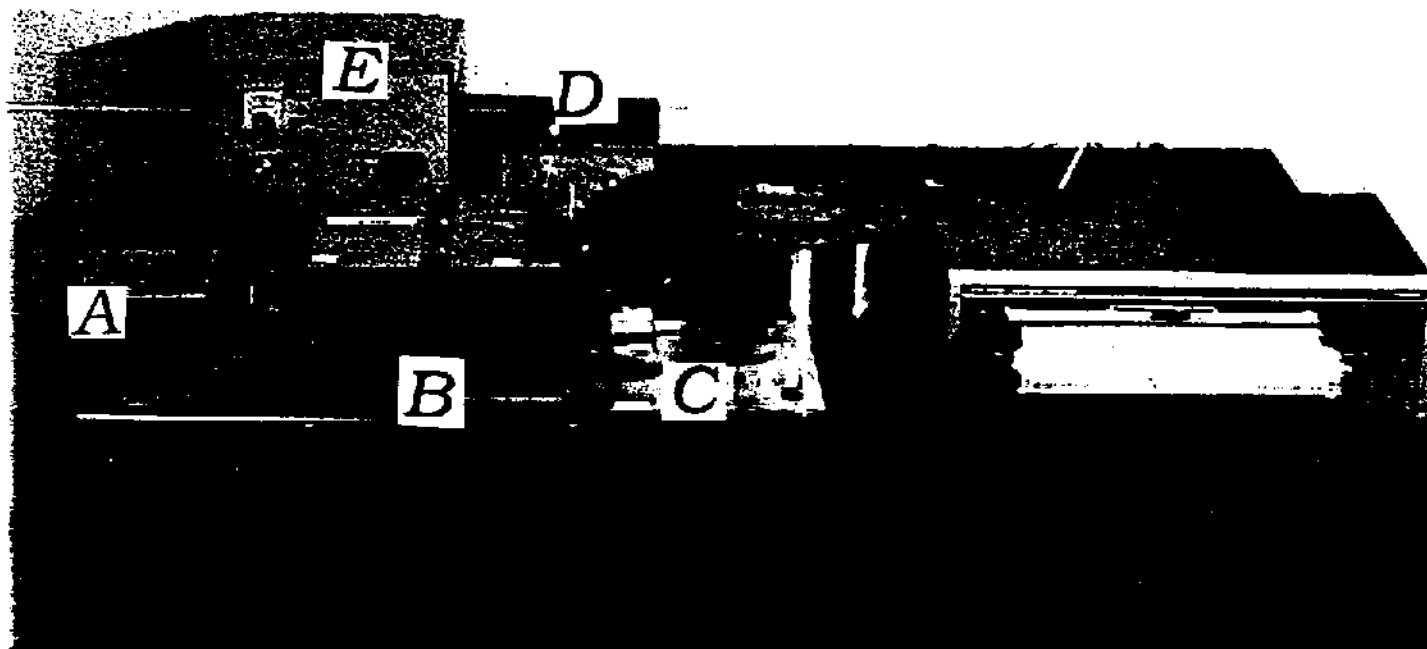


**STRUMENTO per MISURE di
ATTENUAZIONE SPETTRALE
di FIBRE OTTICHE**

PER MISURARE:

- l'attenuazione spettrale nel campo 600 - 1700 nm
- la lunghezza d'onda di cut-off
- la trasmissione diretta/incrociata di accoppiatori
- la risposta spettrale di mode-stripper/scrambler
- le risposte di componenti ottici in genere



- (A) Lampada alogena 20 W impulsata
(B) Doppio monocromatore con ottiche di I/O e riferimento
(C) Microposizionatore di lancio con obiettivo 20 X
(D) Fotoricevitore con fotodiodi connettorizzati e elettronica di processamento
(E) Impulsatore lampada alogena, drive per il motore di avvanza-