

# CAMARA MORTUORIA 12 CUERPOS - 3 PUERTAS

Cod. CAM041203

## Características generales



Descargo de responsabilidad:  
Las imágenes son sólo para fines de demostración.  
Las características y accesorios del producto pueden diferir según el modelo y la aplicación

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Rango de Temperatura</b>         | +2 / +8 °C<br><i>Disponible también a -10 / -20 °C</i>   |
| <b>Capacidad</b>                    | 12 cuerpos en 3 niveles  |
| <b>Dimensiones externas (AxPxA)</b> | cm 284x235x286<br>Dimensiones externas sin monobloque: cm 284x235x238  |
| <b>Estructura y aislamiento</b>     | Acero blanco recubierto interno / externo; aislamiento: espuma de poliuretano - espesor 80 mm<br><i>También disponible en versión de acero inoxidable interior y exterior.</i> |
| <b>Puerta</b>                       | N. 3 puertas (dim. cm 72x180)  |
| <b>Cerradura con llave</b>          |  |
| <b>Luz al interior</b>              |  |
| <b>Equipamiento interno</b>         | N. 12 camillas en acero inox   |
| <b>Controlador</b>                  | Termostato electrónico digital   |
| <b>Alarmas</b>                      | Acústico-visual para alarmas de temperatura y fallos   |
| <b>Refrigeración</b>                | Ventilación forzada profesional  |
| <b>Descongelación</b>               | Automática, adaptiva con evaporación del condensado  |

## Datos técnicos

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Detalles</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Gas refrigerante: R290, libre de CFC</li> <li>Fuente de alimentación estándar: 230V/1/50Hz</li> <li>Potencia absorbida: kW 0,765 (modelo -20 °C kW 1,23)</li> <li>Temperatura Ambiente di utilizzo: +10/+32 °C; umidità 60%</li> </ul> |
| <b>Conformidades - directivas</b> | 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2014/35/CE y sus modificaciones sucesivas   |
| <b>Embalaje</b>                   | Cámara para instalar en obra, embalada en su celofán sobre paleta, El monobloque en su cartón resistente sobre paleta de madera   |
| <b>Nota</b>                       | También disponible en la versión de baja temperatura (-10 / -20 °C)   |

### DMLP UNIT

Modulo externo con DMLP DIGITAL MONITOR:

- Es alimentado por una batería recargada automáticamente para funcionar en caso de corte de energía hasta 12 horas; Los contactos secos están disponibles en la tarjeta para tener las alarmas a distancia. El DMLP DIGITAL MONITOR está equipado de serie con una tarjeta SD para almacenar un mínimo de 5 años de funcionamiento.
- En la SD hay un software ejecutable para ser leído instantáneamente por una computadora y leer los datos almacenados en la tarjeta SD. Los datos disponibles son: temperaturas (muestreo cada minuto), registro de aperturas puertas, eventos críticos (alarmas y fallas), modificaciones de parámetros, modificación de límites de alarmas y fallas de energía a largo plazo.
- Contactos secos para conexión remota + puerto RS485

---

### DMLP PRINTER

---

**Alimentación 220V/1/60Hz**

---

**Una camilla adicional**

---

**Carro hidráulico de rodillos H cm 38,5 - 215**

---

**Carro hidráulico eléctrico de rodillos H cm 38,5 - 201,5**

---

**Embalaje en jaula**

---

### **FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.**