



| Progetto :<br><b>405</b>                                | Misura :<br><b>3/8</b> | Quote senza indicazione di tolleranza<br>Grado di precisione MEDIO UNI 22768   |                              |                               |                              |                                   |          |                              |                               |                      |        |             |      |      |      |      |  |  |            |     |     |     |   |      |     |
|---|------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|-------------|------|------|------|------|--|--|------------|-----|-----|-----|---|------|-----|
| Denominazione :<br><b>Presca con portagomma a resca</b> |                        | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>fino a<br/>6</th> <th>oltre<br/>6<br/>fino a<br/>30</th> <th>oltre<br/>30<br/>fino a<br/>120</th> <th>oltre<br/>120<br/>fino a<br/>315</th> <th>Raggi<br/>o<br/>Smussi</th> <th>Angoli</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Scostamenti</td> <td>±0.1</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tolleranza</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>1</td> <td>0.25</td> <td>±1°</td> </tr> </tbody> </table> |                              | fino a<br>6                   | oltre<br>6<br>fino a<br>30   |                                   |          | oltre<br>30<br>fino a<br>120 | oltre<br>120<br>fino a<br>315 | Raggi<br>o<br>Smussi | Angoli | Scostamenti | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 |  |  | Tolleranza | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 1 | 0.25 | ±1° |
|   | fino a<br>6            | oltre<br>6<br>fino a<br>30   | oltre<br>30<br>fino a<br>120 | oltre<br>120<br>fino a<br>315 | Raggi<br>o<br>Smussi         | Angoli                            |          |                              |                               |                      |        |             |      |      |      |      |  |  |            |     |     |     |   |      |     |
| Scostamenti   | ±0.1                   | ±0.2   | ±0.3                         | ±0.5                          |                              |                                   |          |                              |                               |                      |        |             |      |      |      |      |  |  |            |     |     |     |   |      |     |
| Tolleranza  | 0.2                    | 0.4  | 0.6                          | 1                             | 0.25                         | ±1°                               |          |                              |                               |                      |        |             |      |      |      |      |  |  |            |     |     |     |   |      |     |
| Stampo :  | Spezzone :             | Materiale :  |                              | Data : <u>19/06/2024</u>      |                              | Visto : <u>Massimo Salvinelli</u> |          |                              |                               |                      |        |             |      |      |      |      |  |  |            |     |     |     |   |      |     |
| Peso Grezzo :   | Trattamento :          |  | Rugosità' ( ) :              |                               | Data : <u>19/06/2024</u>     |                                   |          |                              |                               |                      |        |             |      |      |      |      |  |  |            |     |     |     |   |      |     |
| Peso Finito :   | Sostituito da : _____  |  | Codice                       |                               | Disegno : <u>RO-2814-AS2</u> |                                   | <b>A</b> |                              |                               |                      |        |             |      |      |      |      |  |  |            |     |     |     |   |      |     |
| Scala:<br><u>1:1</u>                                    | Sostituisce il : _____ |  |                              |                               |                              |                                   |          |                              |                               |                      |        |             |      |      |      |      |  |  |            |     |     |     |   |      |     |