

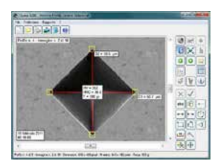
### SISTEMA DI MISURA TAURUS VBM



www.crase.com

# **TAURUS VBM**





**Taurus** è un software, per i sistemi operativi Microsoft® Windows®, dedicato alla gestione di misure di durezza Vickers e Brinell. Unitamente ad apposita videocamera USB o FireWire consente di acquisire ed elaborare immagini con qualsiasi risoluzione. Di seguito sono elencate alcune tra le principali caratteristiche.

#### Lingua

Il programma utilizza le lingue italiano, inglese, tedesco e adesso è disponibile lo spagnolo. È possibile cambiare la lingua durante l'utilizzo del programma senza bisogno di riavviarlo.

#### **Gestione videocamere**

Taurus gestisce fino a 5 videocamere, sia USB che FireWire, di qualsiasi risoluzione.

#### Archiviazione immagini

Le immagini acquisite dalla videocamera sono salvate in archivi (file con estensione .taf). Ogni archivio può contenere fino a 1000 immagini e il relativo rapporto di stampa. Il numero di archivi creabili è limitato unicamente dallo spazio disponibile su disco. A tale riguardo si tenga presente che, per evitare anche una minima perdita di qualità, le immagini vengono memorizzate senza alcuna compressione e pertanto un archivio contenente parecchie immagini può assumere grandi dimensioni. Ad esempio, un archivio contenente 20 immagini con risoluzione 640 x 480 pixel arriva ad occupare circa 40MB sul disco. Tutte le immagini acquisite, sia a colori che monocromatiche, vengono salvate con una profondità di colore di 24 bit per pixel (oltre 16 milioni di colori). Nel programma è disponibile una funzione per effettuare alcuni ritocchi dell'immagine (luminosità, contrasto, gamma, ecc.).

#### Misure

Le misure comprendono:

- Durezza Vickers automatica.
- Durezza Vickers manuale.
- Dureza Brinell automatica.
- Durezza Brinell manuale.

Tutte le misure sono singolarmente personalizzabili, potendo modificare lo stile, lo spessore e il colore delle linee che rappresentano la misura e lo stile, la dimensione e il colore del carattere dell'etichetta contenente il valore della misura. Quest'ultima è liberamente riposizionabile rispetto al punto iniziale in cui viene creata. L' unità di misura utilizzata è il micron per archivi Vickers e il millimetro per archivi Brinell. Con l'ausilio dello zoom, inseribile a scelta, e della tastiera è possibile un più preciso posizionamento del puntatore, ottenendo così una maggiore accuratezza nell'acquisizione dei punti. Il puntatore è personalizzabile in dimensione, orientamento e colore.

# **TAURUS VBM**

#### **Rapporto**

Per ogni archivio è possibile creare e stampare il relativo rapporto. Questo può includere sia testo che immagini, che possono anche essere importati da file esterni. I file di testo importati devono comunque essere in formato TXT o RTF (Rich Text Format), entrambi generabili, ad esempio, con Microsoft® Word® o con Microsoft® WordPad®. I file di immagine possono essere in un qualsiasi formato riconosciuto da Windows®. Un'opzione permette di inserire all'inizio del rapporto un'intestazione, precedentemente preparata con un'apposita funzione presente nel programma, contenente, ad esempio, il logo e i dati aziendali. Ad ogni rapporto viene assegnato un numero progressivo automaticamente incrementato.

#### **Obiettivi**

Il programma gestisce fino a 8 obiettivi singolarmente calibrabili. Per ogni obiettivo si può assegnare un nome convenzionale lungo fino a 25 caratteri.

#### Forza (Vickers)

È possibile selezionare la forza applicata al penetratore tra 12 valori personalizzabili, compresi tra 1 e 999999 grammi.

#### Profili (Vickers)

Per archivi di tipo profilo (cucitura) sono disponibili 20 profili, con un massimo di 30 distanze ciascuno, completamente personalizzabili.

#### Diametro sfera e forza (Brinell)

È possibile selezionare il diametro della sfera e la forza tra 20 coppie di valori prestabiliti.

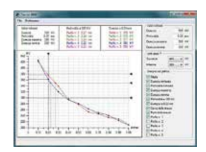


Diagramma di profili Vickers (cucitura)



Esempio di misura della % delle fasi

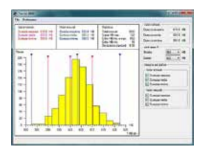
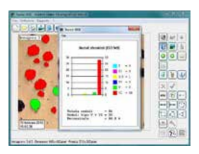


Grafico di prova statistica



Esempio di misura die noduli di grafite

# **TAURUS VBM**

## Esempi di alcune realizzazioni



Installato su microdurometri





Installato su durometri Brinell



Installato su durometri Universali

# **CONTATTI**



### **HEADQUARTERS E STABILIMENTO**

Via Primo Villa, 15/f 20875 Burago di Molgora (MB) Italia

Tel: +39 039 66 84 23

**Commerciale** 

Marketing

crasesrl@crase.com

marketing@crase.com

**Amministrazione** 

Service

amministrazione@crase.com

service@crase.com

### **PARTNER**







