

CAMPORA srl  
Via Voghera ,38/A  
27050 Torrazza Coste (Pavia) Italy  
p.iva 01937940185

WWW.CAMPORASRL.IT  
camporasrl@gmail.com  
tel. +39 0383 377047  
tel. +39 0383 77391  
fax. +39 0383 77020



COSTRUZIONE e COMMERCIO  
100% made in Italy

MACCHINE UTENSILI

## AFFILATRICE PRORA BETA U40 R. usata in buone condizioni



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello / Model		U40	U50 V
<b>DATI TECNICI / TECHNICAL DATA</b>			
Ø massimo ammesso sulle punte / Max swing over centres	mm	250	
Distanza max testa portapezzi-contropunta / Length between workhead and tailstock			
- con testa fig. A090010 CM4 / with workhead A090010 MT4	mm	450	620
- con testa fig. A090011 cono ISO 40 / with workhead A090011 ISO 40	mm	450	620
- con testa fig. A090012 CM5 / with workhead A090012 MT5	mm	415	585
- con testa fig. A090200 CM5/ISO 50 / with workhead A090200 ISO 50/MT5	mm	405	575
Distanza max fra le contropunte / Max centre distance	mm	500	670
Superficie della tavola / Working surface of table	mm	780x120	950x120
Orientamento della tavola / Swivel of worktable		± 90°	
Corsa longitudinale della tavola / Worktable longitudinal travel	mm	400	500
Spostamento verticale portamola / Vertical displacement of wheelhead	mm	230	
Spostamento trasversale testa portamola / Axial displacement of wheelhead	mm	230	
Orientamento testa portamola / Swivel of wheelspindle		360°	
Inclinazione testa portamola / Tilt of wheelspindle		± 20°	
Ø max mole per affilatura / Max wheel diameter for tool grinding	mm	150	
Ø max mole per rettifica / Max wheel diameter for grinding operations	mm	180	
Contropunta destra CM / Right-hand tailstock MT	N°	2	
Lunghezza rettificabile in esterno / Max external grinding length			
- con testa fig. A090010 CM4 / with workhead A090010 MT4	mm	295	395
- con testa fig. A090011 cono ISO 40 / with workhead A090011 ISO 40	mm	295	395
- con testa fig. A090012 CM5 / with workhead A090012 MT5	mm	260	360
- con testa fig. A090200 CM5/ISO 50 / with workhead A090200 ISO 50/MT5	mm	250	350
Superficie rettificabile in piano (U40/U50 RI-VI) Max surface ground with model U40/U50 RI-VI	mm	380x160	480x160
Velocità traslazione tavola (U40/U50 RI-VI) / Table traversing speed with U40/U50 RI-VI	m/min	0÷15	
Velocità rotazione mandrino portamola R-RI / Wheelspindle speeds R-RI	rpm rpm	3000÷6000 2000÷9000	
Velocità rotazione mandrino per interni V-VI-V3 Speeds of internal grinding wheelspindle V-VI-V3	rpm rpm	15000÷30000 9000÷40000	
Velocità testa portapezzi motorizzata / Speeds of motorized workhead			
- con testa fig. A090010 CM4 / with workhead A090010 MT4	rpm	95-160-250	
- con testa fig. A090011 cono ISO 40 / with workhead A090011 ISO 40	rpm	95-160-250	
- con testa fig. A090012 CM5 / with workhead A090012 MT5	rpm	90-150-235	
- con testa fig. A090200 CM5/ISO 50 / with workhead A090200 ISO 50/MT5	rpm	90-150-235	
Potenza motore mola / Power of wheelhead motor	kW	1,25÷1,45	
Potenza motore testa portapezzi / Power of workhead motor	kW	0,11	