

## 5 Riassunto della macchina

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

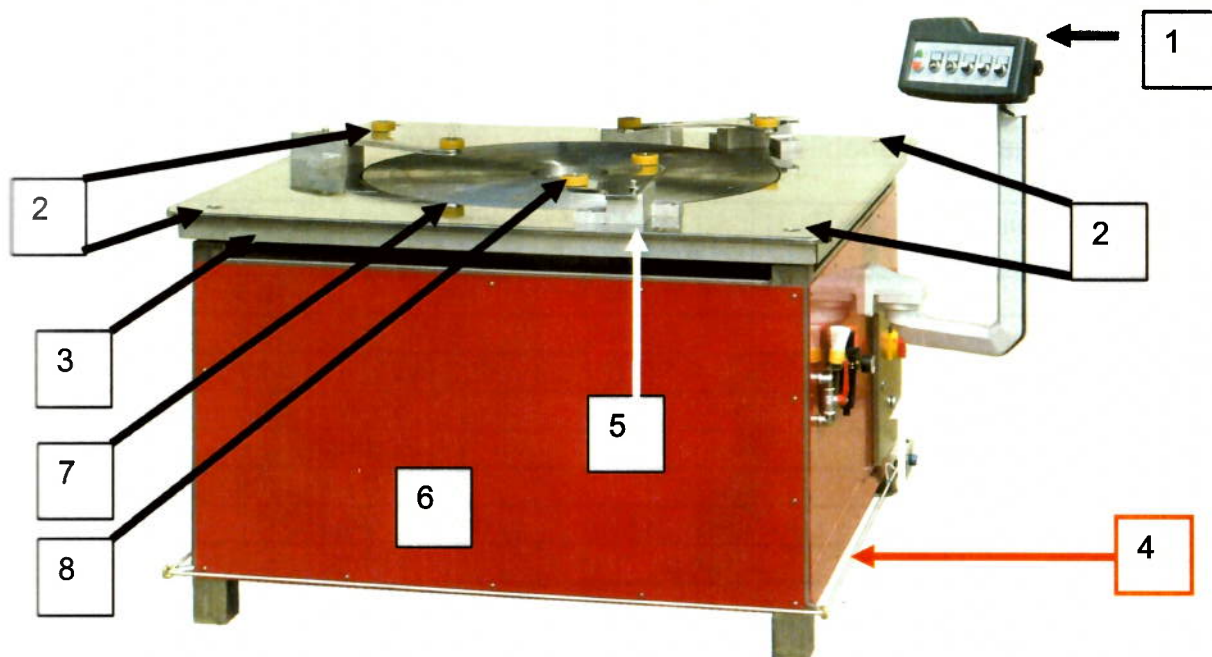


Fig. 5.1 Vista generale della macchina

- 1 Pannello di comando
- 2 Vite per aggiustare l'altezza della tavola.Vis
- 3 Tavola in acciaio in acciaio inossidabile lucidato
- 4 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 Caratteristiche tecniche

Dati tecnici	MM 8380	MM 8700	MM 8100	MM 8120
Ø piatto di lappatura [mm]	380	700	1000	1200
Ø interno degli anelli di auto lappatura [mm]	140	275	406	480
Numero di anelli di auto lappatura	3			
Velocità di rotazione variabile* [RPM]	30-120	30-90	30-60	30-60
Tensione di alimentazione**	230V / 50Hz 1 fase		400V, 50 Hz, 3 fasi + neutro	
Fusibile	10 A	16 A	16 A	16A
Assorbimento	1,6 A	8 A	12 A	16A
Potenza motore	0,55 kW	2,2 kW	4 kW	5,5kW
Pompa per abrasivo	55 W			
Pressione acustica	< 70db (A)			
Volume serbatoio	10 l			
Colore	rosso, RAL 3003			
Pressione	4 bars			
Dimensioni [mm]				
larghezza	<del>725</del> 725	<del>1250</del> 1250	<del>1850</del> 1850	<del>1850</del> 1850
Profondità	900	1400	2000	2000
Altezza	1400	1400	1400	1400
Peso	150	750	1900	2080

\* Vedere gli allegati per maggiori informazioni

\*\* Esecuzione speciale :

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

## 6 Caratteristiche 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 l				
Colore	rouge, RAL 3003				
Pressione	4 bars				
Dimensioni [mm]					
Larghezza	1250	1250	1250	1500	1850
Profondità	1400		1500		
Altezza	1400		1400		
Peso					
	750		1050		

\* Vedere gli allegati per maggiori informazioni.

\*\* Esecuzione speciale :

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