



**CD Automation S.r.l.**

Via Picasso, 34/36 - 20025 Legnano (MI)- Italy

Tel. +39 0331 577479 - Fax +39 0331 579479

E-mail: [info@cdautomation.com](mailto:info@cdautomation.com) - Web: [www.cdautomation.com](http://www.cdautomation.com)





## Dichiarazione di conformità

### Dichiarazione di Conformità - Declaration of conformity

#### PRODUTTORE / PRODUCT MANUFACTURER:



**CD Automation S.R.L.**  
 Controllers, Drives & Automation

Via Picasso, 34/36 - 20025 Legnano (MI)- Italy  
 P.I. 08925720156 -Tel. +39 0331 577479 - Fax +39 0331 579479  
 E-mail: info@cdautomation.com - Web: www.cdautomation.com

#### Dichiara che il prodotto / Declare that the product:

**Revo SSR**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Unità di controllo potenza elettrica

UTILIZZO: Controllo processi termici

PRODUCT DESCRIPTION: Electric power control

SCOPE OF APPLICATION: Thermal control process

#### SODDISFA I REQUISITI DELLA NORMA:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Specifica di sicurezza    | EN60947-1: 2007 + A1 2011, A2 2014<br>EN60947-4-3: 2014 |
| Specifica sulle emissioni | EN60947-4-3: 2014 gruppo 1 emissioni classe A           |
| Specifica sulle Immunità  | EN60947-4-3: 2014 Immunità industriale                  |

#### FULFILS THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Electrical safety Standard | EN60947-1: 2007 + A1 2011, A2 2014<br>EN60947-4-3: 2014 |
| Generic Emission standard  | EN60947-4-3: 2014 Group 1 Class A emissions             |
| Generic Immunity standard  | EN60947-4-3: 2014 Industrial Immunity                   |

CDAutomation dichiara che i prodotti sopra menzionati sono conformi alla direttiva  
 Bassa Tensione (low Voltage) **EMC directive updated 2014/30/EU**,  
 CDAutomation declares that the products above mentioned are conforming to the directive  
**Low Voltage Directive updated 2014/35/EU**

Data di emissione: 20/03/2017  
 Issued on: 20/03/2017

Amministratore Unico e  
 Legale Rappresentante

**Claudio Brizzi**









## Avvertenze importanti per la sicurezza

Questo capitolo contiene informazioni importanti per la sicurezza. La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare gravi lesioni personali o morte e può causare gravi danni all'unità a tiristori e al sistema di componenti incluso.

L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato.

Nel manuale sono usati simboli per dare più evidenza alle note di sicurezza e operatività per l'attenzione dell'utente:

|   |  |
|---|--|
|    | Questa icona è presente in tutte le procedure operative in cui il funzionamento improprio può causare gravi lesioni personali o la morte da scosse elettriche; il simbolo (un fulmine in un triangolo) precede un pericolo di scariche elettriche. <b>PERICOLO</b> o <b>AVVERTENZA</b> .           |
|    | <b>ATTENZIONE</b> – pericolo o avvertenza che richiede ulteriori spiegazioni rispetto a quelle riportate sull'etichetta dell'unità. Consultare il manuale utente per ulteriori informazioni.   |
|    | L'unità è conforme alle direttive dell'Unione Europea. Vedere Dichiarazione di conformità per ulteriori dettagli sulle direttive e gli standard utilizzati per la conformità.  |
|  | Se disponibile, l'unità è un dispositivo elencato per Underwriters Laboratories. È stato studiato per gli standard ANSI / UL® 508 per interruttori di comando industriali e equivalente a CSA C22.2 # 14. Per ulteriori dettagli, cerca File E231578 su <a href="http://www.ul.com">www.ul.com</a> |
|  | Prodotto sensibile alle scariche elettrostatiche, usare una messa a terra e tecniche di manipolazione adeguate nell'installare o riparare il prodotto.   |
|  | Non gettare nella spazzatura, utilizzare tecniche di riciclaggio appropriate o consultare il produttore per uno smaltimento adeguato.  |

La "**NOTA**" è in genere un breve messaggio in cui si chiarisce un importante dettaglio.

L'installazione "**PERICOLO**" fornisce informazioni essenziali per la sicurezza e il funzionamento dell'apparecchiatura. Leggere e seguire attentamente tutte le misure cautelative indicate.

L'installazione "**ATTENZIONE**" fornisce informazioni utili per proteggere gli individui e il dispositivo da danni. Prestare la massima attenzione a tutti i segnali di pericolo relativi all'apparecchiatura.

### Note di sicurezza



**PERICOLO!** Per evitare danni a cose e attrezzature, lesioni e perdita di vite umane, attenersi ai codici elettrici applicabili e alle pratiche di cablaggio standard quando si installa e si utilizza questo prodotto. In caso contrario, si potrebbero causare danni, lesioni e morte.



**PERICOLO!** Tutti i servizi inclusi ispezione, installazione, cablaggio, manutenzione, risoluzione dei problemi, fusibile o altri componenti sostituibili dall'utente devono essere eseguiti solo da personale adeguatamente qualificato. Il personale di servizio deve leggere questo manuale prima di procedere con il lavoro. Durante l'esecuzione del servizio, personale non qualificato non dovrebbe lavorare sull'unità o essere autorizzato nelle immediate vicinanze.

-  **PERICOLO!** Quando è in uso, il controller di potenza è collegato a tensioni pericolose. Non rimuovere i coperchi protettivi senza prima scollegare e impedire il ripristino dell'alimentazione durante la manutenzione dell'unità.
-  **PERICOLO!** Non usare in applicazioni aerospaziali o nucleari.
-  **PERICOLO!** Le unità non sono adatte a pilotare carichi di tipo capacitivo e induttivo.
-  **PERICOLO!** Il grado di protezione del controller di potenza è IP20 con tutte le coperture installate e chiuse. Deve essere installato in un contenitore che fornisce tutte le protezioni aggiuntive necessarie per l'ambiente e l'applicazione.
-  **PERICOLO!** Mettere a terra il controller di potenza tramite il terminale di messa a terra di protezione fornito. Verificare che la massa sia all'interno delle specifiche di impedenza. Questo dovrebbe essere verificato periodicamente.
-  **PERICOLO!** Pericolo di scosse elettriche: quando il controller di alimentazione è stato energizzato, dopo aver spento l'alimentazione, attendere almeno un minuto affinché i condensatori interni si scarichino prima di iniziare il lavoro che porta a contatto con le connessioni di alimentazione o i componenti interni.
-  **PERICOLO!** L'installazione deve essere protetta da interruttori magnetotermici o da fusibili. I fusibili a semiconduttore situati all'interno del controller di potenza sono classificati per UL come protezione supplementare per dispositivi a semiconduttore. Non sono approvati per la protezione del circuito derivato.
-  **PERICOLO!** Quando si effettuano misure di tensione o corrente sotto tensione, utilizzare un equipaggiamento di protezione personale appropriato per le tensioni e i potenziali di arco-flash coinvolti.
-  **PERICOLO!** Verificare che i valori di tensione e corrente del controller di potenza siano corretti per l'applicazione.
-  **ATTENZIONE:** per evitare di compromettere l'isolamento, non piegare fili o altri componenti oltre le specifiche del raggio di curvatura.
-  **ATTENZIONE:** proteggere il controller di alimentazione da alte temperature, umidità e vibrazioni.
-  **ATTENZIONE:** la garanzia del controller di alimentazione è nulla se i fusibili testati e approvati non vengono utilizzati.
-  **ATTENZIONE:** solo personale addestrato e autorizzato deve accedere e gestire l'elettronica interna e deve seguire le corrette procedure di prevenzione elettrostatica.
-  **ATTENZIONE:** installare un filtro RC di dimensioni appropriate tra bobine contattore, relè e altri carichi induttivi.
-  **ATTENZIONE:** Le unità a thyristor CDAutomation, sono state progettate per un utilizzo con reti sinusoidali con frequenza nominale 50-60 Hz. Qualunque applicazione con reti NON SINUSOIDALI, distorte o disturbate, potrebbe compromettere il corretto funzionamento dell'unità.
-  **NOTA:** fornire una disconnessione locale per isolare il controller di alimentazione per la manutenzione.
-  **NOTA:** la corrente nominale è specificata per temperature ambiente pari o inferiori a 40 °C. Assicurarsi che il design dell'applicazione consenta un raffreddamento adeguato di ciascun controller di alimentazione. Il controller di potenza deve essere montato verticalmente. Il design di raffreddamento deve impedire che l'aria riscaldata da un controller di potenza provochi la fuoriuscita dei regolatori di potenza sopra il limite di temperatura ambiente di funzionamento. Quando i regolatori di potenza sono montati fianco a fianco, lasciare una distanza minima di 15 mm tra loro.
-  **NOTA:** utilizzare solo cavi e fili in rame previsti per l'uso a 90° C o più.



## Manutenzione

Per mantenere un raffreddamento corretto, l'utente deve pulire il dissipatore e la griglia protettiva dell'unità. La frequenza di queste operazioni dipende dall'inquinamento atmosferico locale. Controllare periodicamente anche che le viti dei terminali di potenza e di comando siano serrate correttamente (vedere Schema di Collegamento).

### Garanzia

CD Automation dà 12 mesi di garanzia sui suoi prodotti. La garanzia è limitata alla riparazione ed alla sostituzione di parti nella nostra sede ed esclude i prodotti non usati propriamente ed i fusibili.

La garanzia non include i prodotti con i numeri di serie cancellati. Le unità danneggiate dovranno essere spedite a CD Automation a carico del cliente e il nostro responsabile delle riparazioni verificherà se l'unità dovrà essere riparata in garanzia o fuori garanzia. Le parti sostituite rimarranno di proprietà CD Automation.



## Autorizzazione Ritorno Materiale (RMA)

I clienti che desiderano restituire qualsiasi articolo, indipendentemente dal fatto che siano stati forniti erroneamente, difettosi o danneggiati durante il trasporto, devono prima compilare un modulo RMA (Return Material Authorization) per ottenere un numero RMA dall'ufficio assistenza.

Il servizio di riparazione completo è disponibile per i clienti. Prima di inviare il modulo RMA e restituire i prodotti, si consiglia ai clienti di contattare il team di supporto tecnico per determinare se il problema può essere risolto con l'assistenza telefonica.

### Come funziona il servizio RMA

Il modulo RMA e tutti i dettagli sono disponibili sul nostro sito:

<https://www.cdautomation.com/it/autorizzazione-ritorno-materiale/>

Compilare il modulo RMA nel modo più dettagliato possibile descrivendo il problema riscontrato sul prodotto e la casistica in cui si manifesta. Più informazioni i fornirete, più sarà veloce il processo di riparazione/sostituzione. Le informazioni indispensabili a noi necessarie sono le seguenti:

1. Il codice del modello
2. Il Numero dei dispositivi restituiti
3. Il numero di serie del dispositivo/i
4. Una dettagliata descrizione del problema (non è sufficiente scrivere "guasto").



# Indice

|   |  |    |
|---|--|----|
| ● | Dichiarazione di conformità . . . . .                | 3  |
| ● | Avvertenze importanti per la sicurezza . . . . .     | 4  |
| ● | Manutenzione . . . . .                               | 6  |
| 1 | Identificazione e Codice di ordinazione . . . . .    | 8  |
|   | 1.1 Identificazione dell'unità . . . . .             | 8  |
|   | 1.2 Codice di Ordinazione . . . . .                  | 8  |
| 2 | Specifiche Tecniche. . . . .                         | 9  |
|   | 2.1 Caratteristiche generali. . . . .                | 9  |
|   | 2.2 Caratteristiche ingresso di comando . . . . .    | 9  |
|   | 2.3 Caratteristiche dell'uscita . . . . .            | 9  |
|   | 2.4 Condizioni ambientali di installazione . . . . . | 9  |
|   | 2.5 Curve di dissipazione . . . . .                  | 10 |
| 3 | Installazione . . . . .                              | 11 |
|   | 3.1 Dimensioni e fori di fissaggio . . . . .         | 11 |
| 4 | Istruzioni di cablaggio . . . . .                    | 12 |
|   | 4.1 Schema di Collegamento . . . . .                 | 12 |
| 5 | Ricerca del guasto . . . . .                         | 13 |

# 1 Identificazione e Codice di ordinazione

## 1.1 Identificazione dell'unità



**Attenzione:** Prima di installare, assicurarsi che l'unità a thyristor non abbia danni. Se il prodotto presenta un problema, contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.



L'etichetta di identificazione fornisce tutte le informazioni relative alle impostazioni di fabbrica dell'unità a thyristor, questa etichetta si trova sull'unità, come rappresentato in figura. Verificare che il prodotto sia quello che è stato ordinato.

## 1.2 Codice di Ordinazione

|                                      | 1        | 2        | 3        | 4           | 5 | 6 | 7           | 8 | 9 | 10 | 11          | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |  |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|-------------|---|---|-------------|---|---|----|-------------|----|----|----|----|----|--|
| <b>REVO SSR</b>                      | <b>S</b> | <b>S</b> | <b>R</b> | -           | - | - | -           | - | - | -  | -           | -  | -  | -  | -  | -  |  |
| <b>CURRENT</b>                       |          |          |          | 4           | 5 | 6 |             |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| <b>description</b>                   |          |          |          | <b>code</b> |   |   |             |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| 62A                                  |          |          |          | 0           | 6 | 2 |             |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| 74A                                  |          |          |          | 0           | 7 | 4 |             |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| 90A                                  |          |          |          | 0           | 9 | 0 |             |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| <b>MAX VOLTAGE</b>                   |          |          |          |             |   |   | 7           |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| <b>description</b>                   |          |          |          |             |   |   | <b>code</b> |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| 480V                                 |          |          |          |             |   |   | 4           |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| 600V                                 |          |          |          |             |   |   | 6           |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| <b>VOLTAGE SUPPLY AUX</b>            |          |          |          |             |   |   | 8           |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| <b>description</b>                   |          |          |          |             |   |   | <b>code</b> |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| No Auxiliary Voltage supply          |          |          |          |             |   |   | 0           |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| <b>INPUT</b>                         |          |          |          |             |   |   | 9           |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| <b>description</b>                   |          |          |          |             |   |   | <b>code</b> |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| SSR                                  |          |          |          |             |   |   | S           |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| <b>FIRING</b>                        |          |          |          |             |   |   | 10          |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| <b>description</b>                   |          |          |          |             |   |   | <b>code</b> |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| Zero Crossing ZC                     |          |          |          |             |   |   | Z           |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| Random (for connection with REVO PC) |          |          |          |             |   |   | R           |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| <b>CONTROL MODE</b>                  |          |          |          |             |   |   | 11          |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| <b>description</b>                   |          |          |          |             |   |   | <b>code</b> |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| Open Loop                            |          |          |          |             |   |   | 0           |   |   |    |             |    |    |    |    |    |  |
| <b>FUSES &amp; OPTION</b>            |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 12          |    |    |    |    |    |  |
| <b>description</b>                   |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | <b>code</b> |    |    |    |    |    |  |
| No Fuse                              |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 0           |    |    |    |    |    |  |
| <b>FAN VOLTAGE</b>                   |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 13          |    |    |    |    |    |  |
| <b>description</b>                   |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | <b>code</b> |    |    |    |    |    |  |
| No Fan                               |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 0           |    |    |    |    |    |  |
| <b>APPROVALS</b>                     |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 14          |    |    |    |    |    |  |
| <b>description</b>                   |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | <b>code</b> |    |    |    |    |    |  |
| CE EMC For European Market           |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 0           |    |    |    |    |    |  |
| UL listed                            |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | L           |    |    |    |    |    |  |
| <b>MANUAL</b>                        |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 15          |    |    |    |    |    |  |
| <b>description</b>                   |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | <b>code</b> |    |    |    |    |    |  |
| None                                 |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 0           |    |    |    |    |    |  |
| Italian                              |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 1           |    |    |    |    |    |  |
| English                              |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 2           |    |    |    |    |    |  |
| German                               |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 3           |    |    |    |    |    |  |
| French                               |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 4           |    |    |    |    |    |  |
| <b>VERSION</b>                       |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 16          |    |    |    |    |    |  |
| <b>description</b>                   |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | <b>code</b> |    |    |    |    |    |  |
| Std version                          |          |          |          |             |   |   |             |   |   |    | 1           |    |    |    |    |    |  |



## 2

## Specifiche Tecniche

**2.1 Caratteristiche generali**

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale coperchio e intermedio: | PolymericV2                         |
| Montaggio:                        | A vite (su dissipatore non fornito) |
| Categoria utilizzo                | AC-51 AC-55b                        |
| Codice IP                         | 20                                  |
| Metodo connessione                | Carico monofase                     |
| Ritardo accensione / spegnimento: | 1/2 Periodo Max                     |

**2.2 Caratteristiche ingresso di comando**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Ingresso logico SSR | 5 ÷ 30Vdc 9mA Max (ON ≥5Vdc OFF <4Vdc) |
|---------------------|--|

**2.3 Caratteristiche dell'uscita**

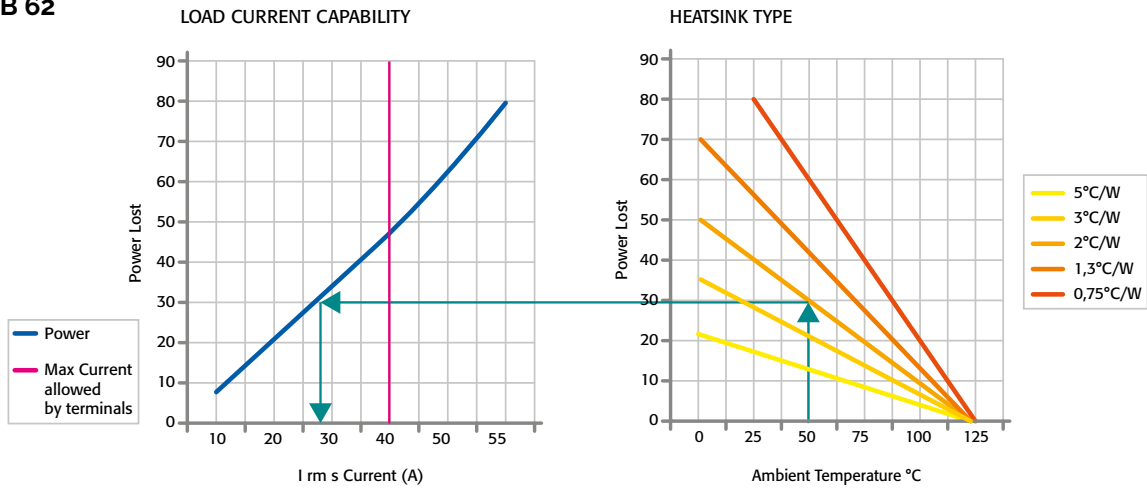
|   |   |
|---|---|
| Corrente nominale in servizio continuo:                         | Vedere codice di ordinazione  |
| Picco massimo di corrente (10ms)                                | 360A per unità di tipo 62<br>540A per unità di tipo 74<br>700A per unità di tipo 90 |
| Gamma di Tensione nominale <b>Ue</b> :                          | 24÷600V   |
| Picco a tensione inversa <b>Uimp</b> :                          | 1200V (480V) 1600V (600V)   |
| Corrente Mantenimento:  | 250mA   |
| Corrente Fuga:  | 15mA eff  |
| I <sup>2</sup> T fusibile, valore suggerito a 500Vac tp=10msec: | 525 per unità di tipo 62<br>1260 per unità di tipo 74<br>1260 per unità di tipo 90  |
| Gamma di Frequenze:   | 47÷70Hz   |
| Potenza Dissipata (I=Inom):                                     | Vedere Curve di Dissipazione  |
| Isolation Voltage <b>Ui</b> :                                   | 2500Vac   |

**2.4 Condizioni ambientali di installazione**

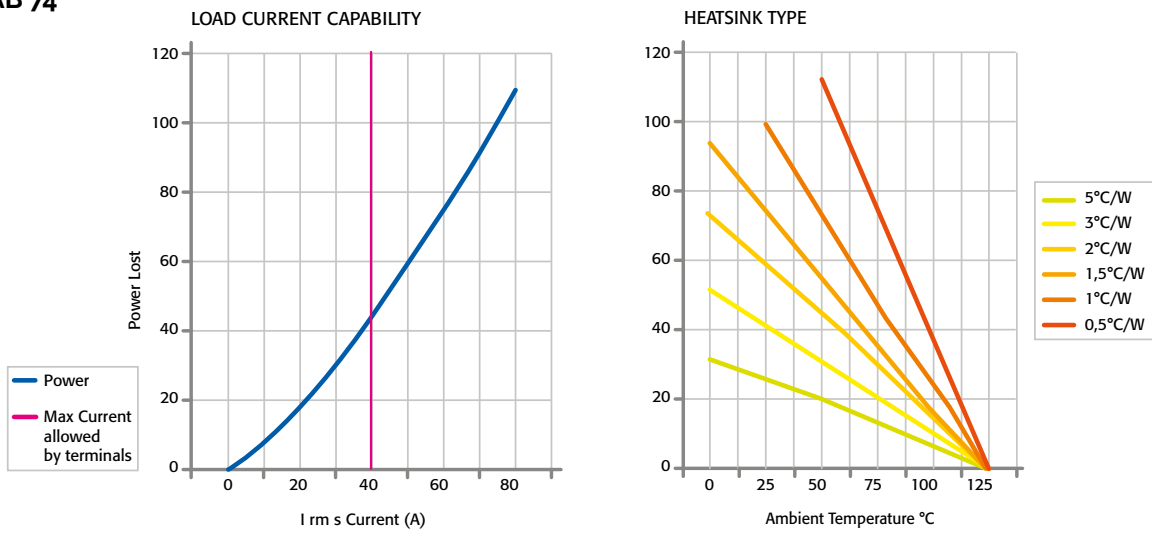
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Temperatura Ambiente    | 0-40°C (32-104°F) alla corrente nominale.<br>Sopra 40°C usare la curva di declassamento  |
| Temperatura d'esercizio | -25°C a 70°C, -13°F to 158°F   |
| Installazione           | Non installare a contatto diretto della luce del sole, dove c'è polvere conduttiva, gas corrosivi, vibrazioni, acqua o anche in ambienti salati. |
| Altitudine              | Fino a 1000 metri sopra il livello del mare.<br>Per altitudine aggiorare ridurre la corrente nominale del 2% per ogni 100m oltre i 1000m         |
| Umidità                 | Da 5 a 95% senza condensa e ghiaccio   |
| Livello inquinamento    | Fino al 2° Livello ref. IEC 60947-1 6.1.3.2  |

## 2.5 Curve di dissipazione

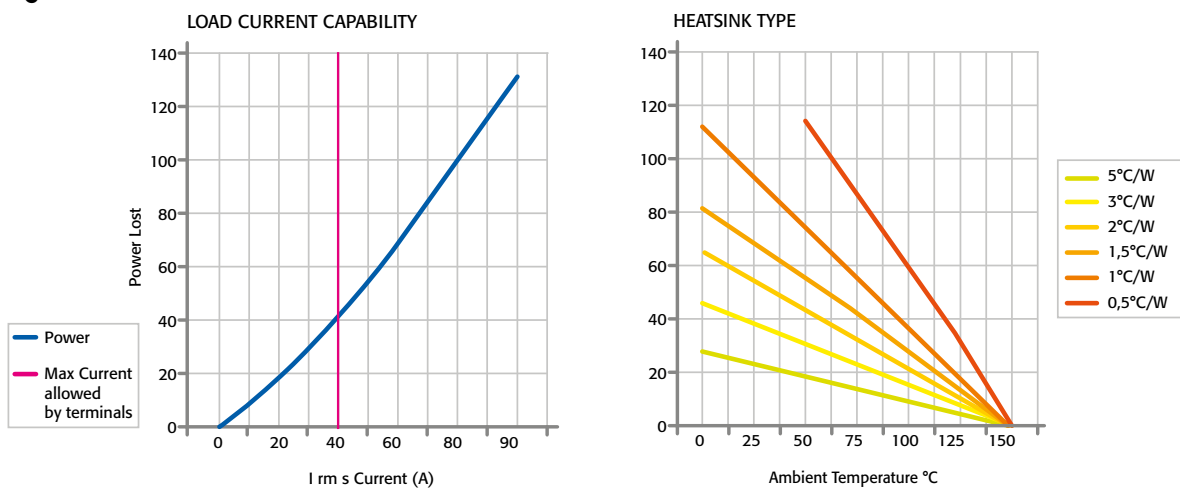
TAB 62



TAB 74



TAB 90



NOTA: La corrente massima continuativa applicabile ai terminali è di 50A

# 3 Installazione

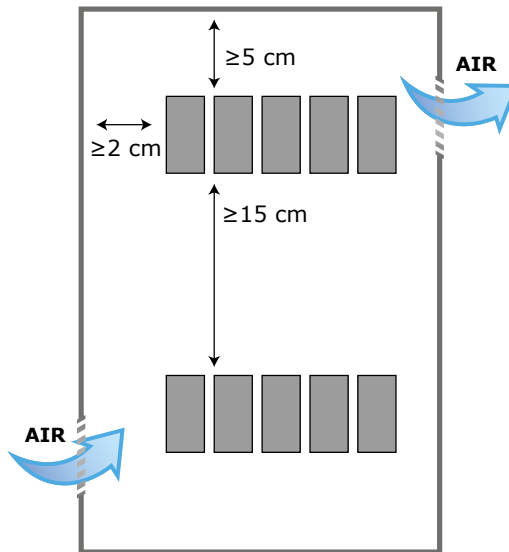
Prima dell'installazione, assicurarsi che l'unità non abbia subito danni durante il trasporto. Verificare che il prodotto corrisponda effettivamente a quello ordinato. Le unità devono essere sempre montate in posizione verticale al fine di facilitare il raffreddamento del dissipatore. Mantenere le distanze minime in orizzontale e in verticale come rappresentato.

Quando più unità sono montate all'interno di un armadio elettrico mantenere una circolazione dell'aria come rappresentato in figura. Se necessario prevedere una ventola per avere una migliore circolazione di aria.

L'unità deve essere protetta da sovratemperatura utilizzando un appropriato dissipatore (accessorio) che deve essere dimensionato in funzione della temperatura ambiente e della corrente del carico (riferirsi alle Curve di Dissipazione).

Il montaggio (modulo-dissipatore) deve avvenire su di una superficie di contatto planare a bassa rugosità ed i fori di fissaggio sul dissipatore devono essere filettati e svasati.

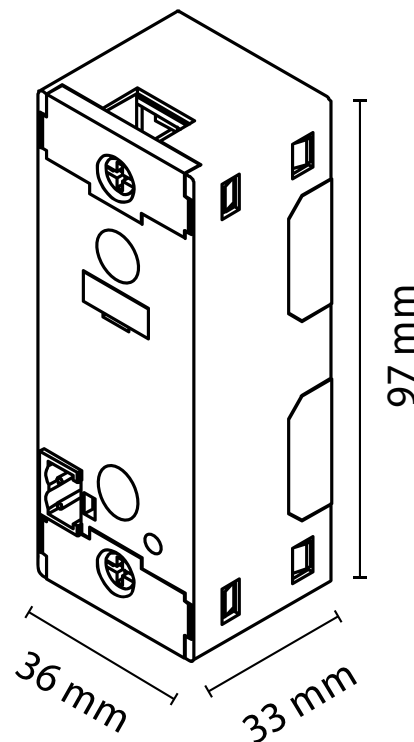
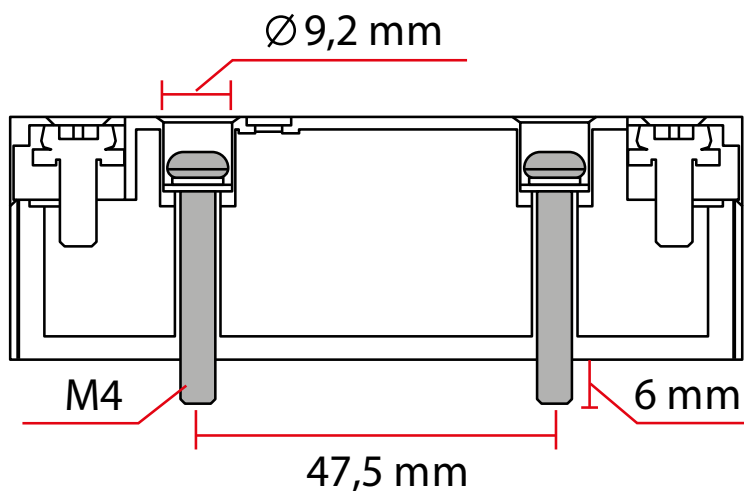
Spalmare inoltre, fra le due superfici, uno strato di pasta siliconica termoconduttiva (le superfici devono essere pulite e non vi devono essere impurità nella pasta termoconduttiva). Avvitare alternativamente le due viti di fissaggio fino a raggiungere una coppia di 1 Nm per le viti M4, prestando attenzione a non creare bolle d'aria sotto la piastra di rame.



## 3.1 Dimensioni e fori di fissaggio

Size: SRo

|             |
|-------------|
| <b>Peso</b> |
| 0,12Kg      |



## 4

## Istruzioni di cablaggio

Le unità a thyristor possono essere suscettibili ad interferenze generate da apparecchiature vicine o presenti sull'alimentazione principale, in accordo alle basilari regole pratiche è quindi opportuno prendere alcune precauzioni:

- Le bobine dei contattori, dei relè e altri carichi induttivi devono essere dotati di opportuni filtro RC.
- Usare cavi schermati bipolari per tutti i segnali di ingresso e di uscita.
- I cavi di segnale non devono essere vicini e paralleli ai cavi di potenza.
- Le vigenti norme riguardanti l'installazione elettrica debbono essere rigidamente osservate.

Usare solo conduttori in rame (CU) per uso a 90°C.

## Serraggio (suggerito) dei Cavi di Potenza

| Tipo di connessione | Coppia di Serraggio Lb-in (N-m) | Range Del filo mm <sup>2</sup> (AWG) | Corrente MAX per Terminale | Terminale del filo Listato UL (ZMVF)       |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| Vite M5             | 26.6 (3.0)                      | 1.5-10 (16-8)                        | 50A                        | Rigido / Flessibile / Terminali a Forcella |

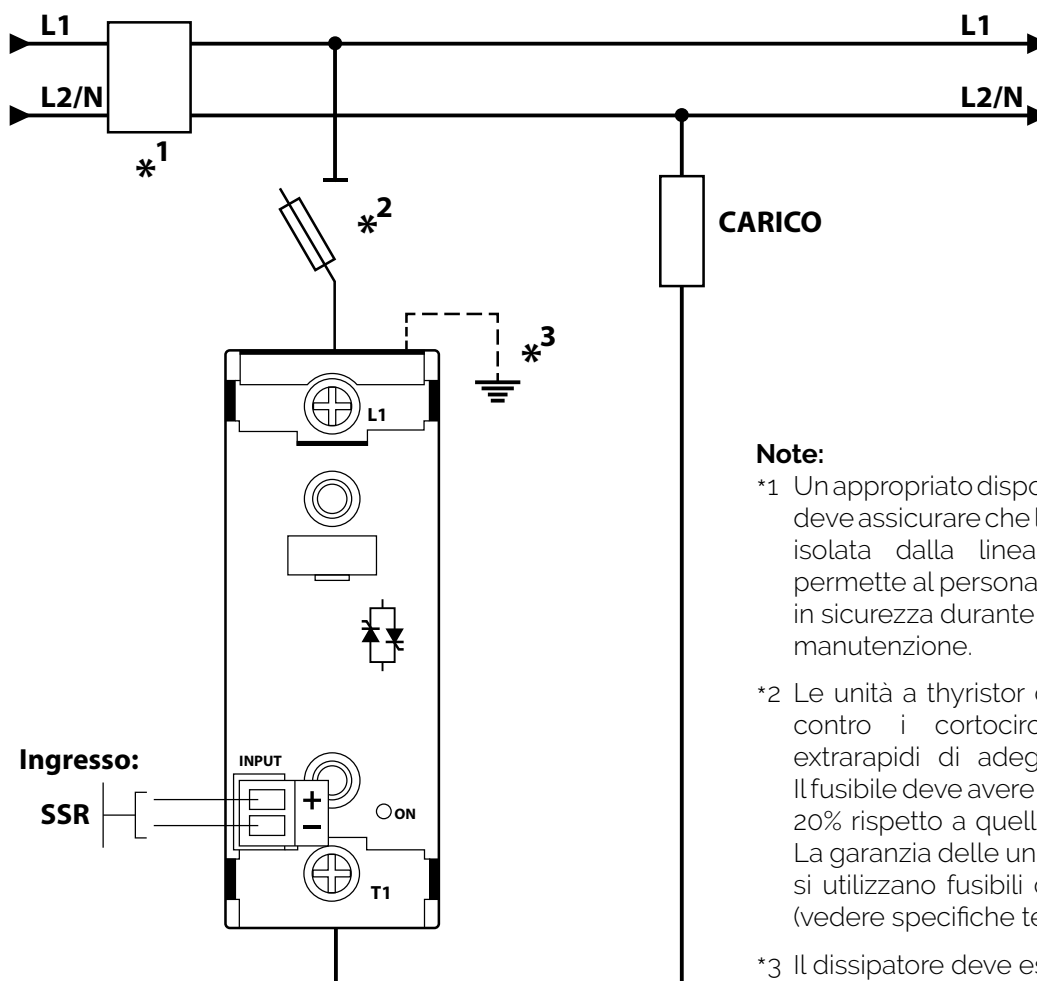
## Dimensionamento (suggerito) Cavi di Comando

0.5 mm<sup>2</sup> (AWG 18)

## Dimensionamento (suggerito) Cavo di Terra

6 mm<sup>2</sup> (AWG 10)

## 4.1 Schema di Collegamento

**Note:**

\*1 Un appropriato dispositivo elettromeccanico deve assicurare che l'unità sia elettricamente isolata dalla linea in ingresso, questo permette al personale qualificato di lavorare in sicurezza durante le normali operazioni di manutenzione.

\*2 Le unità a thyristor devono essere protette contro i cortocircuiti con dei fusibili extrarapidi di adeguato I<sup>2</sup>t (OPZIONALE). Il fusibile deve avere I<sup>2</sup>t più basso almeno del 20% rispetto a quello del thyristor montato. La garanzia delle unità a thyristor decade se si utilizzano fusibili con I<sup>2</sup>t non appropriato (vedere specifiche tecniche).

\*3 Il dissipatore deve essere collegato a terra.

## 5

## Ricerca del guasto

Spesso i piccoli problemi possono essere risolti con l'aiuto della tabella qui sotto che riguarda la ricerca dei guasti. Se non riuscite a risolvere il problema, potete contattare il Vostro distributore più vicino.

| Anomalia  | Indicazione a fronte strumento | Possibili cause dell'anomalia   | Azioni  |
|---|--------------------------------|---|---|
| Non circola corrente nel carico                                     | LED Verde (ON) spento (●)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non c'è segnale di ingresso</li> <li>• Polarità invertite nel segnale di ingresso</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dare il segnale di ingresso</li> <li>• Invertire le polarità nel segnale di ingresso</li> </ul>  |
|   | LED Verde (ON) acceso (●)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manca la tensione</li> <li>• Fusibile Interrotto</li> <li>• Carico danneggiato</li> <li>• Thyristor danneggiato</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare il cablaggio</li> <li>• Cambiare i fusibili</li> <li>• Controllare il carico</li> <li>• Sostituire il thyristor danneggiato</li> </ul> |
| La corrente nel carico circola anche se non c'è segnale di ingresso | LED Verde (ON) spento (●)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connessioni errate</li> <li>• SCR in cortocircuito</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare il cablaggio</li> <li>• Sostituire il thyristor danneggiato</li> </ul>   |



**CD Automation S.r.l.**

Via Picasso, 34/36 - 20025 Legnano (MI)- Italy

Tel. +39 0331 577479 - Fax +39 0331 579479

E-mail: [info@cdautomation.com](mailto:info@cdautomation.com) - Web: [www.cdautomation.com](http://www.cdautomation.com)