



| DATI TECNICI                  |   |
|-------------------------------|---|
| CAMPO DI LAVORO               | 0°C / 500°C                                   |
| CASSA                         | ACCIAIO ZINCATO                               |
| PORTACRISTALLO                | ACCIAIO NICHELATO                             |
| TRASPARENTE                   | VETRO   |
| QUADRANTE                     | ALLUMINIO SATINATO ANODIZZATO<br>GRAFICA NERA |
| INDICE                        | ALLUMINIO VERNICIATO NERO                     |
| TEMP.MAX.SOPPORTATA DAL CORPO | 80°C  |
| TARATURA                      | 60°C ± 3°C                                    |
| CONTROLLO                     | 20°C ± 3°C / 100°C ± 3°C                      |

|   |              |                         |  |          |   |
|---|--------------|-------------------------|--|----------|---|
| 1   | 24/10/13     | Variato porta bimetallo | A  | HA       | ge  |
| INDICE  | DATA         | CAUSA DELLA MODIFICA    | INDICE   | DISEGN.  | APPROV.   |
| MATERIALE:  | TRATTAMENTO: | DISEGNATO: ge           | APPROVATO: JF  |          |   |
| PIROMETRO PER FUMI POSTERIORE<br>Ø63 500°C GAMBO 200mm "CEWAL"  |              |                         | DIS. N°  | 91636200 | 1   |
|   |              |                         | SCALA  | 1:1      | DATA: 19/04/99  |
| <b>cewal</b> s.p.a. 30010 CAMPONOGARA (VENEZIA) ITALY<br>via Gramsci N°42, tel. +39 041 462155<br>fax. +39 041 4174282, www.cewal.com |              |                         | TOLLERANZE GENERALI<br>Lavorati Angoli ±30°<br>Stampati Angoli ±2°<br>Quote 0-18±0.15 Spessore ±10%<br>18-80±0.25 >80±0.4 Lunghezza o Ø 0.5% |          | XXX = QUOTE CRITICHE<br>DA TENERE SOTTO CONTROLLO<br>DURANTE LA PRODUZIONE<br>XX = QUOTE IMPORTANTI |
| Proprietà riservata a termini di legge. Questo disegno non può essere ceduto a terzi senza la ns preventiva autorizzazione.           |              |                         |  |          |   |