

## Modifiche

Rev.	Descrizione Modifica	Data	Esecutore
05			
04			
03			
02			
01	Emissione	02/04/21	Parlione M.

### Versione Originale



### Versione PM



Replica del trasformatore originale utilizzato su Jukebox AMI – ROCK OLA – WURLITZER dal 1962 al 1968

Modulo amplificatore L-2728 ed R-2777 per valvole 6973

Elettricamente identico e meccanicamente compatibile all'originale ( marcato L-2729)

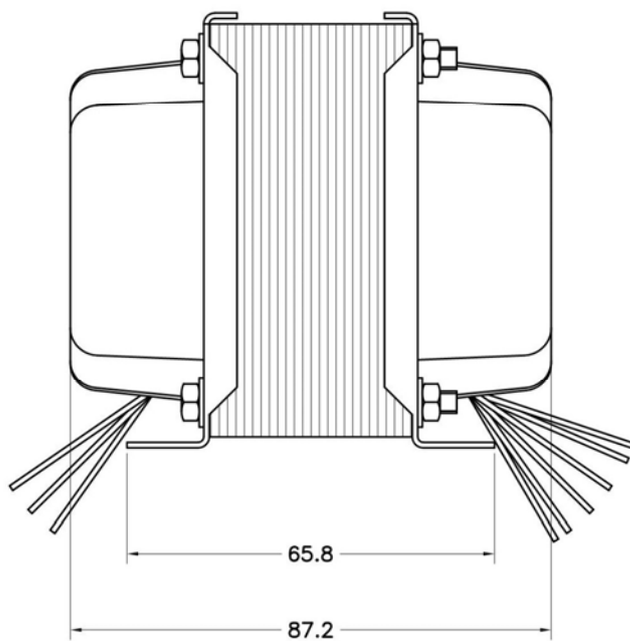
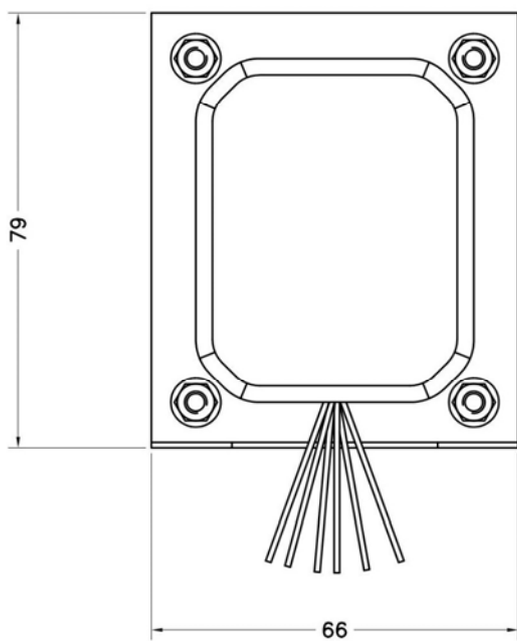
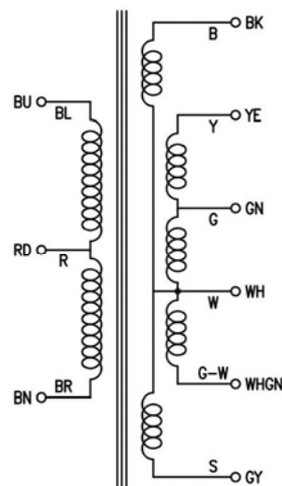
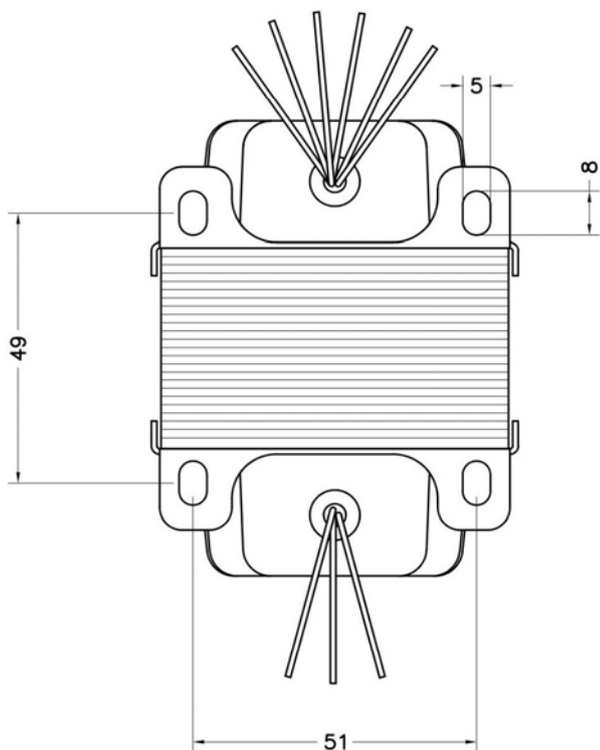
Induttanza primario MA-BL: 55H tipico @20Hz 5V / 35Henry tipico @100Hz 5V

Resistenza totale primario 270 Ohm tipico con sbilanciamento dei due rami entro il 10%

Isolamento tra primario e secondario: 3000Vac 50Hz 60 sec.

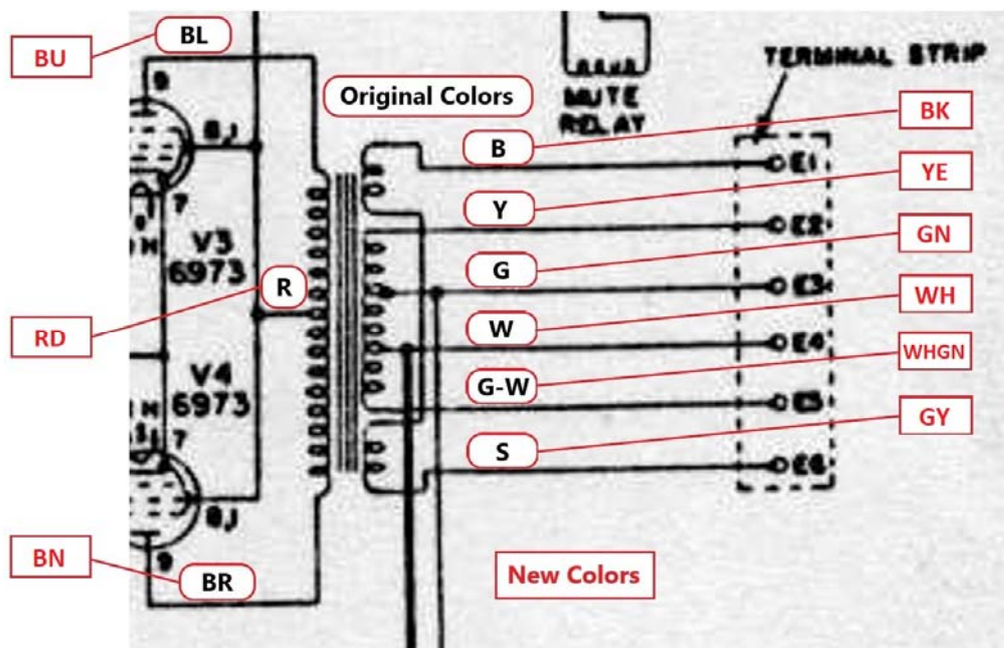
PIEMME ELEKTRA	Doc. type		DATA SHEET		
	P/N	Rev.	Date	Descrizione	Page
	EI75011C	01	02/04/21	Trasformatore Uscita valvola 6973	1 di 6

# VERSIONE PIEMME



PIEMME ELEKTRA	Doc. type		DATA SHEET		
	P/N	Rev.	Date	Descrizione	Page
EI75011C	01	02/04/21	Trasformatore Uscita valvola 6973		2 di 6

Corrispondenza dei colori dei cavi di uscita tra originale e replica (nei rettangoli)

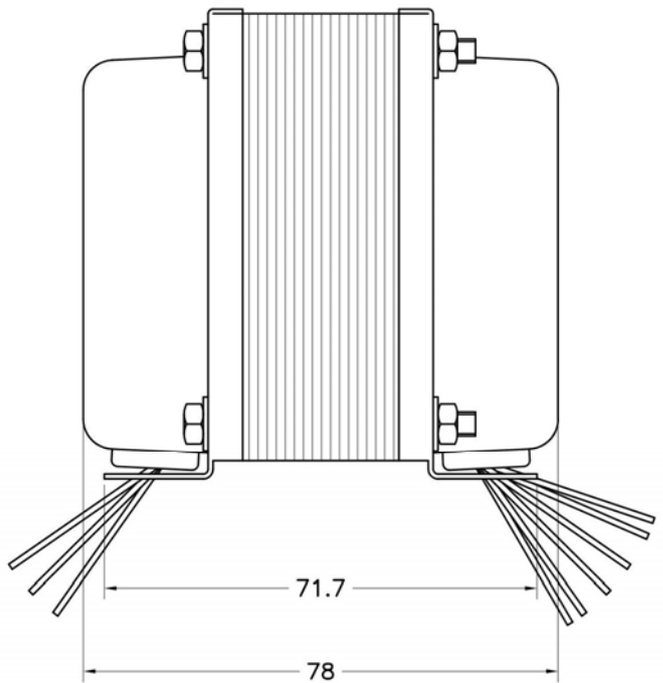
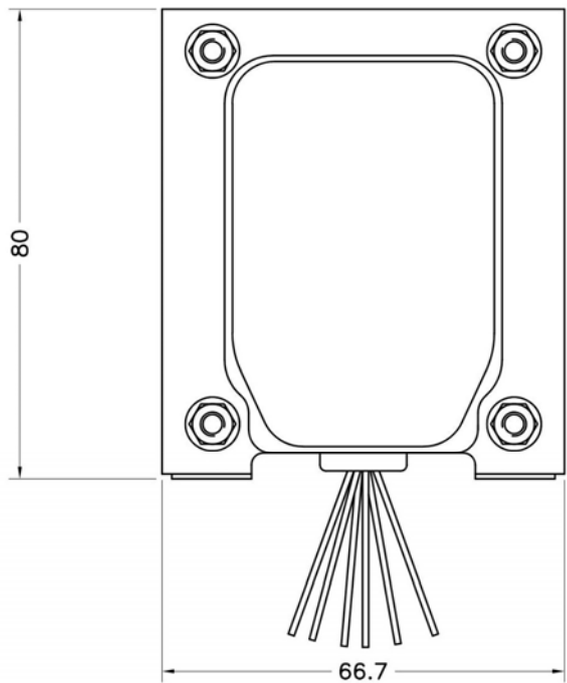
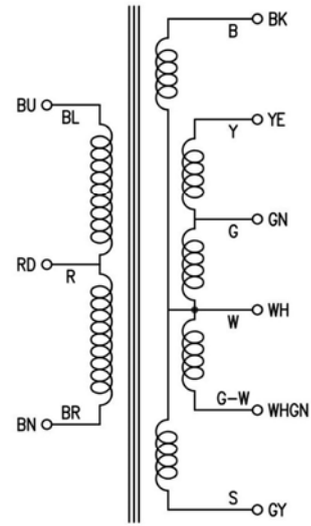
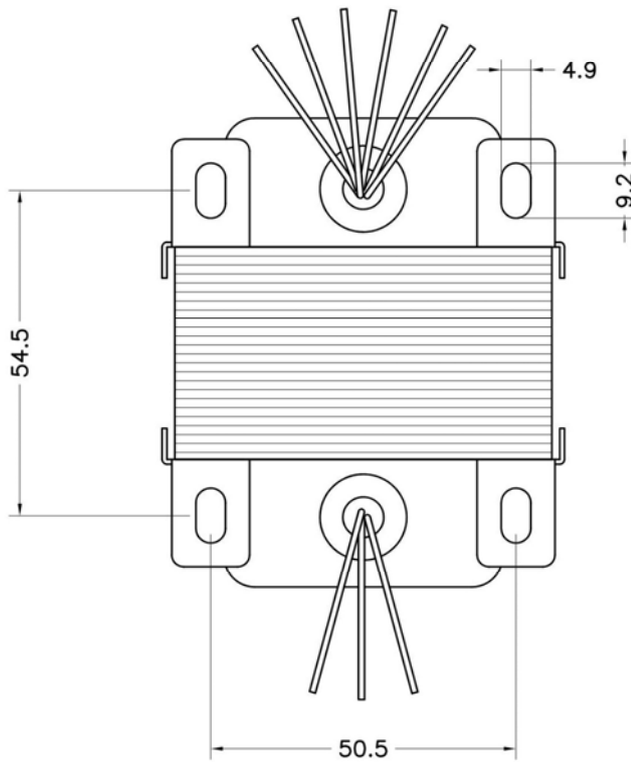


#### COLOR ABBREVIATION

Italian	Abbreviation (IT)	Colors	Abbreviation according IEC 60757	English
NERO	NE		BK	BLACK
BLU	BL		BU	BLUE
MARRONE	MA		BN	BROWN
VERDE	VE		GN	GREEN
GRIGIO	GR		GY	GREY
ARANCIO	AR		OG	ORANGE
ROSA	RS		PK	PINK
VIOLA	VI		VT	VIOLET
ROSSO	RO		RD	RED
BIANCO	BI		WH	WHITE
GIALLO	GI		YE	YELLOW
GIALLO/VERDE	GI/VE		GNYE	GREEN/YELLOW

PIEMME ELEKTRA	Doc. type		DATA SHEET		
	P/N	Rev.	Date	Descrizione	Page
	EI75011C	01	02/04/21	Trasformatore Uscita valvola 6973	3 di 6

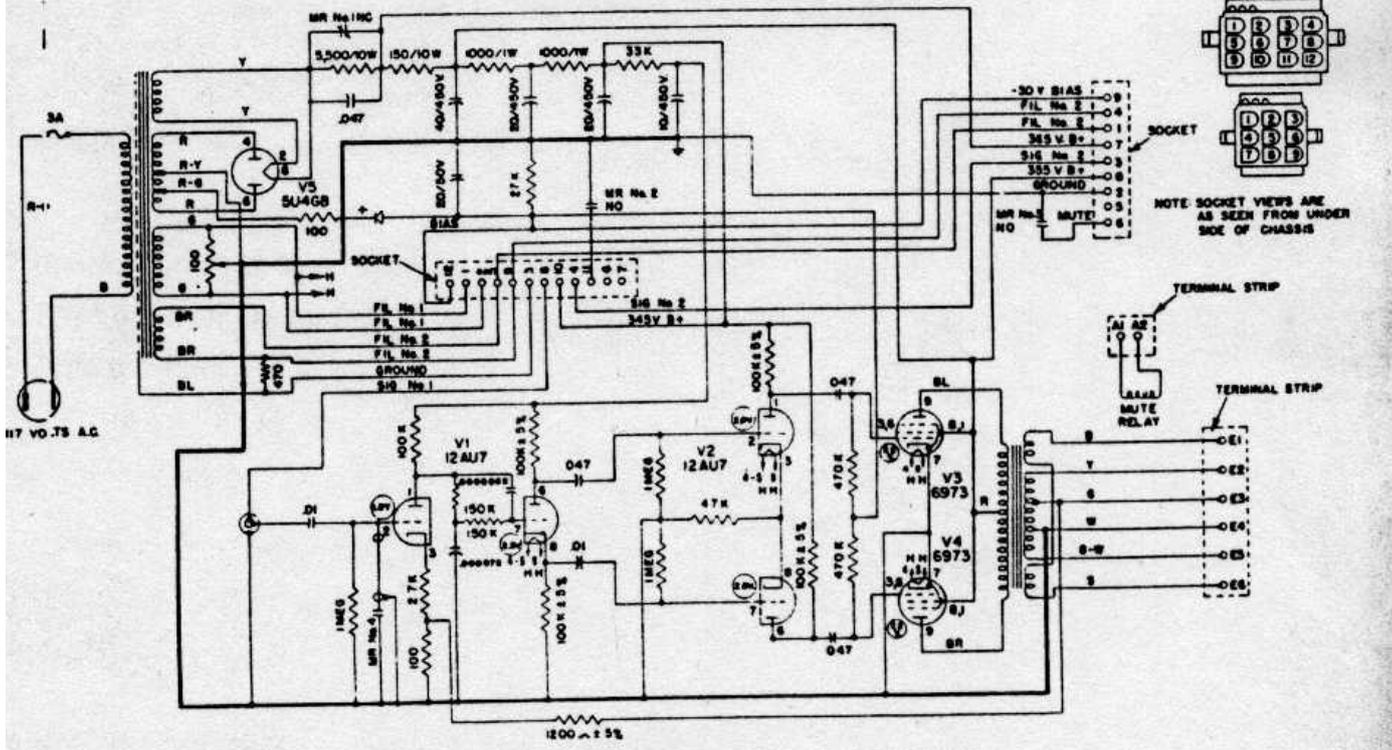
# DISEGNO ORIGINALE



PIEMME ELEKTRA	Doc. type		DATA SHEET		
	P/N	Rev.	Date	Descrizione	Page
	EI75011C	01	02/04/21	Trasformatore Uscita valvola 6973	4 di 6



# R-2777 BASIC AMPLIFIER



D.C. VOLTAGE READINGS									
	PIN*1	PIN*2	PIN*3	PIN*4	PIN*5	PIN*6	PIN*7	PIN*8	PIN*9
V1 12AU7	84V	0	4.5V		150V	84V	88V		
V2 12AU7	195V	0	11V		195V	0	11V		
V3 6973	355V		-30V		-30V	0	355V	350V	
V4 6973	355V		-30V		-30V	0	355V	350V	
V5 5U4GB	365V		351 AC		351 AC		365V		

\* MEASURED WITH A VTVM

PIEMME ELEKTRA	Doc. type		DATA SHEET		
	P/N	Rev.	Date	Descrizione	Page
	EI75011C	01	02/04/21	Trasformatore Uscita valvola 6973	6 di 6