



DATI TECNICI	
CAMPO DI LAVORO	0°C / 120°C
CASSA	ABS CARICATO VETRO 17%
TRASPARENTE	ALTUGLAS (METALCRILATO)
QUADRANTE	ALLUMINIO FONDO BIANCO GRAFICA NERA
INDICE	NYLON NERO
TEMP.MAX.SOPPORTATA DAL CORPO	80°C
TARATURA	20°C ± 2°C
CONTROLLO	30°C ± 3°C / 80°C ± 3°C
RIFERIMENTI NORMATIVI	UNI EN 13190 CL.2

ⓑ

2	19/07/12	Aggiornato disegno con riferimenti normativi	B	<i>HA</i>	<i>Gd</i>
1	18/01/11	Aggiornata altezza testa da 13 a 12.4	A	<i>Gd</i>	<i>[Signature]</i>
INDICE	DATA	CAUSA DELLA MODIFICA	INDICE	DISEGN.	APPROV.

MATERIALE:	TRATTAMENTO:	DISEGNATO: <i>Gd</i>	APPROVATO: <i>RP</i>
TERMOMETRO POSTERIORE ABS Ø63 120°C 50mm GUAINA 1/2"Gc. "CEWAL"		DIS. N° 91606050	2
		SCALA 1:1	DATA: 29/10/98
		<small>TOLLERANZE GENERALI</small> 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%	<small>XXX = QUOTE CRITICHE DA TENERE SOTTO CONTROLLO DURANTE LA PRODUZIONE</small> <small>XX = QUOTE IMPORTANTI</small> <small>Proprietà riservata a termini di legge. Questo disegno non può essere ceduto a terzi senza la ns preventiva autorizzazione.</small>