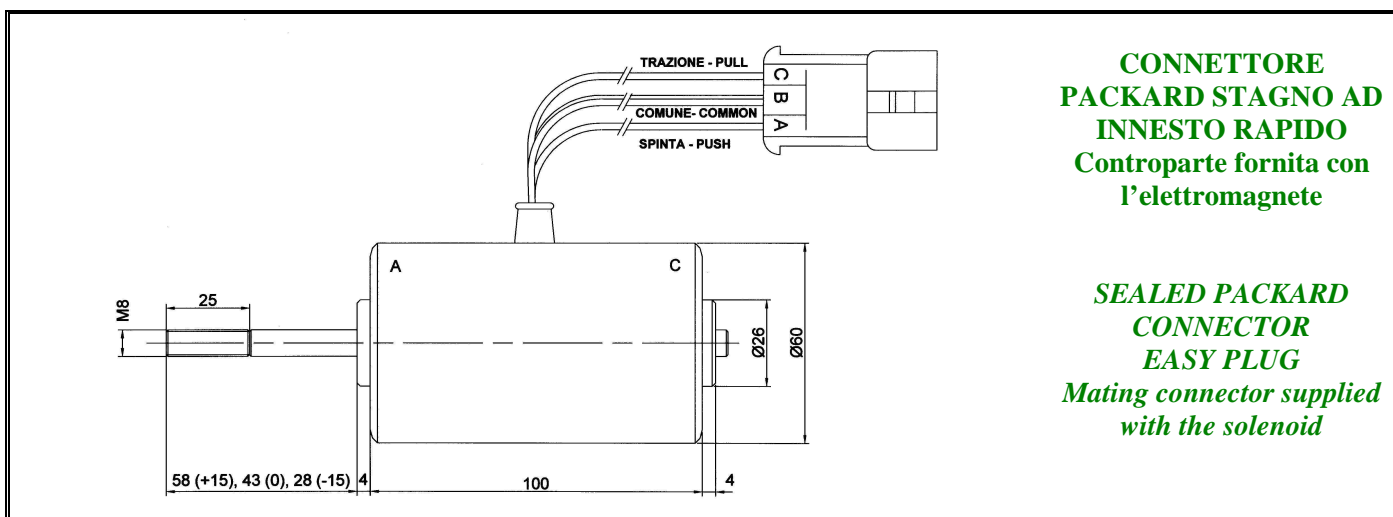
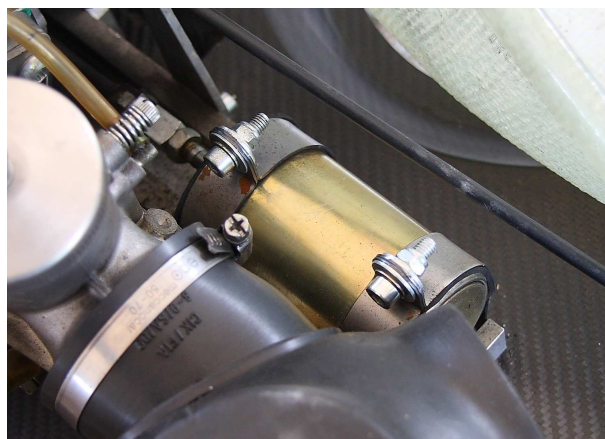


TIPO B ATTUATORE PER SELEZIONE MARCE PER KART E QUAD TYPE B GEARSHIFT FOR KART AND QUAD

IDEALE PER AUMENTARE E SCALARE LE MARCE PARTENDO DALLA POSIZIONE DI FOLLE DEL CAMBIO - ALIMENTAZIONE STANDARD 12 VCC E 24 VCC

PERFECT FOR SHIFTING GEARS UP AND DOWN FROM NEUTRAL - STANDARD VOLTAGE 12 VDC AND 24 VDC



**CONNETTORE
PACKARD STAGNO AD
INNESTO RAPIDO**
Controparte fornita con
l'elettromagnete

**SEALED PACKARD
CONNECTOR
EASY PLUG**
Mating connector supplied
with the solenoid

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tipo Type	Tensione Voltage	Consumo Power	Corsa Stroke	Forza Force	Servizio Duty (ED)	Tempo di azionamento Operate time	Peso Weight
B221W480/H	24 VCC	480W	15+15 mm	120 N	5 %	130 msec	1.6 Kg
B211W400/H	12 VCC	400W	15+15 mm	120 N	5 %	140 msec	1.6 Kg

Fissaggio standard con fasce – *Standard fixing by bands*

Bobine bloccata contro le vibrazioni – *Jammed coils against the vibrations*

Scorrimento dello stelo su boccole autolubrificanti - *Sliding stem on self-lubricating bearings*

Stelo in acciaio inox – *Stainless steel stem*

Grado di protezione – *Protection class : IP45*



COSTRUZIONI ELETTROMAGNETICHE INDUSTRIALI

C.E.I. srl

C.SO P. LEVI, 7- RIVOLI - TORINO (ITALY) - TEL.0039 011 9594446 - FAX 0039 011 9591357 www.cei-italy.it - e-mail: ceisrl@tin.it