

# COSTRUIRE UN MICROMOTORE - CDROM ALLEGATO

Prezzo: 14.50 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 14.50 €



Se state per leggere questo libro probabilmente è perchè vi siete messi in testa di far volare un modello di aereo o per allestire qualche altro tipo di modello dinamico. Niente da dire, il modellismo è un mondo affascinante; realizzare qualcosa di reale ma di dimensioni ridotte dà grandi soddisfazioni, riuscire poi a costruire qualcosa che si muove e fa rumore è ancora più entusiasmante. Questa guida è dedicata a chi si addentra in questo splendido mondo e non sa dove iniziare; persone che sanno sì arrangiarsi con le macchine utensili, che però non hanno ancora costruito un motore in ogni sua parte. Il libro contiene i disegni e le modalità per realizzare un piccolo motore a scoppio. Per gli appassionati può diventare lo spunto di partenza per addentrarsi nel mondo della micromeccanica. Nel testo oltre all'essenziale teoria di base riguardante il tipo di motore trattato si trova una panoramica sulle lavorazioni alle macchine utensili tradizionali ed il loro utilizzo. Il cd allegato contiene le tavole di lavorazione con quote e tolleranze, fotografie, animazioni grafiche ed alcuni filmati.

Contenuti: costruire un motore a due tempi - materiali ed attrezzature - utilità - banco prova - volano - carter - testata di raffreddamento - cilindro - collettore del carburatore - tappo del carter - supporto dell'albero motore - albero motore - bronzine - biella - camicia del cilindro e testata - pistone - spinotto - carburatore - carburante - candela glow - scaldia candela - assemblaggio - collaudo - possibili problemi di accensione.

- **Autore:** Franco Franceschini
- **Pagine:** 144