

# CENTRO DI LAVORO REMA CONTROL NEWTON BIG



<b>TIPOLOGIA</b>	Centro di lavoro	
<b>STATO</b>	Usato	
<b>COSTRUTTORE</b>	REMA CONTROL	
<b>MODELLO</b>	NEWTON BIG MOD. NBT5.25/5A	
<b>ANNO DI COSTRUZIONE</b>	2015	
<b>CNC</b>	Heidenhain iTNC 530	
<b>CORSA ASSE X</b>	2500 mm	
<b>CORSA ASSE Y</b>	800 mm	
<b>CORSE ASSE Z</b>	800 mm	
<b>POTENZA MOTORE MANDRINO</b>	24 kW	
<b>VELOCITA' MANDRINO</b>	12000 giri/min	
<b>COPPIA MASSIMA</b>	142 Nm	
<b>CONO MANDRINO</b>	ISO 40	
<b>DIMENSIONE TAVOLA</b>	2800 x 820 mm	
<b>SCANALATURE TAVOLA (NUM.xLARGH.xDIST.)</b>	7 x 18 x 125 mm	
<b>CARICO MASSIMO</b>	1100 kg/m <sup>2</sup>	
<b>AVANZAMENTI RAPIDI ASSE X/Y/Z</b>	50.000 mm/min	
<b>AVANZAMENTI IN LAVORO</b>	0/15.000 mm/min	
<b>MAGAZZINO UTENSILI</b>	40 posti	
<b>TEMPO CAMBIO UTENSILE-UTENSILE</b>	2 sec	
<b>PESO MASSIMO UTENSILE</b>	4 kg	
<b>LUNGHEZZA MASSIMA UTENSILE</b>	300 mm	
<b>DIAMETRO MASSIMO UTENSILE</b>	75 mm	
<b>PESO MACCHINA</b>	13000 kg	
<b>DIMENSIONI MACCHINA (LxPxH)</b>	mm 7.185 x 3.580 x 3.085	
<b>DOTAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tavola T5 mm 700 continua</li> <li>✓ Testa -92/+92 gradi continua</li> <li>✓ Volantino elettronico</li> <li>✓ Paratia pendolare</li> <li>✓ Evacuatore trucioli</li> <li>✓ Alta pressione attraverso il mandrino a 20 BAR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Autospegnimento</li> <li>✓ Pistola di lavaggio</li> <li>✓ Tastatore</li> <li>✓ Presetting utensili</li> <li>✓ Aspiratore fumi</li> <li>✓ Libri di istruzione</li> <li>✓ Marchio CE</li> </ul>

Le immagini e le specifiche tecniche sono fornite al solo scopo illustrativo



Le immagini e le specifiche tecniche sono fornite al solo scopo illustrativo



Le immagini e le specifiche tecniche sono fornite al solo scopo illustrativo