



DATI TECNICI	
CAMPO DI LAVORO	0°C / 500°C
CASSA	ACCIAIO ZINCATO
PORTACRISTALLO	ACCIAIO NICHELATO
TRASPARENTE	VETRO
QUADRANTE	ALLUMINIO SATINATO ANODIZZATO GRAFICA NERA
INDICE	ALLUMINIO VERNICIATO NERO
TEMP.MAX.SOPPORTATA DAL CORPO	80°C
TARATURA	20°C ± 5°C
CONTROLLO	20°C ± 5°C / 300°C ± 10°C

2	15/11/13	Variato portabimetallo	B	<i>GA</i>	<i>GA</i>
1	25/09/13	Aggiornato materiale di cassa e portacrystallo	A	<i>GA</i>	<i>GA</i>
INDICE	DATA	CAUSA DELLA MODIFICA	INDICE	DISIGN.	APPROV.
MATERIALE:	TRATTAMENTO:	DISIGNATO: <i>GA</i>	APPROVATO: <i>GA</i>		
PIROMETRO PER FUMI POSTERIORE ø63 500°C GAMBO 300mm "CEWAL"			DIS. N°	91636300	2
SCALA 1:1		DATA: 19/04/99	INDICE		
cewal s.p.a. 30010 CAMPONOGARA (VENEZIA) ITALY via Gramsci N°42, tel. +39 041 462155 fax. +39 041 4174282, www.cewal.com		TOLLERANZE GENERALI Lavorati Angoli ±30° Stampati Angoli ±2° Quote 0-18±0.15 Spessore ±10% 18-80±0.25 >80±0.4 Lunghezza o ø 0.5%	XXX = QUOTE CRITICHE DA TENERE SOTTO CONTROLLO DURANTE LA PRODUZIONE XX = QUOTE IMPORTANTI	Proprietà riservata a termini di legge. Questo disegno non può essere ceduto a terzi senza la ns preventiva autorizzazione.	