

CARATTERISTICA DEL REGOLATORE DI PRESSIONE ELVASET SAGEMMA

|    | A             | B   | C                    | D | E                            | F | G |  |
|----|---------------|---|----------------------|---|------------------------------|---|---|--|
| 1  |               |   |                      |   |                              |   |   |  |
| 2  |               | CARATTERISTICA DEL REGOLATORE ELVASET SAGEMMA |                      |   |                              |   |   |  |
| 3  |               | Esempio di regolazione                        |                      |   |                              |   |   |  |
| 4  | Scala del     |   |                      |   |                              |   |   |  |
| 5  | Potenziometro |   |                      |   |                              |   |   |  |
| 6  | Cm H2O        | Tensione dal Sensore                          | Vu cc di Regolazione |   |                              |   |   |  |
| 7  | 0             | 0   | 10                   |   | N.B.                         |   |   |  |
| 8  | 10            | 1,25  | 10                   |   | L'inizio della               |   |   |  |
| 9  | 20            | 2,5   | 10                   |   | regolazione si puo'          |   |   |  |
| 10 | 30            | 3,75  | 10                   |   | predisporre in               |   |   |  |
| 11 | 40            | 5   | 5                    |   | qualsisi punto               |   |   |  |
| 12 | 50            | 6,25  | 0                    |   | dell'asse X                  |   |   |  |
| 13 | 60            | 7,5   | 0                    |   | tramite il potenziometro 10K |   |   |  |
| 14 | 70            | 8,75  | 0                    |   |                              |   |   |  |
| 15 | 80            | 10  | 0                    |   |                              |   |   |  |
| 16 |               |   |                      |   |                              |   |   |  |
| 17 |               |   |                      |   |                              |   |   |  |

