

LT2

PROIEZIONE LAMPI CON TUONO SINCRONIZZATO



(Fig.1)

Il dispositivo entra in funzione quando riceve lo "START". Lo "START" è la tensione 220V che riceve mediante la spina collegata alla fase della centralina. Il dispositivo esegue una serie di lampi e tuoni per poi tornare in posizione di attesa. Ripartirà durante il ciclo successivo.

La durata dei "lampi e tuoni" è regolabile mediante la manopola (T). Con regolazione al minimo (indice verso sinistra) esegue pochi lampeggi. Ruotando verso destra il numero dei lampeggi aumenta. Al massimo (indice tutto a destra), il lampeggio rimane in funzione fino a quando la spina "START" fornisce tensione 220V.

Il volume è regolabile mediante la manopola (V).

Caratteristiche Tecniche:

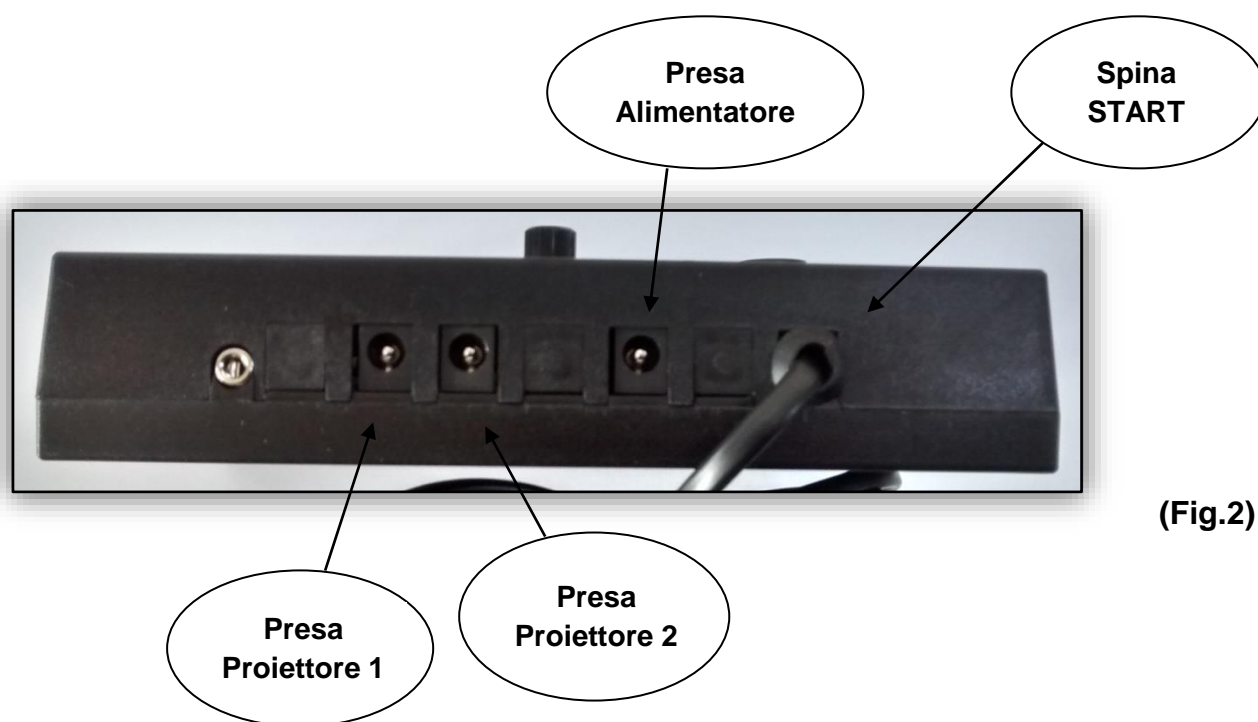
ALIMENTAZIONE:	220V
PROIETTORI LED:	6V 5W
AMPLIFICATORE:	1 W
VOLUME:	REGOLABILE
DURATA LAMPI:	REGOLABILE



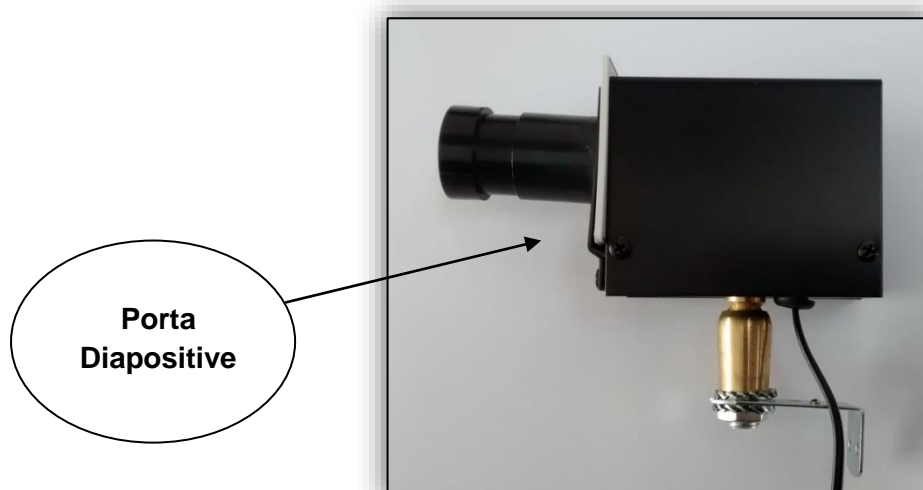
Procedimento

- . Inserire la diapositiva nel porta-diapositive dei proiettori (Fig.3).
- . Collegare i due proiettori nelle prese PR1 e PR2 (Fig.2).
- . Collegare la spina "START" (Fig.2) alla centralina in uso nel Presepio. Tale spina dovrà essere collegata nella presa 220V della fase in cui si vuole che entri in funzione il dispositivo.
- . Collegare la spina dell'alimentatore alla rete 220V (Fig.2).
- . Accendere l'interruttore.

IMPORTANTE: I due proiettori sono progettati per essere utilizzati in questa centralina.
Non collegare ad altri alimentatori.



(Fig.2)



(Fig.3)