

<b>Ø</b>	<b>AVANZAMENTI - FEEDS (mm/giro-mm/rev)</b>								
<b>mm</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>
<b>2</b>	0,020	0,025	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125
<b>2,5</b>	0,025	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160
<b>3</b>	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,160
<b>4</b>	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,200
<b>5</b>	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250
<b>6</b>	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315
<b>8</b>	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,315
<b>10</b>	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,400
<b>12,5</b>	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500
<b>16</b>	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630
<b>20</b>	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,630
<b>25</b>	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	0,800
<b>32</b>	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000
<b>40</b>	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250
<b>50</b>	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250	1,250
<b>63</b>	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250	1,600	1,600
<b>80</b>	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250	1,600	1,600	2,000