

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Profilo Perfil	Ra μm
LA275004S	Triangolare Triangular	0,04
LA275010S		0,10
LA275030S		0,30
LA275050S		0,50
LA275100S		1,00
LA275297S		2,97
LA275650S		6,50
LA275100H	1 solco altezza 1 μm 1 surco altura 1 μm	-
LA275297C	Forma cilindrica profilo triangolare Forma cilíndrica perfil triangular	2,97
LA2753	3 zone: Ra 2,97 μm profilo triangolare per taratura Ra 0,48 μm profilo casuale per verifica linearità Ra 0,28 - 0,48 μm per il controllo del diamante 3 zonas: Ra 2,97 μm perfil triangular para calibración Ra 0,48 μm perfil casual para comprobación de linealidad Ra 0,28 - 0,48 μm para el control del diamante	-

### Campioni di rugosità per taratura.

Provini per la taratura dei rugosimetri. Costruiti con materiale metallico di alta resistenza all'usura, garantiscono omogeneità di lettura.

Il valore nominale viene espresso in Ra.

I provini possono essere certificati da laboratori accreditati Accredia.

### Muestras de rugosidad para calibración.

Muestras para la calibración de los rugosímetros. Construidos con material metálico de alta resistencia al desgaste, garantizan homogeneidad de lectura.

El valor nominal se expresa en Ra.

Las muestras pueden estar certificadas por laboratorios autorizados Accredia.



### Controllo di rugosità e profili.

La famiglia di strumenti e macchine per la caratterizzazione dei profili permette di analizzare le micro geometrie che formano la rugosità e le macro caratteristiche che determinano le forme. Tutti loro sono forniti con master di azzeramento che a richiesta può essere venduto con rapporto di taratura o con certificato Accredia.

### Control de rugosidad y perfiles.

La familia de instrumentos y máquinas para la caracterización de perfiles permite analizar la microgeometría que forma la rugosidad y las macrocaracterísticas que determinan las formas. Todos ellos se suministran con un máster de puesta a cero que, bajo petición, puede venderse con informe de calibración o con certificado Accredia.

**ALPA**  
metrology

