



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE AISI304		SMUSSI NON QUOTATI SBAVARE		RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2/		QUANTITA' 2	
DATA 27/11/2020	FIRMA	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m				SCALA 5:1		
		DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>							
<div>QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a></div>			<div>DENOMINAZIONE PUNTA CRIMPATRICE LATO FISSO</div>						
<div><div>Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0499277031</div><div>UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA</div></div>			<div>CODICE DISEGNO 2020TOMO_CRIMP.07</div>						<div>FOGLIO 1</div>