



| Progetto : 402 | | Misura : 1/4 | | Quote senza indicazione di tolleranza Grado di precisione MEDIO UNI 22768 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------------------------|------------------------------|--|----------------------|-------------|----------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|-------------|------|------|------|------|--|--|------------|-----|-----|-----|---|------|-----|
| Denominazione : Presca con attacco femmina | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>fino a 6</th> <th>oltre 6 fino a 30</th> <th>oltre 30 fino a 120</th> <th>oltre 120 fino a 315</th> <th>Raggi o 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 6 | oltre 6 fino a 30 | | | oltre 30 fino a 120 | oltre 120 fino a 315 | Raggi o Smussi | Angoli | Scostamenti | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | | | Tolleranza | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 1 | 0.25 | ±1° |
| | fino a 6 | oltre 6 fino a 30 | oltre 30 fino a 120 | oltre 120 fino a 315 | Raggi o 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>31/05/2024</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso Grezzo : | | Trattamento : | | Rugosità' () : | | | | Visto : <u>Massimo Salvinelli</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso Finito : | | | | | | | | Data : <u>31/05/2024</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scala: <u>1:1</u> | | | | Sostituito da : _____ | | Codice | | PD40200001 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Sostituisce il : _____ | | Disegno : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |