



EL.MO.

SISTEMI DI SICUREZZA ED AUTOMAZIONE INDUSTRIALE



Alimentatore mod. TLC/AL

FOGLIO TECNICO

1. GENERALITA'

L'alimentatore in oggetto consente di alimentare a bassa tensione apparati di uso generico, costituisce comunque una fonte di alimentazione di sicurezza.

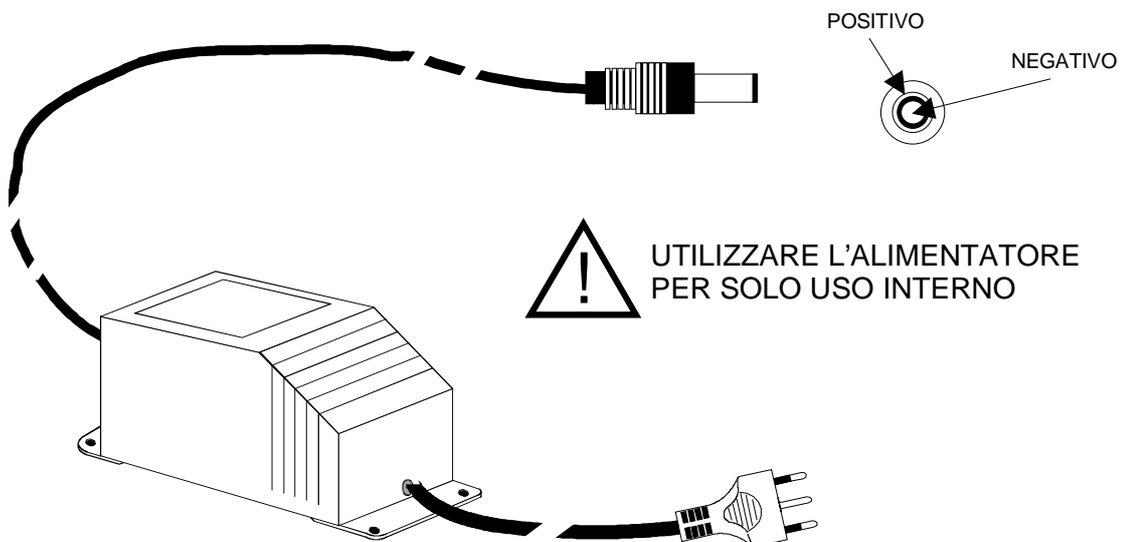
2. CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Modello:** TLC/AL
- **Grado di protezione:** Classe II
- **Alimentazione:** 230 V \sim +/-10% 50 Hz
- **Corrente assorbita:** 63 mA a pieno carico
- **Tensione in uscita:** 13,8 V \equiv
- **Corrente erogata:** 500 mA
- **Ondulazione:** 100 mV a pieno carico
- **Protezione:** Fusibili interni, la cui sostituzione è consentita solo a personale qualificato
- **Terminazioni:** Connettore jack 5,5 mm diam con negativo centrale
cavo di alimentazione con spina con terra da 10A
- **Dimensioni:** L 120 x P 76 x H 61 mm
- **Peso:** 650 g

Il TLC/AL è risultato conforme alla direttiva 89/336/CEE riguardante la compatibilità elettromagnetica ed alla 93/68/CEE riguardante la sicurezza di bassa tensione.

3. COLLEGAMENTI

Vista dell'alimentatore



Alimentatore mod. TLC/AL - FOGLIO TECNICO - EDIZIONE FEBBRAIO 1998

Le informazioni e le caratteristiche di prodotto non sono impegnative per la casa produttrice che si riserva il diritto di modificarle senza preavviso

EI.MO. SpA Sistemi di sicurezza ed automazione industriale Via Pontarola, 70 Reschigliano di Campodarsego (PD)
Tel. +39 0499200320 (R.A.) - Fax +39 0499200306 - Assistenza Tecnica +39 0499200426 - info@elmo.it - www.elmo.it