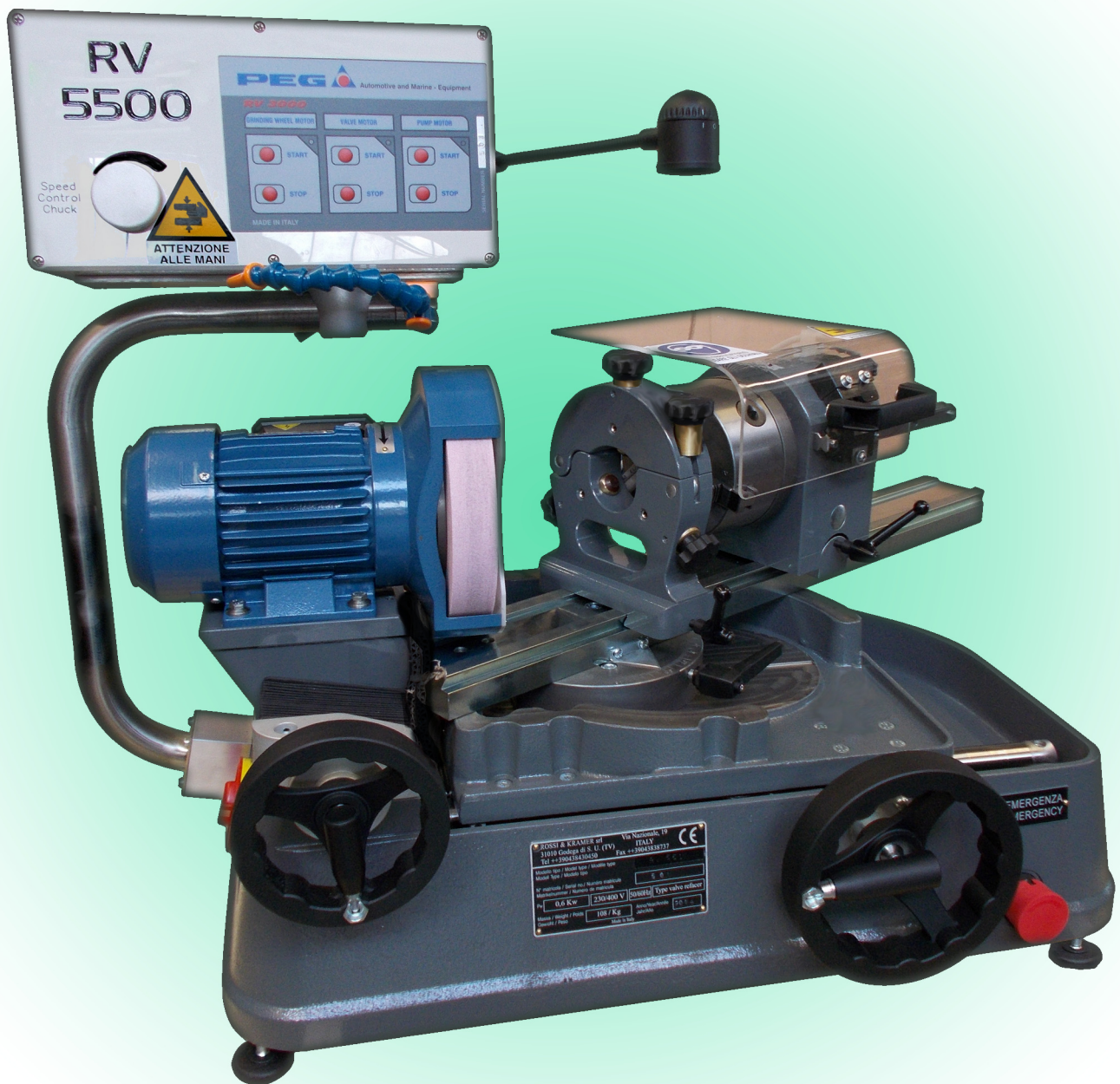


RV 5500

RETTIFICATRICE VALVOLE GRANDI MOTORI
VALVE REFAKER FOR BIG MOTORS



Rossi & Kramer srl
Via Nazionale, 19
31010 Godega S.U. (TV) Italy
Tel. +39 0438 430450
Fax +39 0438 38737



DATI TECNICI

MAIN CHARACTERISTICS

| | | |
|---|---|---|
| Diametro stelo valvola max | <i>Ø 40 mm</i> | Max valve stem diameter |
| Diametro minimo testa valvola 45° con lunetta | <i>Ø 15 mm</i> | Minimum valve head diameter at 45° with steady rest |
| Massimo diametro testa valvola 45° | <i>Ø 200 mm</i> | Maximum diameter valve head 45° |
| Massimo diametro testa valvola 30° | <i>Ø 200 mm</i> | Maximum diameter valve head 30° |
| Corsa motore mola | <i>95 mm</i> | Grinding wheel motor stroke |
| Corsa settore graduato | <i>150 mm</i> | Graduate quadrant stroke |
| Lunghezza minima valvola con lunetta 45° | <i>180 mm</i> | Minimum length of valve with steady rest 45° |
| Lunghezza minima valvola senza lunetta 45° | <i>95 mm (Diametro testa valvola 30mm) (Valve head diameter 30mm)</i> | Minimum length of valve without steady rest 45° |
| Lunghezza minima valvola con lunetta 30° | <i>230 mm</i> | Minimum length of valve with steady rest 30° |
| Lunghezza minima valvola senza lunetta 30° | <i>120 mm (Diametro testa valvola 45mm) (Valve head diameter 45mm)</i> | Minimum length of valve without steady rest 30° |
| Angolo di rettifica | <i>20° ÷ 60°</i> | Grinding angle |
| Lunghezza totale valvola | <i>-----</i> | Overall valve length |
| Diametro mola | <i>Ø 175 x 30 mm</i> | Grinding wheel size |
| Velocità mola | <i>2800 g/m (rpm)</i> | Grinding wheel speed |
| Velocità mandrino | <i>Da 20 a 50 g/m From 20 to 50 rpm</i> | Chuck speed |
| Alimentazione | <i>220/400v - 50Hz - 3ph</i> | Electric power |
| Ingombro | <i>L 860 x P 615 x H550 mm</i> | Dimension |
| Peso | <i>150 Kg 342 Lbs</i> | Weight |
| Azionamenti in bassa tensione | | Low tension driving control |
| Motorizzazione diretta della mola | | Motor-driven grinding wheel |
| Pompa liquido refrigerante incorporata | | Incorporated coolant pump |