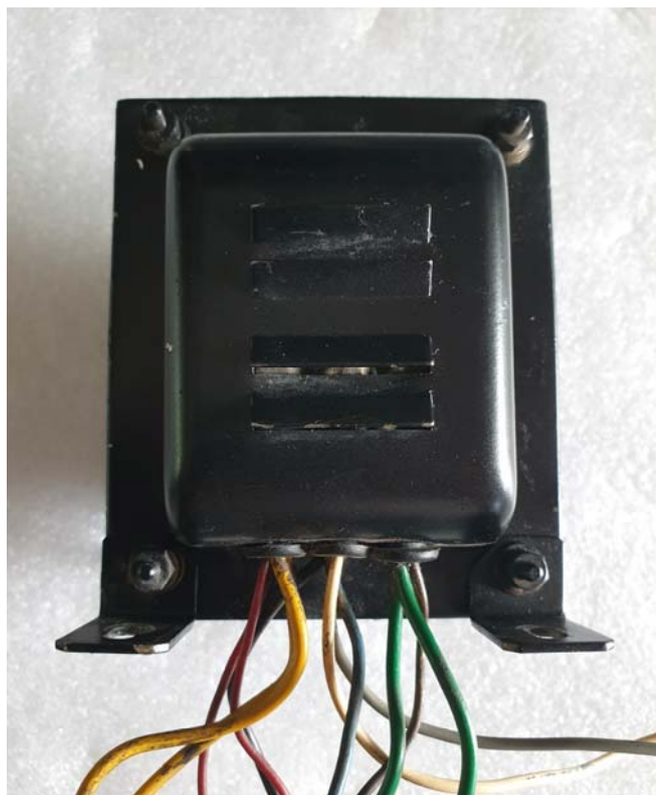


Modifiche

Rev.	Descrizione Modifica	Data	Esecutore
05			
04			
03			
02			
01	Emissione	07/06/24	Parlione M.



ORIGINALE



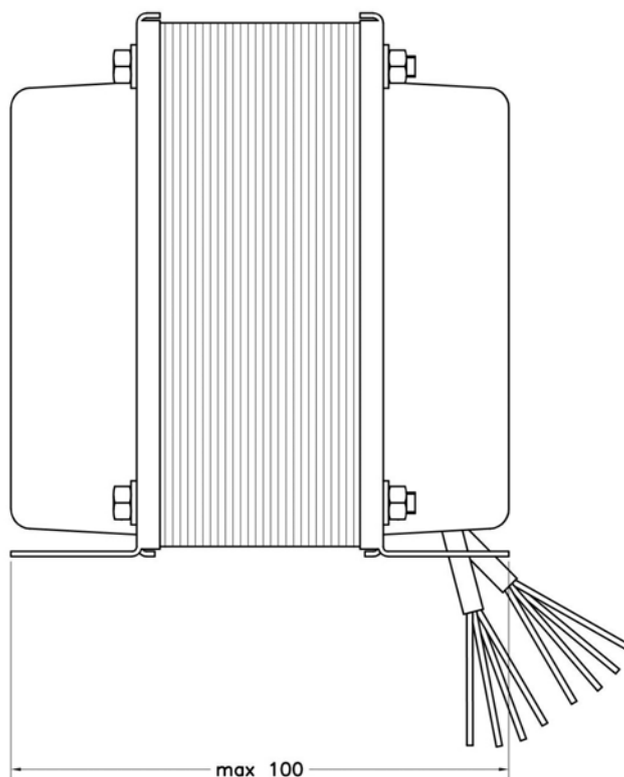
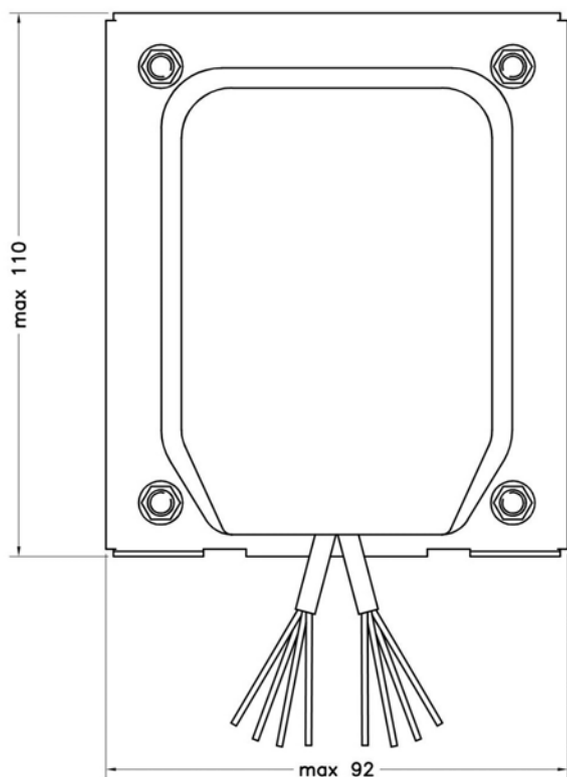
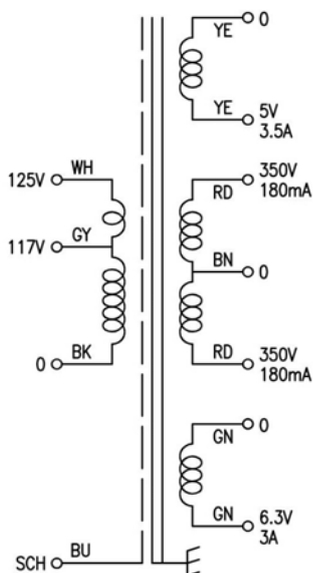
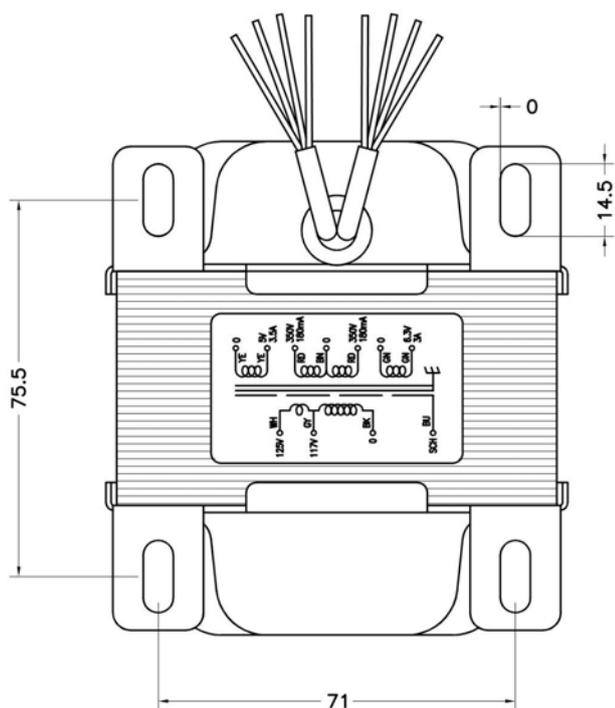
REPLICA

Replica del trasformatore utilizzato su telaio Jukebox Microtecnica F-3011
 Elettricamente e meccanicamente compatibile all'originale
 Potenza complessiva stimata 160W
 Primario 117-125V
 Secondario Anodica 350-0-350V nominale – 0.18Amp. (368.5V a vuoto)
 Secondario filamenti 6.3V nominale – 3Amp. (7V a vuoto)
 Secondario per filamento raddrizzatrice 5V – 3.5Amp. (5.33V a vuoto)
 Schermo elettrostatico tra primario e secondario connesso al nucleo (filo Blu)
 Isolamento tra primario e secondario: 3000V AC 50Hz 60 sec.

Codice originale ARCO: L523F

PIEMME ELEKTRA	Doc. type		DATA SHEET		
	P/N	Rev.	Date	Descrizione	Page
	EI10518CV	01	07/06/24	Trasformatore di alimentazione	1 of 3

Schema elettrico e dimensioni

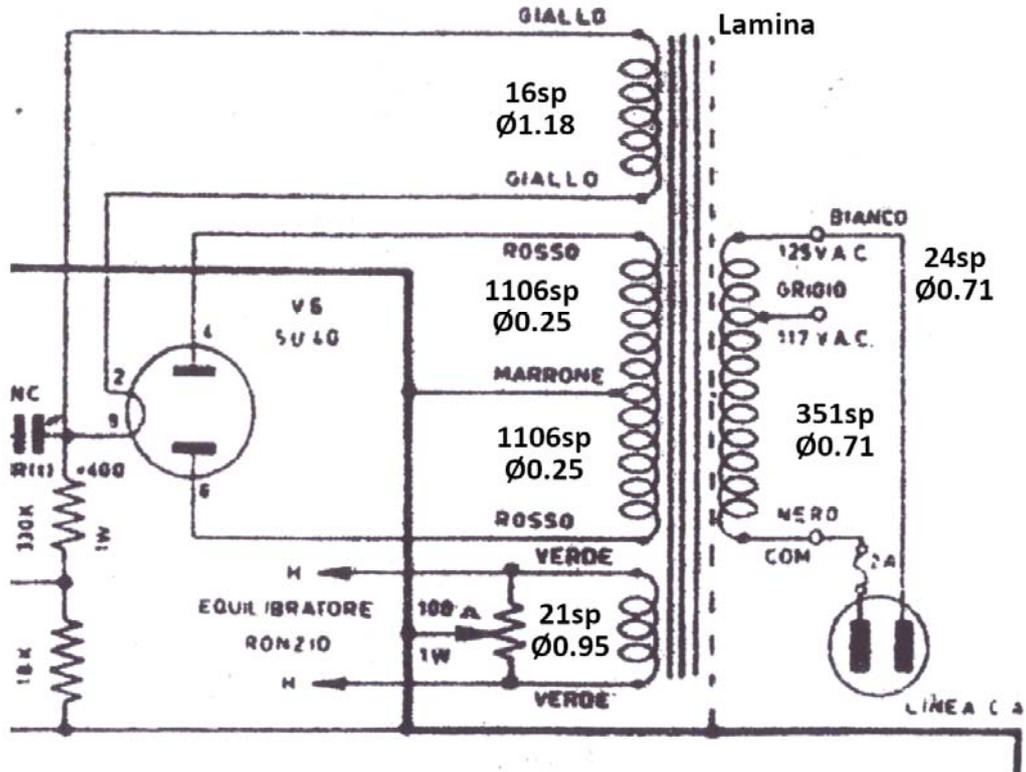


Dimensions in millimeters

PIEMME ELEKTRA	Doc. type		DATA SHEET		
	P/N	Rev.	Date	Descrizione	Page
	EI10518CV	01	07/06/24	Trasformatore di alimentazione	2 of 3

7-4-1959

F-3011



PIEMME ELEKTRA	Doc. type		DATA SHEET		
	P/N	Rev.	Date	Descrizione	Page
	EI 10518CV	01	07/06/24	Trasformatore di alimentazione	3 of 3