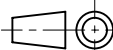




FORO DA OTTENERE
CON LAVORAZIONE
DI ELETTROEROSIONE

FORO DA OTTENERE
CON LAVORAZIONE
DI ELETTROEROSIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE		MATERIALE		SMUSSI NON QUOTATI SBAVARE 0,5x45°		RUGOSITA' R _a in μm 1,6/▽		QUANTITA' —	
---		AL AW6082							
DATA 12/07/2018		FIRMA IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>		TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m				SCALA 1 : 1 	
		QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA 3 CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		DENOMINAZIONE PIEDE ATTACCO PRIMO STAVE SIDE C					
		Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0498277037 Fax 0498277031		CODICE DISEGNO GETOUT_STAVE.45					
UNIF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA								F08L10 1	