

1		2		3		4	
PROPRIETA' DELLA FRIULSIDER S.p.A. SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA STESSA IL DISEGNO NON POTRA' ESSERE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO RAPPRESENTATO NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O RIPRODOTTO. LA SOCIETA' TUTELA I PROPRI DIRITTI A TERMINE DI LEGGE.							
<div><div><div><div><div><div>N°</div><div>N12</div><div>N11</div><div>N10</div><div>N9</div><div>N8</div><div>N7</div><div>N6</div><div>N5</div><div>N4</div><div>N3</div></div><div>GRADO DI RUGOSITA'</div><div>Ra</div><div>AA</div><div>CLA</div></div><div><div>micron</div><div>micron in</div></div><div>50</div><div>25</div><div>12.5</div><div>6.3</div><div>3.2</div><div>1.6</div><div>0.8</div><div>0.4</div><div>0.2</div><div>0.1</div><div>4</div></div></div></div> <div><div>DI FORMA E POSIZIONE</div><div>oscillazione circolare</div><div>0.2</div></div> <div><div>DI FORMA E POSIZIONE</div><div>simmetria</div><div><div><div>&lt;400</div><div>100</div><div>300</div><div>1000</div></div><div><div>0.6</div><div>0.6</div><div>0.8</div><div>1</div></div></div></div> <div><div>DIMENSIONI ANGOLARI</div><div><div><div>&lt;10</div><div>10</div><div>50</div><div>120</div><div>&gt;400</div></div><div><div>±1°</div><div>±0°30'</div><div>±0°20'</div><div>±0°10'</div><div>±0°5'</div></div></div></div> <div><div>SMUSSI</div><div><div><div>&gt;6</div><div>3</div><div>0.5</div></div><div><div>±1</div><div>±0.5</div><div>±0.2</div></div></div></div> <div><div>DIMENSIONI LINEARI</div><div><div><div>1000</div><div>1200</div><div>400</div><div>120</div><div>30</div><div>6</div><div>3</div><div>0.5</div></div><div><div>±1.2</div><div>±0.8</div><div>±0.5</div><div>±0.3</div><div>±0.2</div><div>±0.1</div><div>±0.1</div><div>±0.1</div></div></div></div> <div><div>TOLLERANZE GENERALI</div><div><div>Valore</div><div>Nominale</div><div>Scostamento</div><div>Limite</div></div><div><div>UNI - ISO 2768</div><div>m - k</div></div></div> <div><div>0</div><div>11</div><div>-0,2</div></div> <div><div>14</div><div>0</div><div>+0,5</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø 15</div><div>+0,10</div><div>-0,15</div></div> <div><div>M10</div><div>6h+0.1</div></div> <div><div>R30</div><div>+15</div><div>0</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>Ø 11</div><div>0</div><div>-0,2</div></div> <div><div>0.8</div></div> <div><div>R0,5 ~</div></div> <div><div>26°</div><div>+2°</div><div>-1°</div></div> <div><div>Ø </div></div>							