

# LEVIGATRICE PER SANITARI M 014



Tutte le nostre levigatrici sono concepite per garantire una buona affidabilità e un buon gradodi finitura dei pezzi da levigare.

L'asportazione del materiale avviene mediante una mola di- amantata da 250 mm. di diametro montata coassialmente ad un mo- tore da 7,5 HP.

La macchina è costituita da due parti fondamentali, una testa porta mola che mediante una ampia corsa permette di lavorare pezzi alti fino a 500 mm. e un carrello mobile che segue la forma del pezzo me- diante un dispositivo elettronico ad auto/apprendimento, che una volta immagazzinati i dati li ripete tramite un CNC

I movimenti sono garantiti da viti a ricircolo di sfere e motori brushless.

Utilizzando una dima in allu- minio (che serve per un corretto po- sizionamento del pezzo), tramite un dispositivo elettronico, la macchina è in grado di selezionarsi il percor-



so, l'altezza della mola e tutte le in- formazioni necessarie per eseguire il ciclo di lavoro, lasciando all'oper- atore il solo compito di premere il pulsante di start.

Con il sistema delle sagome si possono selezionare circa 200 tipi diversi di programma.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Ingombri

Lunghezza ca. 2.500 mm.  
 Larghezza ca. 2.800 mm.  
 Altezza ca. 2.500 mm.

### Potenza assorbita

400V 3 phases 50Hz + N KW 10

### Aria

6 Bar 20 NL

### Diametro max lavorabile

800 mm.

### Consumo acqua riciclata

Litres 10-12 / min.

### Corsa vertical

500 mm.

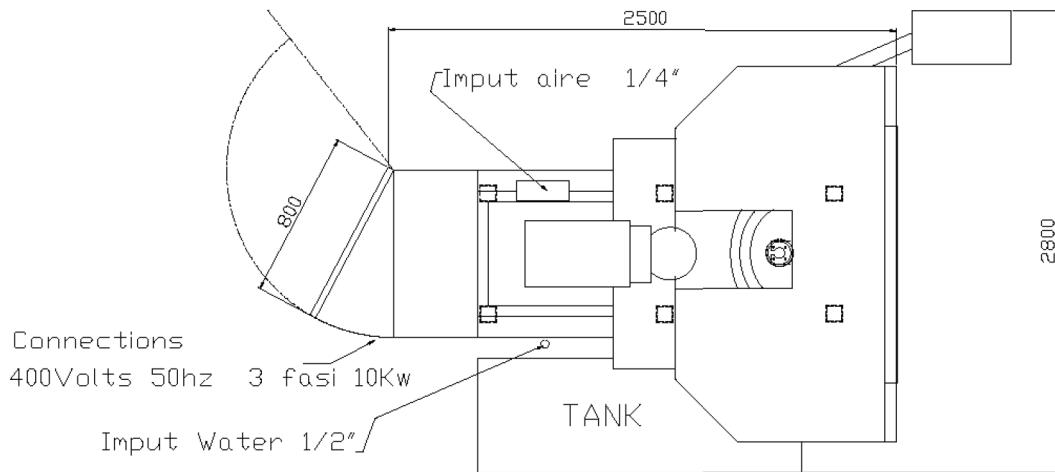
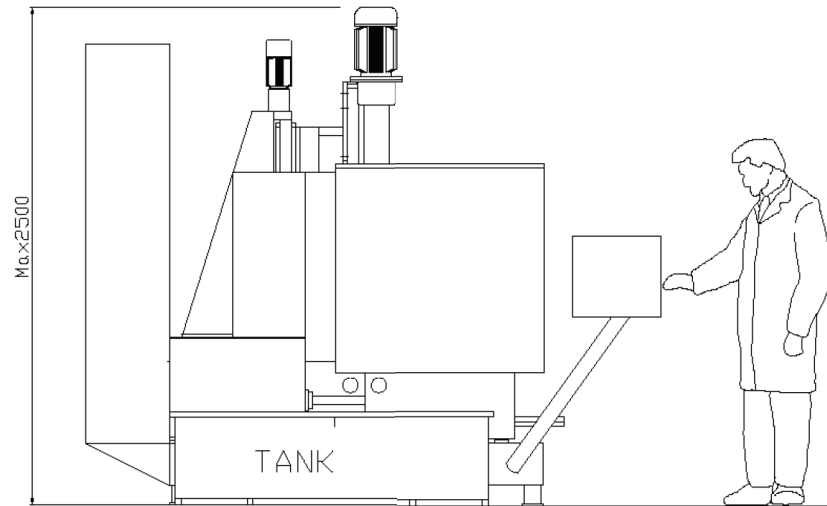
### Massa

T 1,7

**Note:** Il consumo della mola ed il tempo di lavoro sono condizionati dal grado di finitura e dalla deformazione dei pezzi da lavorare.

Pezzi lavorabili: piedi vasi e bide, lavabi sopra piano, sottopiano.





Connections  
400Volts 50hz 3 fasi 10Kw

Input Water 1/2"

**C.O.M.E.P. di Cavalet Dario e C sas**  
Via Baorche, 33 32020 Limana (BL) Italy  
Tel +39 0437 970759 fax +39 0437 960007  
E-mail comep3530@libero.it  
www.comepmeccanica.it