



È la manica in elastomero incisa al laser che consente l'uso di inchiostri con alte percentuali di solventi.

L'elastomero è un materiale resistente sia ai raggi UV che all'ozono.

#### Altre note tecniche:

- Concentricità (TIR)  $\geq 0,025$  mm
- Tolleranza sulla lunghezza secondo DIN ISO 2768T1c

#### CARATTERISTICHE TECNICHE **ELASTX**

Resistenza solventi esterni	Resistenza meccanica	Resistenza all'umidità



Il contenuto del presente documento non costituisce una garanzia di Tamburini S.r.l... in particolare per quanto riguarda l'idoneità a scopi specifici dei prodotti in esso rappresentati; si invita, pertanto, il cliente a verificare preventivamente che il prodotto abbia le caratteristiche idonee all'uso cui verrà destinato. Tamburini S.r.l... si riserva il diritto di aggiornare questa pubblicazione e apportarvi periodicamente variazioni di contenuto, anche di natura tecnica e/o commerciale, senza dare notifica di avvenuta revisione o modifica. Questo documento, i suoi loghi, marchi, specifiche, etc sono protetti dalle leggi sul copyright con tutti i diritti riservati.

