



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

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

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.

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.

