



TRAPANO RADIALE CMR

Costruzione:	RIVADOSSI
Modello:	INVEMA CMR KR 55x1300
	Cod. 100480134
Anno di costruzione:	1995
Diametro foratura dal pieno acciaio:	55 mm
Diametro foratura dal pieno ghisa:	65 mm
Diametro canotto scorrevole:	80 mm
Corsa canotto scorrevole:	320 mm
Attacco canotto con espulsore pneumatico:	C.M 5
N. 16 velocità di rotazione da:	25 ÷ 2000 g/1'
N. 16 velocità di avanzamento:	0,04 ÷ 3,2 mm/g
Potenza motore mandrino:	KW 4
Diametro colonna:	350 mm
Massima distanza da filo colonna a mandrino:	1300 mm
Massima distanza tra filo mandrino e basamento;	1230 mm
Peso:	3050 kg
Dimensioni di ingombro: lungh. x largh. x Altezza	2400 x 1000 x 3050mm
Accessori:	
./ Cubo girevole 660 x 550 x 550	

* I dati tecnici forniti non sono da considerarsi impegnativi