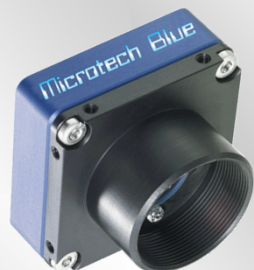




Sono sempre possibili varie combinazioni fra i software della famiglia **MICROTTECH**, permettendo così il collegamento ad un unico PC dei diversi durometri nella postazione di controllo.



Modello	IGC202	IGC205
Tipo sensore	CMOS	CMOS
Categoria sensore	1/3"	1/2.5"
Risoluzione	1280 x 960	2592 x 1944
Max. frame rate	24.6	5.8
Tipo USB	USB 2.0	USB 2.0
Dimensioni (mm)	39.8 x 39.8 x 35.3	39.8 x 39.8 x 35.3
Peso	80 g	80 g

distribuito da:

tecmet 2000

APPARECCHI DI MISURA E CONTROLLO

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =

tecmet2000 srl – via Colombo 7/A – 20094 Corsico (MI) – Italy
tel. 02 496 00 385 (ra) – fax. 02 486 00 427 – mail: tecmet@tecmet2000.it

PER LE MISURE VICKERS – KNOOP – BRINELL

MICROTTECH
Blue

Il software **MICROTTECH** è un sistema che permette di acquisire in modo digitale, a mezzo PC, impronte di microdurezza Vickers – Knoop o Brinell e di misurarle con estrema semplicità e precisione. Può essere applicato a durometri di qualsiasi costruttore.

Caratteristiche tecniche generali:

- Sviluppato in ambiente Windows 64bit.
- Visualizzazione su monitor dell'immagine e misura dell'impronta sui vertici.
- Generazione di profili di durezza e determinazione della profondità efficace.
- Conversione in differenti scale di durezza (Rockwell – Brinell – Vickers).
- n° 5 serie di profili per ogni rapporto di prova.
- Sessioni di misura con dati statistici.
- Database per l'acquisizione di tutti i dati rilevati e ricerca di codice e lotto.
- Report standard e possibilità di auto-personalizzazione.
- Verifica giornaliera secondo normativa UNI e ASTM.

REV.2 – 02.13

distribuito da:

tecmet 2000

APPARECCHI DI MISURA E CONTROLLO

