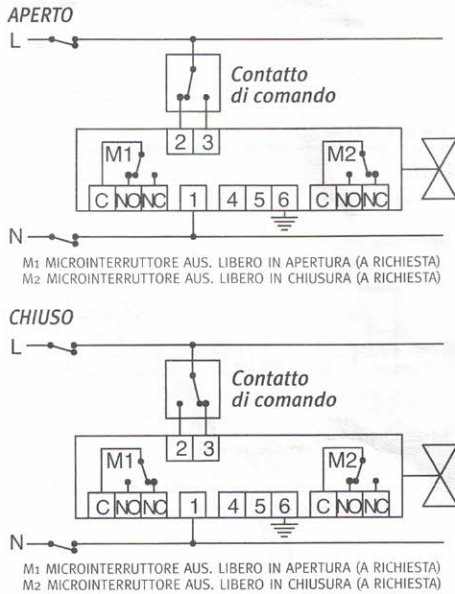


SERVOCOMANDO SENZA RELÈ COMANDO A 3 PUNTI

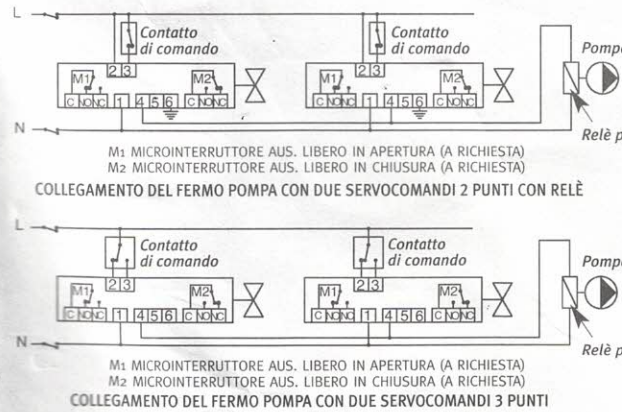


Le figure rappresentano la morsettiere del servocomando 3 PUNTI completo: il servocomando è mostrato nella condizione di apertura e di chiusura rispettivamente. La presenza di fase sul morsetto 2 determina l'apertura della valvola collegata al servocomando, viceversa la presenza di fase sul morsetto 3 ne determina la chiusura.

NB: In entrambi i casi ad apertura avvenuta si rende disponibile una fase di alimentazione sul morsetto 4 ed i contatti dei micro ausiliari si dispongono come indicato in figura (servocomando in apertura); viceversa a chiusura avvenuta si rende disponibile una fase di alimentazione sul morsetto 5 ed i contatti dei micro ausiliari si dispongono come indicato nella relativa figura (servocomando in chiusura).

Entrambi i modelli di servocomandi, 3 PUNTI e 2 PUNTI con relè, in assenza di alimentazione elettrica rimangono nella posizione in cui si trovano.

ESEMPI DI COLLEGAMENTI ELETTRICI



CONDIZIONI DI GARANZIA

Le apparecchiature della **COMPARATO NELLO** s.r.l. sono dotate di motori elettrici migliori marche e sono costruiti per funzionare con tensioni di alimentazione standard (24-110 V A.C. - 24V D.C.). Con l'introduzione di nuove tecnologie di controllo sono sempre più diffusi di pilotaggio diversi da quelli tradizionali (termostati, relè, ecc.) che possono richiedere, in alcuni particolari accorgimenti.

L'ufficio tecnico della **COMPARATO NELLO** s.r.l., pertanto, è a disposizione per sempre in collaborazione con il cliente, le eventuali problematiche che potrebbero insorgere dall'abbinamento tra apparecchiatura di pilotaggio e servomotore.

NOTE:

- 1) In caso di manutenzione o apertura del contenitore del motoriduttore, accertarsi che la valvola non sia collegata alla rete elettrica onde evitare possibili rischi per l'operatore.
- 2) I collegamenti elettrici devono essere eseguiti seguendo scrupolosamente le istruzioni per evitare danneggiamenti alla parte elettrica del sistema.
- 3) Si vieta l'impiego dei servomotori in ambienti esplosivi.

La Comparato Nello S.r.l. si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso i dati tecnici, i disegni, i grafici e le fotografie contenuti in questo libretto di istruzioni.