



## CONI ORTON AUTOPORTANTI

I **Coni Orton autoportanti standard** misurano il calore equivalente (tempo+temperatura) durante la cottura, offrendo un riscontro visivo preciso oltre la semplice lettura del pirometro. La miscela ceramica calibrata fa piegare il cono quando il forno ha effettivamente maturato gli smalti. Ideali per calibrare il forno e ottenere risultati costanti in terracotta, gres, porcellana e vetro artistico. **Caratteristiche chiave**

- Controllo affidabile del calore equivalente
- Struttura autoportante, nessun supporto richiesto
- Lettura visiva chiara e ripetibile
- Ampio ventaglio di codici/temperature
- Prezzo per 1 cono; minimo acquisto 3 cono per tipo

### Specifiche tecniche

- Codici cono: 09, 08, 07... (progressione di maturazione)
- Esempi: 09  $\approx$  907–930°C; 06  $\approx$  981–1013°C
- Doppio valore: salita lenta  $\rightarrow$  piega a T più bassa; rapida  $\rightarrow$  T più alta
- Criterio di lettura: piega a  $\sim$ 8–10°
- Ambiti: biscotto, smalti a bassa/alta temperatura, vetro

### Istruzioni d'uso

- Posiziona il cono sulla piastra, inclinato verso lo spioncino
- Avvia il ciclo seguendo la curva prevista
- Osserva la piega: a  $\sim$ 8–10° è raggiunto il calore equivalente
- Usa una serie (es. 07–06–05) per maggiore precisione
- Regola la curva del forno in base all'esito dei cono

SKU F007978

### SPECIFICHE

SKU	Taglia
61983	N. 019 - 656 ~ 695°C
61984	N. 018 - 686 ~ 734°C
61985	N. 017 - 705 ~ 763°C
61986	N. 09 - 907 ~ 930°C
61987	N. 08 - 922 ~ 956°C
61988	N. 07 - 962 ~ 987°C
61989	N. 06 - 981 ~ 1013°C
61990	N. 05 1/2 - 1004 ~ 1025°C
61991	N. 05 - 1021 ~ 1044°C
61992	N. 04 - 1046 ~ 1077°C
61993	N. 03 - 1071 ~ 1104°C
61994	N. 02 - 1078 ~ 1122°C
61995	N. 3 - 1115 ~ 1170°C

SKU	Taglia
61996	N. 4 - 1141 ~ 1183°C
61997	N. 5 - 1159 ~ 1207°C
61998	N. 5 1/2 - 1167 ~ 1225°C
61999	N. 6 - 1185 ~ 1243°C
62000	N. 7 - 1201 ~ 1257°C
62001	N. 8 - 1211 ~ 1271°C
62002	N. 9 - 1224 ~ 1280°C
62003	N. 10 - 1251 ~ 1305°C
62004	N. 11 - 1272 ~ 1315°C