



# CARMEC

*One Step Beyond*



## MACCHINE ED ATTREZZATURE PER RETTIFICHE MOTORI

**PTR 1300**

**PTR 1600**

**VASCHE UNIVERSALI  
PER LA PROVA DI TENUTA IDRAULICA  
DI TESTATE E MONOBLOCCHI**



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

	<b>PTR1300</b>	<b>PTR1600 L</b>	<b>PTR 1600 LH</b>	<b>PTR 1600 XLH</b>
<b>Dimensioni max testa mm</b>	1200×335×300	1350×395×300	1350×395×410	1350×460×410
<b>Peso max testa</b>	300 Kg	300 Kg	300 Kg	300 Kg
<b>Capacità vasca</b>	485 L	590 L	632 L	710 L
<b>Corsa max supporto testa</b>	495 mm	600 mm	600 mm	550 mm
<b>Riscaldamento</b>	2×4.5 kW	2×4.5 kW	2×4.5 kW	2×4.5 kW
<b>Regolazione temperatura</b>	0÷90° C	0÷90° C	0÷90° C	0÷90° C
<b>Velocità rotazione</b>	4 rpm	4 rpm	4 rpm	4 rpm
<b>Velocità supporto testa</b>	60 mm/sec	60 mm/sec	60 mm/sec	60 mm/sec
<b>Motore idraulico kW</b>	0.75 kW	0.75 kW	0.75 kW	0.75 kW
<b>Motore kW</b>	0.18 kW	0.18 kW	0.18 kW	0.18 kW
<b>Dimensioni (L×P×A)mm</b>	1920×1000×1800	1920×1050×1800	1920×1100×1800	1920×1200×1800
<b>Peso</b>	460 Kg	510 Kg	615 Kg	660 Kg

**VGP 1200**

**PRESSA IDRAULICA  
PER MONTAGGIO E SMONTAGGIO  
DELLE GUIDE VALVOLE**



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corsa orizzontale	mm 1100	Corsa verticale	mm 150
Corsa Pistone superiore	mm 150	Corsa Pistone inferiore	mm 120
Rotazione tavola	50°	Pressione di lavoro	bar 200
Regolazione pressione	bar 0-250	Forza pressione	Ton 0-16
Motore	kW 0,75	Velocità pistone	28 mm/min
Capacità serbatoio olio	l 7	Alimentazione elettrica	400V 3Ph 50 Hz

**HBM810**

**BARENATRICE DI PRECISIONE  
PER TESTATE E MONOBLOCCHI  
FORI PASSANTI O CIECHI**



**SPECIFICHE TECNICHE HBM 810**

**CAPACITA' DI LAVORO**

Lunghezza max cilindro o testa	810 mm
Profondità max cilindro o testa	300 mm
Campo lavoro $\varnothing$ min. e max	24 - 85 mm
Lunghezza barra barenatura	810 mm
Corsa massima	100 mm
Distanza min-max da parallele a barra	45 - 295 mm
Precisione avanzamento manuale	0,01

**VELOCITA'**

Velocità rotazione variabile	250 - 1000 rpm
Velocità avanzamento variabile	0 - 1000 mm/min
Potenza motore avanzamento	0,50 HP
DIMENSIONI (L x P x H) mm	1780 x 800 x 1480
Peso Netto	385 kg
Peso netto con imballo mare	550 kg

**SG 1400 M**

**SPIANATRICE DI PRECISIONE  
PER TESTATE E MONOBLOCCHI  
DI GRANDI DIMENSIONI**


**SPECIFICHE TECNICHE**

Superficie tavola	1300 x 310 mm
Corsa tavola	1420 mm (56")
Massima lunghezza lavorabile	1200 mm (47 ¼ ")
Massima profondità lavorabile	405 mm (16")
Min. Max, Altezza lavorabile	115 - 800 mm (4½" - 31½")
Diametro piatto portautensili	405 mm (16")
Velocità rotazione utensile	500 - 1350 RPM
Velocità avanzamento tavola	0 - 1500 mm/min.
Potenza Motore Utensile	4,2 kW (5,6 HP)
Potenza motore spostamento rapido testa	0,18 kW (0,24 HP)
Potenza motore Tavola	0,75 kW (1 HP)
Potenza totale impiegata	5,0 kW (6,85 HP)
Alimentazione	400V - 50Hz - 3ph
Dimensioni macchina (LxPxH)	2600x1250x2050 mm
Peso netto macchina	1480 kg
Peso macchina imballata	1950 kg

**SG300 - SG300M**

**SPIANATRICI A BANDIERA  
A SECCO  
E A UMIDO**



**SPECIFICHE TECNICHE**

	<b>SG 330</b>	<b>SG 330M</b>
Superficie tavola	295 x 750 mm	295 x 750 mm
Altezza tavola portamole (min-max)	125-340 mm	125-340 mm
Corsa verticale portanole	205 mm	205 mm
Diametro disco portamole	330 mm	330 mm (13")
Superficie max lavorabile mm	700x180 / 600x225 / 500x260/400x285 / 350x300	700x180 / 600x225 / 500x260/400x285 / 350x300
Velocità rotazione mole	900-1400 RPM	600-1460 RPM
Velocità avanzamento aut.mole	190 mm/RPM	mm / min 75 ÷ 150
Potenza motore spianatura	1,3 - 0.55 kW	1,30 kW
Potenza motore avanzamento	0,12 kW	0,12 kW
Potenza motore pompa liquido	0.11 kW	0.11 kW
Alimentazione elettrica	400V - 50Hz - 3ph	400V - 50Hz - 3ph
Dimensioni (LxPxH) mm	1100x1100x1560(h)	1100x1100x1560(h)
Peso	430 kg	430 kg

**PWS900 - PWS1200**
**BANCHI PNEUMATICI  
 PER IL MONTAGGIO  
 E LO SMONTAGGIO  
 DELLE MOLLE VALVOLA**

**SPECIFICHE TECNICHE PWS900**

Dimensioni Tavola	870x400 mm
Capacità tavola	850 mm
Dimensioni in pianta	960x680 mm
Alimentazione aria	6-8 bar

**DIMENSIONI**

Lunghezza	960 mm
Profondità	680 mm
Altezza	1500-1680 mm
Peso netto	131 kg
Peso con imballo	159 kg
Dimensioni Imballo mm	1200x800x1500

**SPECIFICHE TECNICHE PWS1200**

Movimento orizz.	1100 mm
Dimensioni tavola	1300 x 360 mm
Capacità max	1350 x 460 x 270
Potenza pressione	4.436 N at 10 bar

**DIMENSIONI**

Larghezza	1550 mm
Profondità	850 mm
Altezza	1710 mm
Peso netto	300 kg
Dimensioni imballo	2000x1200x1930
Peso con imballo	455 kg

Costruttore



CARMEC d.o.o.

Miren 227 - 5291 MIREN - SLOVENIA

[www.carmec.si](http://www.carmec.si)

Importatore e distributore esclusivo per l'Italia

**CTTT**  
**CLIO TECNO TRADE**

**CLIO TECNO TRADE**

**Strada Preserasca 14 a/b - MONCALIERI TO**

**Tel +39 011 629.0141**

**mail: [info@cliotecnotrade.it](mailto:info@cliotecnotrade.it)**

**Web: [www.cliotecnotrade.it](http://www.cliotecnotrade.it)**