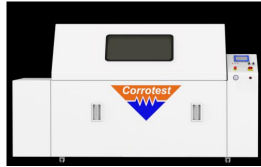


Cooled Salt Spray Chamber

Camera di Corrosione Ciclica Refrigerata







Le Camere di Corrosione Cicliche Refrigerate modello CORROTEST-C per l'esecuzione di test in accordo alle norme ASTM B117, ASTM G85, ISO9227, IEC60068-2-52, ISO7253 e similari. L'intuitivo controllo Touch-Screen e i diversi volumi disponibili rendono queste camere adatte ad una vasta gamma di prove.

Caratteristiche:

Camera di lavoro in fibra di vetro rivestita in materiale plastico resistente alla corrosione. **Coperchio** in fibra di vetro rivestita in materiale plastico con sistema pneumatico, apertura e chiusura automatica e finestra d'ispezione.

Ruote con freno per una facile movimentazione e posizionamento. **Elementi riscaldanti** ad alta efficienza posizionati sul fondo della camera. **Sistema di raffreddamento** con compressore e gas ecologico.

Sistema di nebulizzazione a torretta con altezza e volume di nebulizzazione regolabile, resistente alle alte temperature e alla corrosione e **ugelli** in quarzo facili da pulire.

Serbatoio soluzione esterno con struttura di sostegno in acciaio inox e sistema automatico di agitazione. **Sistema di ricircolo acqua** con purificatore acqua in entrata a filtro.

Saturatore aria con protezione livello acqua basso: in mancanza di acqua il saturatore smette di funzionare e non viene prodotta nebbia.

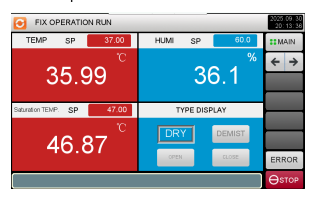
Sistema di umidificazione ad ultrasuoni.

Sistema di controllo con Touch-Screen a colori con visualizzazione di tutti i parametri.

Porta USB per scarico dati.

Porta Ethernet per connessione a LAN o PC.

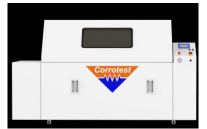
Sonda di temperatura PT100. Sonda di umidità a bulbo umido.











Codice	Corrotest-C01	Corrotest-C02	Corrotest-C03	Code
Volume L	780	1280	1600	Volume L
Dim.Interne LxPxH mm	1450x800x680	1600x1000x800	2000x1000x800	Internal Dim. WxDxH mm
Mis.Esterne LxPxH mm	2650x1350x1600	2700x1500x1800	3100x1500x1800	External Dim. WxDxH mm
Sistema di Controllo	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Color Touch Screen	Control System
Uscita USB	Yes	Yes	Yes	USB Port
Uscita Ethernet	Yes	Yes	Yes	Ethernet Connection
Campo di Temperatura	+10°C ÷ +90°C	+10°C ÷ +90°C	+10°C ÷ +90°C	Temperature Range
Temperatura Saturatore	T.Amb.÷ +60°C	T.Amb.÷ +60°C	T.Amb.÷ +60°C	Saturated Barrel Temp. Range
Precisione	±0,5°C	±0,5°C	±0,5°C	Fluctuation
Uniformità	±2,0°C	±2,0°C	±2,0°C	Deviation
Precipitato	1-2 ml/80cm2/h	1-2 ml/80cm2/h	1-2 ml/80cm2/h	Salt Fog Deposition
Controllo UR%	30% ÷ 98%	30% ÷ 98%	30% ÷ 98%	RH% Control
Precisione UR%	±3%	±3%	±3%	Humidity Deviation
Controllo SO ₂	#	#	#	SO ₂ Control
Sostegni per provini	Yes	Yes	Yes	Sample Holders
Imbuti e Cilindri Graduati	Yes	Yes	Yes	Funnels and Measuring Cylinders
Serbatoio con Agitazione	Yes	Yes	Yes	Water Tank with Stir System
Alimentazione	400V 3f 50Hz	400V 3f 50Hz	400V 3f 50Hz	Power Supply

Il costruttore si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche e l'estetica del prodotto - The manufacturer reserves the right to change the design and the features of the products.

