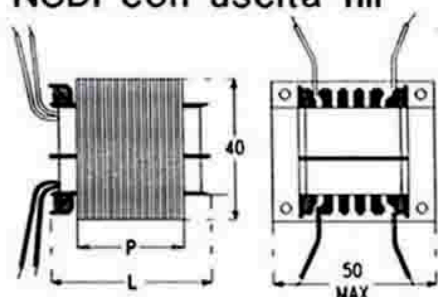


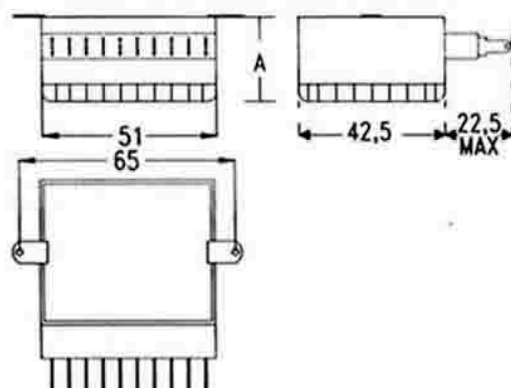
# TRASFO SERIE T1600

## VA 3,3 - 17,5

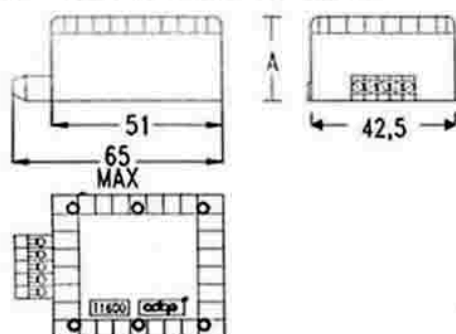
f = NUDI con uscita fili



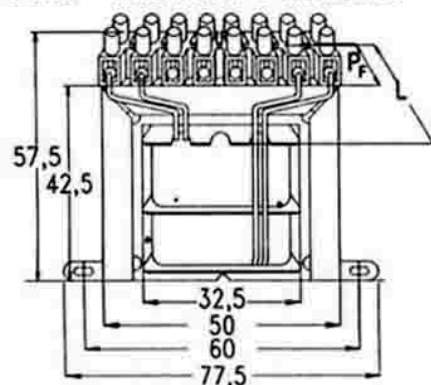
RLa = Resinati con uscite lamellari



RMo = Resinati con Morsetti



FMa = Fascetta e Mammut



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trasformatori monofasi di Sicurezza e di Isolamento
- Potenza VA 3,3 ÷ 17,5
- Servizio 100 %
- Frequenza: 47 - 60 Hz
- Isolamento I'-II': 4 KV (con un I' e un II')
- Lamierino UNI tipo ASGO RICO a basse perdite
- Uscite (Materiali autoestinguenti Vo):
  - f = fili liberi
  - Ma = Mammut
  - MaRa = Mammut e Rastrelliera
  - Mo = Morsetti
- Classe Termica B (125°C)
- Grado di Protezione IP00
- Temperatura ambiente: 40 °C MAX
- Le potenze sono riferite alla temperatura ambiente di 25 °C, con un primario e un secondario.

COSTRUITI SECONDO NORME  
CEI 96-2 • EN 60742

CODICE ADIGE	VA	VAR	P	A=L MAX	P <sub>F</sub>	PESO g			
						RLa	RMo	f	FMa
T1608	3,3	3,75	8	25	12,5	170	175	150	170
T1613	4,7	5,5	13	30	17,5	235	240	200	235
T1618	6,3	7,5	18	35	22,5	300	305	275	300
T1623	10	12,5	23	40	27,5	350	355	350	350
T1628	15	17,5	28	45	32,5	-	420	400	415

Tutti i dati e le misure sono orientativi e da verificare a campione