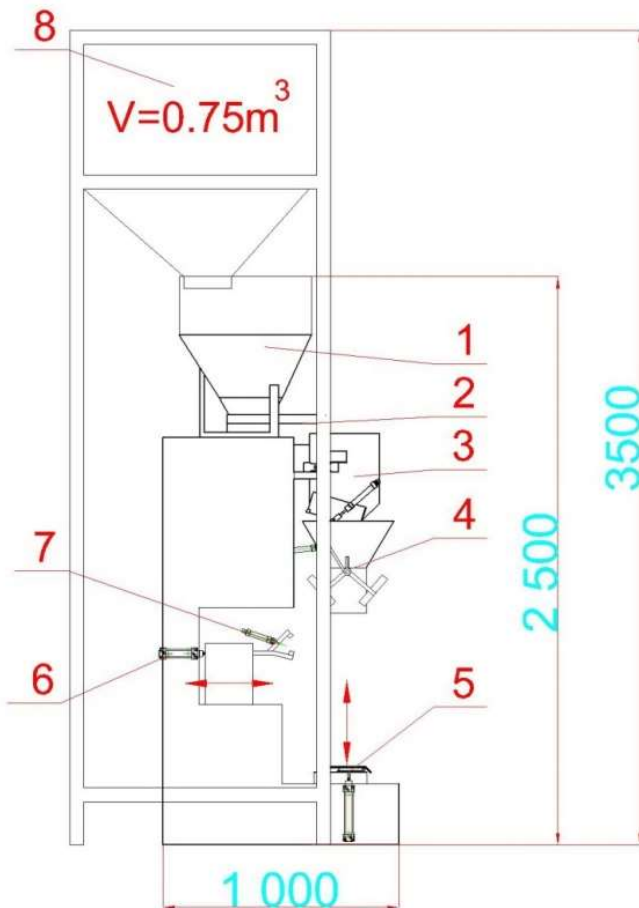


## INSACCATRICE SEMI AUTOMATICA + SILOS SEMI AUTOMATIC BAGGING MACHINE + SILO



### PARTI:

- 1- TRAMOGGIA
- 2- SISTEMA DI DOSAGGIO
- 3- CONTENITORE CON CELLE DI CARICO ELETTRONICHE
- 4- SISTEMA BLOCCAGGIO DEL SACCO
- 5- SISTEMA DI SOLLEVAMENTO DEL SACCO
- 6- SALDATRICE CON MOVIMENTO PNEUMATICO PER AVVICINARE IL CORPO SALDANTE VERSO L'OPERATORE
- 7- SISTEMA DI SALDATURA CON COMANDO PNEUMATICO
- 8- SILOS 0,75 m3 COSTRUZIONE INDIPENDENTE

### SPECIFICHE:

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| - CAPACITA' MACCHINA  | 2 sacchi (15Kg) /minuto |
| - TRAMOGGIA           | 80 dm3                  |
| - PESO MACCHINA       | 700 kg                  |
| - DIMENSIONI MACCHINA | 3500x800x1200 mm        |

PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA, ASSICURARSI CHE:

- |                       |              |
|-----------------------|--------------|
| - VOLTAGGIO           | 220 V, 50 Hz |
| - PRESSIONE DI LAVORO | 6-8 bar      |
| - ALIMENTAZIONE ARIA  | 150 l/min    |

### COMPONENTS:

- 1- HOPPER
- 2- DOSING SYSTEM
- 3- CONTAINER WITH ELECTRONIC LOAD CELLS
- 4- LOCKING SYSTEM OF THE BAG
- 5- LIFTING SYSTEM OF THE BAG
- 6- WELDING MACHINE WITH PNEUMATIC MOVEMENT THAT KEEP THE WELDING BODY TO THE OPERATOR
- 7- WELDING SYSTEM WITH PNEUMATIC CONTROL
- 8- SILO 0,75 m3 – OWN CONSTRUCTION

### FEATURES:

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| - MACHINE CAPACITY   | 2 bags (15Kg)/min. |
| - HOPPER             | 80 dm3             |
| - MACHINE WEIGHT     | 700 kg             |
| - MACHINE DIMENSIONS | 3500x800x1200 mm   |

FOR A PROPER OPERATION OF THE MACHINE, YOU MUST MAKE SURE THAT:

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| - VOLTAGE       | 220 V, 50 Hz |
| - WORK PRESSURE | 6-8 bar      |
| - AIR SUPPLY    | 150 l/min    |