

# **ISTRUZIONI OPERATIVE PER L'USO IN SICUREZZA DEI REOMETRI**

**Dipartimento di Ingegneria e Architettura**

Edificio 1327 – Campus

Laboratorio 1327\_0\_015

Responsabile macchina: Prof. Antonio Montepara



## **PRIMA DELL'UTILIZZO**

- Verificare che l'area di lavoro intorno alla macchina sia sufficientemente ampia, sgombra da materiale.
- Durante il posizionamento del campione, in caso di prove ad alta temperatura, evitare il contatto con le superfici calde della macchina ed in particolare con i sensori (piatto-piatto, ecc.).
- Mensilmente controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di comando e l'integrità delle parti meccaniche visibili.
- Mensilmente verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di messa a terra, per la parte visibile.
- Indossare indumenti che non possono impigliarsi durante la lavorazione (esempio tute o camici con maniche chiuse ai polsi).
- Indossare i Dispositivi di Protezione Individuale di seguito indicati.

## **DURANTE L'UTILIZZO**

- Mantenere l'area di lavoro sgombra.
- Segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti o guasti: fermare la macchina e avvisare il Responsabile del Laboratorio.

## **DOPO L'UTILIZZO**

- Durante la rimozione dei campioni evitare il contatto diretto con le superfici calde della macchina e con il campione stesso. Utilizzare sempre guanti protettivi.
- In caso si proceda a pulizia di alcune parti della macchina (es. sensori di prova piatto-piatto) attraverso l'impiego di solventi o acqua ragia, posizionarsi al di sotto di cappa chimica ed utilizzare i DPI necessari (guanti, camice e occhiali).
- Eseguire le operazioni di revisione, manutenzione e pulizia necessarie al reimpiego con la macchina.
- Lasciare pulita e in ordine la macchina e la ad essa zona circostante.

## **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**



È obbligatorio indossare indumenti protettivi – M010



È obbligatorio indossare i guanti protettivi – M009