



Progetto 16020		Misura/Entrata		Quote senza indicazione di tolleranza Grado di Precisione MEDIO UNI 5307				Scala 1:1																			
Denominazione Serratura a cilindro 16 mm		Spezzone		Materiale		<table border="1"> <tr> <td>fino a 6</td> <td>oltre 6 fino a 30</td> <td>oltre 30 fino a 120</td> <td>oltre 120 fino a 315</td> <td>Raggi o Smussi</td> <td>Angoli</td> </tr> <tr> <td>±0.1</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>0.25</td> <td>±1°</td> </tr> <tr> <td>Tolleranza</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>		fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 315	Raggi o Smussi	Angoli	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	0.25	±1°	Tolleranza	0.2	0.4	0.6	1		Disegnato Giorgio Protelli	
fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 315	Raggi o Smussi	Angoli																						
±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	0.25	±1°																						
Tolleranza	0.2	0.4	0.6	1																							
Stampo		Spezzone		Materiale		Visto Giorgio Protelli		Data 10/01/2018																			
		Peso Grezzo gr.	Peso Finito N/A	Trattamenti		Data 01/06/2022		Rev. A																			
Percorso File		Sostituisce il		Codice Disegno 16020																							