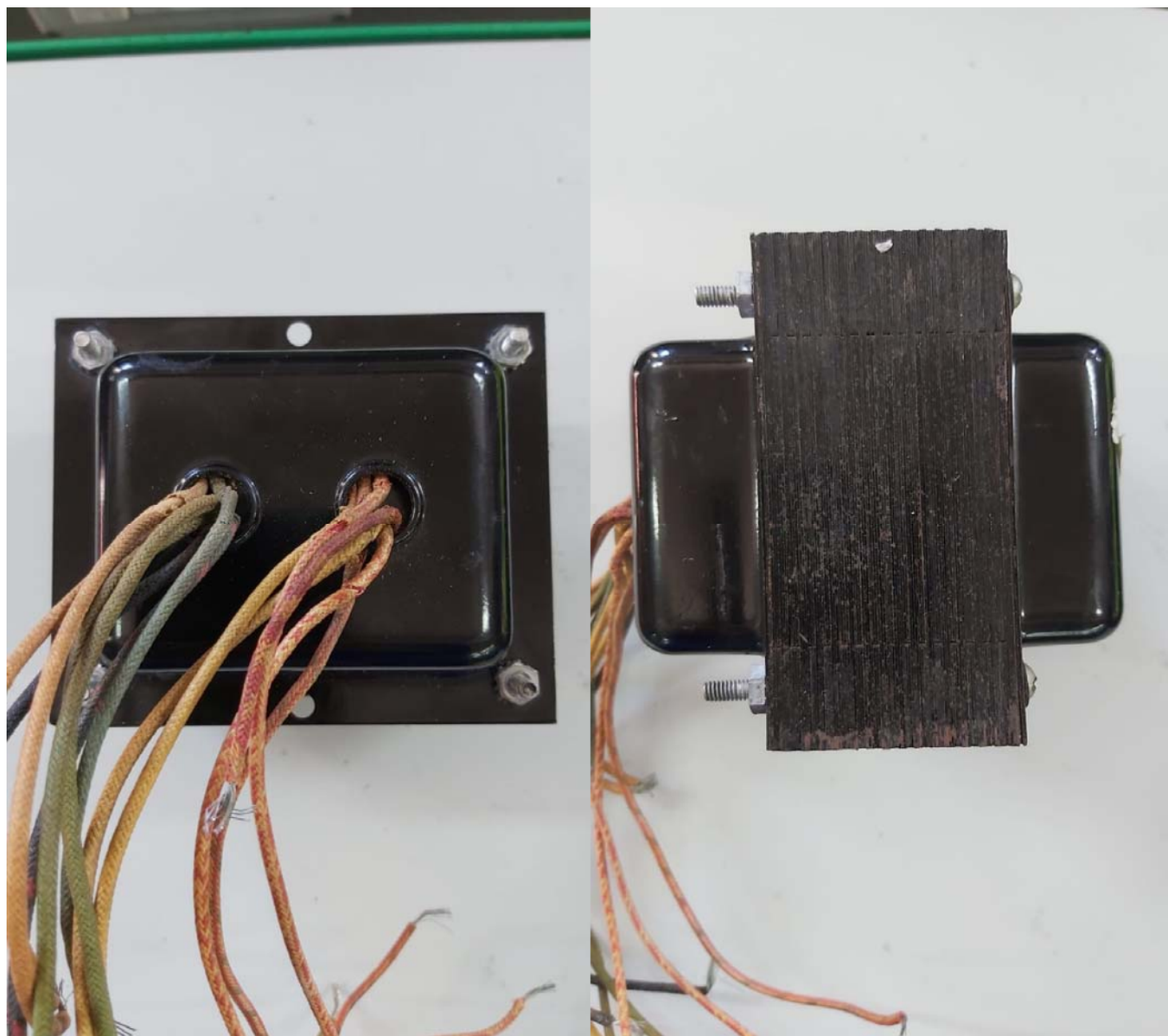


## Modifiche

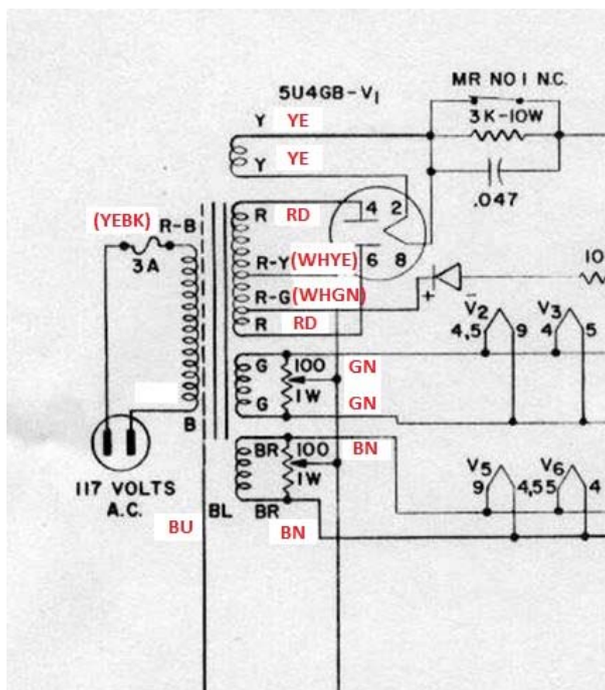
Rev.	Descrizione Modifica	Data	Esecutore
05			
04			
03			
02			
01	Emissione	29/03/21	Parlione M.

Immagine originale



PIEMME ELEKTRA	Doc. type		DATA SHEET		
	P/N	Rev.	Date	Descrizione	Page
	EI 11401CH	01	29/03/20	Trasformatore di alimentazione	1 of 2

Replica del trasformatore utilizzato su telaio Jukebox AMI JAL200C telaio R-2620A  
 Codice originale L-2207  
 Elettricamente e meccanicamente pienamente compatibile all'originale  
 Potenza complessiva stimata 250W  
 Primario 117V  
 Secondario Anodica 310-0-23-310V nominale – 0.3Amp. (328V a vuoto)  
 Secondario filamenti 2x6.3V nominale – 3.5Amp. (6.7V a vuoto)  
 Secondario per filamento raddrizzatrice 5V – 4Amp. (5.35V a vuoto)  
 Schermo elettrostatico tra primario e secondario connesso al nucleo (filo Blu)  
 Isolamento tra primario e secondario: 3000V AC 50Hz 60 sec.



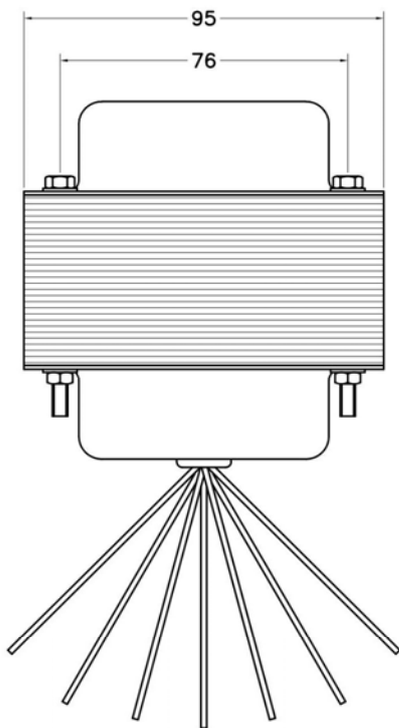
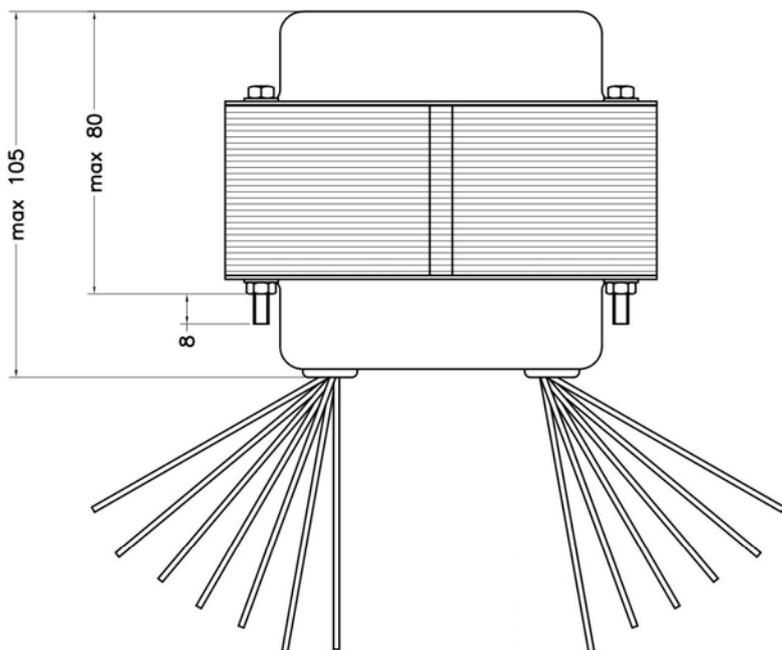
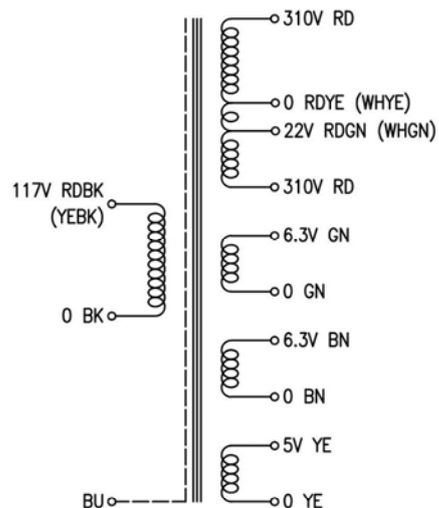
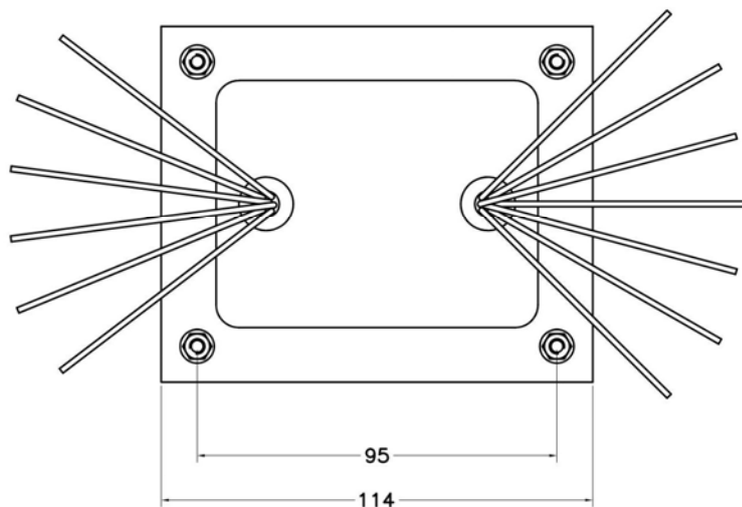
Schema Elettrico

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

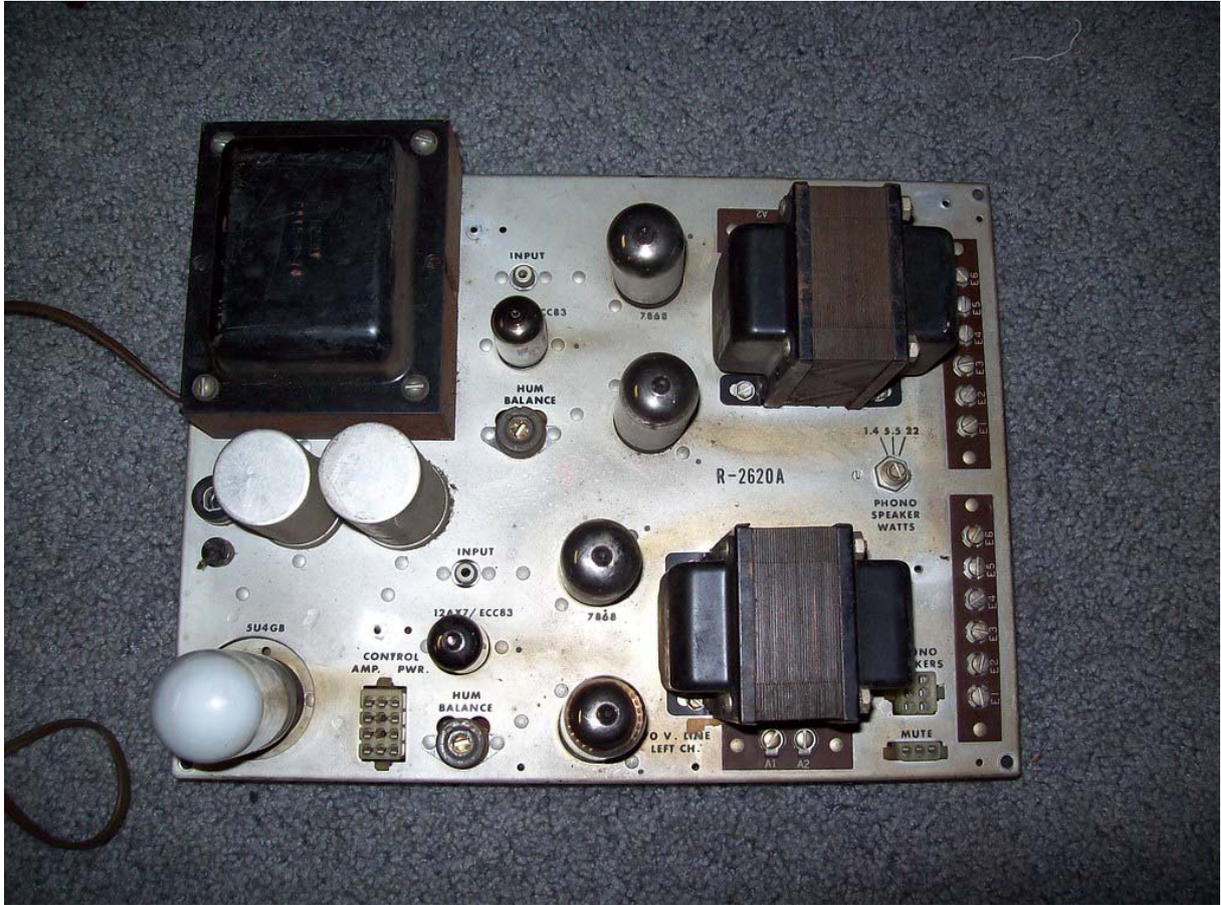
PIEMME ELEKTRA	Doc. type		DATA SHEET		
	P/N	Rev.	Date	Descrizione	Page
	EI11401CH	01	29/03/20	Trasformatore di alimentazione	2 of 2

Schema elettrico e dimensioni



( ) REPLACED COLOR  
 dimensions in millimeters

PIEMME ELEKTRA	Doc. type		DATA SHEET		
	P/N	Rev.	Date	Descrizione	Page
	EI11401CH	01	29/03/20	Trasformatore di alimentazione	3 of 2



PIEMME ELEKTRA	Doc. type		DATA SHEET		
	P/N	Rev.	Date	Descrizione	Page
	EI 11401CH	01	29/03/20	Trasformatore di alimentazione	4 of 2