



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE ANTICORODAL		SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 1,6	QUANTITA' -
DATA 05/10/2017	FIRMA Benettoni Massimo Turcato Matteo	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 2:1	
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>		DENOMINAZIONE PERNO SUPPORTO PROFILO BASCULANTE				
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 Uff. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - SYSTEM_SUPPORT .04			FOGLIO 1	