



Progetto : <b>402</b>		Misura : <b>3/8</b>		Quote senza indicazione di tolleranza Grado di precisione MEDIO UNI 22768																							
Denominazione : <b>Presca con attacco femmina</b>				<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		<b>PD40200002</b>   <b>A</b>																			
				Sostituisce il : _____		Disegno : _____																					