
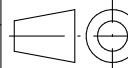


| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|---------------------------------------|---------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------|---|--|
| Finit.Sup. .. | | | Note | | | | | | | | | | | |
| Rev. | MODIFICA | | Data | Firma | Appr. | Rev. | MODIFICA | | | | Data | Firma | Appr. | |
| . | | | | . | . | | | | | | | | | |
| ESEGUITO DA | APPROVATO DA | DATA | Quote Angolari | Da 0,5 fino 3 | Oltre 3 fino 6 | Oltre 6 fino 30 | Oltre 30 fino 120 | Oltre 120 fino 400 | Oltre 400 fino 1000 | Oltre 1000 fino 2000 | Oltre 2000 fino 4000 | | | |
| fbertacco | GP | 03/06/2019 | ±1° | ±0.2 | ±0.3 | ±0.3 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | ±1.2 | ±2 | | | |
|  VIBO Wire processing VIBO S.p.A.-Via Arzignano 36070 Trissino (VI) | | | Quote senza indicazione di tolleranza | | | | SCALA | | Pagine | | | |  | |
| | | | VEDI TABELLA | | | | 1:3 | | Pagina 1 di 1 | | | | | |
| | | | DESCRIZIONE | | | | | | | | | | | |
| K 2C TONDI Ø450 OVNGF.AS FBK VGF | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIALE | | | | | | CODICE | | | REVISIONE | | | | | |
| Il presente documento è di proprietà VIBO a termine di Legge ogni diritto è riservato | | | | | | 8018359130646 | | | 00 | | | | | |