

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 80

NATALINO 80 musicale

Centraline dissolvenza GIORNO/NOTTE

NATALINO 200R

Questo dispositivo realizza l'alternanza delle fasi GIORNO e NOTTE nel presepio. Quando l'effetto GIORNO aumenta di luminosità, l'effetto NOTTE diminuisce, e viceversa.

Ciascuna delle due prese può essere utilizzata indifferentemente per il GIORNO o per la NOTTE.

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

IMPORTANTE



ATTENZIONE

**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

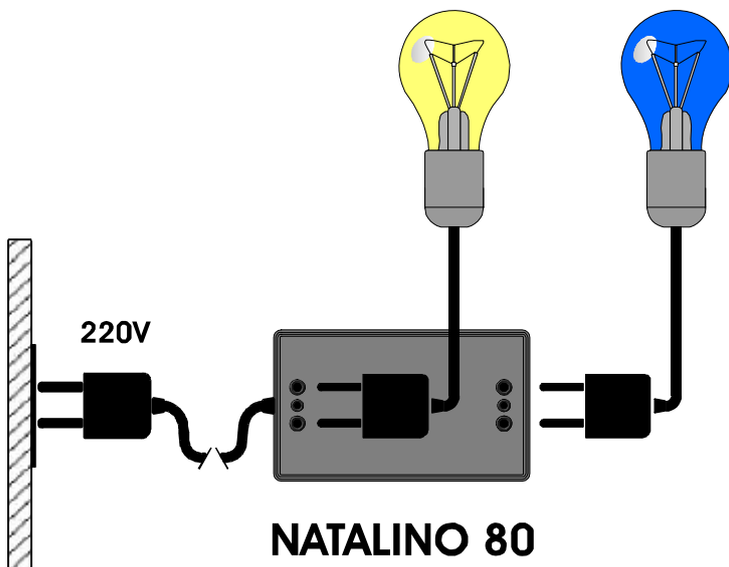
Tutto ciò che dovrà essere collegato alla centralina sarà bene venga prima controllato, ad evitare che dispositivi difettosi o impianti malfatti provochino danni.

Accertarsi che la potenza totale non superi quella consigliata

Accertarsi che quanto verrà collegato sia esclusivamente carico resistivo

ALCUNI ESEMPI DI CARICHI NON AMMESSI:

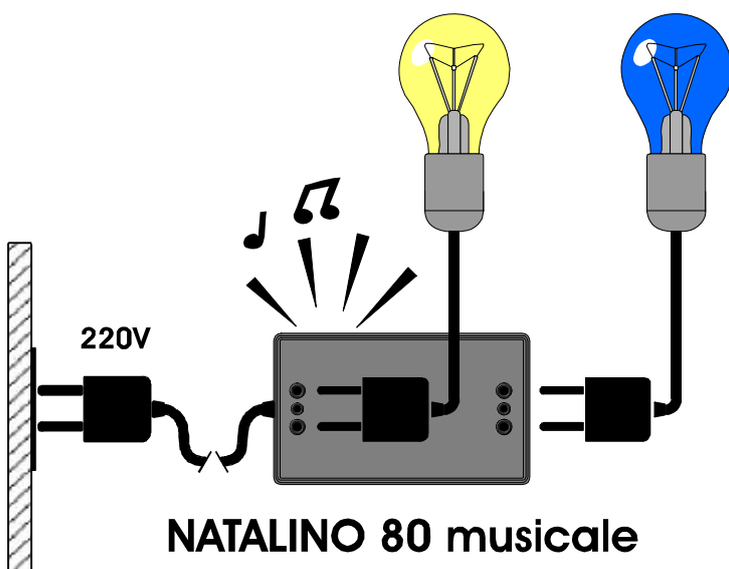
MOTORINI, TRASFORMATORI, LAMPADE ALIMENTATE DA REATTORE (NEON) O TRASFORMATORE, REGISTRATORI, GIRADISCHI, LETTORI CD, ecc.



Collegando sulle uscite comuni lampade 220V a filamento, si ottiene la simulazione del giorno/notte in dissolvenza incrociata. Sono consigliate per l'effetto giorno lampade color giallo o bianco, per l'effetto notte color blu o wood.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	220V
Dissolvenza giorno:	80W
Dissolvenza notte:	80W
Carico ammesso:	solo resistivo
Durata ciclo:	90sec.

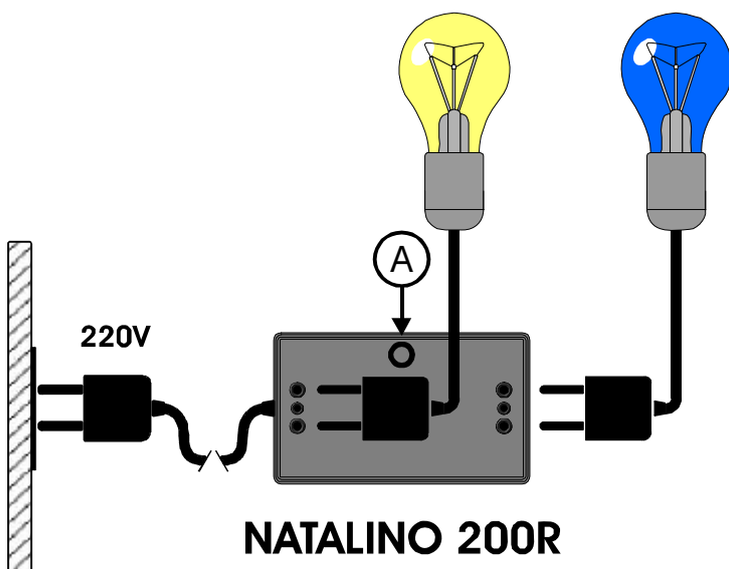


Collegando sulle uscite comuni lampade 220V a filamento, si ottiene la simulazione del giorno/notte in dissolvenza incrociata. Sono consigliate per l'effetto giorno lampade color giallo o bianco, per l'effetto notte color blu o wood.

Un cip musicale entra in funzione durante una fase, trasmettendo un motivo natalizio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	220V
Dissolvenza giorno:	80W
Dissolvenza notte:	80W
Carico ammesso:	solo resistivo
Durata ciclo:	90sec.



Collegando sulle uscite comuni lampade 220V a filamento, si ottiene la simulazione del giorno/notte in dissolvenza incrociata. Sono consigliate per l'effetto giorno lampade color giallo o bianco, per l'effetto notte color blu o wood.

La dissolvenza è regolabile da 10sec. a 3min. tramite il potenziometro (A).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	220V
Dissolvenza giorno:	200W
Dissolvenza notte:	200W
Carico ammesso:	solo resistivo
Durata ciclo:	regolabile

AVVERTENZA

ESEMPI DI APPARATI DA NON COLLEGARE

TRASFORMATORI

MOTORI

GIRADISCHI

LETTORE CD

REGISTRATORE

NEON