



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 0,25</td> <td>Angoli ± 1°</td> </tr> <tr> <td>Scostamenti</td> <td>± 0,1</td> <td>± 0,2</td> <td>± 0,3</td> <td>± 0,5</td> <td></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 0,25	Angoli ± 1°	Scostamenti	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5		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 0,25	Angoli ± 1°																						
Scostamenti	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5																							
Tolleranza	0,2	0,4	0,6	1																							
Stampo		Materiale		Peso Grezzo gr.		Peso Finito N/A		Data 10/01/2018																			
		Percorso File		Trattamenti		Visto Giorgio Protelli		Data 01/06/2022																			
Sostituisce il		Codice Disegno 16020		Rev. A																							