

## Caratteristiche generali



Disclaimer:  
Le immagini hanno scopo puramente dimostrativo.  
Le caratteristiche e gli accessori del prodotto possono differire in base a modello e applicazione.

|   |  |
|---|--|
| <b>Campo Temperatura</b>  | Impostabile tra +2°C / +15 °C  |
| <b>Setpoint di fabbrica   Incremento</b>                            | +5°C   0,1°C   |
| <b>Campo di temperatura ambiente di utilizzo   Classe climatica</b> | Da +16°C a +38°C   N-ST  |
| <b>Capacità nominale</b>  | 200 lt (7 cu ft)   |
| <b>Capacità lorda   Capacità netta</b>                              | 221 lt (7,8 cu ft)   221 lt (7,8 cu ft)  |
| <b>Dimensioni d'ingombro (L x P x H)</b>                            | 60 x 64,5 x 146 cm   |
| <b>Dimensioni interne (L x P x H)</b>                               | 50 x 48,5 x 90 cm  |
| <b>Peso netto senza allestimento interno</b>                        | 78 kg  |
| <b>Dimensioni imballo   Peso</b>                                    | Cartone su pallet 65 x 72 x 162 cm   peso 88,5 kg<br>Gabbia in legno su pallet 72 x 77 x 162 cm   peso 98,5 kg   |
| <b>Struttura</b>  | Monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico certificato, oppure con interno in acciaio inox 18/10 Aisi 304. Angoli arrotondati e fondo a vasca   |
| <b>Tipologia di isolamento</b>                                      | Poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad altissima densità (43 kg/m3), senza utilizzo di CFC e con iniezione ecologica ad acqua.   |
| <b>Spessore di isolamento</b>                                       | 70 mm schiena / 50 mm fianchi  |
| <b>Ruote</b>  | No.4 rullini unidirezionali + due piedini di regolazione   |
| <b>Porta</b>  | No.1 porta cieca con maniglia ergonomica a tutta altezza porta, dotata di chiusura automatica con molla di ritorno e fermo a 90°.  |
| <b>Illuminazione</b>  | Full LED a tutta altezza vano interno, automatica all'apertura della porta.  |
| <b>Riduzione dei consumi energetici</b>                             | Funzione Night & Day   |
| <b>Assetto interno</b>  | Personalizzabile e regolabile in altezza, con possibilità di inserire indipendentemente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.46x45)</li> <li>• cassette completamente estraibili in alluminio con divisori (LxPxH): cm 11,8x40x7,5 (3 corsie)</li> <li>• cassette completamente estraibili in alluminio senza divisori (LxPxH): cm 39x40x7,5</li> <li>• cassette scorrevoli in filo di acciaio (LxPxH): cm 43,5x40,5x6,2</li> <li>• ripiani in acciaio inox su clips regolabili in altezza (dim.cm.46x45)</li> </ul> |
| <b>Allestimento base consigliato</b>                                | No. 3 ripiani  |
| <b>Sistema di refrigerazione</b>                                    |  |
| <b>Refrigerazione</b>   | Professionale ventilata forzata con sistema ermetico a compressore   |
| <b>Sbrinamento</b>  | Automatico, adattivo con evaporizzazione acqua di condensa   |
| <b>Refrigerante</b>   | Natural R290   |
| <b>GWP   ODP</b>  | 3   0  |

### FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

## Controllore elettronico



|  |  |
|--|--|
| <b>Controllore</b>                                 | Controllore TOUCH  |
| <b>Tipo di controllore</b>                         | Controllore elettronico con display FULL TOUCH SCREEN 7" e risoluzione 0,1°C, facilmente leggibile anche a distanza con grafico in tempo reale delle temperature e tutti i dati operativi sempre rilevabili in homepage.   |
| <b>Interruttore di accensione</b>                  | Integrato in interfaccia utente  |
| <b>Protezioni di sicurezza</b>                     | Passcode utente impostabile<br>Acustico-visivo per allarmi temperature e guasti per indicazione di: <ul style="list-style-type: none"><li>• Porta Aperta</li><li>• Alta temperatura</li><li>• Bassa temperatura</li><li>• Mancanza di corrente al ripristino della rete elettrica</li><li>• Condensatore sporco</li><li>• Tutti i guasti funzionali/componenti difettosi</li></ul> |
| <b>Sistema di allarme</b>                          |  |
| <b>Registrazione dati ed eventi</b>                | Ultimi 32 eventi rilevabili a display, 10 anni su SD card e 1 anno su flash memory scaricabile tramite USB.  |
| <b>Limiti di allarme temperatura impostabili</b>   | Si   |
| <hr/>  |  |
| <b>Sensori di controllo</b>                        | Sonde di tipo NTC per controllore + PT100 per monitor indipendente DMLP (accessorio disponibile su richiesta)  |
| <b>Termostato di sicurezza</b>                     | Incluso per prevenire il congelamento ed il surriscaldamento   |
| <b>Connessione per segnalazione remota allarme</b> | Predisposto sul controllore elettronico, remotizzabile su richiesta. Protocollo Modbus TCP/IP disponibile per lettura dati   |
| <b>Registrazione temperatura</b>                   | Registrazione completa di temperature ed allarmi   |
| <b>Esportazione dati</b>                           | USB, SD ed RJ45.   |

## Dati elettrici e funzionali

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Tensione di alimentazione standard</b>    | 230V / 1ph / 50Hz          |
| <b>Cavo spina standard</b>                   | Schuko tipo "G"            |
| <b>Protezione compressore</b>                | Overload Protector incluso |
| <b>Assorbimento istantaneo</b>               | kW 0,17 (Amp 1)            |
| <b>Assorbimento di spunto</b>                | Amp 3                      |
| <b>Rumorosità</b>                            | <45 dBA                    |
| <b>Calore emesso secondo EN 12900</b>        | W 25                       |
| <b>Hold over time a 20°C ambiente (aria)</b> | 3,3 h (da +5°C a +15°C)    |
| <b>Consumo energetico a 20°C ambiente</b>    | 0,6 kWh/24h                |

## Conformità

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Direttive e regolamenti</b>  | Direttiva 2006/42 CE (Direttiva macchine)<br>Direttiva 2011/65/UE (ROHS II)<br>Direttiva 2015/863 UE (ROHS III)<br>Direttiva 2012/19 UE (RAEE)<br>Direttiva 2014/30 UE (EMC)<br>Direttiva 2014/35 UE (LVD)<br>Regolamento (UE) 517-2014 (F-gas)<br>Regolamento (CE) 1907-2006_REACH |
| <b>Certificati disponibili</b>  | CE  |
| <b>Ambiente di applicazione</b> | Non infiammabile, non esplosivo, non corrosivo e con ricambio adeguato d'aria   |

### FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

## Accessori disponibili su richiesta

|  |   |
|--|---|
| <b>Allarme acustico e visivo di blackout</b>                   | n.8 pile Stilo AA tipo Ni-MH ricaricabili, ecologiche e facilmente sostituibili, per allarme black-out  |
| <b>Contatti esterni (Ethernet+contatti puliti)</b>             |   |
| <b>Serratura elettronica con protezione passcode</b>           | Serratura digitale, permette di aprire la porta cliccando un'icona a display. L'apertura della porta può essere protetta da password. Chiave meccanica fornita in dotazione in caso di guasto.  |
| <b>Modulo GSM (batterie a tampone incluse)</b>                 | Modulo plug-in per la notifica tramite sms di monitoraggio, allarmi e guasti del frigorifero su numeri cellulari.   |
| <b>Modulo convertitore 4-20mA (contatti esterni inclusi)</b>   | contatti esterni inclusi (l'accessorio esclude l'inserimento del modulo GSM)  |
| <b>Modulo Wi-Fi</b>  | Modulo plug-in per connessione, monitoraggio e gestione wireless del frigorifero  |
| <b>Kit Conformità DIN 13277</b>                                | Include serratura elettronica, batterie a tampone per allarme black-out e morsettiera esterna per contatto pulito   |
| <b>DMLP TOUCH Digital Monitor</b>                              | Sistema di allarme acustico/visivo e di registrazione completamente indipendente, con precisione di 0,1 °C grazie alla sonda PT100 utilizzata per il rilevamento della temperatura. Il DMLP assumerà le funzioni di allarmi quando installato come modulo integrato sui principali ECT-F del controller Touch. Il modulo è alimentato da batterie ricaricabili standard (include il Kit batterie di back-up) per registrare le temperature e gli eventi in caso di mancanza di alimentazione. Il download dei dati è gestito dal software CAPTURE fornito in dotazione sulla scheda SD, grazie al quale è possibile creare grafici e tabelle dei dati registrati. |
| <b>Sonda PT100 simulatore di prodotto</b>                      |   |
| <b>FIOCCHETTI COLD EYES cloud monitoring</b>                   | Servizio di monitoraggio annuale di tipo Cloud con notifica di allarmi e guasti sia da pc che da app, SMS ed email, con scarico completo di tutti i dati di registrazione.  |
| <b>FIOCCHETTI LAN SUPERVISOR</b>                               | Sistema di monitoraggio che permette di monitorare uno o più frigoriferi visualizzando sia quanto sta accadendo sia lo storico. E' possibile creare ed esportare grafici delle temperature del periodo/ore prescelto e dello storico eventi. Con una sola licenza si possono monitorare fino a 100 frigoriferi installati nella stessa struttura e connessi nella stessa rete (es. ospedale).   |
| <b>Ripiano supplementare</b>                                   |   |
| <b>Cassetto estraibile su guide telescopiche</b>               |   |
| <b>Cassetto senza paratie estraibile su guide telescopiche</b> |   |
| <b>Ripiano in acciaio inox</b>                                 |   |
| <b>Cassetto scorrevole in filo di acciaio</b>                  |   |
| <b>Cassetto con chiusura per narcotici H mm 100</b>            |   |
| <b>Rack 140x420x150H mm (Max. 3 per ripiano)</b>               |   |
| <b>Frontale in plexiglass per cassetto</b>                     |   |
| <b>Kit ruote con freno</b>                                     |   |
| <b>Presa interna (no.1)</b>                                    |   |
| <b>Foro passacavi mm 35 con tappo</b>                          |   |
| <b>Foro passacavi mm 15</b>                                    |   |
| <b>Sonda umidità</b>   |   |
| <b>Sonda PT100 contatti liberi</b>                             |   |
| <b>Stabilizzatore di tensione di rete</b>                      |   |
| <b>Cavo spina diverso dallo standard</b>                       |   |
| <b>Alimentazione 220V/60Hz</b>                                 |   |
| <b>Alimentazione 115V/60Hz</b>                                 |   |
| <b>Imballo in gabbia di legno</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 -  
<http://www.fiocchetti.com> - Email: [info@fiocchetti.it](mailto:info@fiocchetti.it) - Pec: [fiocchetti@pec.it](mailto:fiocchetti@pec.it)