



# Seedex

Printing Products, Technology and Services from Italy

## BULLERS RINGS

### Anelli pirometrici Bullers.

Costituiscono il miglior sistema di misurazione della temperatura/tempo, in tutti i procedimenti di cottura di prodotti ceramici.

- Serie n. 89** per temperature da 750 - 1000 °C
- Serie n. 55** per temperature da 960 a 1.100 °C
- Serie n. 27** per temperature da 960 a 1.250 °C
- Serie n. 75** per temperature da 960 a 1.320 °C
- Serie n. 73** per temperature da 1.280 a 1.440 °C

## ANELLI PTCR

Gli anelli pirometrici PTCR, hanno indicativamente le stesse caratteristiche e lo stesso impiego degli anelli Bullers. Sono di dimensioni più ridotte, e la loro misurazione viene

effettuata con un micrometro millesimale digitale.

- Mod. AQS**, campo temperatura **660/1100 °C**.
- Mod. ETH**, campo temperatura **850/1100 °C**.
- Mod. LTH**, campo temperatura **970/1250 °C**.
- Mod. STH**, campo temperatura **1130/1400 °C**.
- Mod. MTH**, campo temperatura **1340/1520 °C**.
- Mod. HTH**, campo temperatura **1450/1750 °C**.

## BULLERS RINGS

**Bullers firing trial rings** are the best way of measuring temperature/time in all ceramic firing methods.

- Series 89** for temperatures from 750 to 1000 °C
- Series 55** for temperatures from 960 to 1100 °C
- Series 27** for temperatures from 960 to 1250 °C
- Series 75** for temperatures from 960 to 1320 °C
- Series 73** for temperatures from 1280 to 1440 °C

## PTCR RINGS

**PTCR pyrometric rings** have more or less the same characteristics and applications as Bullers rings. They are smaller and are measured with a digital 1/1000 micrometer.

- Mod. AQS**, temperature range **600/1000 °C**.
- Mod. ETH**, temperature range **850/110 °C**.
- Mod. LTH**, temperature range **970/1250°C**.
- Mod. STH**, temperature range **1130/1400°C**.
- Mod. MTH**, temperature range **1340/1520°C**.
- Mod. HTH**, temperature range **1450/1750°C**.

