

Art.	Descrizione	Description
	<p><b>BULLERS RINGS</b></p> <p><b>Anelli pirometrici Bullers.</b> 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. Tabelle suddivise in 10 °C, leggibilità del calibro 2 °C.</p> <p>Gli anelli pirometrici Bullers sono confezionati in scatole di cartone contenenti 100 pezzi. Dim. degli anelli: ø 63,5x7 mm. di spessore. Dim. della scatola: mm 290x190x75 Peso netto: Kg 3,4</p> <p><b>Nota:</b> Le temperature ottenute con gli anelli Bullers non sono assolute, ma approssimate, essendo il risultato finale fortemente condizionato dal ciclo di cottura, dell'atmosfera del forno, ecc. ecc.</p>	<p><b>BULLERS RINGS</b></p> <p><b>Bullers firing trial rings</b> 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.</p> <p>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>10 °C graduated tables, minimum gauge reading approx. 2 °C. The Bullers firing trial rings are packed in cardboard boxes containing 100 pcs. Dimensions of rings: ø 63,5 thickness 7 mm. Box dimensions: 290x190x75 mm Net weight 3.4 Kg</p> <p><b>Remarks:</b> The temperatures obtained with the Bullers rings are not absolute, but approximate, being the final result highly conditioned by the firing cycle, by the kiln atmosphere, etc. etc.</p>
40CI0629	<b>N.1 anello Serie n. 89</b> per temperature da 750 - 1000 °C	<b>N.1 ring Series 89</b> for temperatures ranging from 750 to 1000 °C
40CI0630	<b>N.1 anello Serie n. 55</b> per temperature da 960 a 1.100 °C	<b>N.1 ring Series 55</b> for temperatures ranging from 960 to 1100 °C
40CI0631	<b>N.1 anello Serie n. 27</b> per temperature da 960 a 1.250 °C	<b>N.1 ring Series 27</b> for temperatures ranging from 960 to 1250 °C
40CI0632	<b>N.1 anello Serie n. 75</b> per temperature da 960 a 1.320 °C	<b>N.1 ring Series 75</b> for temperatures ranging from 960 to 1320 °C
40CI0633	<b>N.1 anello Serie n. 73</b> per temperature da 1.280 a 1.440 °C	<b>N.1 ring Series 73</b> for temperatures ranging from 1280 to 1440 °C
	<b>Nota:</b> quantità minima fornibile, 100 anelli	<b>Remarks:</b> minimum quantity suppliable, 100 rings.
40CI0636	<b>Calibro speciale per detti.</b> Completo di tabellina di conversione Dimensioni di ingombro: mm 360x160x55 Peso netto: Kg 3,5	<b>Special gauge for the above.</b> Complete with conversion table Overall dimensions: 360x160x55 mm Net weight 3.5 Kg
40CI0636/5	Anello di calibrazione in acciaio inox	Stainless steel calibration ring

Temperature °C	1000	1000	1000	1000	1000
960	3	3	3	3	3
970	4	4	4	4	4
980	5	5	5	5	5
990	6	6	6	6	6
1000	7	7	7	7	7
1010	8	8	8	8	8
1020	9	9	9	9	9
1030	10	10	10	10	10
1040	11	11	11	11	11
1050	12	12	12	12	12
1060	13	13	13	13	13
1070	14	14	14	14	14
1080	15	15	15	15	15
1090	16	16	16	16	16
1100	17	17	17	17	17
1110	18	18	18	18	18
1120	19	19	19	19	19
1130	20	20	20	20	20
1140	21	21	21	21	21
1150	22	22	22	22	22
1160	23	23	23	23	23
1170	24	24	24	24	24
1180	25	25	25	25	25
1190	26	26	26	26	26
1200	27	27	27	27	27
1210	28	28	28	28	28
1220	29	29	29	29	29
1230	30	30	30	30	30
1240	31	31	31	31	31
1250	32	32	32	32	32
1260	33	33	33	33	33
1270	34	34	34	34	34
1280	35	35	35	35	35
1290	36	36	36	36	36
1300	37	37	37	37	37
1310	38	38	38	38	38
1320	39	39	39	39	39
1330	40	40	40	40	40
1340	41	41	41	41	41
1350	42	42	42	42	42
1360	43	43	43	43	43
1370	44	44	44	44	44
1380	45	45	45	45	45
1390	46	46	46	46	46
1400	47	47	47	47	47
1410	48	48	48	48	48
1420	49	49	49	49	49
1430	50	50	50	50	50
1440	51	51	51	51	51



Anelli Bullers - Bullers Rings



Art. 40CI0636

Art. 40CI0636/5