

TECNOLOGIA & SOLUZIONI

Via G. Garibaldi, 70 - 20010 Cornaredo - MILANO - ITALY

Tel. + 39 02 93568251 - Fax a connessione automatica

e-mail - tecsol@tin.it

POMELLO DINAMOMETRICO Modello: M.A.P.D.XYZ

per rilievo carichi azionamento comando cambio su vettura



Range di misura (vedere foglio taratura): ± 20 kg
 Sensibilità nominale (vedere foglio taratura): ± 1 mV/V
 Sovvraccarico max: 100%
 Non linearità: ± 1 % f.s.
 Isteresi: ± 1 % f.s.
 Frequenza propria: > 1000 Hz
 Impedenza in - out: 120 / 240-Ohm
 Temperatura di funzionamento: $-20 + 70$ °C
 TENSIONE max alimentazione: 2,5 / 5 V
 Peso Sensore (esclusi distanziali): 0,1 kg

Sensore triassiale per rilievo carichi assi : X - Y - Z.
 -Adatto per misure statiche e dinamiche, al banco o su vettura.

-Adattabile direttamente o tramite staffa sulla leva comando cambio.

- Connessione con connettore a vaschetta 15 pin:

1 - 4 = Segnale carico asse X

2 - 3 = Alimentazione asse X

6 - 9 = Segnale carico asse Y

7 - 8 = Alimentazione asse Y

11 - 14 = Segnale carico asse Z

12 - 13 = Alimentazione asse Z

5 -10 -15 = Schermo asse X-Y-Z

- Possibilità di abbinamento con strumentazione Amplificatori con display MA CLIP EST estensimetrici in DC alimentazione 8÷18 VDC

- Amplificatori potenziometrici con display Modello MA CLIP POT, per sensori di spostamento.

- Possibilità di abbinamento con amplificatori e convertitori digitali 16 Bit alimentazione e collegamento a Pc su porta USB

Come ordinare :

Pomello Modello : V-MAPD (40 cm cavo con connettore a vaschetta 15 Pin)

-Opzione 001:

Cavo di collegamento 3metri connettore a vaschetta ed estremità libera.

-Opzione 002 :

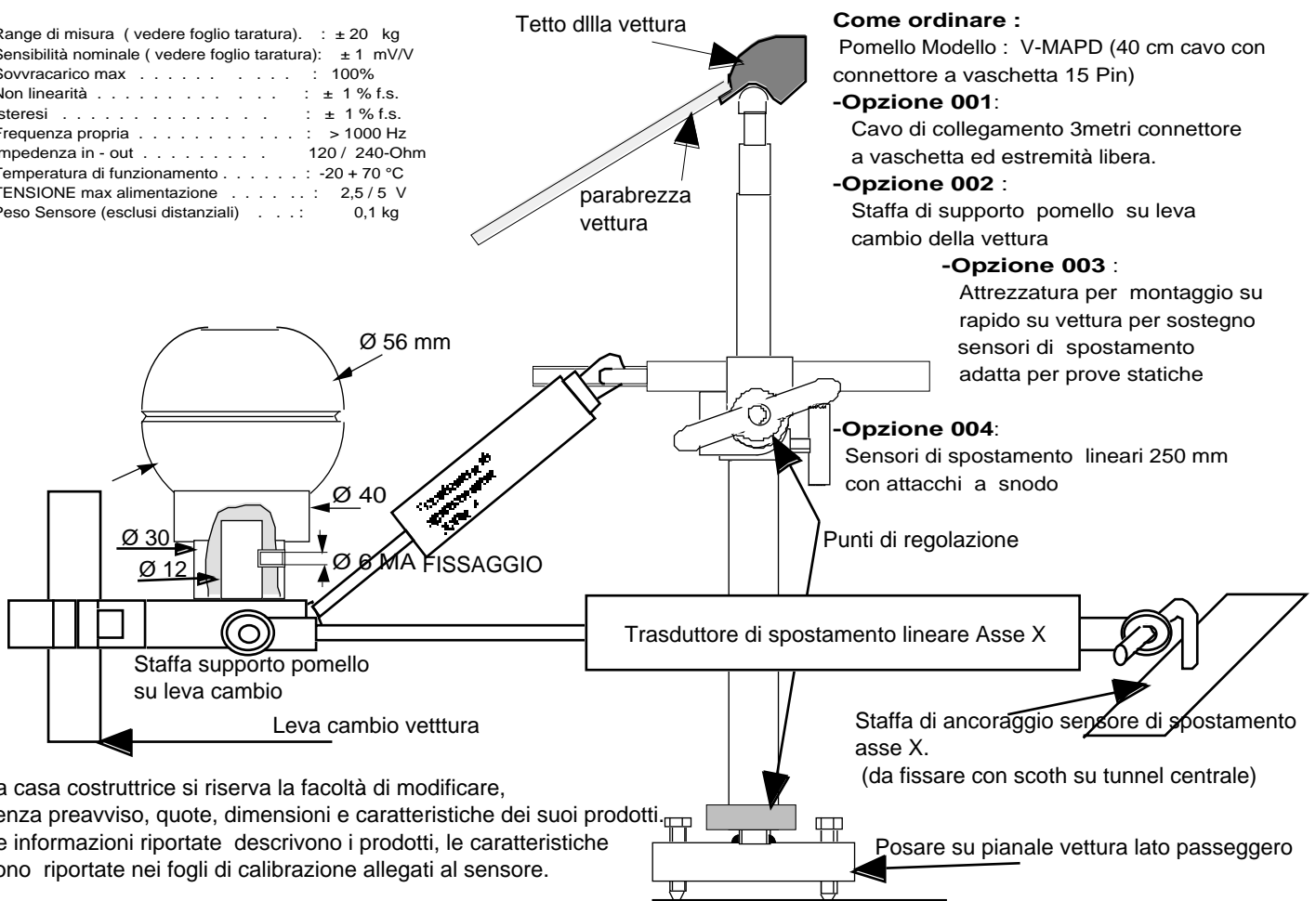
Staffa di supporto pomello su leva cambio della vettura

-Opzione 003 :

Attrezzatura per montaggio su rapido su vettura per sostegno sensori di spostamento adatta per prove statiche

-Opzione 004:

Sensori di spostamento lineari 250 mm con attacchi a snodo



La casa costruttrice si riserva la facoltà di modificare, senza preavviso, quote, dimensioni e caratteristiche dei suoi prodotti. Le informazioni riportate descrivono i prodotti, le caratteristiche sono riportate nei fogli di calibrazione allegati al sensore.