

LA253SB	Software remote control / Software control remoto
LA253SB1	Software con grafici per LA253RP / Software con gráfico para LA253RP

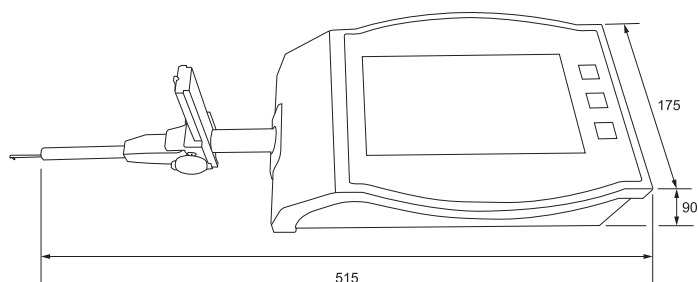


LA253ST1	Stampante Bluetooth Impresora Bluetooth
----------	--

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

LA30590	Tastatore rugosità 90° - 2 µm (standard) Palpador rugosidad 90° - 2 µm (estándar)
LA30560	Tastatore rugosità 60° - 2 µm Palpador rugosidad 60° - 2 µm
LA305290	Tastatore rugosità per piccoli fori ø 2mm - 90° - 2 µm Palpador rugosidad para pequeños orificios ø 2 mm - 90° - 2 µm
LA3052090	Tastatore rugosità max h=20mm per gole 90° - 2 µm Palpador rugosidad máx. h=20 mm para ranuras 90° - 2 µm
LA30511	Tastatore profilometria 11° campo di misura 3mm Palpador perfilometría 11° campo de medición 3 mm

Per la gamma completa di tastatori, vedere a pag. L. 27
Para la gama completa de palpadores, vea la pág. L. 27



Cod.	Descrizione Descripción	kg
LA253RP	Rugoprofilometro portatile Rugosímetro perfilómetro portátil	3,65



Campo di misura Campo de medida	± 500 µm
Risoluzione Resolución	0,0001 µm (0,1 nm)
Cut-off Cortes	0,08 - 0,25 - 0,8 - 2,5 - 8
N° cut-off selezionabili N° de cortes seleccionables	1 ÷ 20 (1 ÷ 6 per cut-off 8) 1 ÷ 20 (1 ÷ 6 por corte 8)
Corsa Capacidad	4000 misurazioni (R) 4000 mediciones (R)
Memoria	1000 misurazioni (Pr) 1000 mediciones (Pr)

CARATTERISTICHE

75 parametri di rugosità secondo le principali norme internazionali (ISO 4287-1997, ISO 12085, DIN 4768, VDA2007).

CARACTERÍSTICAS

75 parámetros de rugosidad según las principales normas internacionales (ISO 4287-1997, ISO 12085, DIN 4768, VDA2007).