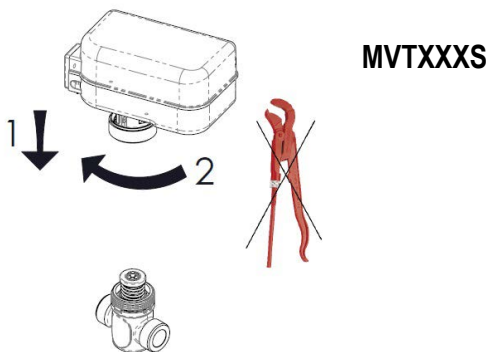


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / MOUNTING INSTRUCTIONS

Non utilizzare il servocomando se non accoppiato alla valvola. /  
Do not use the actuator if not coupled with the valve.



MVTXXXS

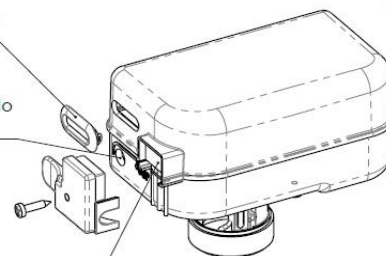
Portare lo spintore del servocomando nella posizione retratta. / Set the actuator spindle in the retract position.

Plug for range selection  
Tappo per selezione campi

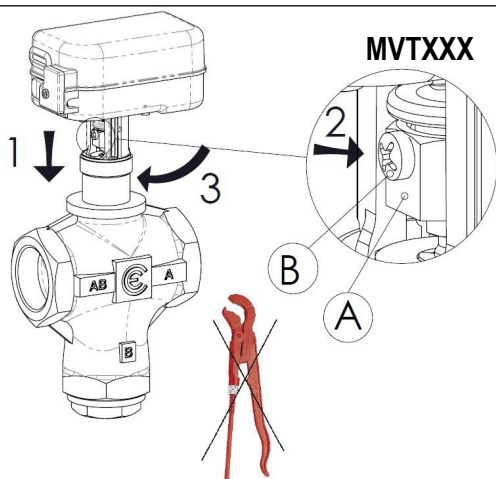


Hole for manual control  
Foro per comando manuale

Remove the connector  
Togliere il connettore



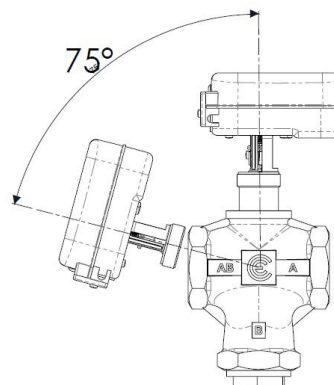
Usare il comando manuale per portare lo spintore del comando manuale nella posizione di installazione. / Use manual override to set the spindle in the installation position.



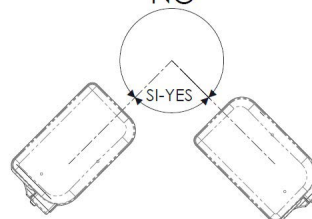
MVTXXX

Allineare il foro dello spintore del servocomando con il foro del dado (A), serrare la vite (B) attraverso il foro non filettato del dado (A). / Align actuator spindle slot with the hole in locknut (A), secure with bolt (B) through non threaded hole in locknut (A).

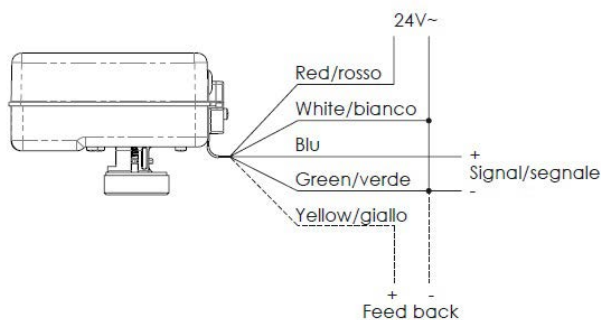
75°



NO

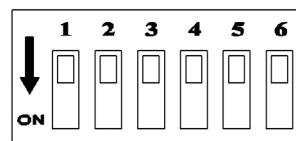


SCHEMA DI COLLEGAMENTO /  
WIRING DIAGRAM



SELEZIONE DIP SWITCH /  
DIP SWITCHES SELECTION

DIP	OFF (DEFAULT)	ON
1	Azione DIRETTA / Direct Action	Azione INVERSA / Reverse Action
2	Range 0-10V / 0-5V	Range 2-10 / 6-10
3	No sequenza / No sequence	Sequenza / Sequence
4	Corsa auto / Auto Stroke	Corsa Fissa / Fixed Stroke
5	Campi in Tensione / Voltage range	Campi in Corrente / 4-20mA range
6	Funzionamento Normale / Normal running	Apprendimento / Learning



SELEZIONE DIP SWITCH PER ATTUATORI A CORSA FISSA /  
DIP SWITCHES SELECTION FOR FIXED STROKE ACTUATOR

DIP 1	DIP6	CORSA FISSA / FIXED STROKE (mm)
OFF	OFF	5
OFF	ON	5,5
ON	OFF	2,5
ON	ON	3,5

VALIDO SOLO PER DIP 4 IN ON  
/ VALID ONLY FOR DIP 4 IN ON

DESCRIZIONE DEI LEDS / LEDs DESCRIPTION

DESCRIZIONE / DESCRIPTION	FASE DI APPRENDIMENTO / LEARNING	POSIZIONAMENTO INIZIALE / INITIAL POSITION	POSIZIONAMENTO UP / RUNNING UP	FINE CORSA UP / END STROKE UP	POSIZIONAMENTO DOWN / RUNNING DOWN	FINE CORSA DOWN / END STROKE DOWN	SERVOCOMANDO FERMO / ACTUATOR STOPPED	STALLO INATTESO / UNEXPECTED STALL	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE BASSA / LOW POWER SUPPLY
LED GIALLO / YELLOW	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	LAMPEGGIANTE 1 Hz / BLINKING 1Hz
LED ROSSO / RED	LAMPEGGIANTE ALTERNATO 5 Hz / ALTERNATING BLINKING 5Hz	LAMPEGGIANTE ALTERNATO 1 Hz / ALTERNATING BLINKING 1Hz	OFF	OFF	LAMPEGGIANTE 1Hz / BLINKING 1Hz	ON	OFF	LAMPEGGIANTE CONTEMPORANEO 5 Hz / SIMULTANEOUS BLINKING 5Hz	OFF
LED VERDE / GREEN			LAMPEGGIANTE 1Hz / BLINKING 1Hz	ON	OFF	OFF	OFF		OFF

Le caratteristiche contenute in questa pubblicazione possono essere modificate senza preavviso

The performances stated in this sheet can be modified without any prior notice due to design improvements