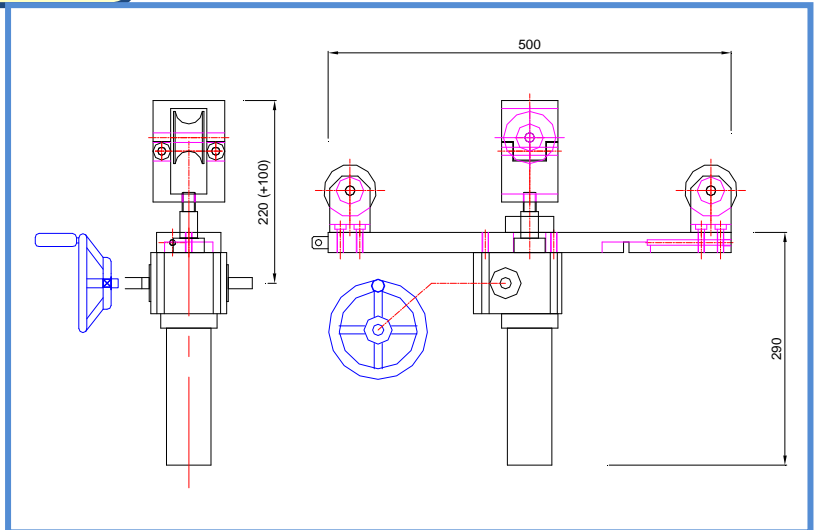


# TENSIOMETRO ELETTRONICO – DIN8 E



**DIN8 E  
in tensione su fune in  
collaudo**



Il tensiometro DIN8E è uno strumento con cella di carico a flessione per la misura della tensione su funi metalliche anche se già poste sotto carico.

Lo strumento è dotato di un attuatore a vite trapezia con azionamento tramite volantino per la messa in forza dello strumento sul cavo; l'esecuzione è idoneo per l'utilizzo nei cantieri all'aperto in condizioni gravose.

Il tensiometro ha uscita segnale analogica per connessione a visualizzatori digitali portatili delle serie *DIN105 Grip* o *DIN107 Grip*.

Il DIN8 E è disponibile in tre diverse portate coprendo un campo di misura fino a 12000 kg. Ogni strumento, equipaggiato con gli adattatori necessari, può essere utilizzato con funi di diverso diametro.

## Caratteristiche Tecniche

- Fondo scala: 3000 kg, 6000 kg, 12000, kg
- Diametri funi: da 6 a 30 mm (tramite appositi adattatori)
- Precisione: 2% s.v.f.s.; Sovraccarico ammesso: 150%
- Materiale corpo: acciaio legato zincato
- Temperature di funzionamento: -20 ÷ +60 °C; Protezione: IP55;
- Pesi: 4 kg (portata da 3 ton) ; 6 kg (portate da 6 e 12 ton)
- Connessione ai visualizzatori tramite connettore circolare IP67
- Visualizzatori collegabili: : DIN105 Grip ; DIN107Grip ; CAM11

**CAMI S.r.l.**

**PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUMENTI DI MISURA**

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel. 02 4840 0166 - Fax 02 4840 1905

[www.cami-it.com](http://www.cami-it.com) - e-mail [info@cami-it.com](mailto:info@cami-it.com)