



Il robot **Scara Toshiba THE400**, collegato al controllore **TSL3000E**, è utilizzabile per operazioni di assemblaggio, test, manipolazione e packaging, con applicazioni nell'industria dell'elettronica, automotive e food. Con una velocità lineare di 7000 mm al secondo, garantisce con 2 Kg di portata un ciclo adept di 0,3 secondi e può portare fino a 5 kg di peso con una dinamica ridotta. Queste straordinarie performances sono ottenute tramite una nuova meccanica di movimentazione giunti, nuovi algoritmi di gestione delle traiettorie e parametrizzazione dei servo amplificatori. È disponibile anche la versione del robot sospeso con modalità **ceiling-mounted**. Anche questo modello **Toshiba** è commercializzato e assistito da **Tiesse Robot**.

**Tiesse Robot Spa: Via Isorella, 32, 25010 Visano (Brescia) Italia; Tel: +39 030 9958621; Fax: +39 030 9958677; e-mail: [tiesserobot@tiesserobot.it](mailto:tiesserobot@tiesserobot.it)**

*Ufficio stampa: Chora Comunicazione*

*Dott.ssa Anita Loriani Ronchi*

*Mobile: 335-8147565; E.mail: [anitaloriana@libero.it](mailto:anitaloriana@libero.it); [chorapress@libero.it](mailto:chorapress@libero.it)*