

**Viti di sicurezza / A2**

**Viti atf. testa svasata piana esagono incassato  
+ piolino**



<b>d</b>	<b>3,5 No. 6</b>	<b>4,2 No. 8</b>	<b>4,8 No. 10</b>	<b>5,5 No. 12</b>	<b>6,3 No. 14</b>
<i>l / mm (pollice)</i>					
9,5 (3/8")	1 3 3 0 4 2				
13 (1/2")	1 3 3 0 4 7	1 3 3 1 3 2	1 3 3 2 0 2	1 3 3 2 5 7	
16 (5/8")	1 3 3 0 5 2	1 3 3 1 3 7	1 3 3 2 0 7	1 3 3 2 6 2	1 3 3 3 1 2
19 (3/4")	1 3 3 0 5 7	1 3 3 1 4 2	1 3 3 2 1 2	1 3 3 2 6 7	1 3 3 3 1 7
25 (1")	1 3 3 0 6 2	1 3 3 1 4 7	1 3 3 2 1 7	1 3 3 2 7 2	1 3 3 3 2 2
32 (1 1/4")	1 3 3 0 6 7	1 3 3 1 5 1	1 3 3 2 2 2	1 3 3 2 7 7	1 3 3 3 2 7
38 (1 1/2")	1 3 3 0 7 2	1 3 3 1 5 7	1 3 3 2 2 7	1 3 3 2 8 2	1 3 3 3 3 2
50 (2")		1 3 3 1 6 7	1 3 3 2 3 7	1 3 3 2 8 7	1 3 3 3 4 2
<i>Ø testa</i>	<i>7,8</i>	<i>9,1</i>	<i>10,4</i>	<i>11,1</i>	<i>13,5</i>
<i>altezza testa</i>	<i>2,5</i>	<i>2,8</i>	<i>3,2</i>	<i>3,4</i>	<i>4,1</i>
<i>unità</i>	<i>2 mm</i>	<i>2,5 mm</i>	<i>3 mm</i>	<i>3 mm</i>	<i>4 mm</i>
<i>articolo bit</i>	<i>1 3 9 6 1 5</i>	<i>1 3 9 6 2 0</i>	<i>1 3 9 6 3 0</i>	<i>1 3 9 6 4 0</i>	<i>1 3 9 6 4 0</i>
<b>confezione</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>