

# CAMARA MORTUORIA 4 CUERPOS - 1 PUERTA

Cod. CAM040401

## Características generales



<b>Rango de Temperatura</b>	+2 / +8 °C <i>Disponible Tambien en -10 -20 °C</i>
<b>Capacidad</b>	4 cuerpos / 4 niveles
<b>Dimensiones externas (AxPxA)</b>	cm 121x226x262 <i>Versión BT cm 121x226x265</i> <i>Dimensiones externas sin monobloque : cm. 121x226x226;</i> <i>weight: 450 kg</i>
<b>Estructura y aislamiento</b>	Acero blanco recubierto interno / externo; aislamiento: espuma de poliuretano - espesor 80 mm
<b>Puerta</b>	n.1 puerta
<b>Cerradura con llave</b>	
<b>Luz al interior</b>	
<b>Equipamiento interno</b>	n.4 camillas en acero inox
<b>Controlador</b>	Termostato electronico 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

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

## Datos técnicos

<b>Detalles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gas refrigerante : R452A, libre de CFC</li> <li>• Fuente de alimentación estándar 220V/1/50Hz (Modelo -20°C: 380V/3/50Hz)</li> <li>• HP 3/4 E ;kW 0,6 (Modelo -20°C: HP 2 E; kW 1,5)</li> <li>• Capacidad de refrigeración : 1478 W (Modelo -20°C: 1184 W)</li> <li>• Clase climática: +10/+38 °C; Humedad 60%</li> <li>• Enchufe: Schuko</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>Info</b>	Disponible también en versión negativa -10 / -20 °C

---

**Estructura en acero inox al interior**

---

**Estructura en acero inox al exterior**

---

**Puertitas individuales, en lugar de una puerta grande**

---

**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**

---

**Una camilla adicional**

---

**Carro hidráulico cm 30 - 165**

---

**Tapa en acero para carro hidráulico**

---

**Carro hidráulico con ajuste eléctrico 12V cm 30 - 165**

---

**Frecuencia 60 Hz**

---

**Voltaje 115 V**

---

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

Headquarter: Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy  
VAT No. IT00934960352

Phone +39 0522 976232 - Fax +39 0522 976028

[www.fiocchetti.com](http://www.fiocchetti.com) - Email: [info@fiocchetti.it](mailto:info@fiocchetti.it) - Pec: [fiocchetti@pec.it](mailto:fiocchetti@pec.it)