



OTTENERE RUGOSITA' IN TORNITURA
 LUCIDARE A SPECCHIO TUTTO L'ESTERNO
 LUCIDARE "AL VOLO" LA BASE DEL BICCHIERE

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----|--------------------|-----|----------------------|-----|------|-----|--|------------------------|--------------------------|------------------------|--|------|-------|
| materiale aisi 316 $\phi 70$ | TOLLERANZE GENERALI/GEN. TOLERANCES | | | | | | | | Interassi Scostamenti | 0 ... 100 ± 0.1 | 100 ... 300 ± 0.2 | oltre 300 ± 0.3 | | | |
| | ϕ Alberi ϕ | | ϕ Fori ϕ | | Misure lineari \pm | | | | | | | | | | |
| | da | 0 | 6 | 30 | 120 | 315 | 1000 | | | | | | | 2000 | Oltre |
| | Quote | a | 6 | 30 | 120 | 315 | 1000 | | | | | | | 2000 | 4000 |
| Scostamenti | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1 | 1.5 | Raccordi non quotati | R.0,3 | Scala | Foglio | | | |
| | | | | | | | | | Angoli se non specificati | $\pm 1^\circ$ | 1/1 | 1/1 | | | |
| | | | | | | | | | Spigoli non quotati | 0.3x45° | | | | | |
| | | | | | | | | | DISEGNATO DA Giovanni Canalicchio | | | | | | |
| | | | | | | | | | APPROVATO DA Pasquale Canalicchio | | | | | | |
| | | | | | | | | | Percorso File C:\Users\francesca.desantis\Desktop\DISEGNI X SITO\BID70-14.dwg | | | | | | |
| | | | | | | | | | Desc.dis. bicchiere da esterni per tubo $\phi 48.3$ | | | | | | |
| | | | | | | | | | Trattamenti Termici e/o Superficiali LUCIDO NAUTICO | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indice di Modifica che annulla e sostituisce il precedente. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Questo disegno è proprietà della ditta Off. F.LLI CANALICCHIO S.r.l. e non può essere riprodotto o divulgato senza la sua approvazione. Modello Cartiglio Rev3 07/06/12 | | | | | | | | | | | | | | | |