

# ATTUATORI QM

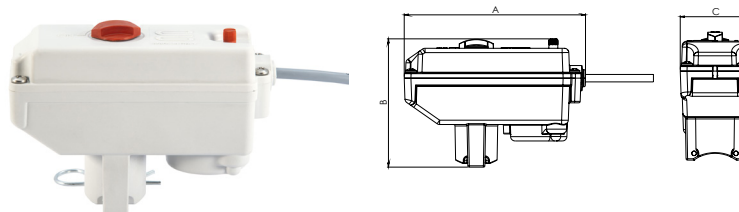
Attuatore elettrico ad attacco rapido  
Quick mounting electric actuator

**ON-OFF**

**S4700P00 24V**  
**S4750P00 12Vdc**

ATTUATORE ELETTRICO  
ELECTRIC ACTUATOR

Attuatore elettrico con  
connessione quick mounting.  
Electric actuator with quick  
mounting connection.



SIZE	
A mm	121
B mm	86
C mm	46,5

**IP65 e UL a richiesta**  
If required **IP65 and UL**

## ATTUATORI ELETTRICI QM / ELECTRIC ACTUATORS QM

**CODICE** S4700P00  
**VOLTAGGIO** 24V AC/DC 0,3A  
**CODICE** S4750P00  
**VOLTAGGIO** 12V DC 0,6A  
**SEGNALE INGRESSO** 2 Punti / SPST / On-Off/  
Con relay interno  
**MISURA VALVOLA** 1/2" - 3/4"  
**ATTACCO PER VALVOLE** Quick Mounting (Attacco Rapido)  
**TEMPO DI AZIONAMENTO** 12 Sec  
**TIPOLOGIA DI MOTORE** Bidirezionale  
**ANGOLO DI ROTAZIONE** 90°  
**GRADO DI PROTEZIONE** IP54  
**PESO** 0,3 Kg; 0,66 lb  
**TEMPERATURA DI ESERCIZIO** -20° + 70°; -4F +158F  
**CONNESSIONE** Cavo Multifilare 6 Fili  
**CONTATTO AUSILIARIO** 30V 3A

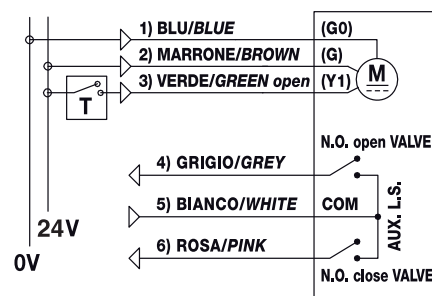
**CODE** S4700P00  
**POWER SUPPLY** 24V AC/DC 0,3A  
**CODE** S4750P00  
**POWER SUPPLY** 12V DC 0,6A  
**INPUT SIGNAL** 2 Position Control Signal / SPST / On-Off/  
With internal relay  
**VALVE SIZE** 1/2" - 3/4"  
**ASSEMBLY** Quick Mounting  
**WORKING TIME** 12 Sec  
**MOTOR TYPE** Bidirectional  
**WORKING ANGLE** 90°  
**PROTECTION** IP54  
**WEIGHT** 0,3 Kg; 0.66 lb  
**OPERATING TEMPERATURE** -20° + 70°; -4F +158F  
**CONNECTION** Wires Cable 6 Wires  
**ADDITIONAL AUX CONTACT** 30V 3A

## SCHEMA ELETTRICO / WIRING DIAGRAM

1 BLU	0 V	1 BLUE	0 V
2 MARRONE	24 V	2 BROWN	24 V
3 VERDE	24 V per aprire	3 GREEN	24 V to open
	0 V per chiudere		0 V to close
4 GRIGIO	contatto n.o. valvola aperta	4 GREY	n.o. contact with open valve
5 BIANCO	comune contatto ausiliario	5 WHITE	common aux. contact
6 ROSA	contatto n.o. valvola chiusa	6 PINK	n.o. contact with close valve

T termostato ambiente  
AUX. contatti ausiliari  
L.S. contatti ausiliari  
M motore

T thermostat (relay)  
AUX. aux. contact  
L.S. aux. contact  
M motor



COLORE FILO WIRE COLOR	DIREZIONE DIRECTION	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CONNESSIONE CONNECTION
1 Blu 1 Blue	In In	0 V	Collegare al 0 V della linea di alimentazione. Power supply voltage neutral connection
2 Marrone 2 Brown	In In	24 V	Collegare ai 24 V della linea di alimentazione Power supply voltage line connection
3 Verde 3 Green	In In	Apertura / chiusura Opening /closing	Collegare il filo verde ai 24 V della linea di alimentazione per aprire la valvola When power supply voltage 24 V is connected to green wire the valve opens otherwise the valve closes
4 Grigio 4 Grey	Out Out	Fine corsa ausiliario Limit switch	Contatto n.o. valvola aperta Common aux contact
5 Bianco 5 White	Comune Common	Fine corsa ausiliario Limit switch	Comune del contatto ausiliari Aux.contact switch common
6 Rosa 6 Pink	Out Out	Fine corsa ausiliario Limit switch	Contatto n.o. valvola chiusa N.o. contact with close valve