

### 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>	Regulable entre +2°C / +15 °C
<b>Punto de consigna</b>	+5°C   0,1°C
<b>Clase climática</b>	De +16°C a +38°C   N-ST
<b>Capacidad nominal</b>	1500 lt (52,97 cu ft)
<b>Capacidad bruta   Capacidad neta</b>	1355 lt (47,87 cu ft)   1355 lt (47,87 cu ft)
<b>Dimensiones externas (AxPxAl)</b>	144x83x207 cm
<b>Dimensiones internas (AxPxAl)</b>	130x67x150 cm
<b>Peso neto (sin equipamiento al interior)</b>	245 kg
<b>Dimensiones del embalaje   Peso</b>	Cartón sobre paleta de madera 148x86x214 cm   peso 270 kg Jaula de madera sobre paleta 156x91x214 cm   peso 285 kg
<b>Estructura</b>	Estructura en acero con PVC plastificado antibacteriano de color blanco tanto al interior que exterior. O con estructura interior en acero 18/10 Aisi 304. Esquinas y fondo de la cámara redondeados.
<b>Tipología de aislamiento</b>	Aislamiento de espuma de poliuretano inyectado de alta densidad en las paredes (43 kg/m <sup>3</sup> ), libre de CFC y con inyección de agua ecológica
<b>Espesor aislamiento</b>	70 mm
<b>Pies</b>	No.4 pies regulables en altura
<b>Puerta</b>	No.2 puertas de vidrio templado de triple espesor, equipada con cierre automático con muelle de retorno y tope de 90°.
<b>Luz al interior</b>	Full LED de altura completa, automático cuando se abre la puerta o mediante interfaz de usuario, con la puerta cerrada
<b>Reducción del consumo de energía</b>	Función "Night & Day" (día y noche)
<b>Configuración interna</b>	No. 1 rejilla corrediza de acero inoxidable reforzado. Capacidad 100 kg No. 3 rejillas en acero inox perforadas No. 2 tomas internas No. 1 Puerto mm 35 con tapón

### Sistema de refrigeración

<b>Refrigeración</b>	Ventilación forzada profesional con sistema de compresor hermético
<b>Descongelación</b>	Automática, adaptiva con evaporación del condensado
<b>Gas Refrigerante</b>	R290 Natural
<b>GWP   ODP</b>	3   0

## Controlador electrónico



<b>Controlador</b>	Controlador TOUCH (Pantalla táctil)
<b>Tipo de controlador</b>	Controlador electrónico con pantalla FULL TOUCH SCREEN de 7" y resolución de 0,1°C, fácilmente legible, incluso a distancia, con gráfico de temperatura en tiempo real y todos los datos de funcionamiento siempre visibles en la página principal.
<b>Interruptor de alimentación</b>	Integrado en la interfaz de usuario
<b>Protecciones de seguridad</b>	Código de acceso de usuario configurable Acústico-visual para alarmas de temperatura y fallos para indicación de:
<b>Sistema de alarmas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puerta abierta</li><li>• Alta temperatura</li><li>• Baja temperatura</li><li>• Corte de energía cuando se restablece la red eléctrica</li><li>• Condensador sucio</li><li>• Todas las fallas funcionales/componentes defectuosos</li></ul> Últimos 32 eventos detectables en la pantalla, 10 años en tarjeta SD y 1 año en memoria flash descargable por USB.
<b>Registro de datos y eventos</b>	
<b>Límites de alarma de temperatura configurables</b>	Si
<b>Sensores de control</b>	Sondas tipo NTC para controlador + PT100 para monitor DMLP independiente (accesorio disponible bajo pedido)
<b>Termostato de seguridad</b>	Incluido para evitar la congelación y el sobrecalentamiento.
<b>Conexión para señalización remota de alarmas</b>	Instalado en el controlador electrónico, puede ser remoto bajo pedido. Protocolo Modbus TCP/IP disponible para lectura de datos
<b>Registro de temperatura</b>	Registro completo de temperaturas y alarmas.
<b>Exportación de datos</b>	USB, SD ed RJ45.

## Datos eléctricos y funcionales

<b>Tensione di alimentazione standard</b>	230V / 1ph / 50Hz
<b>Cavo spina standard</b>	Schuko tipo "G"
<b>Protezione compressore</b>	Overload Protector incluido
<b>Assorbimento istantaneo</b>	kW 0,4 (Amp 1,8)
<b>Assorbimento di spunto</b>	Amp 6
<b>Rumorosità</b>	<55 dBA
<b>Calore emesso secondo EN 12900</b>	W 125
<b>Hold over time a 20°C ambiente (aria)</b>	3,3 h (de +5°C a +15°C)
<b>Consumo energetico a 20°C ambiente</b>	2,5 kWh/24h

## Conformidades

<b>Directivas y regulaciones</b>	Directiva 2006/42 CE (Directiva de maquinaria) Directiva 2011/65/UE (ROHS II) Directiva 2015/863 UE (ROHS III) Directiva 2012/19 UE (RAEE) Directiva 2014/30 UE (EMC) Directiva 2014/35 UE (LVD) Regulación (UE) 517-2014 (F-gas) Regulación (CE) 1907-2006_REACH
<b>Certificados disponibles</b>	CE
<b>Entorno de aplicación</b>	No inflamable, no explosivo, no corrosivo y con adecuado intercambio de aire

### FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

Direzione e Stabilimento: Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy - Tel.+39 0522 976232 - Fax +39 0522 976028  
P.Iva 00934960352 - R.E.A. N. 149865 - N. MECC ESTERO RE 012596  
Registro Imprese N. 00934960352- Cod. Identific. CEE IT 00934960352  
www.fiocchetti.com - Email: info@fiocchetti.it - Pec: fiocchetti@pec.it

## Accesorios disponibles sobre pedido

<b>Alarma de apagón acústica y visual</b>	N.8 pilas recargables AA Ni-MH, ecológicas y fácilmente reemplazables, para alarma de apagón.
<b>Caja de borne externa (contactos secos + puerto Ethernet)</b>	
<b>Cerradura electrónica (con código de acceso de usuario)</b>	La puerta se abre tocando el icono con llave en la pantalla. Esta función puede ser protegida con contraseña. Llave mecánica en dotación en caso de apagón.
<b>Módulo GSM (Kit de baterías de respaldo incluido)</b>	Módulo enchufable para notificaciones por SMS de monitoreo, alarmas y averías del refrigerador.
<b>Modulo 4-20mA (contactos limpios incluidos)</b>	Contactos limpios incluidos (módulo GSM excluido).
<b>Módulo Wi-Fi</b>	Módulo enchufable para conexión, monitoreo y gestión inalámbrica del refrigerador.
<b>Kit Conformidad DIN 13277</b>	Incluye cerradura electrónica, baterías de respaldo para alarma de apagón y caja de borne externa para contactos secos.
<b>DMLP TOUCH Digital Monitor</b>	Sistema de alarma y grabación acústico/visual completamente independiente, con una precisión de 0,1 °C gracias a la sonda PT100 utilizada para la detección de temperatura. El DMLP asumirá las funciones de alarma cuando se instale como un módulo integrado en el ECT-F principal del controlador Touch. El módulo funciona con baterías recargables estándar (incluye un kit de batería de respaldo) para registrar temperaturas y eventos en caso de un corte de energía. La descarga de datos se gestiona mediante el software CAPTURE suministrado en la tarjeta SD, gracias al cual es posible crear gráficos y tablas de los datos registrados.
<b>Sonda PT100 para la simulación de temperatura del producto</b>	
<b>Monitoreo de la nube FIOCCHETTI COLD EYES</b>	Servicio de monitoreo anual de la nube, con notificación de alarmas y averías tanto desde PC como app, SMS y email, con descarga completa de todos los datos de registro.
<b>FIOCCHETTI LAN SUPERVISOR</b>	Sistema de monitoreo que permite seguir uno o más refrigeradores visualizando tanto lo que está pasando, como el historial. Es posible crear y exportar gráficos de las temperaturas del período/horas elegido y del historial de eventos. Con una sola licencia puedes monitorear hasta 100 refrigeradores instalados en la misma estructura y conectados en la misma red (por ejemplo, un hospital).
<b>Puerta sólida</b>	
<b>Rejilla adicional</b>	
<b>Rejilla en acero inox</b>	
<b>Rejilla perforada en acero inox</b>	
<b>Kit de ruedas con frenos</b>	
<b>Toma interna (no.1)</b>	
<b>Puerto mm 35 con tapón</b>	
<b>Puerto mm 15</b>	
<b>Sonda humedad</b>	
<b>Sonda PT100 (contactos libres)</b>	
<b>Estabilizador de tensión de red</b>	
<b>Enchufe diferente al estándar</b>	
<b>Alimentación eléctrica 220V/60Hz</b>	
<b>Alimentación eléctrica 115V/60Hz</b>	
<b>Embalaje en Jaula de madera</b>	

### FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

Direzione e Stabilimento: Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy - Tel.+39 0522 976232 - Fax +39 0522 976028  
P.Iva 00934960352 - R.E.A. N. 149865 - N. MECC ESTERO RE 012596  
Registro Imprese N. 00934960352- Cod. Identific. CEE IT 00934960352  
www.fiocchetti.com - Email: info@fiocchetti.it - Pec: fiocchetti@pec.it