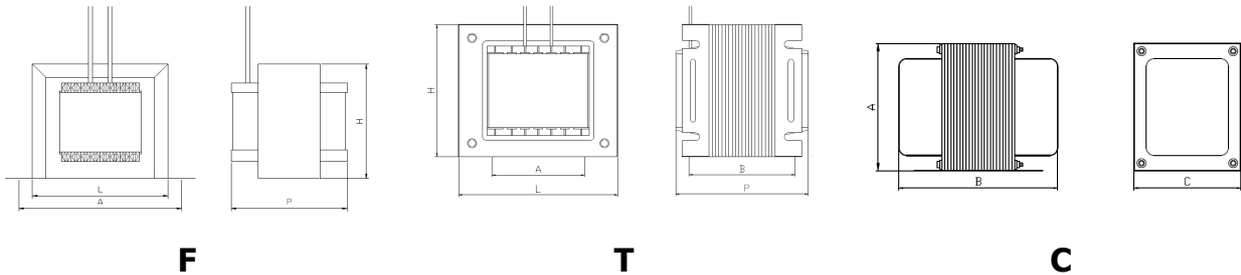


## INDUTTANZE HI-FI



**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 o grigio

**Impregnati in resina tropicalizzante**

MODELLO	L (H)	I (DC) (mA)	I (AC) (mA)	R (Ω)	FINITURA			PESO (kg)
					F	T	C	
INx-3.0-350	3,5	350	450	42	No	Si	Si	2,1
INx-3.5-150	3,5	150	210	48	Si	Si	No	0,8
INx-5.0-100	5	100	130	82	Si	Si	No	0,7
INx-5.0-150	5	150	210	56	Si	Si	No	1
INx-5.0-250	5	250	310	38	No	Si	Si	1,7
INx-5.0-400	5	400	470		No	Si	Si	2,9
INx-5.0-500	5	500	650	20	No	Si	Si	3
INx-7.0-350	7	350	400	43	No	Si	Si	2,6
INx-10.-100	10	100	130	83	No	Si	Si	1,2
INx-10.-130	10	130	150	87	No	Si	Si	1,2
INx-10.-150	10	150	200	76	No	Si	Si	1,2
INx-10.-200	10	200	280	58	No	Si	Si	2,1
INx-10.-250	10	250	290	72	No	Si	Si	2,1
INx-10.-300	10	300	420	61	No	Si	Si	2,7
INx-12.-150	12	150	200	85	No	Si	Si	1,2
INx-15.-100	15	100	130	110	Si	Si	No	1
INx-15.-120	15	120	150		No	Si	Si	1,2
INx-20.-030	20	30	42	655	Si	Si	Si	0,8
INx-20.-050	20	50	70	360	Si	Si	Si	0,8
INx-20.-070	20	70	100	250	No	Si	Si	1,6
INx-20.-100	20	100	130	175	No	Si	Si	1,6
INx-20.-125	20	125	175	125	No	Si	Si	2,1
INx-40.-250	40	250	350	150	No	Si	Si	3

***La x si riferisce al tipo di finitura F, T o C (esempio INF-3.5-150 induttanza 3,5H 150mA con fascetta)***

Le induttanze Hi-Fi sono realizzate nel rispetto delle normative Europee EN 60065 e CEI 92-1.

Vengono generalmente utilizzate per filtrare le frequenze.

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.**