



| Note di disegno | | Tabella revisioni | | | Autore del disegno | | Data | |
|---|--|-------------------|------|-----------|------------------------------------|-----------|---|------------|
| | | Autore | Data | Revisione | Giuseppe | | 03/12/2021 | |
| | | | | | | Materiale | | Peso netto |
| Tolleranze generali a norma UNI EN 22768-2 K | | | | | Acciaio inossidabile | | N/A | |
| <i>Scostamenti per smussi e raccordi (considerata H)</i> Da 0 3 6 Fino a 3 6 - Tolleranza ±0.2 ±0.5 ±1 | | | | | Rugosità R_a (μm) | | Trattamento | |
| <i>Scostamenti per dimensioni lineari</i> Da 0 6 30 120 400 1000 2000 Fino a 6 30 120 400 1000 2000 4000 Tolleranza ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 | | | | | 3.2/√R | | Scala | |
| <i>Scostamenti per dim. angolari (considerata L del lato più corto)</i> Da 0 10 50 120 400 Fino a 10 50 120 400 - Tolleranza ±1° ±0°30' ±0°20' ±0°10' ±0°05' | | | | | Committente | | Descrizione | |
| Tolleranza generale applicata sulle filettature Vite 6g - Madrevite 6H | | | | | Quarti <i>beekeeping</i> | | Art.V41 vassoio per carrelli/porta melari e arnie Codice del disegno Vassoio piano per Nuovo Carrello | |
| Tutti i diritti su questo disegno sono di proprietà della ditta Quarti Srl. Pertanto l'uso e la riproduzione non autorizzati di tutte le sue parti, sono perseguibili a norma di legge. | | | | | | | Formato Foglio 1 / 1 | |