

**PEG 8**

RETTIFICA SEDI VALVOLA



Ø 16÷48 mm	Capacità di lavoro	Ø 20÷65 mm
13.000 RPM	Velocità mola	11.000 RPM
30 RPM	Moto relativo	27 RPM
1,5 mm	Eccentricità fissa	2,5 mm
250 W	Potenza motore	350 W

**PEG 10**

RETTIFICA SEDI VALVOLA

**VACUCHECK 90**

VACUOMETRO AD ARIA



Max. depressione	-850 mbar
Peso valigetta	4,6 Kg

**VACUTEST 116**

VACUOMETRO ELETTRICO



Vol. aspirazione	11.6 L/min
Max. depressione	-850 mbar
Alimentazione	220 V - 50 Hz
Dimensioni	33x16x20 cm
Peso	10 Kg

**PEG**

by

**ROSSI & KRAMER****PEG 90**

RETTIFICA SEDI VALVOLA



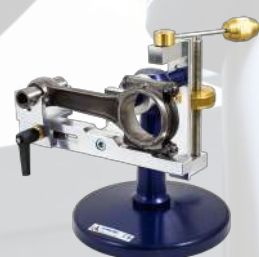
Ø 40÷90 mm	Capacità di lavoro	Ø 50÷120 mm
8.000 RPM	Velocità mola	5.500 RPM
18 RPM	Moto relativo	12 RPM
3 mm	Eccentricità fissa	3 mm
600 W	Potenza motore	600 W

**PEG 125**

RETTIFICA SEDI VALVOLA

**RB 110**

BILANCIERE PER BIELLE



Lung. interasse biella	200 mm
Max. sensibilità	1,0 gr

**PEG 25-50**

BARENATRICE IN LINEA



Nr. sedi per utensili	12
Max. corsa barenatura	90 mm
Diam. barenatura	Ø 24÷40 mm
Avanzamento al giro	0,05 mm
Velocità rotazione	400-600 RPM

**PEG 175V**

RETTIFICA SEDI VALVOLA



Ø 70÷180 mm	Capacità di lavoro	*Variante per PEG 8
2.800-5.600 RPM	Velocità mola	PEG 10
8÷16 RPM	Moto relativo	PEG 90
3 mm	Eccentricità fissa	Fare riferimento ai
1.300 W	Potenza motore	relativi dati tecnici

**PEG AVIO\***

RETTIFICA CILINDRI CIECHI



by

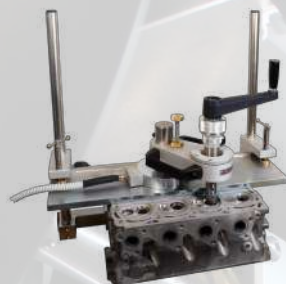
**ROSSI & KRAMER**

ROSSI & KRAMER s.r.l.  
Via Nazionale, 19 - 31010  
Godega di Sant'Urbano - TV  
ITALY  
Tel. +39 0438 430 450  
info@peggrk.com  
www.peggrk.com

**MACCHINARI ED  
ATTREZZATURE PER  
RIPARAZIONE MOTORI**

**RS 993****FRESATRICE PER SEDI VALVOLE**

Campo di lavoro	1100×100 mm
Inclinazione canotto	±7°
Corsa canotto	200 mm
Min. diametro sede valvola	Ø 16 mm
Max. diametro sede valvola	Ø 90 mm
Velocità rotazione mandrino	0÷1000 RPM
Voltaggio	220 V
Potenza	380 W
Pressione aria	116 psi
Dimensioni LxPxA	150×120×220 cm
Peso	1500 Kg

**FM1****FRESATRICE MANUALE PER SEDI VALVOLE**

Min. diametro sede valvola	Ø 16 mm
Max. diametro sede valvola	Ø 65 mm
Corsa mandrino	15 mm
Min. velocità di rotazione con motorizzazione variabile	30 RPM
Max. velocità di rotazione con motorizzazione variabile	100 RPM
Voltaggio	230V 1PH - 400V 3PH
Potenza motore	0,24kW 1PH - 0,37kW 3PH

**RV 3000****RETTIFICATRICE PER VALVOLE**

Diametro stelo valvola	Ø 4÷16 mm
Angolo di rettifica	20°÷60°
Max. diametro testa	Ø 100 mm
Lunghezza totale valvola	400÷450 mm
Lunghezza valvola a 30° e 45°	75 mm
Max. diametro testa valvola a 30°	Ø 22 mm
Max. diametro testa valvola a 45°	Ø 18 mm
Diametro mola	Ø 175×30 mm
Velocità mola	2800 RPM
Velocità ruota trascinamento valvole	14 RPM
Dimensioni LxPxA	80×60×60 cm

**RS 08L****FRESATRICE PER SEDI VALVOLE**

Campo di lavoro	800×100 mm
Inclinazione canotto	±7°
Corsa canotto	200 mm
Min. diametro sede valvola	Ø 16 mm
Max. diametro sede valvola	Ø 65 mm
Velocità rotazione mandrino	0÷1000 RPM
Pressione di lavoro	8 bar
Potenza motore	2 KW (10 A)
Dimensioni LxPxA	140×110×200 cm
Peso	700 Kg

**SP 16R****RETTIFICA PER PIATTELLI VALVOLE**

Superficie piano di lavoro	177×117 mm
Diametro mola	Ø100 mm
Velocità di rotazione mola	2800 RPM
Max. altezza lavorabile	50 mm
Scala nonio	0,01 mm/tacca - 0,1 mm/giro
Alimentazione elettrica	400V 50Hz 3Ph - 0,5kw
Dimensioni LxPxA	60×40×71 cm
Peso	66 Kg

**RV 5500****RETTIFICATRICE VALVOLE PER GRANDI MOTORI**

Max. diametro stelo valvola	Ø 40 mm
Min. diametro testa valvola a 45° con lunetta	Ø 15 mm
Max. diametro testa valvola a 30° e 45°	Ø 200 mm
Min. lunghezza valvola a 30° e 45° con lunetta	230/180 mm
Min. lunghezza valvola a 30° e 45° senza lunetta	95/180 mm
Corsa del motore mola	95 mm
Corsa del settore graduato	150 mm
Angolo di rettifica	20°÷60°
Diametro mola	Ø 175×30 mm
Velocità rotazione mola	2800 RPM
Velocità rotazione mandrino	20÷50 RPM