

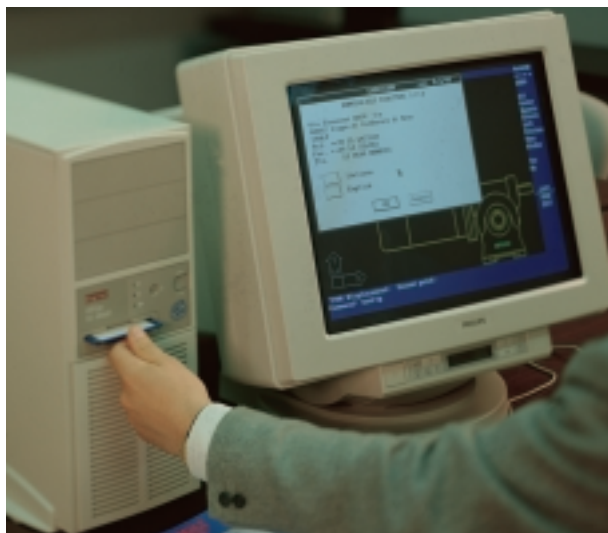
BONFIGLIOLI PRESENTA CADVISION

Un servizio per la progettazione

di A. Gagliardi

Bonfiglioli Riduttori, azienda sempre all'avanguardia nella trasmissione di potenza, ha realizzato CADVISION, un nuovo servizio per la clientela più esigente. Al fine di garantire agli uffici tecnici di progettazione uno strumento semplice e moderno, sia per una rapida selezione che definizione del disegno dimensionale del riduttore, CADVISION è la soluzione a questi problemi. Infatti il sistema che BONFIGLIOLI RIDUTTORI ha realizzato permette agli utenti di sistemi AUTOCAD di:

- selezionare il riduttore, il riduttore predisposto per l'attacco motore (PAM), motoriduttore più idoneo all'applicazione, nella versione, vista e posizione di montaggio desiderata, mediante parametri di potenza, n° giri e fattore di servizio
- generare il disegno d'ingombro, selezionato, in maniera diretta con la possibilità di editarlo su AUTOCAD, consentendo l'immediato inserimento



nel progetto della macchina o dell'impianto in progettazione. BONFIGLIOLI RIDUTTORI con il CADVISION consente pertanto di utilizzare in tempi brevi una libreria completa di dati e disegni d'ingombro aggiornata e affidabile della propria produzione.

BONFIGLIOLI RIDUTTORI has always been a pioneering force in powertransmission. Now BONFIGLIOLI RIDUTTORI has developed CADVISION, a brand new customer service. CADVISION provides engineering offices with a simple and modern tool with which to determine the type and dimensions of the drive units required.

CADVISION enables AUTOCAD users to:

- Select the right reduction unit, PAM reduction unit, or completegeared motor for any applications in the correct version and mounting position, by specifying the detail of power, speed, and service factor.
- Directly generate a dimension drawing which can be further edited inAUTOCAD, for immediate inclusion in a machine or plant drawing.

BONFIGLIOLI RIDUTTORI's CADVISION allows you to develop an up-to-date andreliable library of data and drawings for your own production requirements innext to no time.