



Off. Mecc. BRUSTIO ANTONIO

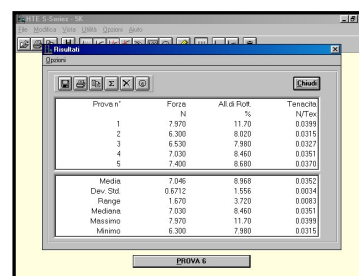
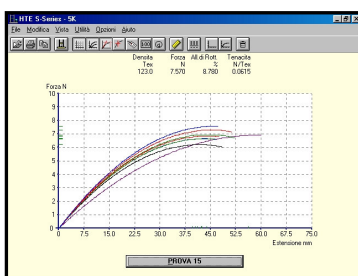
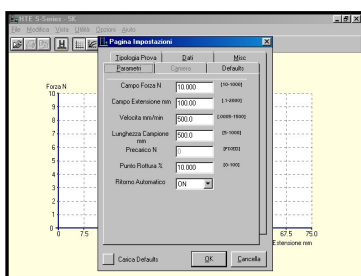
di Brustio Giacomo & C. - s.r.l.
Via Trieste 99 - 28066 Galliate -NO-

E-mail: info@brustio.com

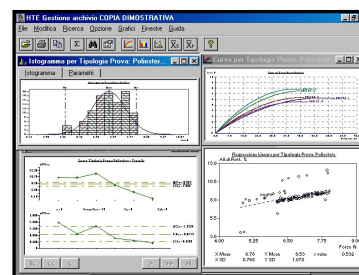
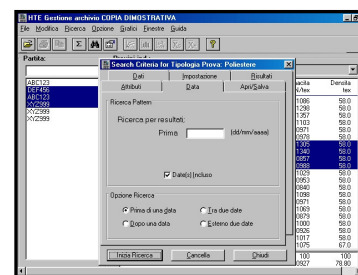
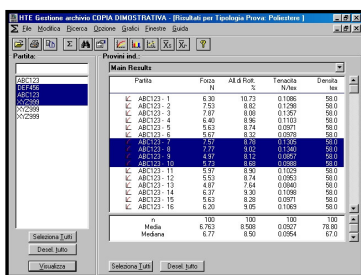
+39 0321 860424-867848 +39 0321 862711

SOFTWARE SERIE S

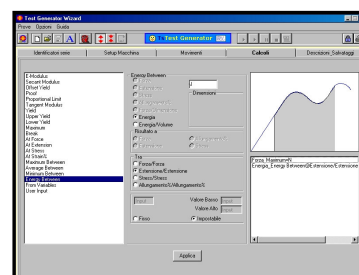
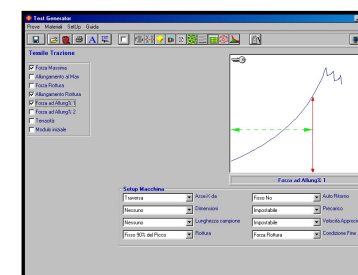
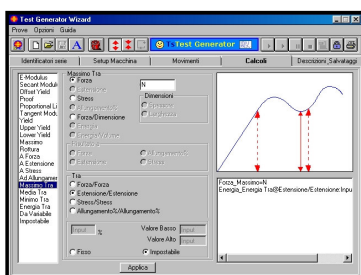
Programma operativo (GWIN)



Programma archivio (EXAM)



Programma generatore (QMAT)



HTE **HOUNSFIELD**
TEST EQUIPMENT LTD



Off. Mecc. BRUSTIO ANTONIO

di Brustio Giacomo & C. - s.r.l.
Via Trieste 99 - 28066 Galliate -NO-

E-mail: info@brustio.com

+39 0321 860424-867848 +39 0321 862711

Caratteristiche tecniche

Compatibile Windows 95, 98, NT o Me
Risoluzione indipendente dall'interfaccia
Accesso a livelli con parola chiave
Database formato Microsoft Access standard
Composto da tre programma separati

Programma operativo per eseguire le procedure di prova
Programma archivio per gestire i dati
Programma generatore per creare delle nuove procedure

Opzioni grafiche

Sovrapposizione di curve dall'origine o scostate
(5,10,15,20%)
Griglia a scelta tra 5 stili
Visualizzazione numerica di forza ed estensione
Annotazioni grafiche
Analisi della curva con cursore
Auto scala
Ridisegno e cambio scala manuale del grafico
Colore delle curve selezionabile
Curve da visualizzare selezionabili
Zoom delle curve

Opzioni prove

Testate identificatori del prodotto impostabili
Inserimento identificatori prodotto
Inserimento commenti e note
Definizione dei parametri della macchina e della prova
Inserimento delle dimensioni del provino in manuale o con
micrometro digitale, media delle misure
Limiti di accettabilità della prova
Inserimento etichetta del provino
Definizione degli attributi al provino
Elimina l'ultima prova
Copia ed incolla del grafico in altri programmi Windows
Unità di misura selezionabile in qualsiasi momento

Risultati

Pagina dei risultati
Risultati da visualizzare, stampare e salvare selezionabili
Calcoli statistici selezionabili, media, mediana, deviazione
standard, coefficiente di variazione, minimo, massimo, range, P1, P5, P95, P99, T95(della media).
Visualizzazione degli attributi delle prove
Stampa del grafico e dei risultati
Salvataggio degli identificatori, commenti, impostazione
prova, attributi, risultati e curve
Possibilità di sospendere le prove
Protezione dei risultati in caso di problemi al sistema
Tutti i dati sono salvati in formato Microsoft Access (per
l'utilizzo del programma Access non è richiesto)

Gestione archivio

Dati ricercati identificatori, commenti, settaggio prova, dimensioni provino, attributi, etichette curve e risultati
Calcoli statistici selezionabili, media, mediana, deviazione standard, coefficiente di variazione, minimo, massimo, range, P1, P5, P95, P99, +T95 e -T95(della media).
Istogramma dei risultati con i limiti
Regressione lineare
Comparazione dei risultati con degli standard
Stampa risultati, statistiche e grafici

Generatore di procedure

Selezione del materiale
Selezione della modalità di prova
Definizione delle misure standard
Definizione del setup della macchina
Apertura di procedure esistenti per le modifiche
Creazione di nuove prove
Elimina procedure
Testate identificatori campione impostabili
Definizione di misure del cliente
Prove di cicli
Decadimento dello stress
Controllo della velocità di stress
Prove di adesività

Stampa dei rapporti

Pagine di stampa impostabili dal cliente
Stile della pagina, intestazioni
Selezione di risultati, grafici, impostazioni macchina, statistiche, commenti
Salvataggio impostazione
Impostazione margini

Procedure di prova

Vasta gamma di procedure in accordo agli standard industriali ed internazionali, ISO, EN, BS, DIN, ASTM, UNI, JIN e molti altri.

Lingua

Italiano, Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo e Portoghese

Requisiti minimi hardware

PC Pentium P300MHz compatibile
Windows 98, Me, 2000, NT o XP.
64 Mb di RAM
Monitor a colori SVGA 800*600 a 16 bit di colore
Minimo 30Mb di spazio su hard disk per il software
Altro spazio su hard disk per l'archivio
Porta seriale 9 Pin per dinamometro altre porte seriali per
gli accessori (estensimetro, micrometri, ecc.)
CD-ROM X4
Mouse
Stampante compatibile Windows