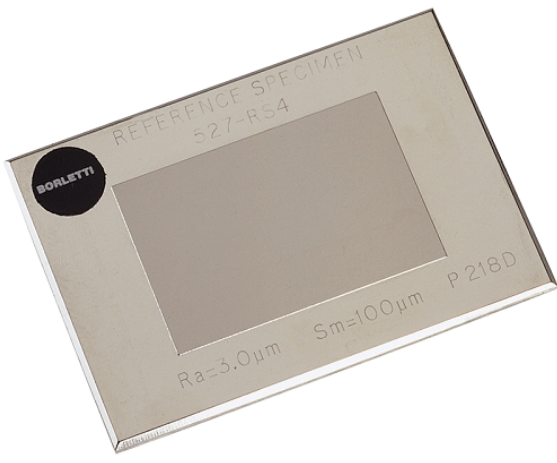


**COD. PCR****PROVINI CAMPIONE RUGOSITÀ**

Costruiti secondo la Norma ISO 5436 per la taratura di rugosimetri a tastatore. Montati su supporti metallici e disponibili in due versioni: standard e con speciale copertura al nichel/boro.

ART	ART.	ISO 5436	FORMATO PROFILO E
STANDARD	CON COPERTURA	MODELLO	PARAMETRI APPROSSIMATIVI
PCR/RS1	PCR/RS1C	A	d=1µm W=100µm solco singolo
PCR/RS2	PCR/RS2C	B	Ra=0,4µm RSm=15µm profilo triangolare
PCR/RS3	PCR/RS3C	C	Ra=3,15µm RSm=100µm profilo sinusoidale
PCR/RS4	PCR/RS4C	C	Ra=3,0µm RSm=100µm profilo sinusoidale
PCR/RS5	PCR/RS5C	C	Ra=0,5µm RSm=50µm profilo sinusoidale
PCR/RS6	PCR/RS6C	C	Ra=0,1µm RSm=10µm profilo sinusoidale
PCR/RS7	PCR/RS7C	C	Ra=1,0µm RSm=100µm profilo sinusoidale



PORLETTI

REFERENCE SPECIMEN
527-R54

Ra=3.0µm Sm=100µm P 218D