

### SCHEMA TECNICA **TURING** black



**TB 10**  
Senza braccioli  
contatto permanente



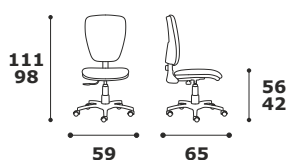
**TB 11**  
Con braccioli  
contatto permanente

### CATEGORIE rivestimenti realizzabili

categoria <b>TSN</b> ✓	categoria <b>PIX</b> ✓	categoria <b>PYD</b> ✓	categoria <b>PC</b> ✓
Tessuto Dolomite	Tessuto <b>Ignifugo</b> Ecopelle Ecopelle Andy	Tessuto <b>Marvel</b> Tessuto <b>Crystal</b> Tessuto <b>Deluxe Ignifugo</b> Ecopelle <b>Ignifugo</b>	Tessuto <b>Rally</b>

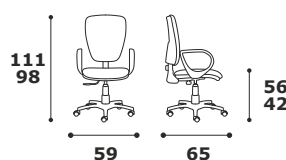
**Caratteristiche generali:** Poltroncina operativa realizzata con sedile in multistrato di pioppo e faggio mm 12 e schienale alto in nylon antiurto di colore nero e imbottitura in poliuretano espanso di alta densità, regolazione dell'altezza per mezzo di pompa a gas, base 5 razze in nylon diametro mm 650, ruote in nylon con doppio battistrada diametro mm 50.

#### TB 10



Schienale con meccanismo a contatto permanente.

#### TB 11



Schienale con meccanismo a contatto permanente. Braccioli in nylon antiurto di colore nero.

### Optional e varianti



**Art. DBR1DNE**  
Braccioli regolabili 1D per **TB 11**



**Art. PMTURS**  
Movimento syncro per **TB 10 - TB 11**



**Art. DPRUOPAIV**  
Kit 5 ruote Ø 50 mm **Gommate**



**Art. ID1IM**  
Imbottitura ignifuga 1IM