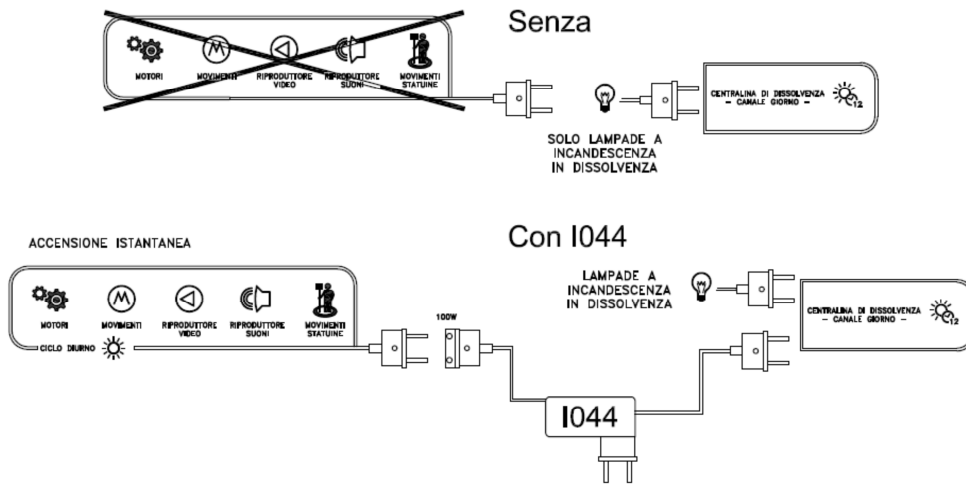
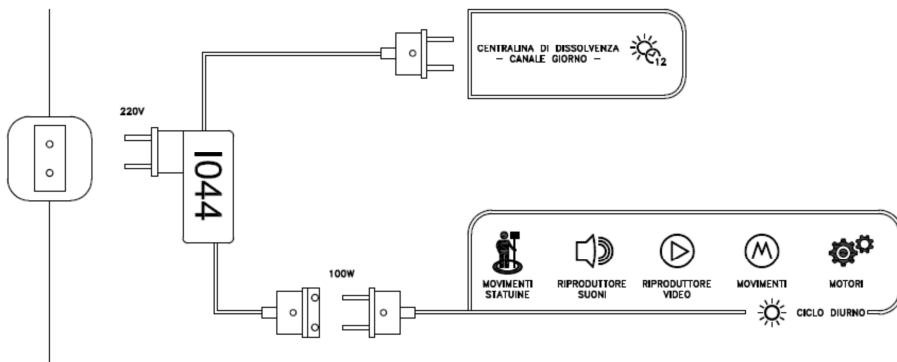


I044A1000 Utilizzo



I044A1000 Collegamenti



Nel caso di incertezza allo spegnimento inserire una lampada da 20 W in parallelo al carico

I044A1000

Sincronizzatore dissolvenza SSR con fusibile a ripristino automatico

Questo dispositivo sincronizza un'uscita di rete in grado di alimentare carichi fino a 100W con una dissolvenza standard per lampade ad incandescenza a 220 Vca.

La scatola fornita di spina va collegata alla rete e l'altra spina volante va collegata all'uscita dissolvenza.

Sulla presa volante viene fornita energia non appena la dissolvenza incomincia ad alimentare le lampade.

Il dispositivo è fornito di protezione a fusibile in caso di sovraccarico tramite fusibile che interrompe l'erogazione.

ATTENZIONE NON APRIRE IL PRODOTTO PER NESSUN MOTIVO ALL'INTERNO E' PRESENTE TENSIONE PERICOLOSA

In caso di intervento del fusibile attendere il raffreddamento del prodotto scollegandolo dalla rete e dalla dissolvenza per un minimo di 10 minuti e riprovare il funzionamento.

Il carico ammesso è di 100 W resistivi corrispondenti ad una corrente massima di 450 mA [0.45A]

Verificare la corrispondenza sull'etichetta del prodotto che deve essere collegato al sincronizzatore.

Il prodotto è certificato per le normative CEI EN 60335 per la sicurezza dei prodotti domestici, per le direttive dei prodotti a bassa tensione e per la normative EN 61000-6-1, EC-108-2004 e EC-95-2006 per le emissioni elettromagnetiche e immunità ai disturbi

PRODOTTO ITALIANO MADE IN ITALY



I044A1000

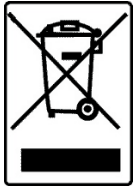
Sincronizzatore dissolvenza SSR 100W con fusibile a ripristino automatico

Istruzioni : Vedere foglio illustrativo interno

Dati Tecnici : Vedere foglio illustrativo interno

Attenzione : Questo apparecchio non deve essere utilizzato da bambini o da persone con ridotte capacità fisiche o sensoriali, senza esperienza e conoscenza riguardo questo prodotto .

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con questo prodotto



RoHS Compliant
Directive 2002/95/EC

IMBALLO



RR ENGINEERING

Vatta Riccardo C.so Giovanni XXIII 34 Aprilia 04011 LT

r.vatta@gmail.it

PRODOTTO ITALIANO MADE IN ITALY

AVVERTENZE

ATTENZIONE RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE NON APRIRE

ATTENZIONE PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE , NON APRIRE IL PRODOTTO, NON CONTIENE PARTI RIPARABILI.

E' buona norma per tutti gli impianti domestici non fissi prevedere un interruttore generale se possibile del tipo automatico che disalimenti tutte le apparecchiature connesse

- Per non causare surriscaldamento porre il prodotto collegato ad una presa lontano da altri apparati e mantenere almeno 10 cm di distanza da altri oggetti
- Non collocare il prodotto vicino a fonti di calore
- Non collocare il prodotto vicino a recipienti contenenti liquidi
- Non esporre il prodotto alla pioggia o alla caduta di liquidi
- Per evitare il pericolo di scosse collegare prima le spine e prese volanti con le relative apparecchiature spente e poi collegare l'apparecchio a parete
- Se l'apparecchio funziona in modo anomalo in particolare se emette rumori o odori spegnere immediatamente l'impianto e staccare l'apparato
- Né l'apparecchio né quelli ad esso collegato sono giochi : non lasciarli nelle mani dei bambini
- Non avvicinare il prodotto a candele accese o a fiamme libere

Apparato ad isolamento rinforzato non necessita di messa a terra collegare solo apparati della stessa categoria

Specifiche tecniche

Alimentazione su spina fissa (rete)	230 Vca 50 Hz
Segnale su spina volante (dissolvenza)	0-230 Vca/puls modulato in fase
Consumo interno	
sulla presa di rete	< 1W al massimo carico [100 W]
sulla presa dissolvenza	< 1W medio per ciclo
Corrente massima in uscita	1A
	1,6 A T non sostituibile
	2 A autoripristinante

