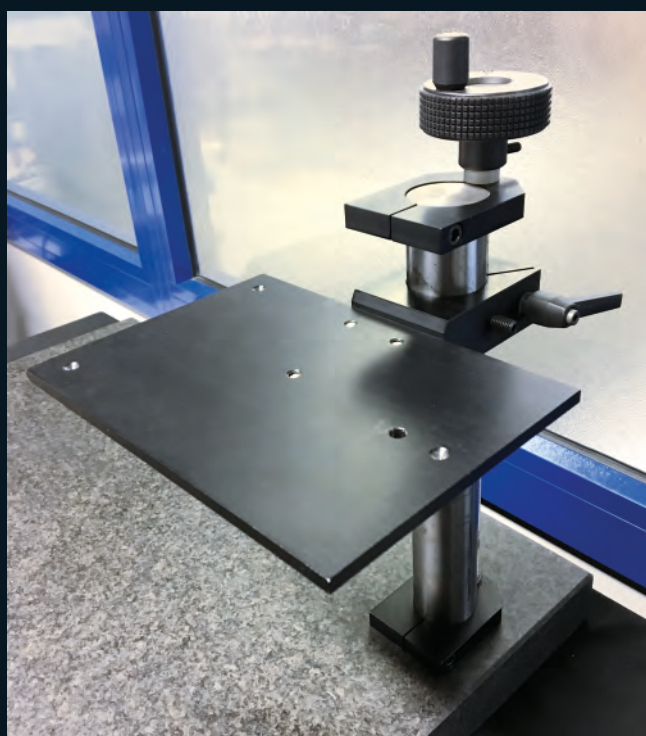


# FACETest 80



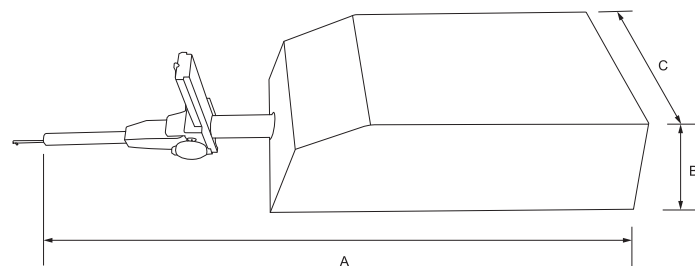
LA250SA1	Software base + cavo USB Software básico + cable USB
LA250SB1	Software con grafici + cavo USB Software con gráficos + cable USB



LA255ST1	Stativo per LA253RP Tripode para LA253RP
----------	---

CD040C	Stativo per LA255TS7 - LA249FIX - LA250DIS - LA251LITE Tripode para LA255TS7 - LA249FIX - LA250DIS - LA251LITE
--------	---

## TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	A mm	B mm	C mm	kg
LA255TS7	230	70	45	0,60
LA255TL90	420	95	145	3,10



Campo di misura Campo de medida	± 500 µm
Risoluzione Resolución	0,001 µm
Cut-off Cortes	0,25 - 0,8 - 2,5
N° cut-off selezionabili N° de cortes seleccionables	1 ± 19
Corsa Capacidad	max 50 mm (TL90) máx. 50 mm (TL90)
Memoria	1000 misurazioni 1000 mediciones

### CARATTERISTICHE

54 parametri di rugosità secondo le principali norme internazionali (ISO 4287-1997, ISO 12085, DIN 4768, ISO 13565).

#### TS7

Corsa massima 25 mm.

Traslatore miniaturizzato portatile con possibilità di intercambiare i tastatori. Adatto alla misura di superfici piane o curve, con traslazione assiale o perpendicolare, supporto prismatico.

#### TL90

Corsa massima 50 mm.

Traslatore da laboratorio con spostamento micrometrico frizionato per misure di rugosità e profili. Con diamante libero permette di rilevare la rugosità su particolari curvi come sfere e parti raggiate.

### CARACTERÍSTICAS

54 parámetros de rugosidad según las principales normas internacionales (ISO 4287-1997, ISO 12085, DIN 4768, ISO 13565).

#### TS7

Carrera máxima 25 mm.

Transportador mini portátil con posibilidad de intercambiar los palpadores. Apto para la medición de superficies planas o curvas, con traslación axial o perpendicular, soporte prismático.

#### TL90

Carrera máxima 50 mm.

Transportador de laboratorio con desplazamiento micrométrico friccionado para la medición de rugosidad y perfiles. Con diamante libre, permite obtener la rugosidad de elementos curvos como cuadrantes y piezas radiadas.

\* Tastatore standard SB1 - \*\* Tastatore bivalente SB10-60

\* Palpador estándar SB1 - \*\* Palpador bivalente SB10-60

Per l'intera gamma dei tastatori, vedere a pag. L. 26

Para la gama completa de palpadores, vea la pág. L. 26