



## SS-TIE Teleinvertitore

Dispositivo elettronico per il comando singolo e/o contemporaneo di 2 o più motori per tapparelle e/o tende da sole, con dimensioni estremamente ridotte. Per accendere una lampadina per il tempo di azione

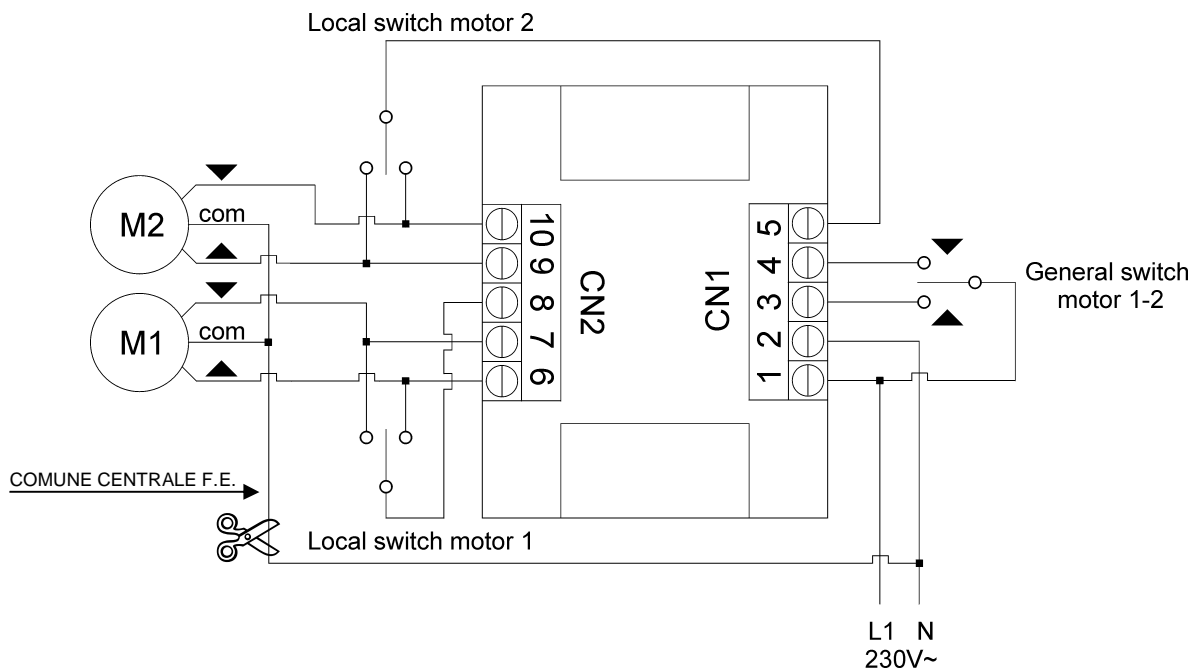
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione e comandi: 230V~ 50-60Hz
- Uscita motore: 230V~ 500W Max
- Temperatura d'esercizio: -20÷85°C
- Dimensioni: 85x85x45mm

### COLLEGAMENTI DELLA MORSETTIERA

- 1: Ingresso Alimentazione (L1 Fase) 230V~
- 2: Ingresso Alimentazione (Neutro) 230V~
- 3: Ingresso Apri generale
- 4: Ingresso Chiude generale
- 5: Collegamento al comune della pulsantiera per il comando locale del motore 2
- 6: Uscita Apri motore 1
- 7: Uscita Chiude motore 1
- 8: Collegamento al comune della pulsantiera per il comando locale del motore 1
- 9: Uscita Apri motore 2
- 10: Uscita Chiudi motore 2

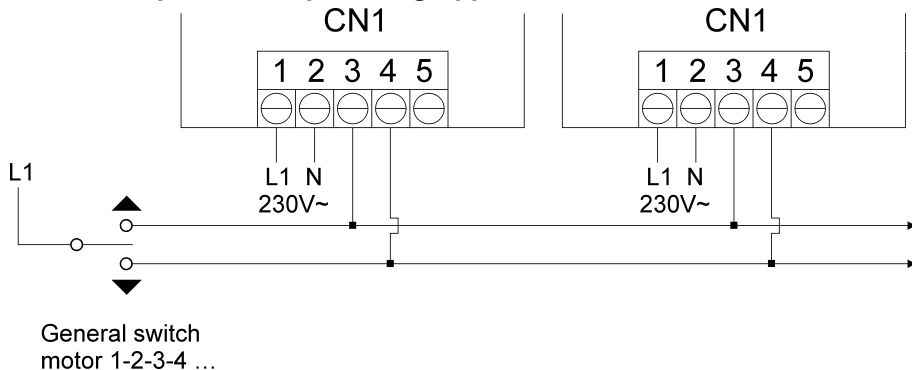
### Comando centralizzato da pulsantiera di 2 motori



Il teleinvertitore è particolarmente utile per:

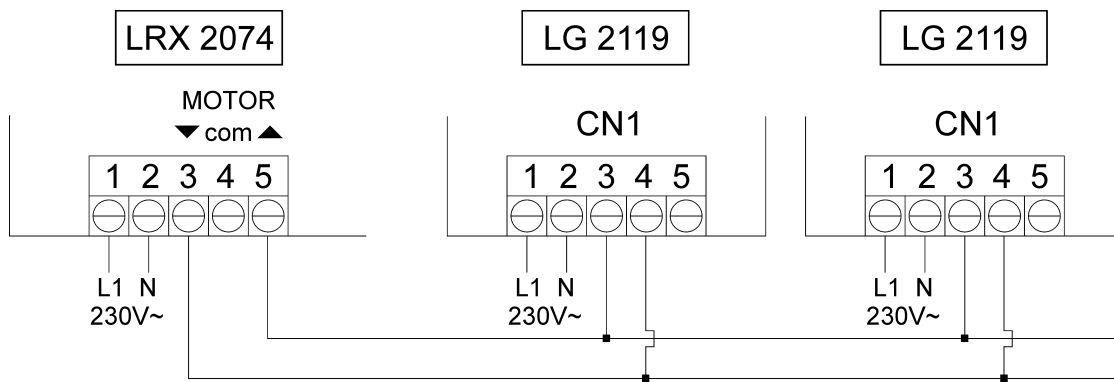
- Comandare 2 Motori in contemporanea come 2 scorrevoli comandati dalla stessa centrale in questo caso l'uscita comune Neutro, anziché prenderlo dal morsetto 2 deve provenire dalla centrale che gli porta la regolazione di forza (frizione elettronica). Poi invertire i fili apre chiude per ottenere la simultanea chiusura o apertura; Oppure comandarli singolarmente con interblocco, cioè il comando di un motore esclude l'altro.
- Comandare 2 motori per tapparella che aprono o chiudono contemporaneamente con un solo comando; oppure comandarli singolarmente con interblocco, cioè il comando di un motore esclude l'altro.
- Comandare 2 motori su una serranda di grandi dimensione, montati contrapposti (con funzioni sincronizzate) cioè testa a testa, in questo caso consigliamo di utilizzare i fine corsa di un solo motore. Questo collegamento esclude la funzione singola. Utilizzato per accendere delle lampade di segnalazione in contemporanea al motore in azione; esempio motore di destra lampada rossa, motore di sinistra lampada verde.
- Per comandare manualmente (o tramite apparato esempio ricevente radio o altro comando) 2 semafori, Mentre da un lato si accende la luce verde di M1, dall'altro lato si accende la luce rossa di M2, e inverte al comando successivo.

**Comando centralizzato da pulsantiera per n ... gruppi di 2 motori**



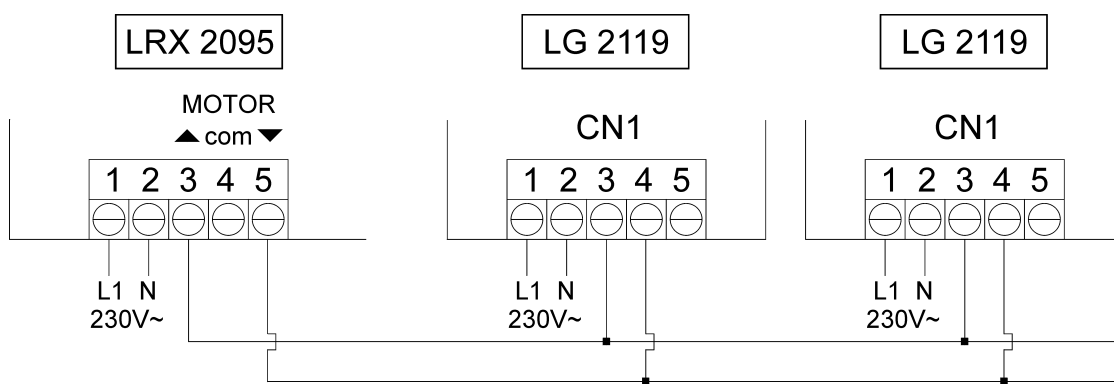
**Comando centralizzato da centrale elettronica LRX 2074 usata come unità di controllo**

In alternativa alla pulsantiera generale è possibile collegare la centrale elettronica LRX 2074 sicurezza vento, in modo da gestire il funzionamento centralizzato delle LG 2119 ad essa collegate.  
Il funzionamento del comando centralizzato dipende dalle modalità di funzionamento selezionate sulla LRX 2074.



**Comando centralizzato da centrale elettronica LRX 2095 SWR usata come unità di controllo**

In alternativa alla pulsantiera generale è possibile collegare la centrale elettronica LRX 2095 SWR, in modo da gestire il funzionamento centralizzato delle LG 2119 ad essa collegate.  
Il funzionamento del comando centralizzato dipende dalle modalità di funzionamento selezionate sulla LRX 2095 SWR.



**Prima di effettuare l'installazione, leggere attentamente  
questo manuale che è parte integrante di questa confezione.**

**I nostri prodotti se installati da personale specializzato idoneo alla  
valutazione dei rischi, rispondono alle normative UNI EN 12453-EN 12445**

**Il marchio CE è conforme alla direttiva europea  
CEE 89/336 + 92/31 + 93/68 D.L. 04/12/1992 N. 476.**



## SS-TIE Teleinvertitore

Dispositivo elettronico per il comando singolo e/o contemporaneo di 2 o più motori per tapparelle e/o tende da sole, con dimensioni estremamente ridotte. Per accendere una lampadina per il tempo di azione

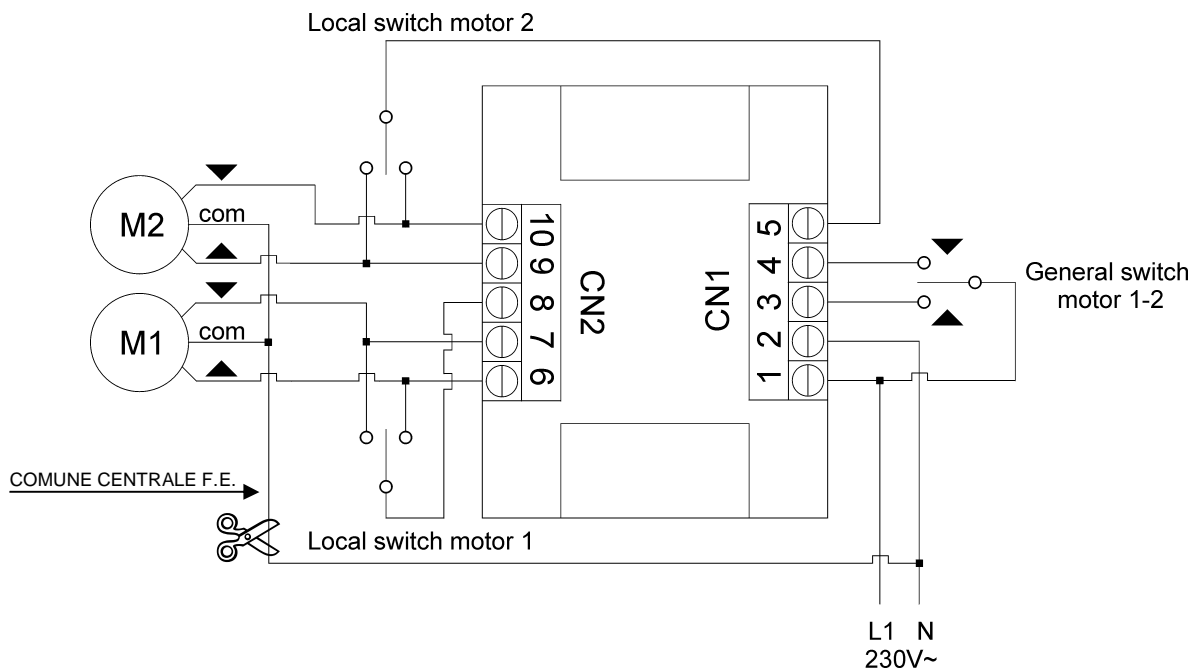
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione e comandi: 230V~ 50-60Hz
- Uscita motore: 230V~ 500W Max
- Temperatura d'esercizio: -20÷85°C
- Dimensioni: 85x85x45mm

### COLLEGAMENTI DELLA MORSETTIERA

- 1: Ingresso Alimentazione (L1 Fase) 230V~
- 2: Ingresso Alimentazione (Neutro) 230V~
- 3: Ingresso Apri generale
- 4: Ingresso Chiude generale
- 5: Collegamento al comune della pulsantiera per il comando locale del motore 2
- 6: Uscita Apri motore 1
- 7: Uscita Chiude motore 1
- 8: Collegamento al comune della pulsantiera per il comando locale del motore 1
- 9: Uscita Apri motore 2
- 10: Uscita Chiudi motore 2

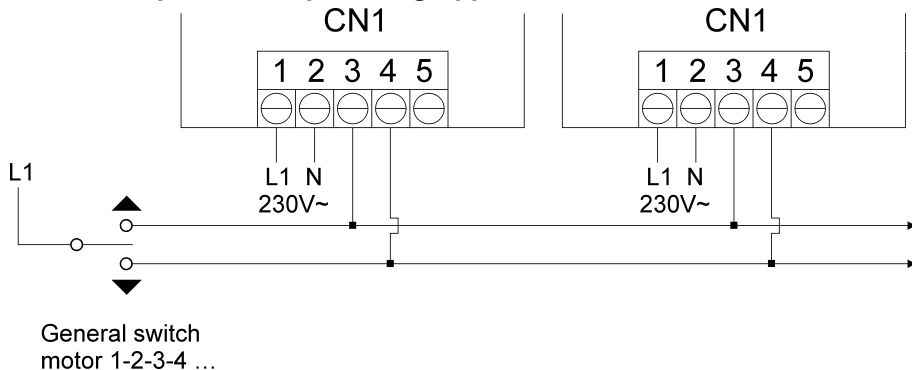
### Comando centralizzato da pulsantiera di 2 motori



Il teleinvertitore è particolarmente utile per:

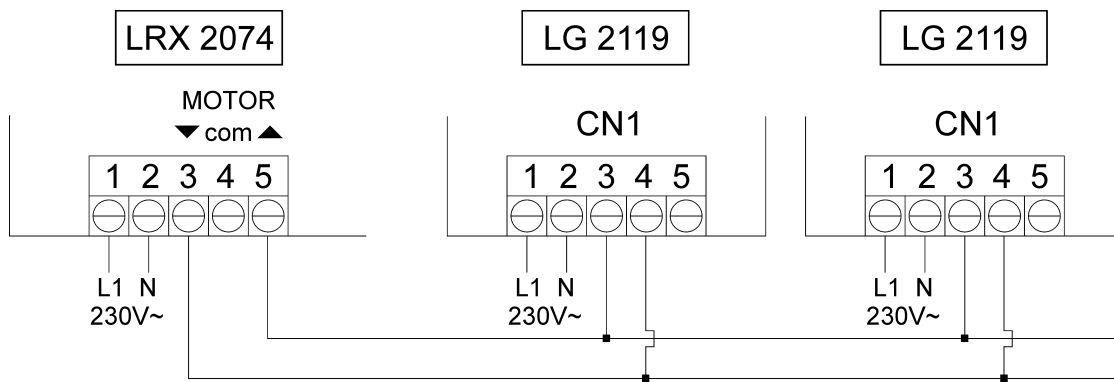
- Comandare 2 Motori in contemporanea come 2 scorrevoli comandati dalla stessa centrale in questo caso l'uscita comune Neutro, anziché prenderlo dal morsetto 2 deve provenire dalla centrale che gli porta la regolazione di forza (frizione elettronica). Poi invertire i fili apre chiude per ottenere la simultanea chiusura o apertura; Oppure comandarli singolarmente con interblocco, cioè il comando di un motore esclude l'altro.
- Comandare 2 motori per tapparella che aprono o chiudono contemporaneamente con un solo comando; oppure comandarli singolarmente con interblocco, cioè il comando di un motore esclude l'altro.
- Comandare 2 motori su una serranda di grandi dimensione, montati contrapposti (con funzioni sincronizzate) cioè testa a testa, in questo caso consigliamo di utilizzare i fine corsa di un solo motore. Questo collegamento esclude la funzione singola. Utilizzato per accendere delle lampade di segnalazione in contemporanea al motore in azione; esempio motore di destra lampada rossa, motore di sinistra lampada verde.
- Per comandare manualmente (o tramite apparato esemplice ricevente radio o altro comando) 2 semafori, Mentre da un lato si accende la luce verde di M1, dall'altro lato si accende la luce rossa di M2, e inverte al comando successivo.

**Comando centralizzato da pulsantiera per n ... gruppi di 2 motori**



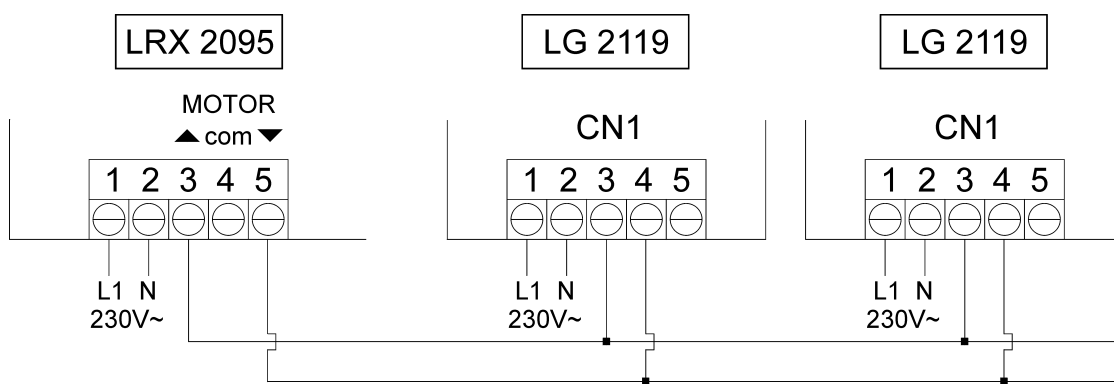
**Comando centralizzato da centrale elettronica LRX 2074 usata come unità di controllo**

In alternativa alla pulsantiera generale è possibile collegare la centrale elettronica LRX 2074 sicurezza vento, in modo da gestire il funzionamento centralizzato delle LG 2119 ad essa collegate.  
Il funzionamento del comando centralizzato dipende dalle modalità di funzionamento selezionate sulla LRX 2074.



**Comando centralizzato da centrale elettronica LRX 2095 SWR usata come unità di controllo**

In alternativa alla pulsantiera generale è possibile collegare la centrale elettronica LRX 2095 SWR, in modo da gestire il funzionamento centralizzato delle LG 2119 ad essa collegate.  
Il funzionamento del comando centralizzato dipende dalle modalità di funzionamento selezionate sulla LRX 2095 SWR.



**Prima di effettuare l'installazione, leggere attentamente questo manuale che è parte integrante di questa confezione.**

**I nostri prodotti se installati da personale specializzato idoneo alla valutazione dei rischi, rispondono alle normative UNI EN 12453-EN 12445**

**Il marchio CE è conforme alla direttiva europea  
CEE 89/336 + 92/31 + 93/68 D.L. 04/12/1992 N. 476.**