



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|----------------|------|---------------------------------|----------------|------|------------------|------|-------|------|
| PER LE QUOTE RELATIVE A LAVORAZIONI SENZA INDICAZIONI DI TOLLERANZA: RIF. UNI 22768/1 CLASSE DI TOLLERANZA m (MEDIA) | | SCOSTAMENTI LIMITE PER DIMENSIONI LINEARI | | | | | | | | | | |
| | | CLASSE DI TOLLERANZA | | DA | 0 | 3 | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | 2000 |
| | | | A | 3 | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | 2000 | oltre | |
| | | MEDIA (m) | | mm | ±0.1 | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | ±1.2 | ±2 |
| TRATTAMENTO TERMICO | | PROFONDITA' TRATTAMENTO [mm] | | | | DUREZZA HRC | | | MICRO DUREZZA HV | | | |
| TRATTAMENTI SUPERFICIALI | | PESO FINITO [kg] 118,46 | | | | MATERIALE C45 generico | | | | | | |
| <div>LAVORATO IN ITALIA SU ORDINE</div> | | SOCIETA' | | | | STATO | | | | | | |
| | | Il presente disegno è di proprietà della ditta (IVA, SEDIME) e non può essere riprodotto o usato in terzi senza nostra autorizzazione scritta. | | | | DIMENSIONI GREZZE | | | | | | |
| GRUPPO | | Isolatore corsa 600mm | | | | CODICE | | | REV. | | | |
| DESCRIZIONE | | | | | | | | | | | | |
| Testata posteriore | | | | | | D009.00053 | | | | | | |
| SCALA | | | | DATA | | RIFERIMENTO CODIFICA PRECEDENTE | | | | | | |
| | | | | DISEGNATORE | | | | | | | | |
| | | CONTROLLATO DA | | sostituisce il | | | sostituito dal | | | | | |