

TECNOLOGIA & SOLUZIONI

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

Tel. + 39 02 93568251 - Fax a connessione automatica

e-mail - tecsol@tin.it

CELLA DI CARICO PER PEDALIERE VETTURE Mod: PFA

- Sensore monoassiale per rilievo carichi pedali vetture
- Adatto per misure statiche e dinamiche.
- Adattabile direttamente o tramite modifica staffa di ancoraggio sui vari tipi di pedali.



- Collegamento /connessione alla strumentazione con cavo schermato (4 x 0,25 mmq lunghi 4 metri):

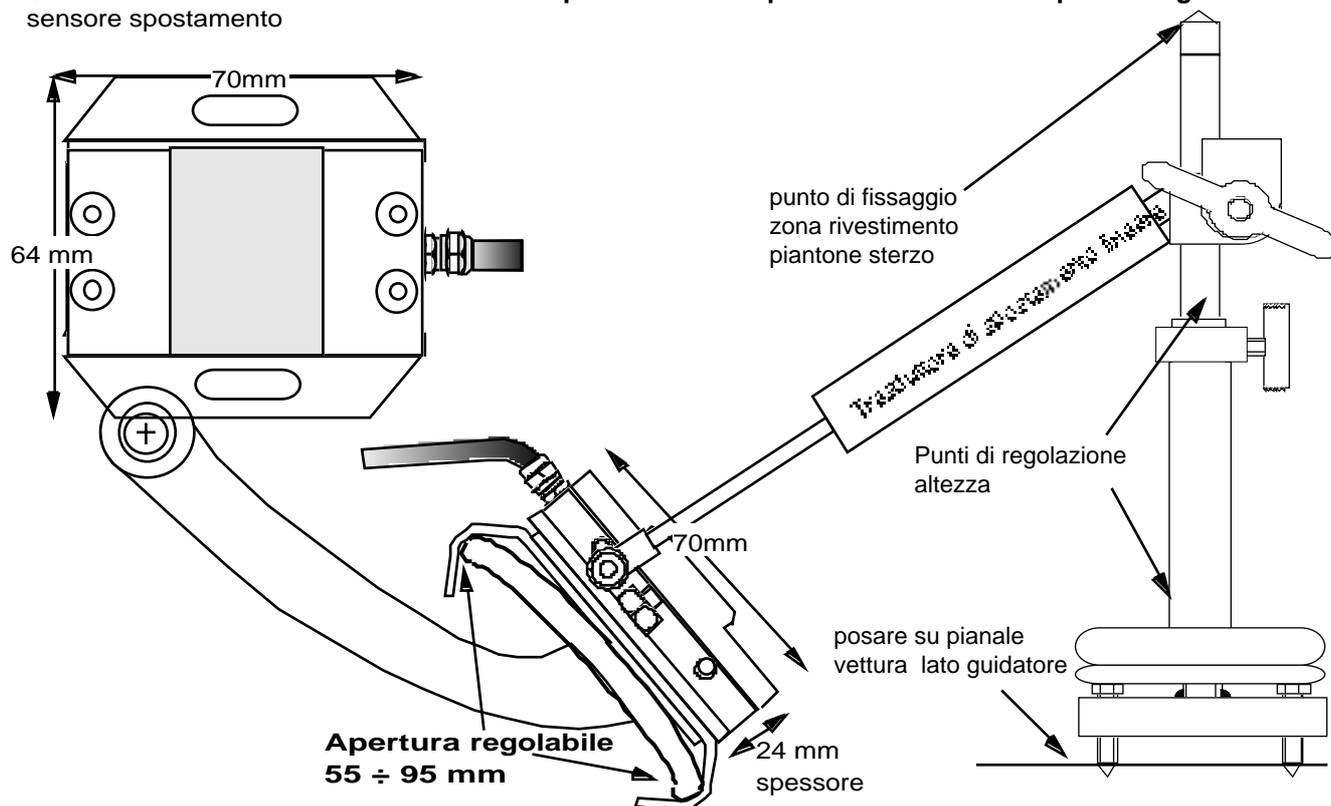
Bianco = Segnale carico
blu = + Alimentazione
Nero = - Alimentazione
Rosso = Segnale carico

Range di misura : $\pm 100 \div 200$ kg
Sensibilità nominale : ± 2 mV/V
Sovvraccarico max : 150%
Non linearità : $\pm 0,5$ % f.s.
Isteresi : $\pm 0,5$ % f.s.
Frequenza propria : > 1000 Hz
Impedenza in - out : 120-Ohm
Temperatura di funzionamento . . : $-20 + 70$ °C
TENSIONE max alimentazione . . : 5 V
Peso Sensore (comprese staffe) : 250 gr

Come ordinare :

- Cella pedale freno : V-PFA cavo 4 metri
Range 100 Kg oppure 200 Kg
- Opzione 001** : Sensore di spostamento lineare 150 mm con attacchi a snodo.
- Opzione 002** : Attrezzatura di supporto sensore spostamento

Attrezzatura di sostegno sensore di spostamento posizionata fra pianale e rivestimento piantone guida



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.