

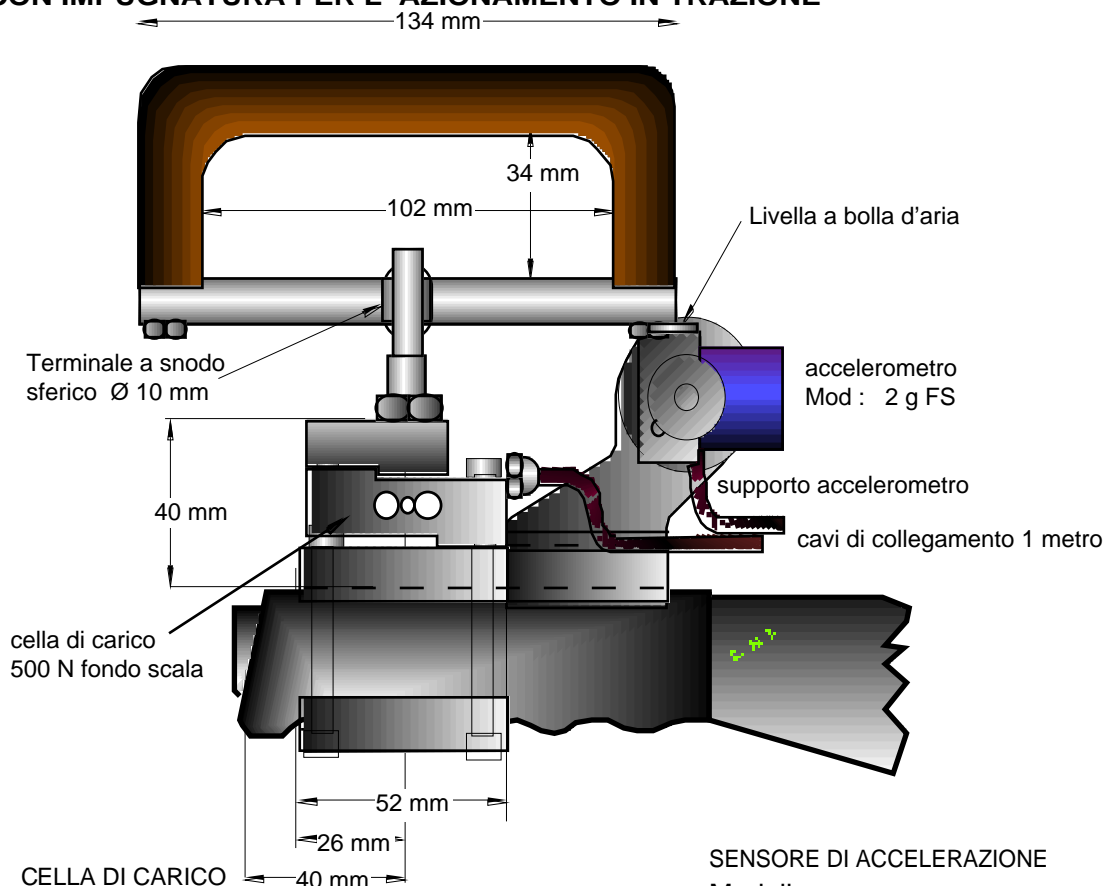
# TECNOLOGIA & SOLUZIONI

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 LEVA FRENO A MANO Mod. V-LFM T CON IMPUGNATURA PER L' AZIONAMENTO IN TRAZIONE



### CELLA DI CARICO

Range di misura . . . . .	: ± 500 N
Sensibilità nominale . . . . .	: ± 2 mV/V
Sovraccarico max . . . . .	: 150%
Non linearità . . . . .	: ± 0,5 % f.s.
Isteresi . . . . .	: ± 0,5 % f.s.
Frequenza propria . . . . .	: > 1000 Hz
Impedenza in - out . . . . .	: 350-Ohm
Temperatura di funzionamento . . . . .	: -20 + 70 °C
TENSIONE max alimentazione . . . . .	: 5 V

### SENSORE DI ACCELERAZIONE

Modello . . . . .	: GSA-201-24
Range di misura . . . . .	: ± 2 g
Uscita amplificata . . . . .	: ± 2 V/FS
Linearità . . . . .	: ± 2 %
Sensibilità trasversale . . . . .	: < 3 %
Impedenza out . . . . .	: 10-Ohm
Temperatura di funzionamento . . . . .	: -40 + 80 °C
Compensazione in temperatura range: . . . . .	: - 0 + 60 °C
TENSIONE alimentazione . . . . .	: 10 ÷ 36 VDC (5mA)

### ATTREZZATURA DI STAFFAGGIO IMPUGNATURA DI TRAZIONE CON TERMINALE A SNODO

- Collegamento /connessione alla strumentazione con cavo schermato (4 x 0,25 mmq lungh 3 metri):

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

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.