

# CELLE UMIDIFICATRICI

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Costruite esternamente in lamiera acciaio comune decapata, trattate antiruggine con verniciatura a spruzzo con vernice epossidica bicolore.
- Costruite internamente in acciaio inox AISI 304 saldate ad Argon.
- Appositamente realizzate per umidificare articoli tecnici industriali (poliammidi) e/o tessuti pregiati utilizzati dai confezionisti.
- Il campo di temperatura può variare, a seconda dei modelli, da -25°C. a +90°C., con umidità relativa regolabile dal 20% al 95%.
- La particolarità delle ns/ celle consiste nel fatto che con qualsiasi tasso di umidità relativa impostato, a seconda della temperatura, gli oggetti in esse introdotti risulteranno privi dell' effetto condensa, ma umidificati secondo i valori preimpostati.
- Il modello sotto raffigurato presenta dimensioni utili mm. 800 x 1200 x 900 (L x H x P) ed è completo di:
  - Carrello realizzato completamente in acciaio inox AISI 304, atto a sostenere n. 20 cestelli, realizzati in rete romboidale con maniglie di presa.
  - Programmatore di temperatura e umidità, costituito da un controllore di processo con PLC a 2 loop di regolazione configurabile, display LCD grafico retroilluminato con intensità regolabile, con possibilità di memorizzare fino a 20 programmi con 30 segmenti caduno, completo di uscita seriale RS 485.
  - Software per registrazione dati tramite PC con convertitore RS 485/232 C.
  - Termoregolatore elettronico di sicurezza.
  - Avvisatore luminoso di fine ciclo.
  - Impianto di acqua demineralizzata.
- Si realizzano su richiesta modelli con dimensioni tali da poter introdurre carrelli, ripiani e/o cestelli, che meglio soddisfano le singole esigenze.
- **Progettazione, realizzazione e certificazione CE.**



**OCRAS ZAMBELLI SRL**

**Via Reisina , 13 - 10070 MAPPANO (TO)**

**Tel. 0039-011-99.68.301 - 011-99.68.462 Fax 0039- 011-99.69.523**

**E-mail [info@ocras.it](mailto:info@ocras.it)**

**Http://[www.ocras.it](http://www.ocras.it)**