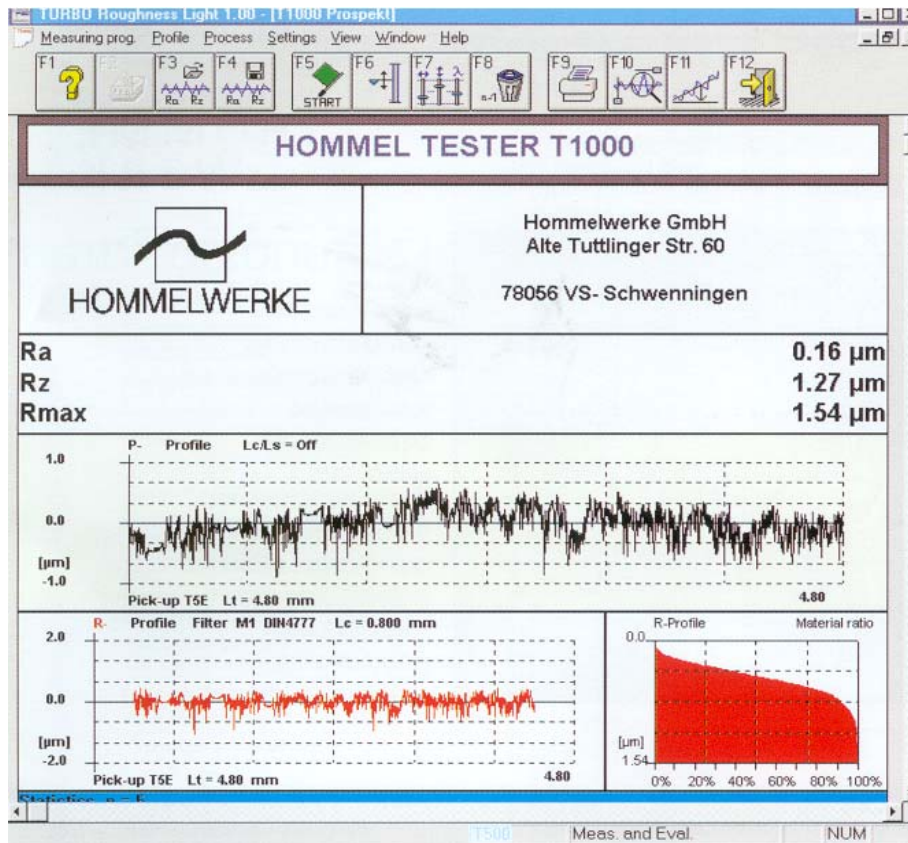


Programma di rugosità operante in ambiente Windows, per l'elaborazione dati attraverso personal computer di rugosimetri Hommel Tester T500 e T1000.



- ◇ Visualizzazione flessibile e personalizzata, con interfaccia operativa Windows, per ogni programma di misura
- ◇ Funzione di elaborazione e ricalcolo estremamente veloce
- ◇ Ricchissimo ambiente di analisi del profilo mediante:
 - ⇒ funzioni di allineamento e zoom parziale
 - ⇒ linee di riferimento mobili, orizzontale e verticale
 - ⇒ funzioni di scomparsa e di comparazione dei grafici
- ◇ 3 livelli di protezione operativa:
 - ⇒ Livello 1: solo misurazione con programmi fissi
 - ⇒ Livello 2: misurazione, stampa rapporto con possibilità di modifica delle prescrizioni di misura
 - ⇒ Livello 3: gestione dell'interfaccia operativa e della stampa del rapporto
- ◇ Massimo comfort operativo mediante barra strumenti Hommelwerke attivabile sia con mouse che con tastiera
- ◇ Numero illimitato di programmi di misura e di stampa rapporti
- ◇ Utilizzo di tutte le stampanti disponibili per Windows
- ◇ Collegamenti per tutte le applicazioni Windows, quali ad es. WinWord, Excel, Write, Access, ecc.
- ◇ Parametri superficiali secondo DIN, ISO: Ra, Rz, Rmax, Rt, Pt, Pt', Wt, Wt', Rq, Pc, Rp, Rpm, Sm, tpi, tpa
- ◇ Rielaborazione dei parametri in funzione di filtro diverso: (RC, M1, M2)
- ◇ Parametri speciali Rk: specifici relativi alla superficie portante micro, DIN 4776, Rk, Rkp*, Rkp, Rvk, Rvk*, Mr1, Mr2, Fr1, Fr2, δa, δq, λa, λq
- ◇ Parametri francesi CNOMO secondo DIN/ISO e Iso 12085 rielaborati sui punti di misura memorizzati dallo strumento.
- ◇ Nr.3 Password incluse.