


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|---------------------------------------|----------------------------|--|------------------------------|--|--|----------|------------|-------|---|-------|--------------------|--------|------|--------------------|--|-----------------|--|
| TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE --- | | | | MATERIALE EN AW6060 | | | | SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45° SBAVARE | | | | RUGOSITA' R _a in µm 3,2/ ▽ | | QUANTITA' 2 | | | | | | |
| DATA 12/06/2020 | | FIRMA | IDEATO DA <i>Turcato Matteo</i> | | TOLLERANZE GENERALI | Dimensioni mm | | -6 | > 6 | > 30 | > 120 | > 315 | >1000 | >2000 | Alberi | h12 | SCALA 1 : 1 | | | |
| | | | DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i> | | | Grado di precisione UNI 5303 | | ± 0.1 | ± 0.2 | ± 0.3 | ± 0.5 | ± 0.8 | ± 1.2 | ± 2 | | | | | | |
| | | | | | | Dimensioni angolari in mm | | > 3 = 6 | > 6 = 30 | > 30 = 120 | > 120 | | | | | Fori | H12 | | | |
| | | | | | | Grado di precisione UNI 5307 | | ± 1° | ± 10' | ± 20' | ± 30' | | | | | | | | | |
| QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/ | | | | | DENOMINAZIONE CRAVATTA SUPPORTO MOTORE --- | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0498677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA | | | | | CODICE DISEGNO CMS-BTL.10 | | | | | | | | | | | | | | FOGLIO 1 | |