

TRASFORMATORI D' USCITA

Dati d'ingombro e di montaggio in mm

A	B	C	D	Modello
68	60	60	80	Z.N
68	60	54	63	Z.P
50	58	45	68	Z.Q
41	49	39	61	Z.R
39	46	38	53	Z.S
32	42	30	52	Z.T

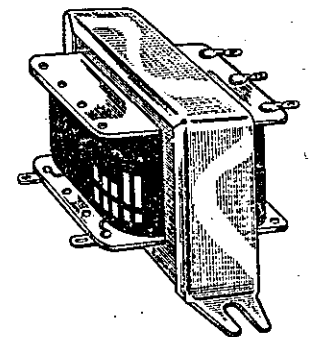
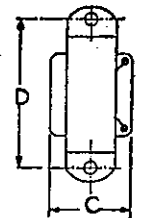
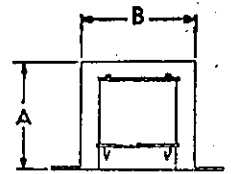
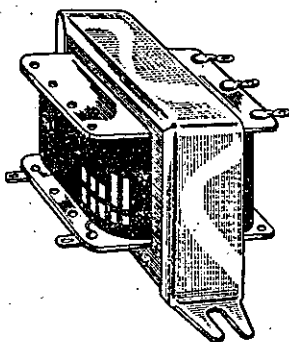
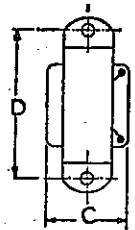
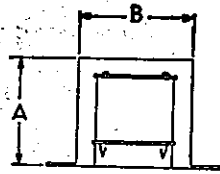
Impedenza primario(Ω)	Impedenza secondario(Ω)	Potenza in Watt	Modello
--------------------------------	----------------------------------	-----------------	---------

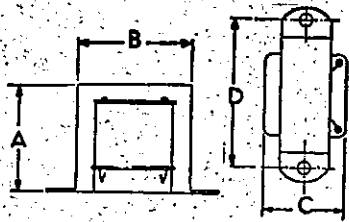
—	H/51	5000+5000	5	8	Z.N
—	H/51-1	4000+4000	5	8	Z.N
—	H/51-2	3500+3500	5	8	Z.N
—	H/51-3	1750+1750	5	8	Z.N
—	H/52-1	5000+5000	4,6	6	Z.P
—	H/52-2	3500+3500	4,6	6	Z.P
—	H/52-3	5000	4,6	6	Z.P
—	H/52-4	2500	4,6	6	Z.P
—	H/54	3800	2,5	4,5	Z.Q
—	H/55	3800	3,8	4,5	Z.Q
—	H/56	3800	4,6	4,5	Z.Q
—	H/57	8000	2,5	4,5	Z.Q
—	H/58	8000	3,8	4,5	Z.Q
—	H/59	8000	4,6	4,5	Z.Q
—	H/61	5000+5000	2,5	4,5	Z.Q
—	H/62	5000+5000	3,8	4,5	Z.Q
—	H/63	5000+5000	4,6	4,5	Z.Q

TRASFORMATORI D' USCITA

Impedenza primario(Ω)	Impedenza secondario(Ω)	Potenza in Watt	Modello
--------------------------------	----------------------------------	-----------------	---------

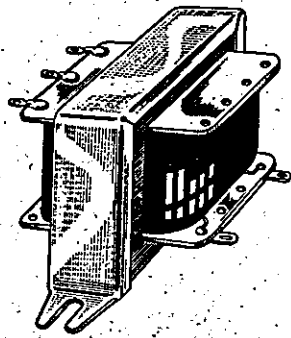
7000	2,5	4,5	Z.Q	H/64
7000	3,8	4,5	Z.Q	H/65
7000	4,6	4,5	Z.Q	H/66
5000	2,5	4,5	Z.Q	H/67
5000	3,8	4,5	Z.Q	H/68
5000	4,6	4,5	Z.Q	H/69
3000	2,5	4,5	Z.Q	H/70
3000	3,8	4,5	Z.Q	H/71
3000	4,6	4,5	Z.Q	H/72
2500	2,5	4,5	Z.Q	H/73
2500	3,8	4,5	Z.Q	H/74
2500	4,6	4,5	Z.Q	H/75
2500	2,5	3,5	Z.R	H/76
2500	3,8	3,5	Z.R	H/76-1
2500	4,6	3,5	Z.R	H/76-2
3000	2,5	3,5	Z.R	H/77
3000	3,8	3,5	Z.R	H/77-1
3000	4,6	3,5	Z.R	H/77-2
5000	2,5	3,5	Z.R	H/78
5000	3,8	3,5	Z.R	H/78-1
5000	4,6	3,5	Z.R	H/78-2
7000	2,5	3,5	Z.R	H/79
7000	3,8	3,5	Z.R	H/79-1
7000	4,6	3,5	Z.R	H/79-2
10000	2,5	2,5	Z.S	H/80
10000	3,8	2,5	Z.S	H/80-1
10000	4,6	2,5	Z.S	H/80-2
7000	2,5	2,5	Z.S	H/81





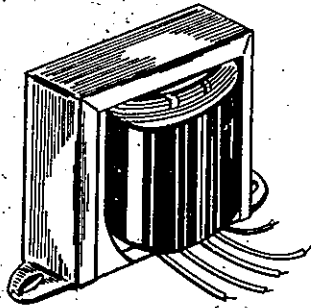
TRASFORMATORI D'USCITA

	Impedenza primario(Ω)	Impedenza secondario(Ω)	Potenza in Watt	Modello
— H/82	7000	3,8	2,5	Z.S
— H/83	7000	4,6	2,5	Z.S
— H/84	5000	2,5	2,5	Z.S
— H/85	5000	3,8	2,5	Z.S
— H/86	5000	4,6	2,5	Z.S
— H/87	3000	2,5	2,5	Z.S
— H/88	3000	3,8	2,5	Z.S
— H/89	3000	4,6	2,5	Z.S



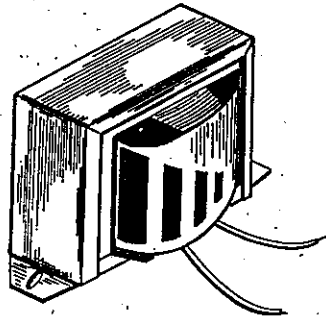
TRASFORMATORI D'USCITA

	Impedenza primario(Ω)	Impedenza secondario(Ω)	Potenza in Watt	Modello
— H/91	3000	4,6	1	Z.T
— H/92	5000	4,6	1	Z.T
— H/93	7000	4,6	1	Z.T
— H/94	10000	4,6	1	Z.T
— H/94-1	15000	4,6	1	Z.T



Impedenza di filtro
 Induttanza: 5 Henry
 Resistenza: 250 Ω
 Corrente max: 80 mA
 Dimensioni d'ingombro: 50 x 60 x 40

— H/96



Trasformatore d'uscita
 Potenza: 5 W
 Impedenza primario: 5000 Ω
 Impedenza secondario: 4 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 50 x 60 x 38 **H/96-1** —

Trasformatore d'uscita
 Potenza: 4 W
 Impedenza primario: 5000 Ω
 Impedenza secondario: 5 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 43 x 50 x 40 **H/97** —

Trasformatore d'uscita
 Potenza: 3,5 W
 Impedenza primario: 5000 Ω
 Impedenza secondario: 5 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 48 x 55 x 41 **H/97-1** —

Trasformatore d'uscita
 Potenza: 5 W
 Impedenza primario: 5000 Ω
 Impedenza secondario: 5 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 50 x 42 x 30 **H/97-2** —

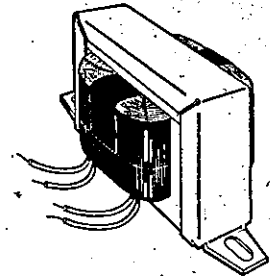
Trasformatore d'uscita
 Potenza: 3 W
 Impedenza primario: 5000-Ω
 Impedenza secondario: 3,8 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 41 x 49 x 36 **H/97-8** —

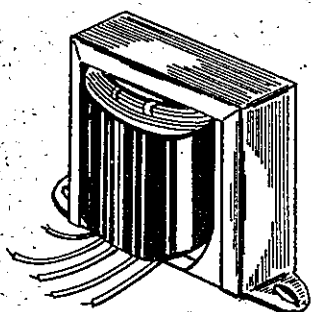
Trasformatore d'uscita
 Potenza: 3 W
 Impedenza primario: 7.000 Ω
 Impedenza secondario: 3,8 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 41 x 49 x 36 **H/97-9** —

Trasformatore d'uscita
 Potenza: 10 W
 Impedenza primario: 5000 + 5000 Ω
 Impedenza secondario: 4,6 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 70 x 60 x 59 **H/98** —

Trasformatore d'uscita
 Potenza: 4,5 W
 Impedenza primario: 7.000 Ω
 Impedenza secondario: 4,6 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 60 x 48 x 45 **H/98-1** —

Trasformatore d'uscita
 Potenza: 1 W
 Impedenza primario: 3000 Ω
 Impedenza secondario: 4 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 35 x 42 x 26 **H/100** —





Trasformatore d'uscita
 Potenza: 1 W
 Impedenza primario: 3000 Ω
 Impedenza secondario: 2,5 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 40 x 31 x 25

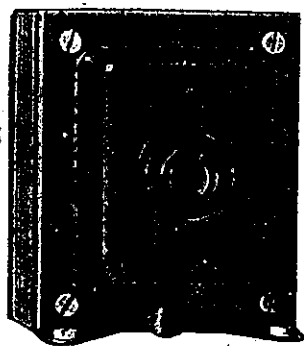
Trasformatore d'uscita
 Potenza: 1 W
 Impedenza primario: 3000 Ω
 Impedenza secondario: 4,6 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 40 x 31 x 25

Trasformatore d'uscita
 Potenza: 1,5 W
 Impedenza primario: 3000 Ω
 Impedenza secondario: 3,2 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 32 x 40 x 26

Trasformatore d'uscita
 Potenza: 2,5 W
 Impedenza primario: 5000 Ω
 Impedenza secondario: 3,5 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 38 x 45 x 37

Trasformatore d'uscita
 Potenza: 4,5 W
 Impedenza primario: 3000 Ω
 Impedenza secondario: 4,6 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 41 x 56 x 46

Trasformatore d'uscita
 Potenza: 3,5 W
 Impedenza primario: 3000 Ω
 Impedenza secondario: 4,6 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 46 x 48 x 38



Trasformatore d'uscita
 Potenza: 12 W
 Impedenza primario: 5000 + 5000 Ω
 Impedenza secondario (in varie combinazioni): 1,25-2,5-5-7-10-14-18-30-75-100-125-300-350-400-450-500 Ω
 Induttanza: 10 Henry
 Dimensioni d'ingombro: 88 x 71 x 82

Trasformatore d'uscita con avvolgimento di controreazione
 Potenza: 30 W
 Impedenza primario: 1750 + 1750 Ω
 Impedenza secondario (in varie combinazioni): 1,25-2,5-5-7-10-14-18-30-75-100-125-300-350-400-450-500 Ω
 Induttanza: 12 Henry
 Dimensioni d'ingombro: 87 x 97 x 86

TRASFORMATORI D'USCITA « PHILIPS »

N. Cat. G.B.C.	Valvole	Potenza (W)	Rendimento (%)	Rapporto spire	Impedenza primario (Ω)	Impedenza secondario (Ω)	Induttanza (H)	Resistenza (Ω)	TERMINALI								TIPO		
									1	2	3	4	5	6	7	8			
H/131	EL 41	3	80	34	7000	5	7	700	alim.	placca EL41	—	altop. mass.	altop.	—	—	—	—	—	PK 505 70
H/132	2x EL 41	8	84	36,8	7000	7	30	650	altop.	altop.	reaz. negat.	placca 1 ^a EL41	alim.	placca 2 ^a EL41	—	—	—	—	PK 501 71
H/133	EL 84	3	78	31,6	5000	5	10	700	altop.	altop.	—	placca EL84	alim.	—	—	—	—	—	PK 505 98
H/134	EL 84	4	77	27	5000	7	14	750	placca EL84	alim.	altop.	altop.	—	—	—	—	—	—	PK 508 13
H/134-1	EBL 1	2	75	34	7000	5	3,5	450	altop.	altop.	placca EBL1	alim.	—	—	—	—	—	—	PK 510 46
H/135	2x EL 84	8	85	33,7	8000	7	25	640	altop.	altop.	nucl.	placca 1 ^a EL84	alim.	placca 2 ^a EL84	—	—	—	—	PK 508 11
H/136	2x EL 84	15	90	34	8000	7	38	2x170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PK 508 12
H/136-1	2x EL 34	20	90	30-20	6600	7-14	30	2x160	placca 1 ^a	Griglia	alim. 1 ^a	alim.	placca 2 ^a	placca 2 ^a	—	—	—	—	PK 510 99
H/136-2	2x UL 41	—	—	1	Impedenza di disaccoppiamento per uscita ad alta impedenza.		2x60	2x400	—	—	—	placca 1 ^a pent.	—	gr. 1 ^a pent.	placca 2 ^a pent.	gr. sch. 2 ^a pent.	—	—	PK 511 00
H/137	UL 41	2	77	23,7	3000	5	3,5	370	altop.	altop.	placca UL41	gr. sch. UL41	alim.	—	—	—	—	—	PK 510 80

figura	DIMENSIONI					PIEDINI		N. Catal. G.B.C.	Lire
	a mm	b mm	lung. mm	altezza mm	larg. mm	NUMERO DISPOSIZIONE			
1	39	40	60	54	16	2	B-D	H/131	—
2	—	—	50	60	20	0	—	H/132	—
1	39	50	60	54	16	2	A-C	H/133	—
1	43	50	60	54	20	4	A-B-C-D	H/134	—
2	43	38	50	60	20	4	A-B-C-D	H/134-1	—
3	—	—	37	39	16	muniti di alette di fissaggio		H/135	—
5	50	79	96	82	26	3	A-C-D	H/136	—
Vedere figura	—	—	—	—	—	4	A-B-C-D	H/136-1	—
2	44	40	50	60	26	2	A-C	H/136-2	—
3	—	—	37	39	16	muniti di alette di fissaggio		H/137	—

SCHEMI TRASFORMATORI D'USCITA « PHILIPS »

Fig. 1:

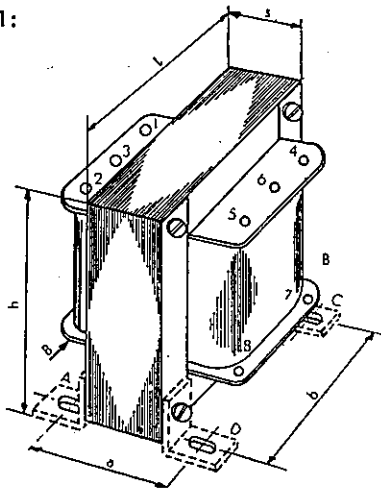


Fig. 2:

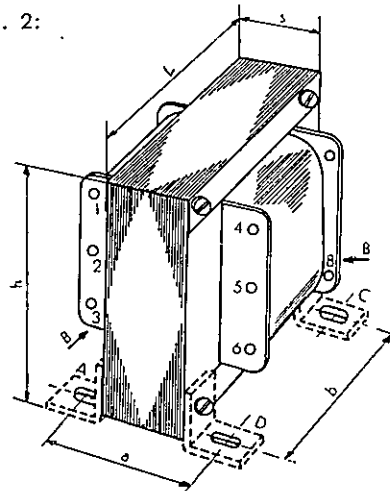


Fig. 3:

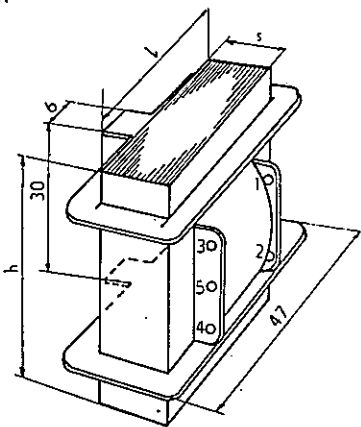


Fig. 4:

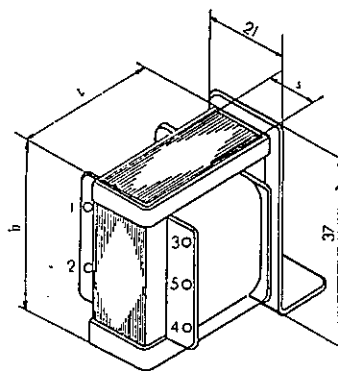


Fig. 5:

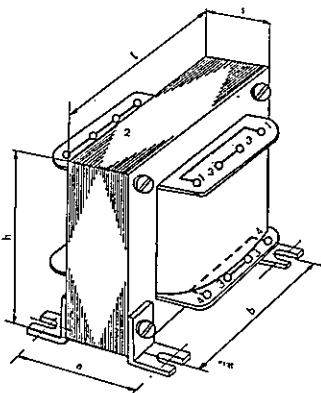
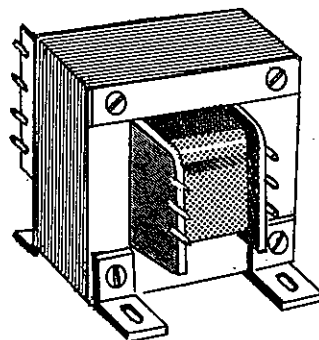


Fig. 6:



TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

misure d'ingombro e di montaggio in mm

A	B	C	D	E	-Mod
100	80	105	76	61	P.R.
100	86	105	76	61	P.S.
100	86	95	76	53	P.U.
100	86	85	76	45	P.V.
84	72	80	66	47	P.Z.

Trasformatore

Potenza: 100 VA
 Primario: universale
 Secondario AT: 280 + 280 V - 130 mA
 Secondario BT: 4 V - 5 V - 2 A - 6,3 V - 3 A
 Mod. P.R.

H/151

Trasformatore

Potenza: 100 VA
 Primario: universale
 Secondario AT: 280 + 280 V - 130 mA
 Secondario BT: 6,3 - 4,5 A
 Mod. P.S.

H/152

Trasformatore

Potenza: 100 VA
 Primario: universale
 Secondario AT: 340 + 340 V - 100 mA
 Secondario BT: 4 V - 5 V - 2 A - 6,3 V - 3 A
 Mod. P.S.

H/153

Trasformatore

Potenza: 100 VA
 Primario: universale
 Secondario AT: 340 + 340 V - 100 mA
 Secondario BT: 6,3 V - 4,5 A
 Mod. P.S.

H/154

Trasformatore

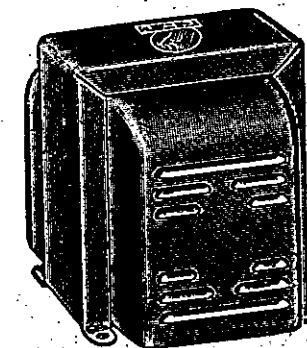
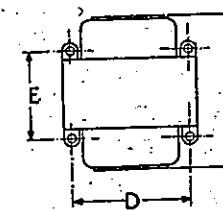
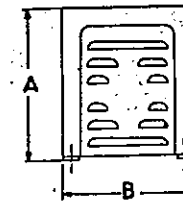
Potenza: 75 VA
 Primario: universale
 Secondario AT: 280 + 280 V
 Secondario BT: 4 V - 5 V - 2 A - 6,3 V - 2,2 A
 Mod. P.U.

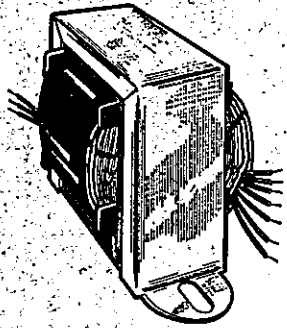
H/171

Trasformatore

Potenza: 75 VA
 Primario: universale
 Secondario AT: 280 + 280 V - 100 mA
 Secondario BT: 6,3 V - 4,5 A
 Mod. P.U.

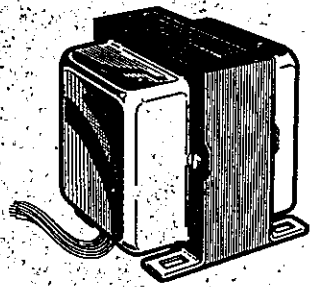
H/172





Autotrasformatore
 Potenza: 30 VA
 Prese: 0-6,3 (0,35 A) - 25-110-125-145-160-220 V
 Dimensioni d'ingombro: 57 x 50 x 44

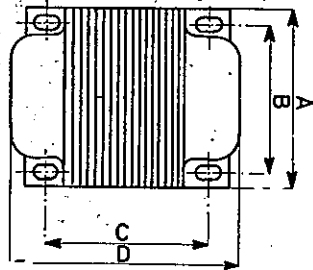
H/207



**TRASFORMATORI CON SECONDARIO
 A BASSA TENSIONE: 6-12-24 V**

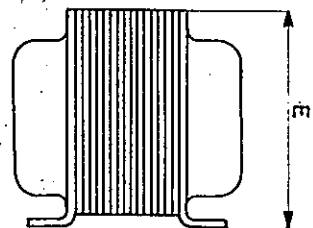
Dati d'ingombro e di montaggio in mm

ART.	A	B	C	D	E
H/208	44	58	48	74	70
H/209	65	53	56	83	78
H/210	97	90	40	56	67



Trasformatore
 Potenza: 12 VA
 Primario: universale
 Secondario BT: 12 V - 1 A

H/208



Trasformatore
 Potenza: 30 VA
 Primario: universale
 Secondario BT: 12 V - 2,5 A

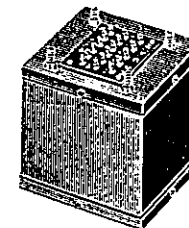
H/209

Trasformatore
 Potenza: 60 VA
 Primario: 110-160-220-280-380 V
 Secondario BT: 6 V - 12 V - 24 V

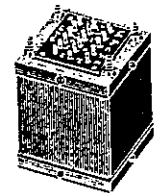
H/210

TRASFORMATORI D'USCITA HI-FI

Potenza W	Imped. primaria in Ω	Responso in Frequenza Hz.	Impedenza secondaria in Ω secondo le combinazioni								Per valvole	Articolo	Lire	
			A	B	C	D	E	F	G	H				
15	8.000	18 ÷ 30.000	1,1	4,4	10	17,6						6V6	H/211	—
15	8.000	18 ÷ 30.000	0,55	2,2	4,75	8,75	13	19				6V6	H/212	—
15	8.000	15 ÷ 30.000	0,55	2,2	4,75	8,75	13	19	22,5	33,3		6V6	H/213	—
15	8.000	50 ÷ 15.000	1	4	8	16						6V6 ultrali- neare	H/214	—
15	13.000	50 ÷ 15.000	1	4	8	16						6973 RCA ultrali- neare	H/215	—
25	4.000	35 ÷ 12.000	0,55	2,2	5	9						EL34	H/221	—
25	6.600	35 ÷ 12.000	0,9	3,6	8,2	14,5						6L6	H/222	—
25	10.000	12 ÷ 30.000	1,36	5,5	12,5	22						807	H/223	—
25	4.000	12 ÷ 30.000	0,265	1	2,4	4,25	6,5	9,5				EL34	H/224	—
25	6.600	12 ÷ 30.000	0,435	1,75	4	7	11	16				6L6	H/225	—
25	10.000	12 ÷ 30.000	0,65	2,65	6	10,6	16,4	23,5				807	H/226	—
25	4.000	15 ÷ 30.000	0,265	1	2,4	4,25	6,5	9,5	12,7	17		EL34	H/227	—
25	6.600	15 ÷ 30.000	0,435	1,75	4	7	11	16	21	28		6L6	H/228	—
25	10.000	15 ÷ 30.000	0,65	2,65	6	10,6	16,4	23,5	32	42,5		807	H/229	—
25	6.600	60 ÷ 18.000	1	4	8	16						6L6	H/230	—
25	8.000	50 ÷ 15.000	1	4	8	16						807 EL34 ultrali- neare	H/231	—

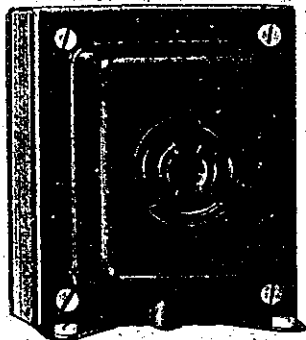


W 15
 Base: 80 x 61 mm
 Altezza: 94 mm



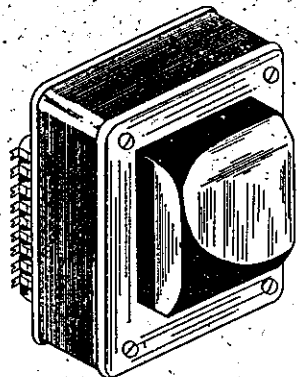
W 25
 Base: 90 x 61 mm
 Altezza: 105 mm

Tutti i trasformatori sopra elencati sono muniti di presa S1 - S2 al 43% del primario per il collegamento alle griglie schermo in caso d'impiego in circuiti ultralineari.



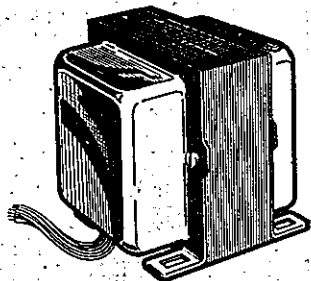
H/232

Trasformatore di alimentazione
 Potenza: 100 VA
 Primario: 110-125-140-160-220 V
 9 + 9 V - 2,5 A
 Secondario AT: 275 V - 150 mA
 Secondario BT: 6,3 V - 200 mA
 13 V - 500 mA
 Dimensioni d'ingombro: 105 x 86 x 74



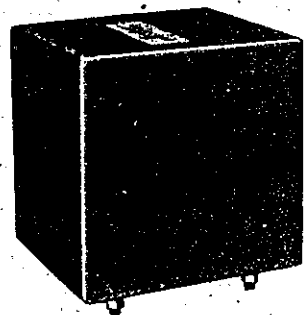
H/233

Trasformatore di alimentazione
 Potenza: 150 VA
 Primario: universale
 Secondario AT: 290 V - 350 mA
 Secondario BT: 33 V - 350 mA
 6,3 V - 4 A
 Dimensioni d'ingombro: 128 x 118 x 102



H/234

Trasformatore di alimentazione munito di schermo elettrostatico
 Potenza: 100 VA
 Primario: 0-110-125-140-160-220 V
 Secondario AT: 280 x 280 V - 120 mA
 Secondario BT: 0-3,15-6,3 V - 3 A
 0-6,3 V - 2 A
 Dimensioni d'ingombro: 105 x 85 x 110



H/240

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE SERIE TRUSOUND

Trasformatore di alimentazione blindato
 Potenza: 120 VA
 Primario: universale
 Schermo elettrostatico
 Secondario AT: 300 + 300 V - 140 mA
 Secondario BT: 3,15 + 3,15 V - 3,7 A 5 V - 6 V - 2 A
 Dimensioni d'ingombro: 115 x 115 x 90

H/240-1

Trasformatore di alimentazione blindato
 Potenza: 120 VA
 Primario: universale
 Schermo elettrostatico
 Secondario AT: 260 + 260 V - 150 mA
 Secondario BT: 3,15 + 3,15 V - 4 A - 5 V - 6,3 V - 2 A
 Dimensioni d'ingombro: 115 x 115 x 90

Trasformatore di alimentazione blindato
 Potenza: 120 VA
 Primario: universale
 Schermo elettrostatico
 Secondario AT: 200 V - 400 mA
 Secondario BT: 3,15 + 3,15 - 4 A 5 V - 6,3 V - 2 A
 Dimensioni d'ingombro: 115 x 115 x 90

H/240-2

Trasformatore di alimentazione blindato
 Potenza: 150 VA
 Primario: universale
 Schermo elettrostatico
 Secondario AT: 300 V - 350 mA
 Secondario BT: 3,15 + 3,15 V - 4 A 5 V - 6,3 V - 2 A
 Dimensioni d'ingombro: 115 x 115 x 90

H/240-3

Trasformatore di alimentazione
 Montaggio verticale
 Potenza: 100 VA
 Primario: universale
 Schermo elettrostatico
 Secondario AT: 280 + 280 V - 130 mA
 Secondario BT: 3,15 + 3,15 V - 3,5 A 6,3 V - 0,5 A
 Dimensioni d'ingombro: 95 x 80 x 85

H/240-4

Trasformatore di alimentazione
 Montaggio orizzontale
 Altre caratteristiche come H/240-4
 Dimensioni d'ingombro: 85 x 80 x 95

H/240-5

Trasformatore di alimentazione
 Caratteristiche come H/240 ma senza la blindatura.
 Dimensioni d'ingombro: 105 x 84 x 120

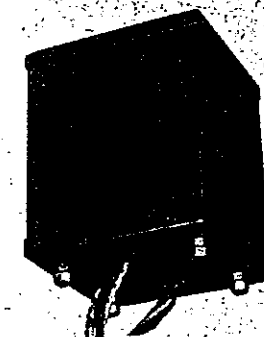
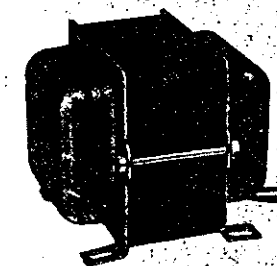
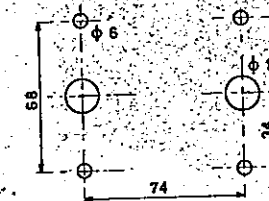
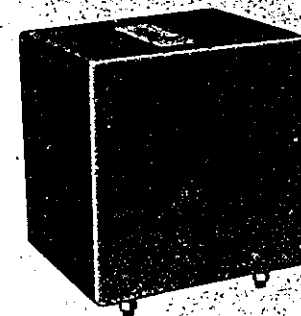
H/241

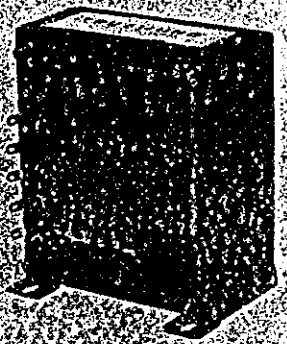
Impedenza di filtro
 Induttanza: 6 Henry
 Resistenza: 170 Ω
 Corrente max: 120 mA
 Dimensioni d'ingombro: 58 x 55 x 63

H/242

Trasformatore d'uscita blindato per circuiti ultralinearari.
 Potenza: 12 W
 Risposta di frequenza (± 1,5 dB): 25 - 30.000 Hz
 Impedenza primario: 4000 + 4000 Ω
 Induttanza: 45 Henry
 Capacità: 1000 pF
 Rapporto di trasformazione: 35 : 1
 Impedenza secondario: 4-8-16 Ω
 Dimensioni d'ingombro: 100 x 80 x 75

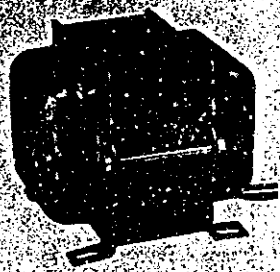
H/243



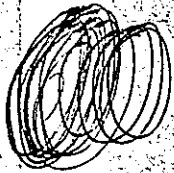


H/245

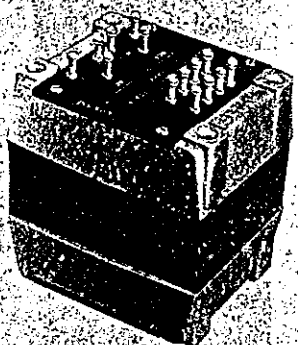
Trasformatore d'uscita
Caratteristiche come H/243 ma privo di blindatura.
Dimensioni d'ingombro: 82 x 75 x 68



H/247



Trasformatore di modulazione per trasmettitori
Potenza max: 15 W
Impedenza del primario: 4000 + 4000 Ω
Impedenza dei secondari: 3500-6000-9000 Ω
Resistenza totale del primario: 150 Ω
Resistenza dei secondari: 105-140-170 Ω
CC max nei secondari: 90-70-60 mA
Risposta (± 3 dB): 100 ÷ 6000 Hz
Dimensioni: 80 x 75 x 85



H/251

Trasformatore « Partridge » HI-FI per circuiti ultralineari
Potenza: 20 W
Impedenza primario: 5000 + 5000 Ω
Impedenza secondario: 0,95-3,8-8,5-15 Ω
Induttanza: 120 Henry
Capacità: 500 pF
Risposta di frequenza (± 0,5 dB): 20 ÷ 30000 Hz
Dimensioni d'ingombro: 80 x 85 x 105
P5201

H/251-1

Trasformatore « Partridge »
Impedenza primario: 4000 + 4000 Ω
Altri dati tecnici e d'ingombro come H/251
P5202

H/251-2

Trasformatore « Partridge »
Impedenza primario: 3000 + 3000 Ω
Altri dati tecnici e d'ingombro come H/251
P5203

H/251-3

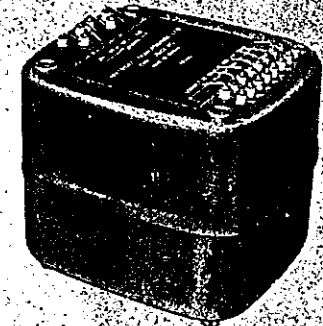
Trasformatore « Partridge »
Impedenza primario: 2000 + 2000 Ω
Altri dati tecnici e d'ingombro come H/251
P5204

Trasformatore « Partridge » HI-FI

Per la tecnica di costruzione ed i materiali impiegati, può considerarsi il più perfetto trasformatore da utilizzare in apparati atti a riprodurre l'intero spettro audio con la minor distorsione possibile.

Potenza: 60 W
Impedenza primario: 5000 + 5000 Ω
Impedenza secondario (in varie combinazioni): 0,95-3,8-8,5-15,2-23,8-34,2-44,7-60,9 Ω
Induttanza: 150 Henry
Capacità: 600 pF
Risposta di frequenza (± 5 dB): 10 ÷ 30.000
Dimensioni d'ingombro: 140 x 125 x 120
CBF1

H/254



Trasformatore « Partridge »

Impedenza primario: 4000 + 4000 Ω
Altri dati tecnici e d'ingombro come H/254
CBF2

H/254-1

Trasformatore « Partridge » HI-FI per circuiti ultralineari

Potenza: 50 W
Impedenza primario: 5000 + 5000 Ω
Induttanza: 140 Henry
Capacità: 500 pF
Risposta di frequenza (± 0,5 dB): 30 ÷ 30.000
Dimensioni d'ingombro: 85 x 80 x 90
UL2/1

H/255

Trasformatore « Partridge »

Impedenza primario: 4000 + 4000 Ω
Altri dati tecnici e d'ingombro come H/255
UL2/2

H/255-1

Trasformatore « Partridge »

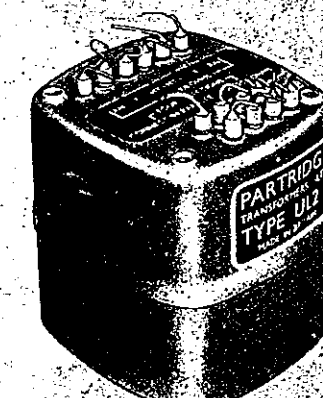
Impedenza primario: 2500 + 2500 Ω
Altri dati tecnici e d'ingombro come H/255
UL2/3

H/255-2

Trasformatore « Partridge »

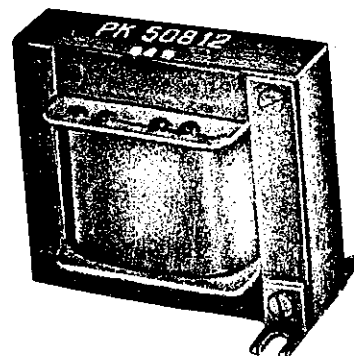
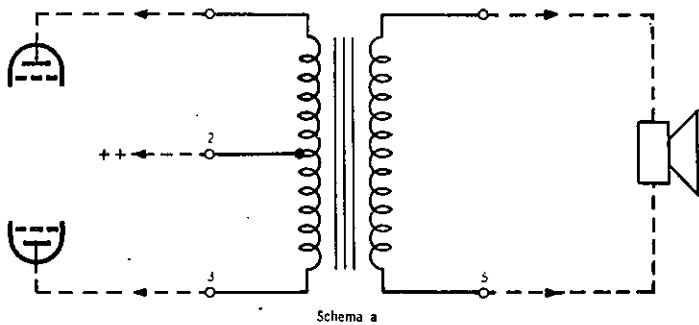
Impedenza primario: 1500 + 1500 Ω
Altri dati tecnici e d'ingombro come H/255
UL2/4

H/255-3

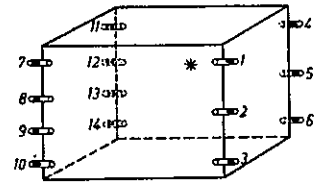
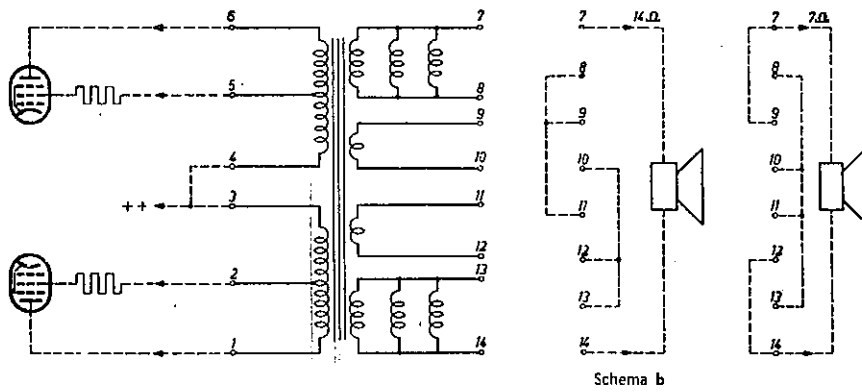


H 386
HT 2180

TRASFORMATORI DI USCITA PER STADI A VALVOLE



	PK 505 70	PK 505 71	PK 505 98	PK 508 11
Figura (vedi pag. 246)	1	2	1	2
Dimensioni (mm)				
a	39	—	39	43
b	40	—	50	38
l	60	50	60	50
h	54	60	54	60
s	16	20	16	20
Piedini				
Numero	2	0	2	4
Disposizione	B-D	—	A-C	A-B-C-D
Valvole	EL 41	2 × EL 41	EL 84	2 × EL 84
Potenza (W)	3	8	3	8
Rendimento (%)	80	84	78	85
Rapporto spire	34	36,8	31,6	33,7
Impedenza primaria (Ω)	7000	7000	5000	8000
Impedenza secondaria (Ω)	5	7	5	7
Induttanza (H)	7	30	10	25
Resistenza (Ω)	700	650	700	640
Corrente di magnetizzazione (mA)	36	5	45	5
Terminali				
1	alimentaz.	altoparl.	altoparl.	altoparl.
2	placca EL 41		altoparl.	altoparl.
3		reaz. neg.		massa del nucleo
4	altop. e massa	placca 1° EL 41	placca EL 84	placca 1° EL 84
5	altoparlante	alimentaz.	alimentaz.	alimentaz.
6		placca 2° EL 41		placca 2° EL 84
7				
8				



PK 508 12	PK 508 13	PK 510 46	PK 510 80	PK 510 99	PK 511 00
5	1	3	3	6	2
50	43	—	—	vedi fig.	44
79	50	—	—	vedi fig.	40
96	60	37	37	vedi fig.	50
82	54	39	39	vedi fig.	60
26	20	16	16	vedi fig.	26
3	4	muniti di alette di fissaggio		4	2
A-C-D	A-B-C-D	EBL 1	UL 41	A-B-C-D	A-C
2 × EL 84	EL 84	2	2	2 × EL 34	2 × EL 86
15	4	77	77	20	—
90	77	23,7	23,7	90	—
34	27	3000	3000	30-20	1
8000	5000	5	5	6600	—
7	7	3,5	3,5	7-14	—
38	14	450	370	30	2 × 60
2 × 170	750	34	36	2 × 160	2 × 400
5	48			5	0
vedi schema a	placca EL 84 alimentaz. altoparl. altoparl.	altoparl. altoparl. placca EBL 1 alimentaz.	altoparl. altoparl. placca UL 41 griglia schermo alimentaz.	vedi schema b	placca 1° pentodo griglia schermo 1° pentodo placca 2° pentodo griglia schermo 2° pentodo

TRASFORMATORI BF PER STADI A TRANSISTOR

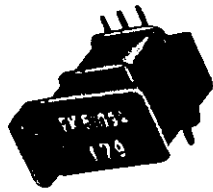
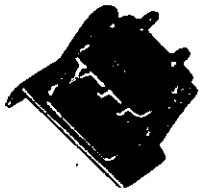


Figura (vedi pag. 246)

Dimensioni

a
b
l
h
s

Piedini

Numero
Disposizione
Transistor
Potenza (W)
Rendimento (%)
Rapporto spire
Impedenza primaria (Ω)
Impedenza secondaria (Ω)
Induttanza (H)
Resistenza (Ω)
Corrente di magnetizzazione (mA)

Terminali

1
2
3
4
5
6
7
8

PK 510 94

4

—

25

31

13

PK 510 95

4

—

25

31

7

muniti di squadretta di
fissaggio

2 × OC 72

0,2

85

3,9

320

5

1,7

2 × 6

—

OC 71/2 × OC 72

—

—

1,8

—

2,6

350

2

altoparl.

altoparl.

collettore 1° OC 72

collettore 2° OC 72

alimentazione

alimentazione

collettore OC 71

base 1° OC 72

base 2° OC 72

alimentazione

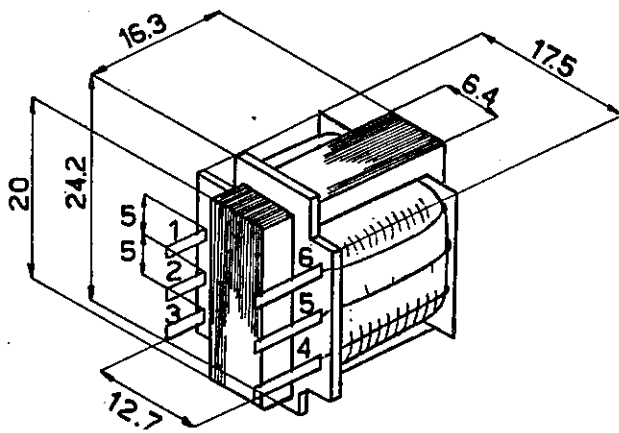


Fig. 1a

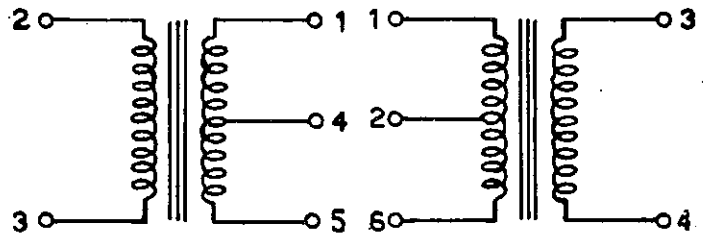


Fig. 2a

Fig. 3a

PK 511 01

4

—

—

25

31

7

PK 511 02

4

—

—

25

31

13

muniti di squadretta di
fissaggio

OC 71/2 × OC 72

—

—

1,9

—

—

5

155

2

alimentazione
collettore OC 71
base 1° OC 74
base 2° OC 74
alimentazione

2 × OC 74

1

80

1,9

73

5

0,8

2

—

altoparlante
altoparlante
collettore 1° OC 74
collettore 2° OC 74

A3 162 18

(Trasformatore d'ingresso)

1a

A3 154 22

(Trasformatore d'uscita)

1a

Questi trasformatori sono appositamente studiati per essere impiegati nella costruzione di apparecchi radio a transistor del tipo tascabile con ricezione in Onde Medie alla frequenza di 452-460 kHz.

I terminali di questi trasformatori sono costruiti per l'inserzione nei circuiti stampati e la distanza dei loro interassi corrisponde allo standard internazionale.

OC 71/2 × OC 72

—

—

1

—

—

4,8

380

1

collettore OC 71
massa
base OC 72
negativo
collettore OC 72

2 × OC 72

—

—

6

360

10

0,39

9

—

collettore OC 72
massa
collettore OC 72
altoparlante
altoparlante

Disposizione dei terminali di attacco (fig. 1a e 2a)

- 2 - Massa
- 3 - Collettore del transistor pilota
- 1 - Base del transistor N° 1 dello stadio controfase
- 4 - Polo positivo alimentazione
- 5 - Base del transistor N° 2 dello stadio controfase

* Disposizione dei terminali di attacco (fig. 1a e 3a)

- 1 - Collettore del transistor N° 1 di Bassa Frequenza
- 2 - Polo negativo alimentazione
- 6 - Collettore del transistor N° 2 di Bassa Frequenza
- 3 - Altoparlante lato massa
- 4 - Altoparlante lato eventuale reazione negativa.

* Nel trasformatore d'ingresso A3.162.18 manca il terminale 6, mentre nel tipo d'uscita A3.154.22 manca il terminale 5.

DIMENSIONI DI INGOMBRO E COLLEGAMENTO AI TERMINALI DEI TRASFORMATORI DI BASSA FREQUENZA

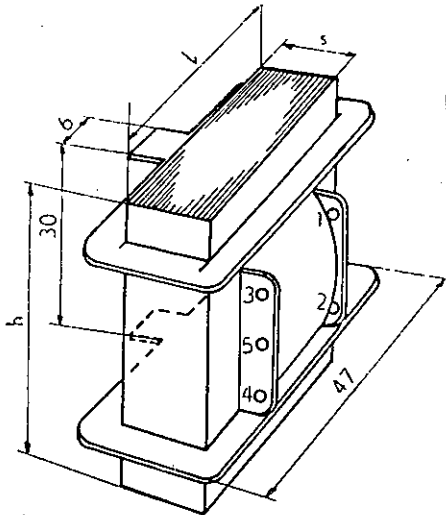
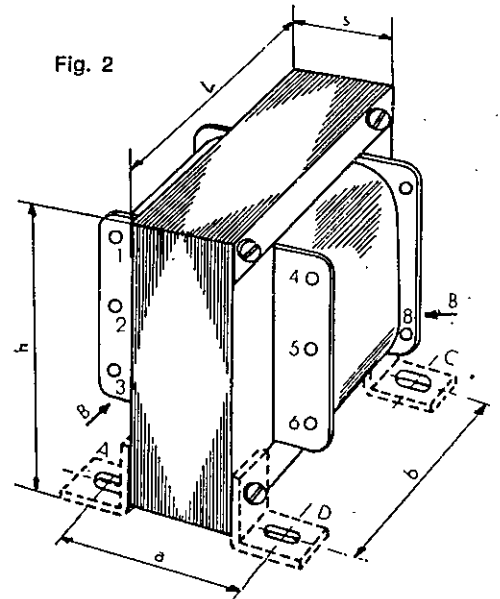
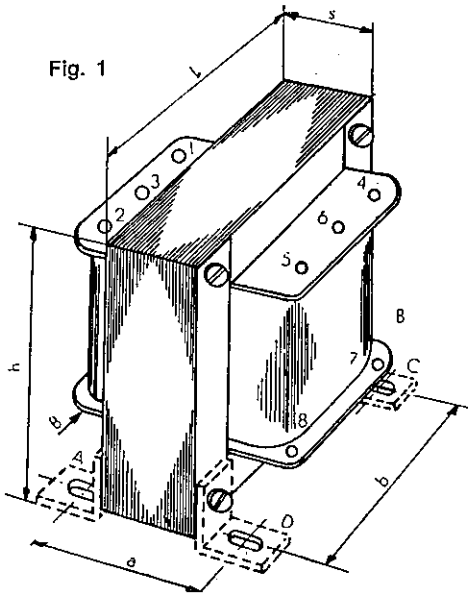


Fig. 3

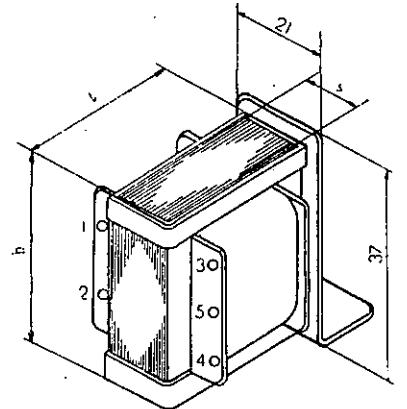


Fig. 4

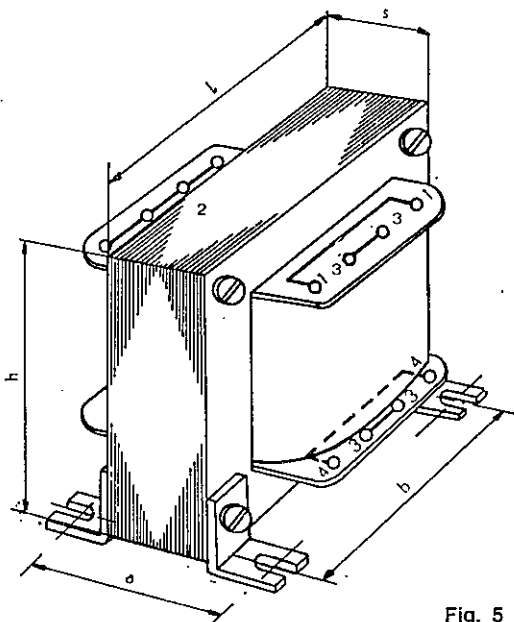


Fig. 5

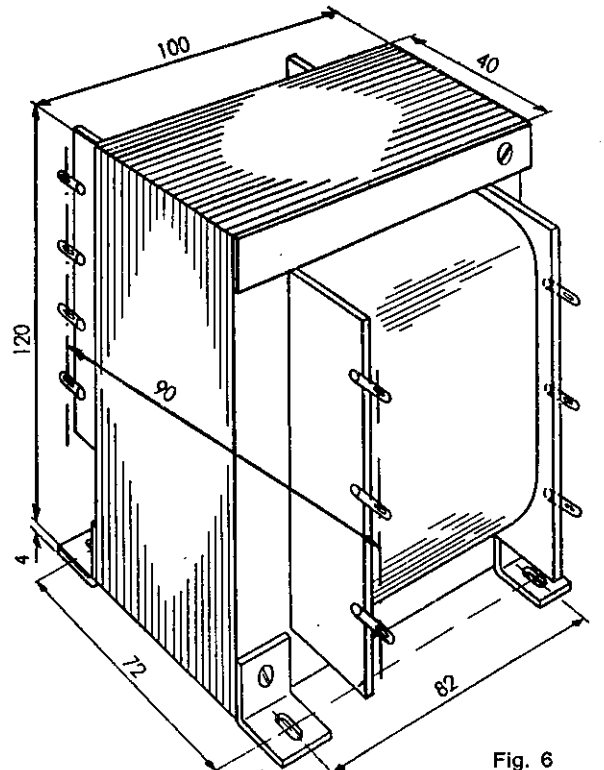


Fig. 6

