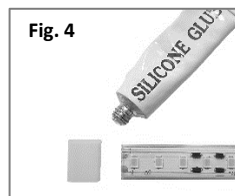
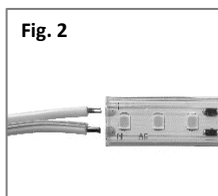
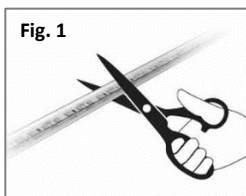


## STRISCIA FLESSIBILE LED 230V

### ISTRUZIONI PER L'USO

Per evitare incidenti, leggete attentamente le presenti istruzioni prima di montare la striscia Quasar Led.

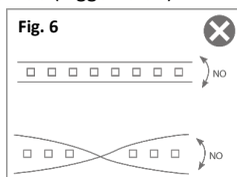
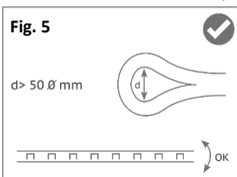
1. Articolo per uso professionale, non è un giocattolo: tenere lontano dalla portata dei bambini e fare utilizzare da personale esperto e qualificato.
2. Nell'installare Quasar Led non usare mai martelli o attrezzi taglienti non adatti al montaggio; si possono causare danni irreparabili al prodotto.
3. Controllare che la tensione di alimentazione corrisponda a quella di targa della striscia.
4. Non collegare la striscia all'alimentazione quando è arrotolata sulla bobina o nel suo imballaggio.
5. Prima di usare la striscia è consigliabile srotolarla, illuminarla per alcuni minuti in modo che quando è morbida si lavora meglio.
6. Per evitare corto-circuiti o folgorazioni, accertarsi che la striscia non sia collegata all'alimentazione prima di iniziare ad installarla.
7. In caso di taglio, questo va effettuato solamente nel punto indicato e corrispondente alle 2 piazzole (fig. 1).  
**ATTENZIONE:** prima di effettuare qualsiasi operazione di taglio, accertarsi che la striscia non sia collegata alla rete elettrica.
8. È necessario verificare che la linea elettrica a cui si sta collegando la striscia sia dotata di adeguato interruttore differenziale atto a proteggere la linea stessa.
9. Per collegare i cavi d'alimentazione alla striscia:
  - rimuovere pochi mm di guaina in modo da poter accedere alle piazzole
  - effettuare la saldatura dei 2 cavi d'alimentazione sulle 2 piazzole facendo attenzione a non creare pericolosi corto-circuiti tra i 2 poli (fig. 2)
  - riempire il cappuccio passacavo con il sigillante ed inserirlo sulla testa della striscia, tenendolo bloccato per alcuni secondi (fig. 3)
  - riempire il tappo finale con il sigillante ed inserirlo sulla parte terminale della striscia, tenendolo bloccato per alcuni secondi (fig. 4)



### CERTIFICATO DI GARANZIA

La garanzia di cui è dotato questo prodotto ha durata 2 anni e comporta la riparazione e la sostituzione gratuita delle parti che presentano difetti di costruzione o vizi di materiale. Sono perciò esclusi dalla garanzia quei prodotti che sono stati manomessi o riparati da personale non qualificato e da noi non autorizzato. Per ottenere la garanzia è indispensabile allegare, all'apparecchio integro in tutte le sue parti, il presente certificato debitamente timbrato e compilato. Restano impregiudicati i diritti dei consumatori secondo la legislazione applicabile che disciplina la vendita dei beni di consumo.

10. Al fine di garantire un corretto isolamento dielettrico ed un ottimale grado di protezione IP è necessario che i 2 tappi siano ben riempiti di silicone sigillante, in modo che non vi siano interstizi liberi ove acqua e/o umidità potrebbero ristagnare.
11. Rimuovere l'adesivo posteriore 3M e posizionare la striscia nel luogo desiderato.
12. È possibile piegare la striscia longitudinalmente (fig. 5). È vietato torcerla o piegarla lateralmente (fig. 6).
13. È obbligatorio il montaggio su profili in alluminio e/o materiale con una buona dissipazione termica.
14. Non utilizzare chiodi, graffette o altri oggetti appuntiti per fissare la striscia led.
15. La striscia led non deve essere schiacciata, né battuta contro altri oggetti.
16. **NON UTILIZZARE L'ARTICOLO SE SI PRESENTA DANNEGGIATO O USURATO**
17. **NON UTILIZZARE PER USI DIVERSI DA QUELLI PER CUI È STATO COSTRUITO**
18. La striscia Quasar Led è dimmerabile utilizzando i nostri dimmer art. NTG403 e NTG404.
19. Se la striscia o i suoi accessori non sono integri ed in perfette condizioni è fatto divieto all'utilizzo, rivolgetevi ad un professionista per la necessaria verifica.
20. Per tutto ciò ivi non specificato si deve fare riferimento alle normative specifiche d'installazione (CEI 64-8) nelle sezioni dedicate all'illuminazione, CEI 64-90 (legge 46-90)



## ACCESSORI OPZIONALI

### Art. HV020



**Tappo finale**  
per isolare la parte  
terminale della  
striscia

### Art. HV021



**Cappuccio**  
con passacavo

### Art. HV040



**Tassello**  
per fascette  
da 7,6 mm

### Art. HV019



**Sigillante**  
per isolare dielettricamente  
e rendere la connessione  
stagna IP65

### Art. HV039



**Tensionatore**  
per installazioni  
verticali

### Art. HV058



**Kit per alimentazione**  
Composto da:  
10 x cavo HV038,  
10 x tappo finale HV020,  
10 x cappuccio HV021

### Art. HV022



**Graffetta per fissaggio**  
Set 20 pz graffette con  
doppia asola per fissaggio  
striscia su superfici piane

### Art. HV038



**Cavo di  
alimentazione**  
L = 50 cm

## DATI TECNICI

- Flessibile: si adatta facilmente alle superfici
- Guaina siliconica, igroscopica, alto potere dielettrico, basso tenore VOC
- Sezionabile: si può tagliare ogni 12 LED (100mm) e rialimentare
- Adesiva: grazie all'adesivo 3M
- LED tipo SMD 2835 - 120 LED/m
- Pon: 9W
- Vita media: 35.000 ore - L90B10
- Massima lunghezza per ogni alimentazione: 50 metri
- Temperatura di immagazzinaggio: -25 +45°C
- Temperatura d'esercizio: -20 +45°C
- Dimensioni: 12x4mm



## CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

**QUASAR LED**

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

TIMBRO DEL RIVENDITORE

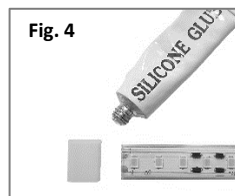
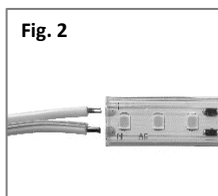
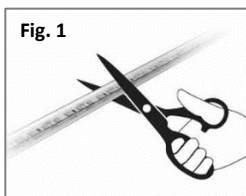
DATA D'ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA

## STRISCIA FLESSIBILE LED 230V

### ISTRUZIONI PER L'USO

Per evitare incidenti, leggete attentamente le presenti istruzioni prima di montare la striscia Quasar Led.

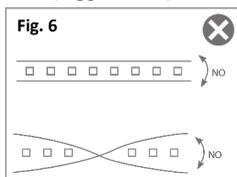
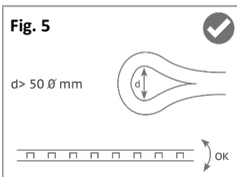
1. Articolo per uso professionale, non è un giocattolo: tenere lontano dalla portata dei bambini e fare utilizzare da personale esperto e qualificato.
2. Nell'installare Quasar Led non usare mai martelli o attrezzi taglienti non adatti al montaggio; si possono causare danni irreparabili al prodotto.
3. Controllare che la tensione di alimentazione corrisponda a quella di targa della striscia.
4. Non collegare la striscia all'alimentazione quando è arrotolata sulla bobina o nel suo imballaggio.
5. Prima di usare la striscia è consigliabile srotolarla, illuminarla per alcuni minuti in modo che quando è morbida si lavora meglio.
6. Per evitare corto-circuiti o folgorazioni, accertarsi che la striscia non sia collegata all'alimentazione prima di iniziare ad installarla.
7. In caso di taglio, questo va effettuato solamente nel punto indicato e corrispondente alle 2 piazzole (fig. 1).  
**ATTENZIONE:** prima di effettuare qualsiasi operazione di taglio, accertarsi che la striscia non sia collegata alla rete elettrica.
8. È necessario verificare che la linea elettrica a cui si sta collegando la striscia sia dotata di adeguato interruttore differenziale atto a proteggere la linea stessa.
9. Per collegare i cavi d'alimentazione alla striscia:
  - rimuovere pochi mm di guaina in modo da poter accedere alle piazzole
  - effettuare la saldatura dei 2 cavi d'alimentazione sulle 2 piazzole facendo attenzione a non creare pericolosi corto-circuiti tra i 2 poli (fig. 2)
  - riempire il cappuccio passacavo con il sigillante ed inserirlo sulla testa della striscia, tenendolo bloccato per alcuni secondi (fig. 3)
  - riempire il tappo finale con il sigillante ed inserirlo sulla parte terminale della striscia, tenendolo bloccato per alcuni secondi (fig. 4)



### CERTIFICATO DI GARANZIA

La garanzia di cui è dotato questo prodotto ha durata 2 anni e comporta la riparazione e la sostituzione gratuita delle parti che presentano difetti di costruzione o vizi di materiale. Sono perciò esclusi dalla garanzia quei prodotti che sono stati manomessi o riparati da personale non qualificato e da noi non autorizzato. Per ottenere la garanzia è indispensabile allegare, all'apparecchio integro in tutte le sue parti, il presente certificato debitamente timbrato e compilato. Restano impregiudicati i diritti dei consumatori secondo la legislazione applicabile che disciplina la vendita dei beni di consumo.

10. Al fine di garantire un corretto isolamento dielettrico ed un ottimale grado di protezione IP è necessario che i 2 tappi siano ben riempiti di silicone sigillante, in modo che non vi siano interstizi liberi ove acqua e/o umidità potrebbero ristagnare.
11. Rimuovere l'adesivo posteriore 3M e posizionare la striscia nel luogo desiderato.
12. È possibile piegare la striscia longitudinalmente (fig. 5). È vietato torcerla o piegarla lateralmente (fig. 6).
13. È obbligatorio il montaggio su profili in alluminio e/o materiale con una buona dissipazione termica.
14. Non utilizzare chiodi, graffette o altri oggetti appuntiti per fissare la striscia led.
15. La striscia led non deve essere schiacciata, né battuta contro altri oggetti.
16. **NON UTILIZZARE L'ARTICOLO SE SI PRESENTA DANNEGGIATO O USURATO**
17. **NON UTILIZZARE PER USI DIVERSI DA QUELLI PER CUI È STATO COSTRUITO**
18. La striscia Quasar Led è dimmerabile utilizzando i nostri dimmer art. NTG403 e NTG404.
19. Se la striscia o i suoi accessori non sono integri ed in perfette condizioni è fatto divieto all'utilizzo, rivolgetevi ad un professionista per la necessaria verifica.
20. Per tutto ciò ivi non specificato si deve fare riferimento alle normative specifiche d'installazione (CEI 64-8) nelle sezioni dedicate all'illuminazione, CEI 64-90 (legge 46-90)



## ACCESSORI OPZIONALI

### Art. HV020



**Tappo finale**  
per isolare la parte  
terminale della  
striscia

### Art. HV021



**Cappuccio**  
con passacavo

### Art. HV040



**Tassello**  
per fascette  
da 7,6 mm

### Art. HV019



**Sigillante**  
per isolare dielettricamente  
e rendere la connessione  
stagna IP65

### Art. HV039



**Tensionatore**  
per installazioni  
verticali

### Art. HV058



**Kit per alimentazione**  
Composto da:  
10 x cavo HV038,  
10 x tappo finale HV020,  
10 x cappuccio HV021

### Art. HV022



**Graffetta per fissaggio**  
Set 20 pz graffette con  
doppia asola per fissaggio  
striscia su superfici piane

### Art. HV038



**Cavo di  
alimentazione**  
L = 50 cm

## DATI TECNICI

- Flessibile: si adatta facilmente alle superfici
- Guaina siliconica, igroscopica, alto potere dielettrico, basso tenore VOC
- Sezionabile: si può tagliare ogni 12 LED (100mm) e rialimentare
- Adesiva: grazie all'adesivo 3M
- LED tipo SMD 2835 - 120 LED/m
- Pon: 9W
- Vita media: 35.000 ore - L90B10
- Massima lunghezza per ogni alimentazione: 50 metri
- Temperatura di immagazzinaggio: -25 +45°C
- Temperatura d'esercizio: -20 +45°C
- Dimensioni: 12x4mm



## CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

**QUASAR LED**

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

TIMBRO DEL RIVENDITORE

DATA D'ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA