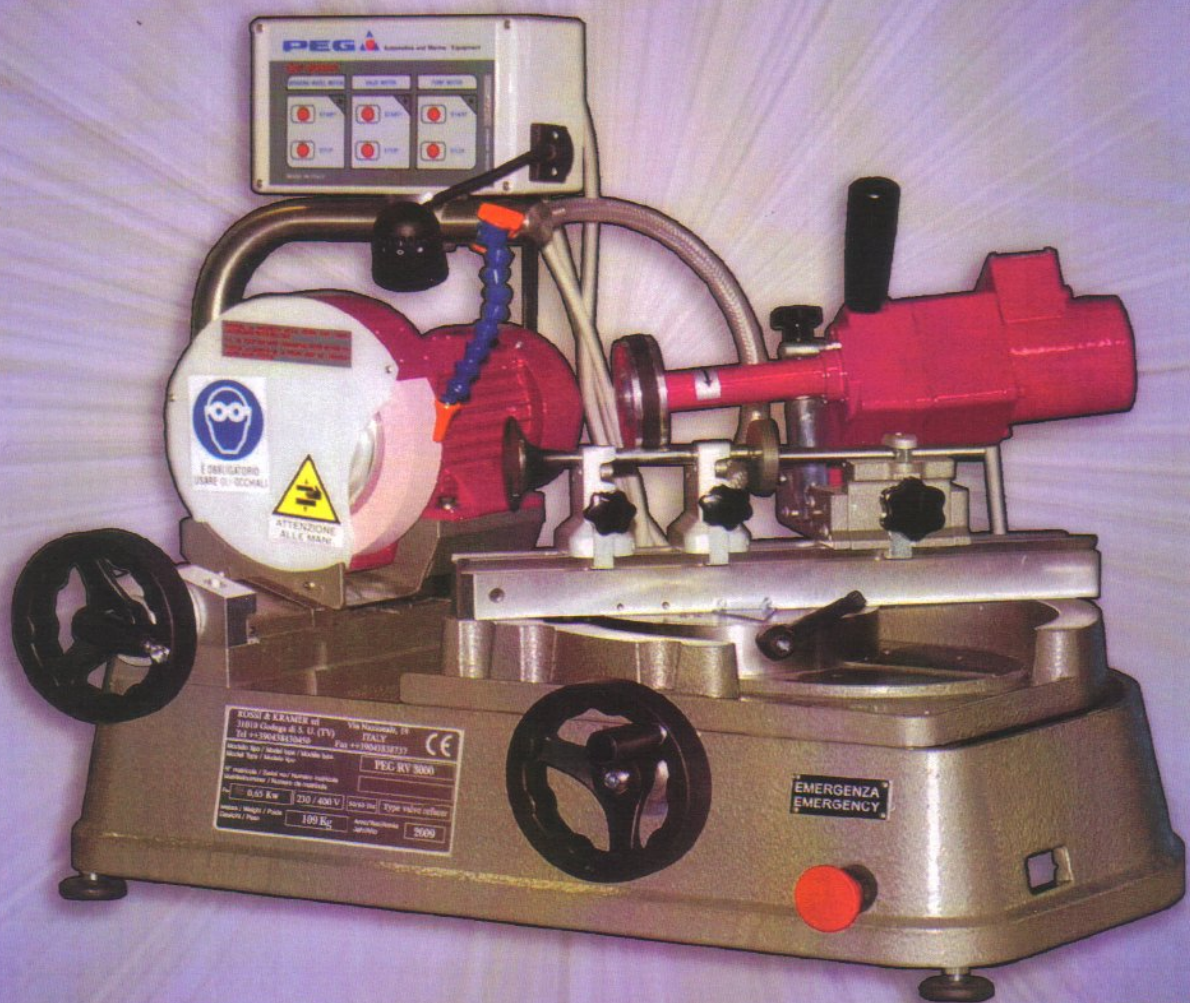


R V 3000

RETTIFICATRICE PER VALVOLE
VALVE REFAKER



PEG
COSTRUZIONE
RETTIFICATRICI
PER MOTORE

*CONCENTRICITÀ GARANTITA!!!
GUARANTEED CONCENTRICITY!!!*

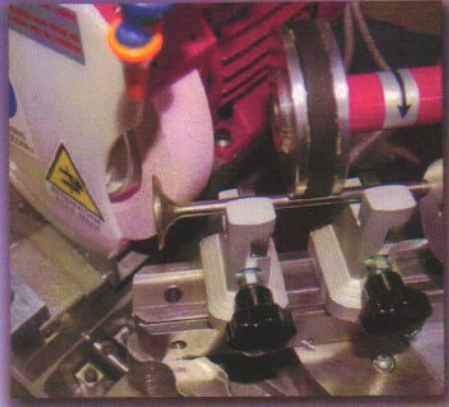


RV 3000



La rettificatrice per valvole RV3000 segna un nuovo momento nella rettifica delle valvole. Infatti lavorando su due "V" anziché con le tradizionali pinze o mandrini, garantisce risultati di alta precisione unitamente all'estrema semplicità dell'uso. Il particolare sistema di bloccaggio della valvola consente di operare su di una vastissima gamma di motori.

The RV3000 valve refacer marks a new phase in valves refacing. Its double-V operation, instead of the traditional use of pliers or chucks, brings to very accurate results and is extremely easy. The peculiar valve locking system can be applied on a wide range of engines.



Lavorazione del fungo valvola
Processing of the valve head



Rettifica del piede valvola
Valve end refacing

DOTAZIONE

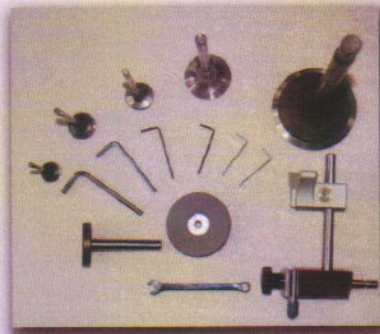
Chiavi esagonali 2,5/3/4/5/6
Chiave 8

Ruota di trascinamento
Fermo valvola

Diamante

Supporto diamante e rettifica piede valvola
SU RICHIESTA

Alimentazioni diverse da quelle specificate
Adattatore per valvole con stelo inferiore a
Ø 4 e inferiore a 70 mm di lunghezza
Coppia supporti valvola per steli superiori a
Ø 16 mm



EQUIPMENT

Allen wrench 2,5/3/4/5/6

Open end wrench 8

Valve dressing wheel

Valve stop

Diamond

Diamond support and valve end refacer

OPTIONS

Other electric powers on request
Adapter for valve stem lower than Ø 4
and lower than 70 mm length
Pair of valve supports for valve stems
over Ø 16 mm

DATI TECNICI

MAIN CHARACTERISTICS

Diametro stelo valvola	4 mm (5/32") + 16 mm (10/16")	Valve stem diameter
Angolo di rettifica	20° ± 60°	Grinding angle
Massimo diametro testa	100mm	Maximum head diameter
Lunghezza totale valvola	400 ± 450mm	Maximum valve length
Lunghezza valvola a 30° e 45°	75 mm min	Valve length at 30° and 45°
Diametro testa 30°	22mm min	Head diameter 30°
Diametro testa 45°	18mm min	Head diameter 45°
Diametro mola	175 Ø x 30 mm	Grinding wheel size
Velocità mola	2800 rpm	Grinding wheel speed
Alimentazione	230/400V 50Hz 3Ph	Electric power
Velocità ruota trascinante valvole	14 rpm	Valve dragging wheel speed
Ingombro	800 (31" 1/2) x 600 (23" 3/5) x 600 (23" 3/5)	Dimension
Peso	109kg (240Lbs)	Weight
Azionamenti in bassa tensione		Low tension driving control
Motorizzazione diretta della mola		Motor-driven grinding wheel



Rossi & Kramer S.R.L.

VIA NAZIONALE 19 GODEGA S. URBANO (TV).

TEL. +39 0438 430450 FAX +39 0438 38737

E-MAIL : INFO@PEGRK.COM

WWW.PEGRK.COM