



**Perfetta finitura dei pezzi in materiali duri ed extraduri**



**Levigatura a filo e rettifica senza centri**

Superfinitura di fori piccoli e micro.  
Rettifica concentrica di piccoli pezzi.

- Diametro interno: da 0,04 a 2,00 mm
- Tolleranze accessibili:  
Diametro: fino a 0,001 mm  
Circularità: inferiore a 0,001 mm  
Cilindricità: inferiore a 0,001 mm  
Finitura superficiale: fino a Rz 0,2

**SCHLAFLI**  
Schlafli Engineering LTD

Bahnhofstrasse 22, CH-3294 Büren a/A  
Tel.: +41.32.351.5070 Fax: +41.32.351.5105  
[info@schlafli.com](mailto:info@schlafli.com) / [www.schlafli.com](http://www.schlafli.com)



Il software per Pc Digivision di burster consente di effettuare operazioni di misura con qualsiasi visualizzatore digitale attuale o interfaccia per sensori.

**Acquisizione dati**  
Software universale per tutti gli strumenti di misura elettronici

Nel mondo dell'industria e dell'assicurazione di qualità, il singolo utente ha l'esigenza di acquisire la padronanza di una varietà di soluzioni software differenti e in costante crescita, per poter eseguire al meglio le mansioni quotidiane.

Per facilitare questo processo, burster presenta il suo nuovo software per Pc Digivision che consente di effettuare operazioni di misura con qualsiasi visualizzatore digitale attuale o interfaccia per sensori. Il nuovo software per l'acquisizione dei dati di misura e di configurazione è in grado di supportare anche visualizzatori digitali che sono stati acquistati anni fa. Strumenti senza scheda di interfaccia possono essere aggiornati in modo semplice e veloce per poter utilizzare il potente ed economico software di valutazione e visualizzazione. L'applicativo è caratterizzato da una semplice e ben strutturata interfaccia utente. All'utente viene data un'immagine completa della sua operazione di misura attraverso il display organizzato e chiaro del processo e dei valori di misura fino a 8 canali, così come di ulteriori processi e controllo di informazioni.

Grazie alle diverse funzioni tra il processo di misura può essere eseguito individualmente e orientato verso l'applicazione. La combinazione di vari tipi di dispositivi permette una soluzione personalizzata delle misure, coinvolgendo elettronicamente di misura già esistenti così come le future. Caratteristiche importanti sono il riconoscimento automatico del dispositivo, il backup dei parametri dello strumento e l'archiviazione dei dati di misura in Excel o in formato raw. Informazioni essenziali di traccia, come per esempio il numero di pezzi caricati di produzione e altri dati di accompagnamento, vengono inseriti nei protocolli di misura. Attraverso la comunicazione di controllo interfacciata con un controllo a elevata velocità, l'interfaccia RS232 o Ethernet, il processo non può essere solo iniziato o arrestato, ma i dati della documentazione possono essere scannerizzati automaticamente. Digivision può essere così inserita uniformemente nel processo di produzione per l'acquisizione dei dati di misura e l'archiviazione. Un aggiornamento su internet è sempre la versione più aggiornata del software.

Per informazioni:  
*burster Italia s.r.l.*  
Tel. 035.618120