

Dialogo con l'utente
Il dialogo uomo macchina è guidato da menù. L'operatore spostando il puntatore sul pulsante prescelto, evidenzia la scelta e la macchina esegue.



Memorizzazione origini macchine CNC
Per ogni macchina CNC vengono definite e memorizzate le origini e, al momento della misura il preset si adatta alle varie origini presenti in memoria.



Visualizzazione assi
Sul video vengono visualizzati gli assi per X raggio/diametro e Z lunghezza. E' possibile scegliere attraverso i tasti varie opzioni: bloccaggio/sbloccaggio utensile, stampa, incrementale/assoluto, origine macchina, ecc.



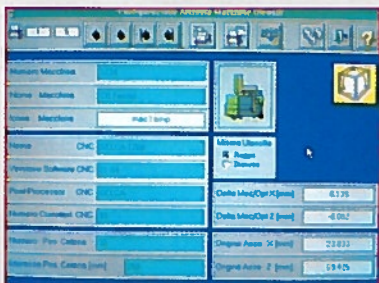
Geometria utensile
E' possibile scegliere tra due diverse funzioni di calcolo geometrico:
- calcolo circonferenza su cinque punti
- calcolo retta su due punti
funzioni importanti per utensili in sagoma.



Configurazione sistema
Un programma di configurazione permette di personalizzare alcune funzioni caratteristiche del TMM.



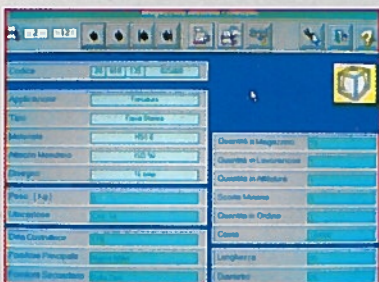
Lingue
Oltre alle lingue fornite normalmente (italiano, inglese, francese, tedesco, olandese) è possibile personalizzare un linguaggio di dialogo con l'utente tramite un dizionario CUSTOM.



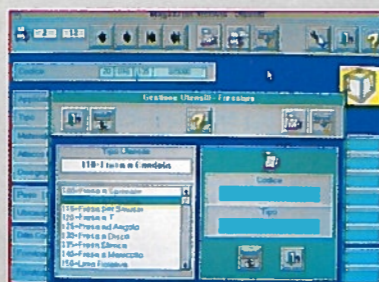
Configurazione macchine utensili
Nel sistema è possibile memorizzare tutte le macchine dell'officina, ciò consente di tenere sotto controllo lo stato della tabella utensile della macchina e della catena utensile.



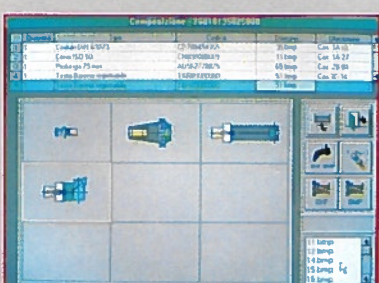
Trasmissione dati
Per ogni macchina è possibile personalizzare il tipo di collegamento con l'esterno:
- RS232;
- rete locale;
- floppy disk.



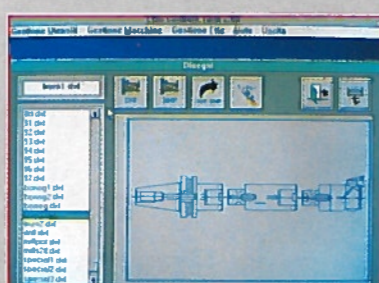
Magazzino utensili
La gestione del magazzino consente di ottimizzare le scorte e di avere sempre sotto controllo la situazione, in questo compito si è facilitati da rapide funzioni di ricerca.



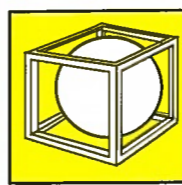
Liste di selezione
Ogni selezione è facilitata dalla visualizzazione dei dati precedentemente inseriti così da accelerare le scelte.



Composizione utensile
La composizione utensili permette di accedere al magazzino componenti e, tramite l'aiuto grafico, facilita l'operazione di montaggio.



Grafica
La funzione grafica permette di importare disegni in formato DXF (Autocad) e formato Windows BMP. Ciò consente di creare rapidamente una libreria di utensili sfruttando disegni già esistenti.

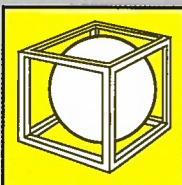


ELBO CONTROLLI s.r.l.
APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER MACCHINE UTENSILI

Macchine misura utensili
Software gestione utensili
Software industriale
Rilievatori numerici
Visualizzatori di quote
Sistemi di rilevamento

PRESET SERIE E-GA
E660GA-E680GA-E760GA-E780GA
SISTEMA DI MISURA, PREREGISTRAZIONE E GESTIONE UTENSILI

Associato UCIMU - SISTEMI PER PRODURRE



ELBO CONTROLLI s.r.l.

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER MACCHINE UTENSILI

Sede legale e amministrativa:

Via S. Giorgio, 21 20036 MEDA (MI) ITALIA
Tel. (0)362/342745 6 linee r.a. Fax (0)362/342741

SPECIFICHE SOGGETTE A MODIFICA SENZA PREAVVISO

