

# TIPO B TYPE B

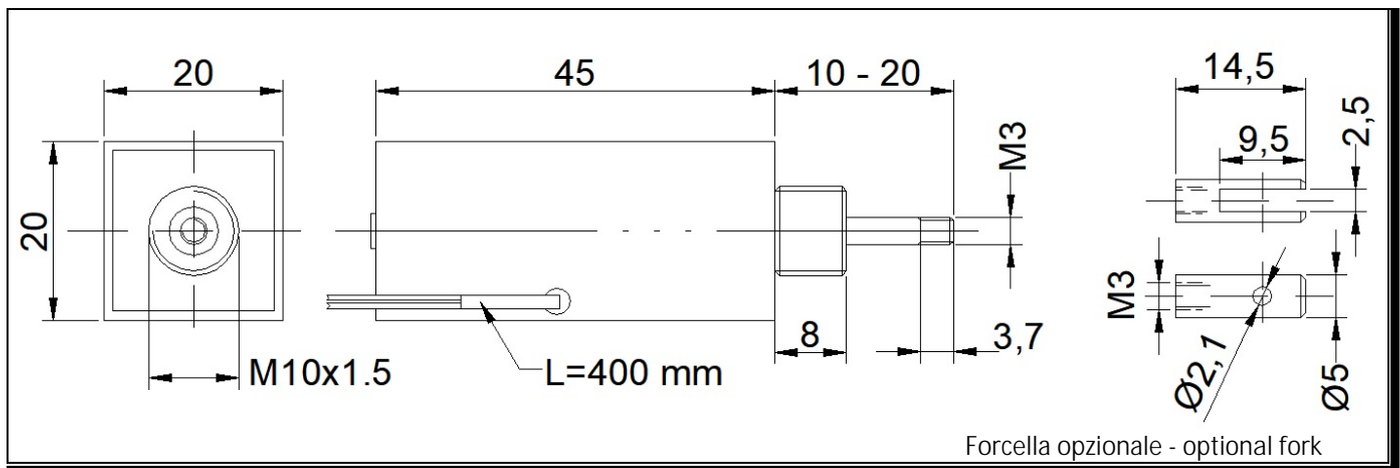
## ELETTROMAGNETI BISTABILI PER TRAZIONE E SPINTA BISTABLE SOLENOIDS FOR PUSH-PULL ACTION

Gli elettromagneti lineari bistabili sono progettati per l'attivazione mediante impulsi elettrici. Dopo l'azionamento il nucleo è mantenuto nella sua posizione senza consumo di corrente.

Alimentazione standard: 24VCC

Bistable linear solenoids are designed for the activation with electric impulses. After activation the armature is held in its end position without requiring energy.

Standard voltage: 24 VDC



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

Codice - Code	B2020V24W7
Tensione nominale - Nominal voltage	24 VCC
Potenza nominale - Nominal power	7 W (@ 20°C)
Corsa massima - Max stroke	10 mm
Forza di spinta e trazione - Push / pull force	45 gr - 0.44N
Forza di tenuta magnetica - Magnetic retention force	500 gr - 4.9N
Tempo di attivazione - Excitation time	0.2 s
Uso estremo (numero di cicli) - Extreme use (number of cycles)	6 / min
Massima temperatura ambiente - Max temperature	50°C
Protezione - Protection	IP40
Peso - Weight	70 g



## COSTRUZIONI ELETTROMAGNETICHE INDUSTRIALI

C.SO P. LEVI, 7- RIVOLI - TORINO (ITALY) - TEL.0039 011 9594446 - FAX 0039 011 9591357

[www.cei-italy.it](http://www.cei-italy.it) e-mail: [info@cei-italy.it](mailto:info@cei-italy.it), [ceisrl@cei-italy.it](mailto:ceisrl@cei-italy.it)