

EV 2002

CALIBRAZIONE:

- Spostare il la levetta 2 dello **SWITCH** situato nella scheda del connttore delle celle.
- Premere il tasto **TEST** e apparirà **CAL**.
- Premere **-0-** per la calibrazione dello **ZERO**.
- Premere 1 volta **TEST** per salvare, premere 2 volte **TEST** per calibrare solo lo zero.
- Mettere i pesi sul piatto.
- Premere **->T** per inserire il valore del peso campione.
- Premere una volta **TEST** per salvare, premere 2 volte **TEST** per uscire dalla calibrazione.
- Spostare nuovamente la levetta dello **SWITCH** nella posizione di partenza.

PARAMETRI:

- Spostare il la levetta 2 dello **SWITCH** situato nella scheda del connttore delle celle.
- Premere **2F** per scorrere e **EN** per confermare e **F1** per uscire.
- **D.Bilan** cartella parametri peso premere **EN** per accedere alle sottocartelle.
 - **SOVRAC** - numero di divisioni “il numero delle divisioni moltiplicato per la divisione minima imposta automaticamente la portata” .
 - **MOLTIP** – divisione minima con **2F** si scorre.
 - **NUMDEC** – numere di decimali, con **2F** si scorre.
 - **UNITA M** – unità di misura, con **2F** si scorre.
 - **N RANGE** – numero di range.
 - **VELCONY** – Standard 10c/s.
 - **DDPSTAB** – divisioni di stabilità.
 - **FILTRAN** – Standard ALTO.
 - **CAMPAZZ** – Standard LEG.
 - **ZERFORZ** – Standard 0.
 - **ZEROTRAC** – Standard 50.
 - **ALTARIS** – Standard NO.
 - **CORREZ** – Standard 0.
- **D.PERS**, **EN** per accedere alle sottocartelle.
 - **NCPSTAB** – 3
 - **FILTDIG** – SI
 - **FUNZACC** – AZ
- **VIS.PUN**, **EN** per accedere alle sottocartelle.



- **ATTUALE** – 12092.
- **CONVZER** – 12093.
- **COJNV FS** – 187650.



CONFIGURAZIONE PORTE:

- Mettere la chiave nella posizione **1**.
- Accendere lo strumento tenendo premuto il tasto **0**.
- Premere **2F** per scorrere, **EN** per confermare e **F1** per uscire.

VALORI STANDARD:

- **CONF:**
 - **FUNZ** – DOPPIAP
 - **SLOR** – NO
 - **CATM** – CE
 - **ANPR** – SI
 - **MERC** – 100
 - **TOTM** – SI
 - **TOTC** – SI
 - **TARN** – NO
 - **RICD** – 100
 - **PPDA** – 0
 - **PPA** – 0
 - **COEF** – NO
 - **ARRO** – 0,001
 - **NSTR** – 0
- **LPT1:**
 - **MODL** – CARTEL
 - **ESPU** – SI
 - **CART** – NEUTRO
 - **BARC** – NO
- **COM 1 :**
 - **BAUD** – 4800
 - **BITS** – 7
 - **STOP** – 2
 - **PRTY** – EVEN
 - **TIPO** – ESTESA

- **TEMP** – CONT
- **COM 2 & 3:**
 - **BAUD** – 4800
 - **BITS** – 7
 - **STOP** – 2
 - **PRTY** – EVEN
 - **TIPO** – ESTESA
 - **TEMP** – CONT
 - **INTF** – RS232
- **IO**
 - **INP1** – NO
 - **INP2** – NO
 - **INP3** – NO
 - **INP4** – NO
 - **OUT1** – SETPOIN
 - **OUT2** – SETPOIN
 - **OUT3** – SETPOIN
 - **OUT4** – SETPOIN
 - **LIN1** – NA
 - **LIN2** – NA
 - **LIN3** – NA
 - **LIN4** – NA
 - **LOU1** – NA
 - **LOU2** – NA
 - **LOU3** – NA
 - **LOU4** – NA