

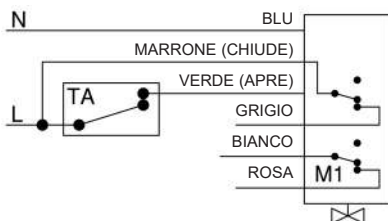
SINTESI

SERVOCOMANDO ROTATIVO PER VALVOLE A SFERA

COLLEGAMENTI ELETTRICI

COMANDO A 2 PUNTI - ON/OFF (INTERRUTTORE) • Più servocomandi possono essere azionati da un singolo comando elettrico.

POSIZIONE DI APERTURA

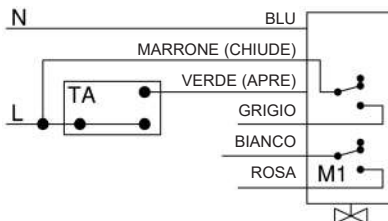


GRIGIO = FASE IN USCITA CON VALVOLA APERTA

TA = TERMOSTATO AMBIENTE

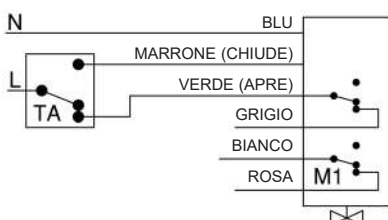
M1 = MICROINTERRUTTORE SUPPLEMENTARE LIBERO IN APERTURA

POSIZIONE DI CHIUSURA



COMANDO A 3 PUNTI - ON/OFF (DEVIATORE) • Ogni servocomando deve essere azionato da un singolo comando elettrico.

POSIZIONE DI APERTURA

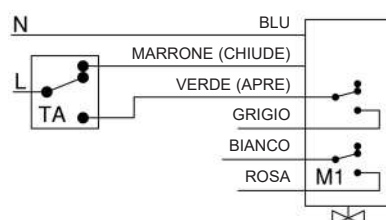


GRIGIO = FASE IN USCITA CON VALVOLA APERTA

TA = TERMOSTATO AMBIENTE

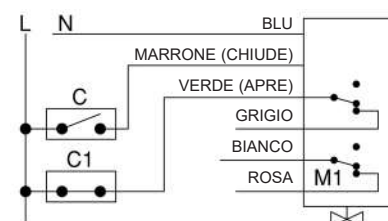
M1 = MICROINTERRUTTORE SUPPLEMENTARE LIBERO IN APERTURA

POSIZIONE DI CHIUSURA



COMANDO A 3 PUNTI - MODULANTE • Ogni servocomando deve essere azionato da un singolo comando elettrico.

POSIZIONE DI APERTURA



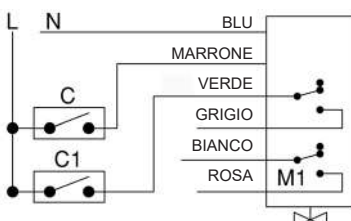
GRIGIO = FASE IN USCITA CON VALVOLA APERTA

M1 = MICROINTERRUTTORE SUPPLEMENTARE LIBERO IN APERTURA

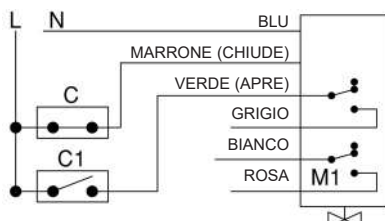
C = COMANDO CHIUDE

C1 = COMANDO APRE

POSIZIONE INTERMEDIA



POSIZIONE DI CHIUSURA



COMANDO A 2/3 PUNTI "ALL IN ONE"

La versione **SINTESI** "ALL IN ONE" permette di selezionare il comando elettrico a 2 punti o 3 punti tramite un apposito selettore.



NOTA: Il collegamento del cavo di alimentazione deve avvenire internamente ad una scatola di derivazione che garantisca una protezione IP54 o superiore



COMPARATO NELLO s.r.l.

AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001: 2015