

# Rugosimetri

Rugosimetri con tastatore a carrello intercambiabile



Dotazione standard

Dotazione standard:

- Unità principale
- Tastatore
- Campione di rugosità
- Caricabatterie
- Manuale
- Valigetta

Accessori opzionali:

- Cavo e software
- Prolunga tastatore
- Tastatore ad alta precisione
- Tastatore per gole
- Tastatore per superfici sferiche
- Stativo
- Campione di rugosità
- Rapporto di taratura

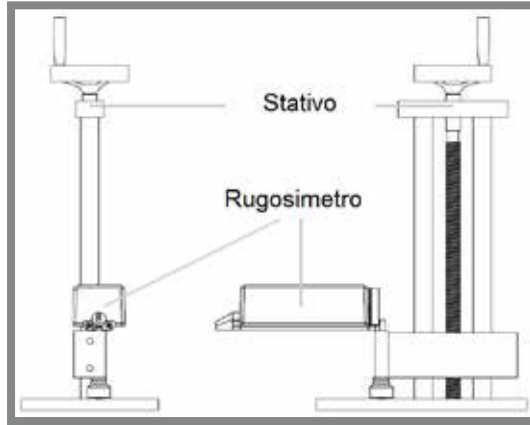
Modello		VLRGX6210 VLRGX6210S	VLRGX6200 VLRGX6200S
Sonda		<b>Integrata (VLRGX6210)</b> <b>Esterna (VLRGX6210S)</b>	<b>Integrata (VLRGX6200)</b> <b>Esterna (VLRGX6200S)</b>
Campo di misura	Ra	0,025-16 µm	0,050-10 µm
	Rq	0,025-16 µm	--
	Rz	0,020-160 µm	0,020-100,0 µm
	Rt	0,020-160 µm	--
Precisione		<b>± 10%</b>	
Fluttuazione a display		<b>≤ 6%</b>	
Risoluzione		<b>0,001 µm (Lettura &lt; 10 µm)</b>	
		<b>0,01 µm (10 µm ≤ Lettura &lt; 100 µm)</b>	
		<b>0,1 µm (Lettura &gt; 100 µm)</b>	
Filtro	Profilo filtrato	RC, PC-RC, Gauss	--
	Profilo non filtrato	D-P	--
Sonda tastatore	Raggio	5 µm	10 µm
	Forza applicata	<b>4Nm (0.4gf)</b>	<b>16Nm (1.6gf)</b>
	Angolo sonda	<b>90°</b>	
	Raggio verticale	48mm	
	Corsa massima	17,5mm	
	Cutoff	3 cutoff selezionabili 0,25mm 0,8mm 2,5mm	
	Materiale	Diamante	
Velocità del tastatore	Misurazione	<b>Vt=0.135 mm/s (Cutoff = 0,25mm)</b>	
		<b>Vt=0.5 mm/s (Cutoff = 0,8mm)</b>	
		<b>Vt= 1 mm/s (Cutoff = 2,5mm)</b>	
	Ritorno	Vt=1 mm/s	
Valutazione		<b>1-5L (Selezionabile)</b>	
Metrico-Pollici		Conversione automatica	
Auto spegnimento		Si	
Memoria		7 Gruppi	--
Uscita dati		Si	
Alimentazione		Batteria ricaricabile	
Condizioni di utilizzo		<b>0-50 °C - &lt;85% RH</b>	
Dimensioni		140x57x48mm	
Peso		420g	
Strumenti conformi agli standard: GB/T6062, ISO4287, DIN4768, JIS B, ANSI46.1.			



VLRGX6200  
VLRGX6210

VLRGX6210S  
VLRGX6200S

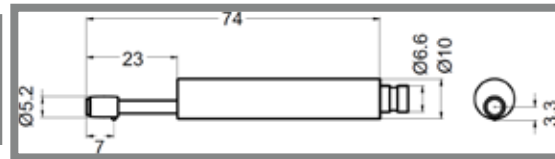
## Stativo per rugosimetri serie VLRGX - VLRGXST500



Lo stativo modello VLRGXST500 consente ai rugosimetri serie VLRGX di misurare, in modo stabile e preciso, campioni di differenti altezze.

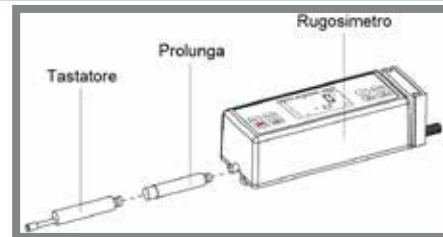
Modello	VLRGXST500
Carico max	500N
Distanza dal campione	150 mm
Dimensioni	154 x 240 x 467 mm
Peso	8kg

## Tastatore ad alta precisione 2 µm - VLRGX62PR02



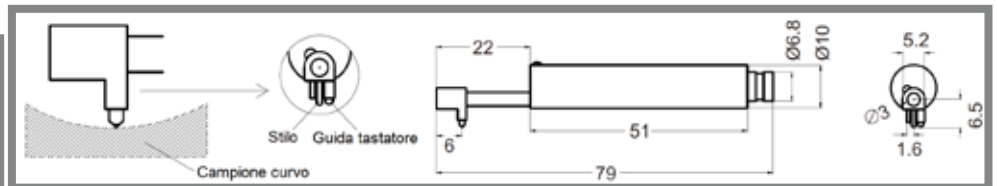
## Prolunga tastatore - VLRGX62PR01

La prolunga modello VLRGX62PR01 conferisce al tastatore un'estensione ulteriore di 58mm



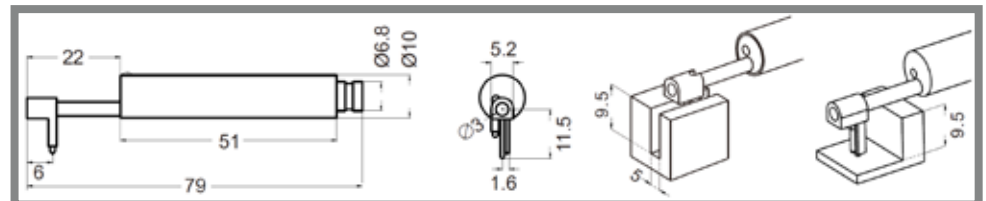
## Tastatore per superfici sferiche - VLRGX62PRSF

Tastatore modello VLRGX62PRSF per superfici sferiche/curve utilizzabile per tubazioni, cavità concave, fori concavi, ecc.



## Tastatore per gole e fori - VLRGX62PRG

Il tastatore per fori e gole può essere utilizzato all'interno di fori e cavità dove non è possibile misurare con tastatore standard



+39 080 645 8405  
+39 333 703 0168  
info@enzolaterza.it  
Via Anna Frank 22 - 70017 Putignano (BA)  
www.enzolaterza.it