

# FRISA

s.n.c. di Amichetti e Petroselli

Via Ceccaroni scn - Area Art.le Ex-Eko - 62019 RECANATI (MC)

Tel. 071.982946 - Fax 071.982566

## NATALINO 4 FASI

### DISSOLVENZA ALBA/GIORNO/TRAMONTO/NOTTE

NATALINO 4 FASI realizza la variazione delle luci per la simulazione delle fasi ALBA/GIORNO/TRAMONTO/NOTTE nei presepi.

Le fasi si susseguono in dissolvenza incrociata, pertanto, mentre lentamente una fase scende di luminosità, quella successiva sale. Curando bene la disposizione delle luci e dei colori, si ottengono effetti altamente suggestivi e realistici.

A questa centralina è possibile collegare qualsiasi lampada a filamento 220V, fino ad una potenza massima di 200W ogni fase.

COLLEGARE ALLE PRESE ESCLUSIVAMENTE CARICHI RESISTIVI (LAMPADE A FILAMENTO E RESISTENZE).

La centralina è in funzione con il semplice collegamento del cavo di alimentazione in una presa 220V ed il ciclo inizierà con una fase che salirà da zero alla massima luminosità. Non ci sono regolazioni da fare.

#### IMPORTANTE



RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA  
NON APRIRE

# Non effettuare mai collegamenti, modifiche, riparazioni o altro senza essersi accertati che il dispositivo sia scollegato dalla presa di rete 220V. L'inosservanza di questa regola può causare danni alla persona e al dispositivo

# Tutto ciò che dovrà essere collegato alla centralina sarà bene venga prima controllato, ad evitare che dispositivi difettosi o impianti malfatti provochino danni.

# Accertarsi che la potenza totale non superi quella consigliata

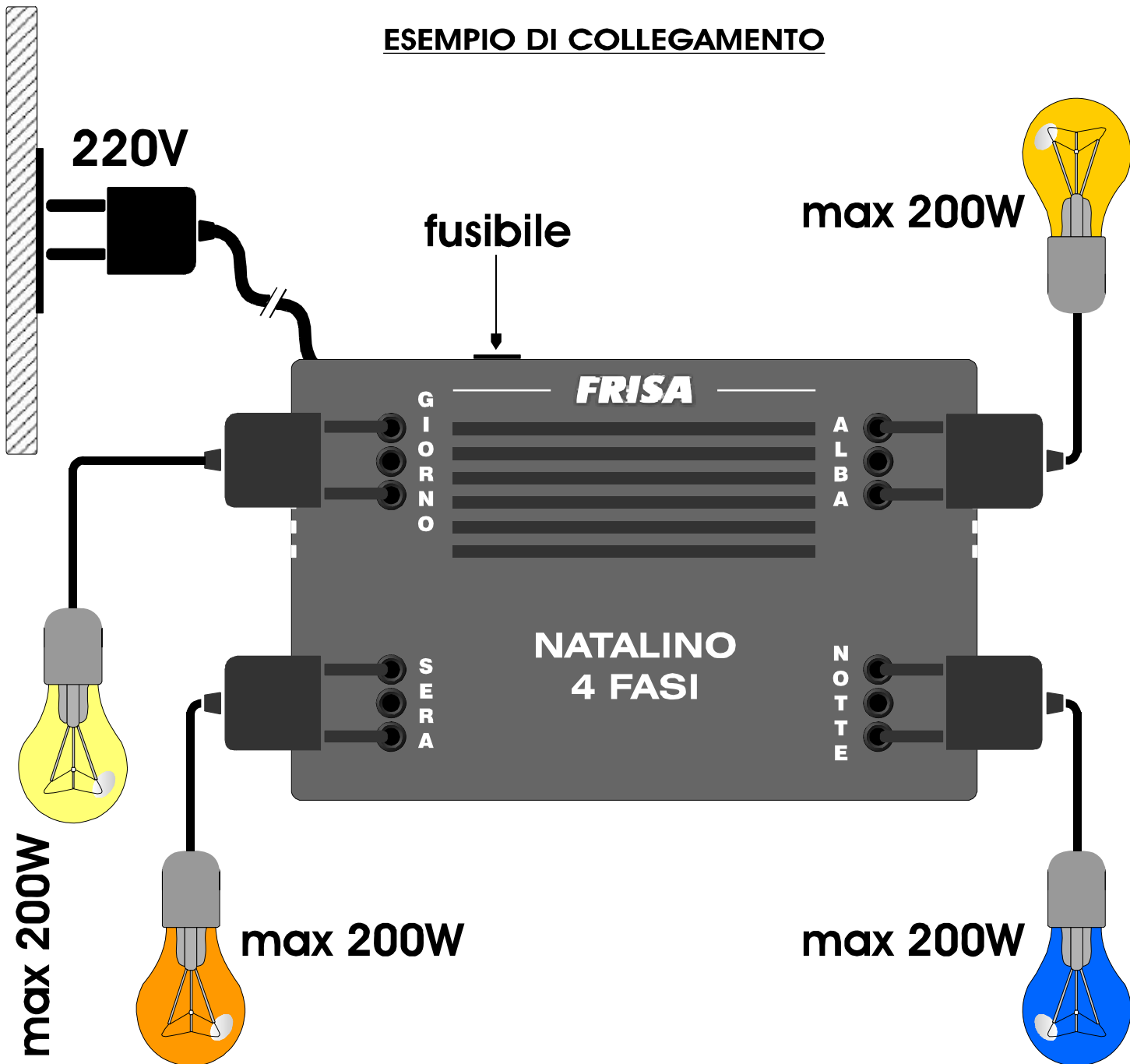
# Accertarsi che quanto verrà collegato sia esclusivamente carico resistivo

# In caso di cortocircuito il dispositivo è dotato di fusibile di protezione. Per la sua sostituzione scollegare il cavo di alimentazione della presa; individuare e rimuovere la causa del cortocircuito; togliere il fusibile danneggiato (nella parte posteriore dell'apparecchio); inserire il nuovo fusibile (in dotazione) o dotato di uguali caratteristiche tecniche.

ALCUNI ESEMPI DI CARICHI NON AMMESSI:

MOTORINI, TRASFORMATORI, LAMPADE ALIMENTATE DA REATTORE (NEON) O TRASFORMATORE, REGISTRATORI, GIRADISCHI, LETTORI CD, ecc.

## ESEMPIO DI COLLEGAMENTO



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	220V
Dissolvenza giorno:	200W
Dissolvenza sera	200W
Dissolvenza notte	200W
Dissolvenza alba	200W
Carico ammesso:	SOLO RESISTIVO
Durata intero ciclo:	3'
Fusibile extra rapido:	6,3A

### AVVERTENZA

### ESEMPI DI APPARATI DA NON COLLEGARE



TRASFORMATORI



MOTORI



GIRADISCHI



LETTORE CD



REGISTRATORE



NEON