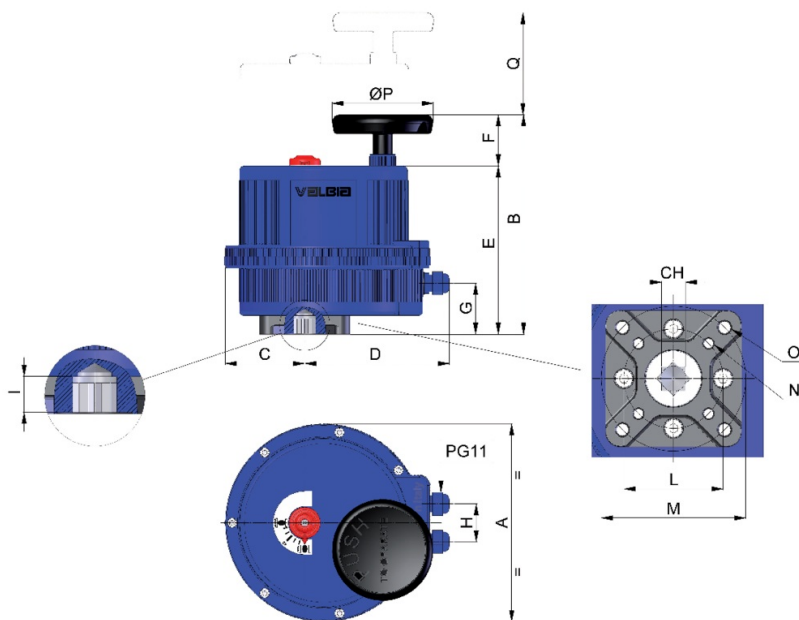


MOD. VB030



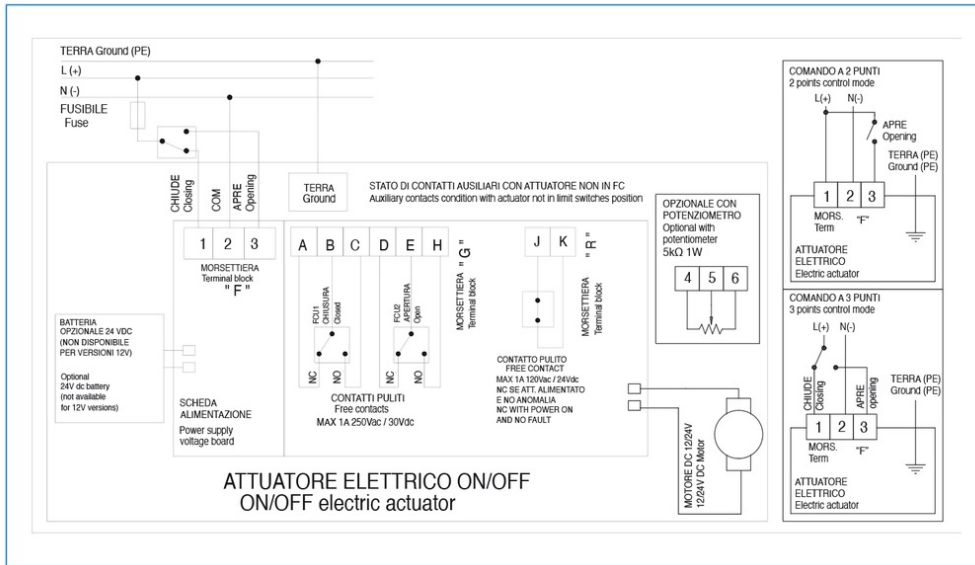
Especificaciones técnicas



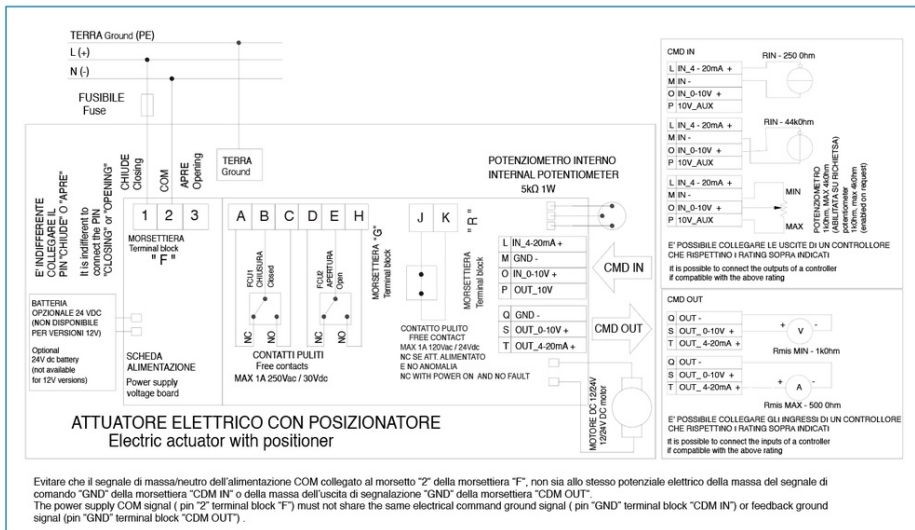
MOD	FORATURA DRILLING ISO 5211	CH	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	ØP	Q
MOD. VB030	F03-F05*	11	157	188	60,5	129,5	146	42	33	36	12	36	50	M5X12	M6X14	65	100

Diagramas electricos

**SCHEMA ELETTRICO DAL VB030 AL VB350 e DAL VB015M AL VB350M 12V AC/DC 50/60 Hz, 24V AC/DC 50/60 Hz, 100-240V AC 50/60 Hz
ELECTRIC WIRING FROM VB030 TO VB350 AND FROM VB015M TO VB350M 12V AC/DC 50/60 Hz, 24V AC/DC 50/60 Hz, 100-240V AC 50/60 Hz**

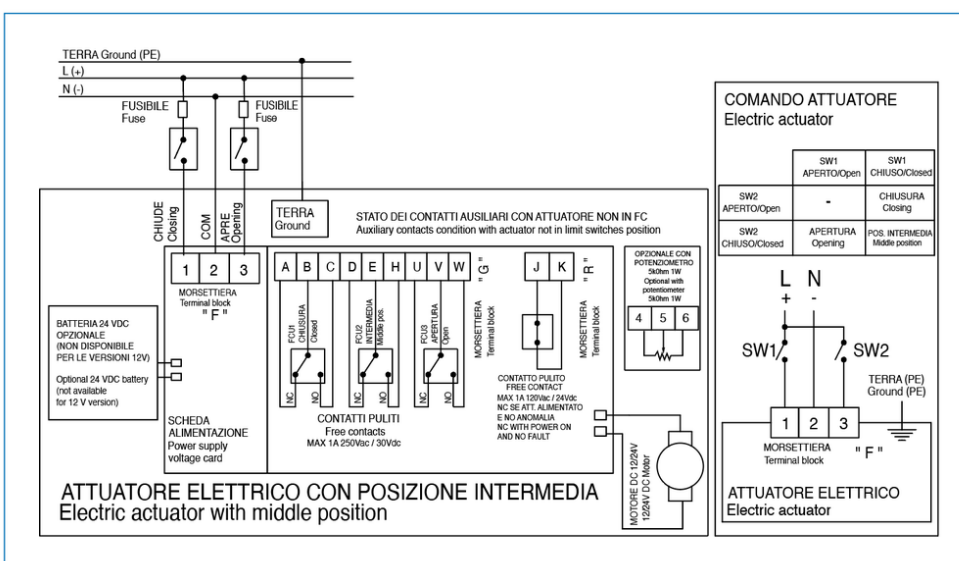


**SCHEMA ELETTRICO CON POSIZIONATORE DAL VB030 AL VB350 e DAL VB015M AL VB350M 12V AC/DC 50/60 Hz, 24V AC/DC 50/60 Hz, 100-240V AC 50/60 Hz
ELECTRIC WIRING WITH POSITIONER FROM VB030 TO VB350 AND FROM VB015M TO VB350M 12V AC/DC 50/60 Hz, 24V AC/DC 50/60 Hz, 100-240V AC 50/60 Hz**



Evitare che il segnale di massa/neutro dell'alimentazione COM collegato al morsetto "2" della morsettiera "F", non sia allo stesso potenziale elettrico della massa del segnale di comando "GND" della morsettiera "CMD IN" o della massa dell'uscita di segnalazione "GND" della morsettiera "CMD OUT".
The power supply COM signal (pin "2" terminal block "F") must not share the same electrical command ground signal (pin "GND" terminal block "CMD IN") or feedback ground signal (pin "GND" terminal block "CMD OUT").

**SCHEMA ELETTRICO CON POSIZIONE INTERMEDIA DAL VB030 AL VB350 e DAL VB030M AL VB350M 24V AC/DC 50/60Hz, 100-240V AC 50/60Hz
ELECTRIC WIRING WITH MIDDLE POSITION FROM VB030 TO VB350 AND FROM VB030M TO VB350M 24V AC/DC 50/60Hz, 100-240V AC 50/60Hz**



COMANDO ATTUATORE Electric actuator	
SW1 APERTO/Open	SW1 CHIUSO/Closed
SW2 APERTO/Open	CHIUSURA Closing
SW2 CHIUSO/Closed	APERTURA Opening
	POS. INTERMEDIA Middle position

Aplicaciones



FOOD &
BEVERAGE



HVAC



PAINTS &
SOLVENTS



WATER
TREATMENT



CHEMICAL



OEM



POWER &
RENEWABLE
ENERGY