

# CENTRALINA SEQUENZIALE 10 MOTORI

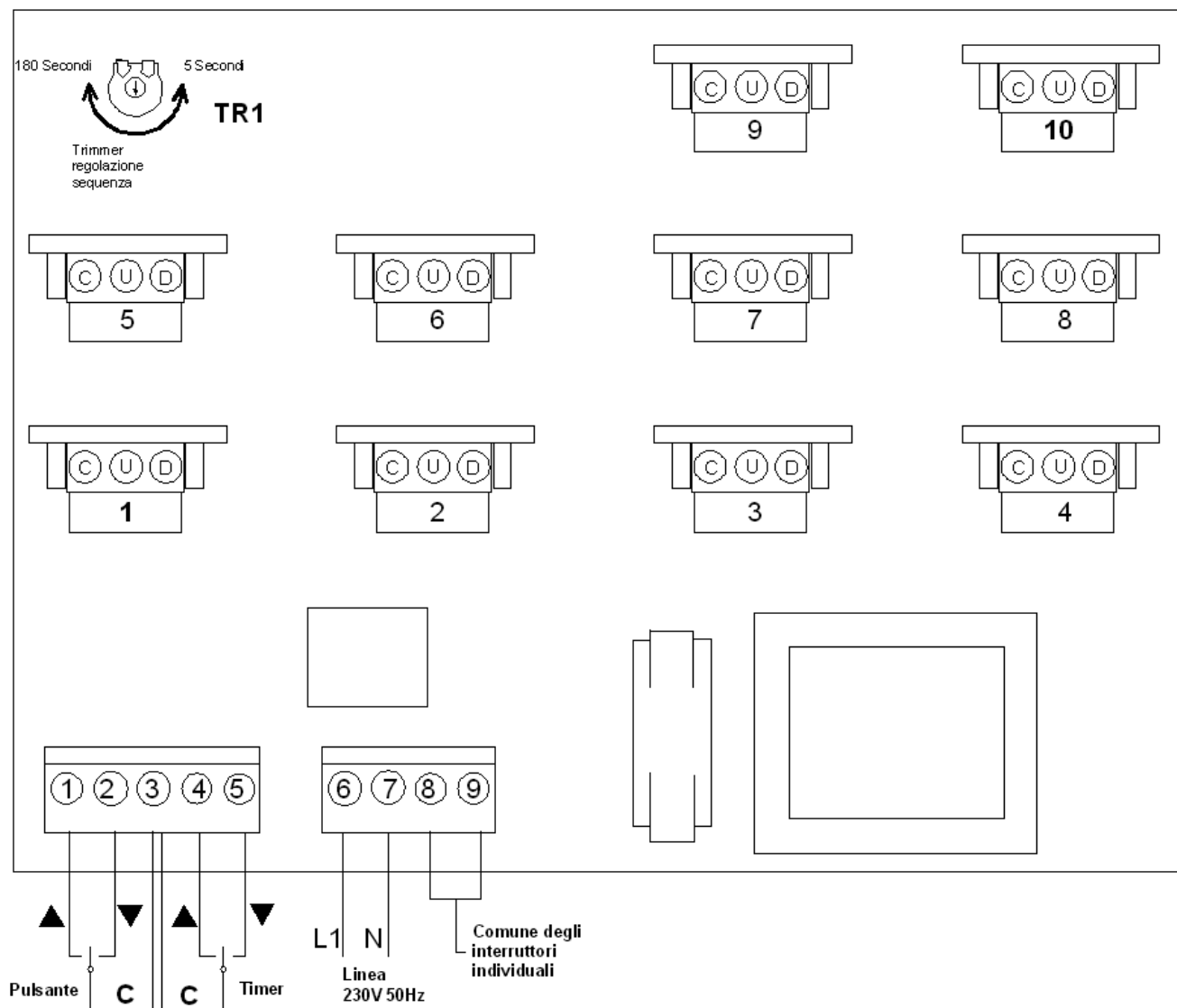
La centralina può comandare sino ad un massimo di 10 motori, con un sistema sequenziale, attivando un motore alla volta ad intervalli da 5 a 180 secondi da programmare con il trimmer TR1 (vedi disegno 1) **Utilizzare il tempo ridotto solo per il collaudo, nel lavoro normale dare un intervallo di almeno 20 secondi.** Il tempo di lavoro per ogni motore è di 120 secondi (tempo fisso).

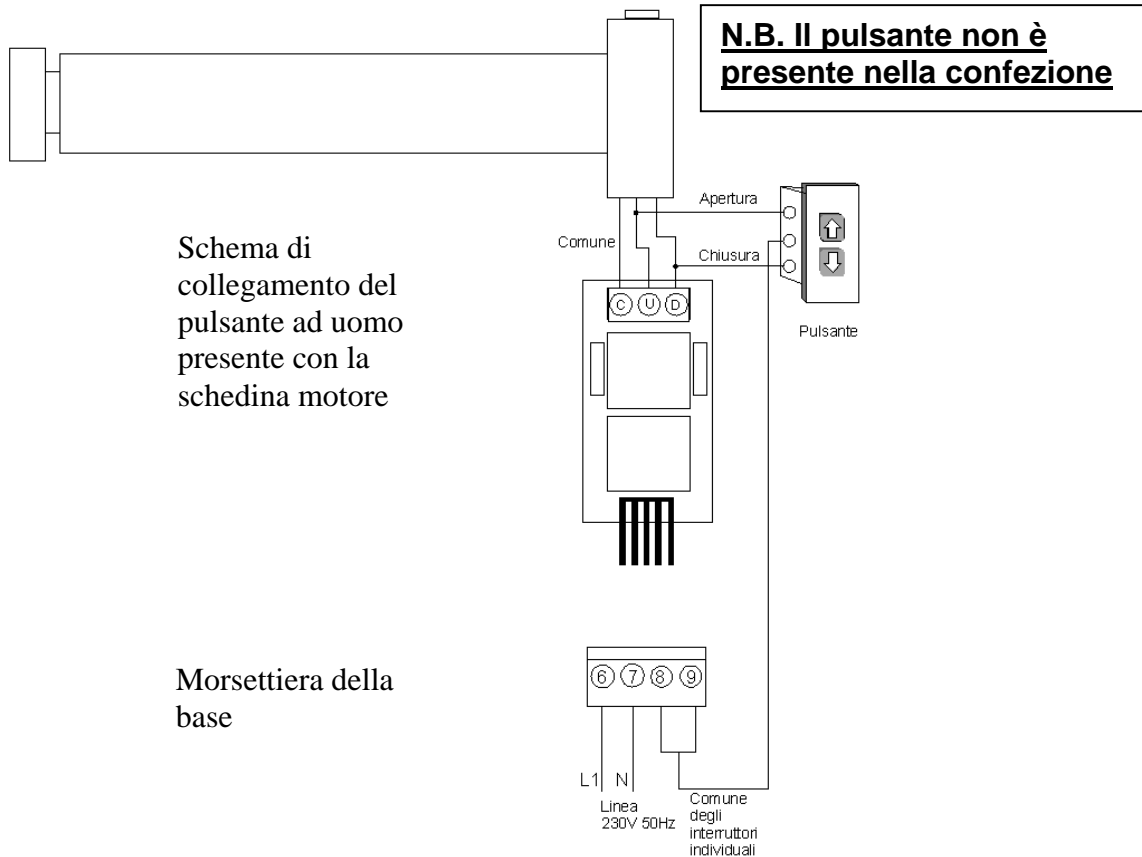
Funzionamento:

Per azionare la centralina applicare ai morsetti 1 Apertura 2 Chiusura 3 Comune un pulsante ad uomo presente, premendo il tasto (per un secondo) in uno dei due sensi il motore 1 si aziona e rimane attivo il comando per 120 secondi, dopo il tempo prefissato con il trimmer TR1 parte il secondo e così via fino al decimo. Per fermare prima del tempo il movimento basta premere il pulsante nel senso inverso del moto.

E possibile inoltre applicare ad ogni motore un interruttore per il comando individuale (vedi schema). Questo interruttore **di tipo ad uomo presente**, è agibile solo a centralina "spenta", se invece è "accesa" tutti gli interruttori sono esclusi automaticamente. (N.B. tutti i comuni degli interruttori individuali devono essere collegati ai morsetti 8 e 9).

Si possono collegare dei timer o degli automatismi ai morsetti 3 4 5, la prevalenza è sempre del pulsante manuale.



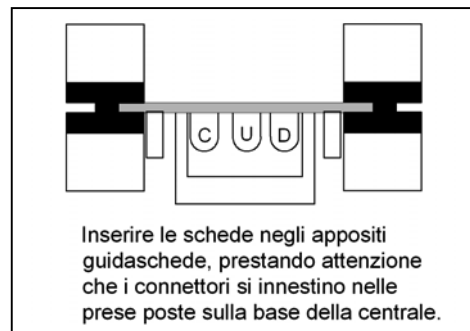


Schema di collegamento del pulsante ad uomo presente con la schedina motore

Morsetteria della base

**Caratteristiche tecniche**

Alimentazione	230V 50Hz a.c.
Temperatura d'esercizio	-10° ÷ + 60°C
Portata massima Relè	250Vac 4 con cosφ 0.4
Contenitore materiale	ABS
Contenitore dimensioni	240x190x90
Fusibile	5 A
N° max motori applicabili	10
Tempi regolabili di sequenza	5 ÷ 180 sec.
Tempo di lavoro (relè attivo)	120 sec.



Rispondenza alle norme

EN60335-1 EN60335-2 EN55014-1  
EN55014-2 EN61000-3-2 EN61000-3-3

**REGOLE GENERALI**

- Il prodotto deve essere installato solo da personale tecnico qualificato, nel rispetto delle normative inerenti il settore delle aperture automatiche, tende, tapparelle ecc.
- Durante le operazioni di cablaggio rispettare rigorosamente lo schema di collegamento, un errata connessione può causare danni all'impianto.
- Non utilizzare per il comando interruttori a posizioni stabili.
- Durante la prima installazione, se si vogliono resettare i comandi è sufficiente togliere e ridare tensione.