	<b>ISTRUZIONE OPERATIVA: MISURA DELLA RUGOSITÀ DEI GIUNTI (J.R.C.)</b>	IO/LAB/32 Rev. 00 Del 01/12/06  Pag 1 di 2
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

## **1. GENERALITÀ**

### **1.1. OGGETTO**

La prova permette di definire la rugosità di uno giunto.

### **1.2. CAMPO DI APPLICAZIONE**

La presente procedura deve essere applicata dalla funzione laboratorio.

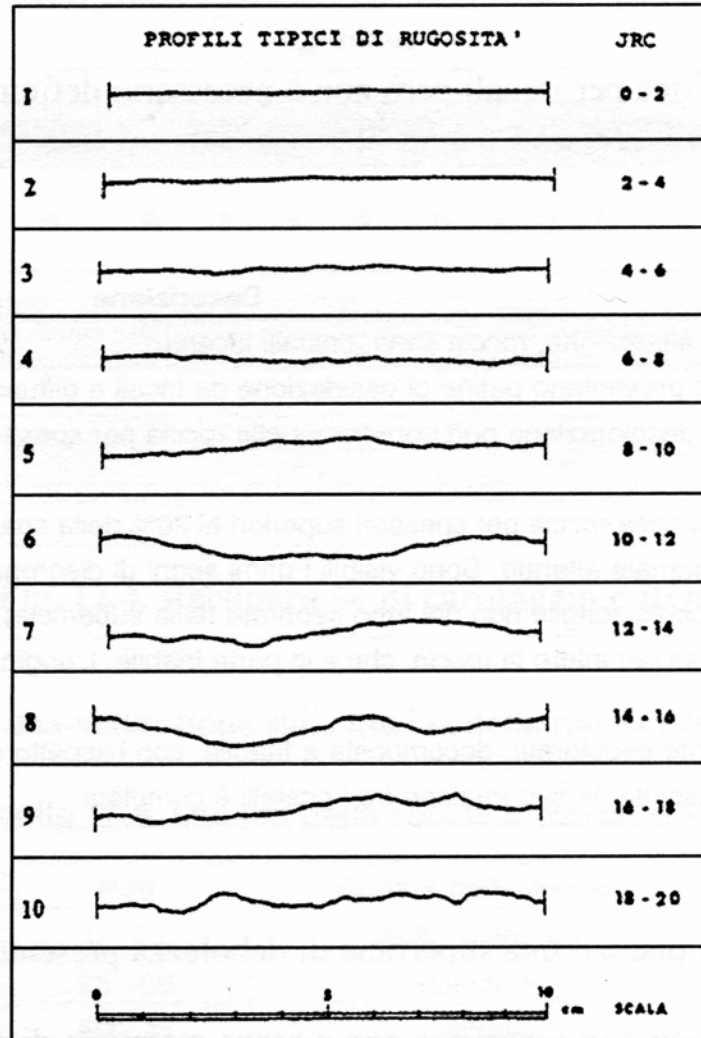
### **1.3. RIFERIMENTI**

*NORMATIVA:RACCOMANDAZIONI ISRM*

## **2. ESECUZIONE DELLA PROVA**

LA SCABREZZA DELLE SUPERFICI DI DISCONTINUITA' VIENE VALUTATA UTILIZZANDO UN PROFILATORE (PETTINE DI BARTON).

1. APPLICARE IL PETTINE IN MODO PARALLELO ED ORTOGONALE ALLA DIREZIONE DI MAZZIMA PENDENZA DEL GIUNTO IN MODO DA OTTENERE DUE PROFILI
2. IL VALORE DI J.R.C. VIENE DETERMINATO SOVRAPPONENDO IL PROFILO OTTENUTO CON QUELLI DI RIFERIMENTO DELLA FIGURA 1
3. IN STRATIGRAFIA SI INSERIRANNO PRIMA IL JRC MISURATO LUNGO LA DIREZIONE DI MASSIMA PENDENZA E POI QUELLO ORTOGONALE (10-12/8-10)



**Fig. 1 Profili di scabrezza**

### 3. DESCRIZIONE DEGLI STRUMENTI

- Pettine di Barton