### 5 Riassunto della macchina

Struttura della macchina mono piatto per lappatura e lucidatura Tipo E.

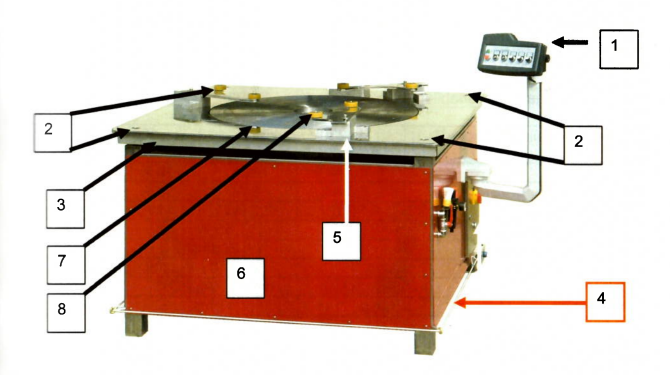


Fig. 5.1 Vista generale della macchina

- 1 Pannello di comando
- 2 Vite per aggiustare l'altezza della tavola.Vis
- 3 Tavola in acciaio in acciaio inossidabile lucidato
- Dispositivo di arresto di emergenza : manuale + perimetrico con cavo a disinnesto al piede (soltanto manuale sulla MM 8380)
- 5 Braccio e supporto di braccio
- 6 Telaio
- 7 Piatto di lappatura o di polilappatura
- 8 Vite di sicurezza per piatto di lappatura

# 6 Carateristiche tecniche

| Dati tecnici                                    |                 | MM 8700 | MM 8100         | MM 8120 |
|---|-----------------|---------|-----------------|---------|
|   | MM 8380         |         | 1000            | 1200    |
| Ø piatto di lappatura [mm]                      | 380             | 700     | 406             | 480     |
| Ø interno degli anelli di auto<br>appatura [mm] | 140             | 275     | 400             | -100    |
| Numero di anelli di auto                        |                 | 3       |                 |         |
| appatura  | 00.400          | 30-90   | 30-60           | 30-60   |
| Velocità di rotazione variabile*                | 30-120          | 30-90   |                 |         |
| RPM]  | 230V / 50Hz     |         | 400V, 50 Hz,    |         |
| Tensione di alimentazione**                     | 1 fase          |         | 3 fasi + neutro |         |
| - 1.1   | 10 A            | 16 A    | 16 A            | 16A     |
| Fusibile  | 1,6 A           | 8 A     | 12 A            | 16A     |
| Assorbimento                                    | 0,55 kW         | 2,2 kW  | 4 kW            | 5,5kW   |
| Potenza motore                                  | 55 W            |         |                 |         |
| Pompa per abrasivo                              | < 70db (A)      |         |                 |         |
| Pressione acustica                              | 101             |         |                 |         |
| Volume serbatoio                                | rosso, RAL 3003 |         |                 |         |
| Colore  | 4 bars          |         |                 |         |
| Pressione                                       |                 | 40      | a13             |         |
| Dimensioni [mm]                                 |                 | 12200   | 18500           | 18/5050 |
| larghezza                                       | 72 <b>5</b> 25  |         | 2000            | 2000    |
| Profondità                                      | 900             | 1400    |                 | 1400    |
| Altezza   | 1400            | 1400    | 1400            | 1400    |
| 7 1100  |                 | 750     | 1900            | 2080    |
| Peso  | 150             | 750     | 1900            | 2000    |

<sup>\*</sup> Vedere gli allegati per maggiori informazioni

### \*\* Esecuzione speciale :

| Tensione di alimentazione | 400V, 50 Hz, 3 fasi + neutro |
|---------------------------|------------------------------|
|---------------------------|------------------------------|

## 6 Carateristiche tecniche

| Dati tecnici                                  |                     |         |      |      |
|---|---------------------|---------|------|------|
|   | MM 8610             | MM 8910 |      |      |
| Ø piatto di lappatura [mm                     | 610                 | 910     |      |      |
| Ø interno degli anelli di auto lappatura [mm] | 245                 | 368     |      |      |
| Numero di anelli di auto lappatura            | 3                   |         |      |      |
| Velocità di rotazione variabile* [tr/mn]      | 30-                 | -90     |      |      |
| Tensione di alimentazione**                   | 230V / 50Hz 1 phase |         |      |      |
| Fusibile                                      | 16 A                | 16 A    |      |      |
| Assorbimento                                  | 8 A                 | 8 A     |      |      |
| Potenza motore                                | 2,2 kW              | 2,2 kW  |      |      |
| Pompa per abrasivo                            | 55 W                |         |      |      |
| Pressione acustica                            | < 70db (A)          |         |      |      |
| Volume serbatoio                              | 10                  |         |      |      |
| Colore  | rouge, RAL 3003     |         |      |      |
| Pressione                                     | 4 bars              |         |      |      |
|   |                     | -       |      |      |
| Dimensioni [mm]                               |                     |         |      |      |
| Larghezza                                     | 1250725             | 112650  | 1500 | 1850 |
| Profondità                                    | 1400                | 1500    |      |      |
| Altezza                                       | 1400                | 1400    |      |      |
| Peso  | 750                 | 1050    | -    |      |

<sup>\*</sup> Vedere gli allegati per maggiori informazioni.

#### \*\* Esecuzione speciale :

| Tensione di alimentazione | 400V, 50 Hz, 3 fasi+ neutro |
|---------------------------|-----------------------------|
|---------------------------|-----------------------------|