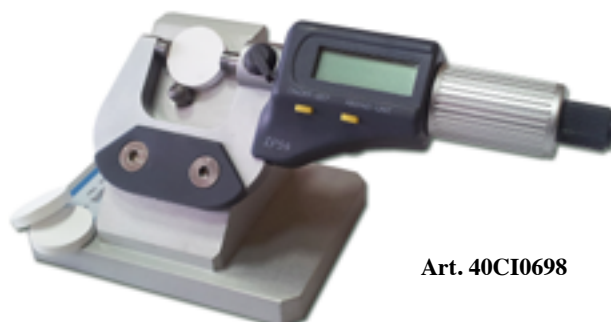


Art.	Descrizione	Description
<p>40CI0700</p> <p>40CI0702</p> <p>40CI0704</p> <p>40CI0706</p> <p>40CI0708</p> <p>40CI0698</p>	<p>DISCHI BPCD</p> <p>I dischi BPCD, costituiscono uno dei migliori sistemi di misurazione della temperatura/tempo, in tutti i procedimenti di cottura di prodotti ceramici. Non richiedono impasti di supporto, non sono suddivisi in ridotte serie di temperature, non richiedono asporto di materiale per il loro posizionamento, con conseguente miglioramento delle condizioni effettive di controllo. Nel loro uso si effettua una misura, non una stima. Per la loro praticità sono anche l'ideale sistema di controllo in forni a passaggio multistrato ed in forni monostrato a rulli.</p> <p>La loro misurazione viene effettuata con un micrometro millesimale digitale.</p> <p>Forniti di tabella di correlazione misura-temperatura</p> <p>Dimensioni degli anelli: \varnothing 20 x 3,5 mm. di spessore.</p> <p>Sono confezionati in scatole di 30 dischi.</p> <p>Dimensione scatola mm. 120x22x22.</p> <p>Peso netto per una confezione, 67 g.</p> <p>Nota: Le temperature ottenute con i dischi BPCD non sono assolute, ma relative, essendo il risultato finale fortemente condizionato dal ciclo di cottura, dell'atmosfera del forno, ecc.</p> <p>Mod. VLT3.5, campo temperatura 770/950 °C. Confezione 30 dischi.</p> <p>Mod. LT3.5, campo temperatura 900/1150 °C. Confezione 30 dischi.</p> <p>Mod. MT3.5, campo temperatura 1050/1320 °C. Confezione 30 dischi.</p> <p>Mod. HT3.5, campo temperatura 1250/1550 °C. Confezione 30 dischi.</p> <p>Mod. VHT3.5, campo temperatura 1500/1770 °C. Confezione 30 dischi.</p> <p>Micrometro digitale speciale per anelli PTCR e dischi BPCD, con lettura millesimale.</p> <p>Dimensioni di ingombro mm. 200x70x70.</p> <p>Peso netto kg 0,6.</p>	<p>BPCD DISCS</p> <p>BPCD pyrometric discs are one of the best ways of measuring temperature/time in all ceramic firing methods. No clay body support is required and a single ring is suitable for carrying out several different temperature measurements. Furthermore, it is not necessary to remove the firing material in order to position them. Temperature control is therefore made much easier. They make measurements and not estimates. Given their ease of use, they are also perfect for controlling multi-layer passage kilns and single-layer roller kilns.</p> <p>They are measured with a digital 1/1000 micrometer. Supplied with temperature correlation chart</p> <p>Dimensions of rings: \varnothing 20 thickness 3.5 mm. Packed in boxes of 30 discs.</p> <p>Dimensions of box: 120x22x22 mm. Net weight of pack: 67 g.</p> <p>Remarks: The temperatures obtained with the BPCD discs are not absolute, but relative, being the finale result highly. Conditioned by the firing cycle, by the kiln atmosphere, etc.</p> <p>Mod. VLT3.5, temperature range 770/950 °C. Pack of 30 discs.</p> <p>Mod. LT3.5, temperature range 900/1150 °C. Pack of 30 discs.</p> <p>Mod. MT3.5, temperature range 1050/1320 °C. Pack of 30 discs.</p> <p>Mod. HT3.5, temperature range 1250/1550 °C. Pack of 30 discs.</p> <p>Mod. VHT3.5, temperature range 1500/1770 °C. Pack of 30 discs.</p> <p>Special digital micrometer for the PTCR rings and BPCD discs, with 1/1000 reading.</p> <p>Overall dimensions 200x70x70 mm. Net weight 0.6 kg</p>



Art. 40CI0698