

## TAVOLINO MOTORIZZATO SUI 3 ASSI XYZ CON CONTROLLER INTEGRATO



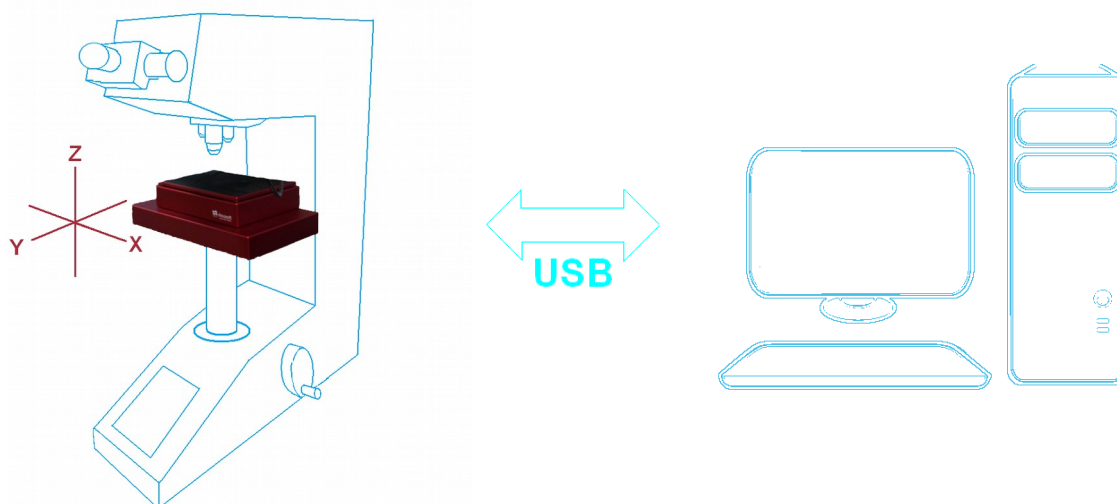
## TRASFORMA UN MICRODUROMETRO MANUALE IN UN SISTEMA TOTALMENTE AUTOMATICO

### CARATTERISTICHE

- INNOVATIVO TAVOLINO CON ASSE Z INTEGRATA
- BASSO PROFILO VERTICALE
- CONTROLLER INTEGRATO A 6 ASSI
- CORSA 75 x 55 x 6 mm
- RIPETIBILITA' X,Y: +/- 2 micron
- RIPETIBILITA' Z: +/- 0.1 micron
- RISOLUZIONE: 0.06 micron
- NESSUNA SCHEDA AGGIUNTIVA AL PC
- NESSUNA MODIFICA AL MICRODUROMETRO
- UNICO CAVO DI COLLEGAMENTO AL PC SU PORTA USB 2.0
- FACILITA' DI MONTAGGIO
- CORPO IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- PIASTRA INFERIORE DI RACCORDO PERSONALIZZABILE
- ALIMENTATORE ESTERNO 24V

## TRASFORMA UN MICRODUROMETRO MANUALE IN UN SISTEMA TOTALMENTE AUTOMATICO

### APPLICAZIONE TIPICA



<b>SPECIFICHE MECCANICHE</b>	
Corsa	75 x 55 x 6 mm (3" x 2" x 0.24")
Carico massimo del campione	2.0 Kg
Carico di prova massimo	30Kg
Ripetibilità	X,Y +/- 2 micron; Z: +/- 0.1 micron
Peso	3,5 Kg
Materiale	Alluminio anodizzato - Attacco: Acciaio Inox
Dimensioni	280 x 160 x 70 mm
<b>SPECIFICHE ELETTRICHE</b>	
Controller	Integrato a 6 assi
Motori	6 Microstepper a due fasi
Velocità massima	20 mm/s
Collegamenti	Unico cavo per porta USB 2.0 e alimentazione esterna 24V

### Requisiti Hardware

Conoscenza del diametro interno della colonna  
per il dimensionamento della piastra di raccordo  
Spazio libero tra il bordo superiore della colonna e l'obiettivo maggiore di 80mm

Tutti i dati sono soggetti a variazioni senza preavviso od obblighi da parte del produttore