

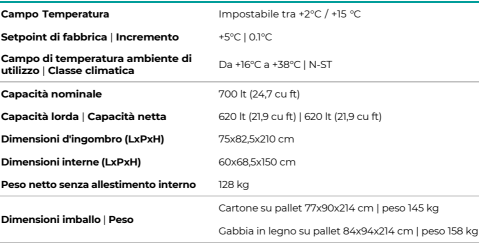
Scheda tecnica di prodotto

ANTISCINTILLE 700 TOUCH

Cod. ANT0702

Caratteristiche generali







Disclaimer:

Monoscocca costruita in acciaio plastificato bianco atossico interno/esterno rivestito con speciale trattamento antibatterico Struttura certificato, oppure con interno in acciaio inox 18/10 Aisi 304. Angoli

arrotondati e fondo a vasca Poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad altissima densità (43 Tipologia di isolamento

kg/m³), senza utilizzo di CFC e con iniezione ecologica ad acqua. Spessore di isolamento

Piedi No.4 piedi regolabili in altezza

No.1 porta cieca con maniglia ergonomica a tutta altezza porta, dotata Porta di chiusura automatica con molla di ritorno e fermo a 90°.

Riduzione dei consumi energetici Funzione Night & Day

Personalizzabile e regolabile in altezza, con possibilità di inserire indipendentemente:

ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim. cm 56x65) cassetti completamente estraibili in alluminio con divisori (LxPxH): Assetto interno

cm 15x60x7,5 (3 corsie) cassetti completamente estraibili in alluminio senza divisori

(LxPxH): cm 49x60x7,5 cestelli scorrevoli in filo di acciaio inox (LxPxH) cm 53,8x63x14,8

cassetti scorrevoli in filo di acciaio inox (LxPxH): cm 53,8x60,5x6,2

ripiani in acciaio inox su clips regolabili in altezza (dim. cm 56x66)

Allestimento base consigliato No. 3 ripiani

Senza contatti elettrici all'interno del vano Informazioni aggiuntive

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

Sistema di refrigerazione

| Refrigerazione | Professionale ventilata forzata con sistema ermetico a compressore |
|----------------|--|
| Sbrinamento | Automatico, adattivo con evaporizzazione acqua di condensa |
| Refrigerante | Natural R290 |
| GWP ODP | 3 0 |

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.

Controllore elettronico



Controllore Controllore TOUCH

> 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.

Interruttore di accensione Integrato in interfaccia utente

Protezioni di sicurezza Passcode utente impostabile

Acustico-visivo per allarmi temperature e guasti per indicazione di:

Porta Aperta

Alta temperatura Sistema di allarme

Bassa temperatura

Mancanza di corrente al ripristino della rete elettrica

Condensatore sporco

Tutti i guasti funzionali/componenti difettosi

Ultimi 32 eventi rilevabili a display, 10 anni su SD card e 1 anno su flash

memory scaricabile tramite USB.

Limiti di allarme temperatura

Registrazione dati ed eventi

impostabili

Tipo di controllore

Sonde di tipo NTC per controllore + PT100 per monitor indipendente Sensori di controllo

DMLP (accessorio disponibile su richiesta)

Termostato di sicurezza Incluso per prevenire il congelamento ed il surriscaldamento

Connessione per segnalazione remota

Predisposto sul controllore elettronico, remotizzabile su richiesta.

Protocollo Modbus TCP/IP disponibile per lettura dati

Registrazione temperatura Registrazione completa di temperature ed allarmi

Esportazione dati USB, SD ed RJ45.

Dati elettrici e funzionali

Tensione di alimentazione standard 230V/1ph/50Hz

Cavo spina standard Schuko tipo "G"

Protezione compressore Overload Protector incluso

Assorbimento istantaneo kW 0,12 (Amp 0,7)

Assorbimento di spunto Amp 2,5 Rumorosità <50 dBA Calore emesso secondo EN 12900 W 40

Hold over time a 20°C ambiente (aria) 8,8 h (da +5°C a +15°C)

Consumo energetico a 20°C ambiente 1 kWh/24h

Conformità

Direttiva 2006/42 CE (Direttiva macchine)

Direttiva 2011/65/UE (ROHS II) Direttiva 2015/863 UE (ROHS III) Direttiva 2012/19 UE (RAEE) Direttiva 2014/30 UE (EMC)

Direttiva 2014/35 UE (LVD) Regolamento (UE) 517-2014 (F-gas) Regolamento (CE) 1907-2006_REACH

Certificati disponibili

Direttive e regolamenti

Non infiammabile, non esplosivo, non corrosivo e con ricambio Ambiente di applicazione

adeguato d'aria

Accessori disponibili su richiesta

| | Accessori disportibili sa ricinesta |
|---|---|
| Allarme acustico e visivo di blackout | n.8 pile Stilo AA tipo Ni-MH ricaricabili, ecologiche e facilmente sostituibili, per allarme black-out |
| Contatti esterni (Ethernet+contatti puliti) | |
| Serratura elettronica con protezione passcode | 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. |
| Modulo GSM (batterie a tampone incluse) | Modulo plug-in per la notifica tramite sms di monitoraggio, allarmi e guasti del frigorifero su numeri cellulari. |
| Modulo convertitore 4-20mA (contatti esterni inclusi) | Contatti esterni inclusi (l'accessorio esclude l'inserimento del modulo GSM) |
| Modulo Wi-Fi | Modulo plug-in per connessione, monitoraggio e gestione wireless del frigorifero |
| Kit Conformità DIN 13277 | Include serratura elettronica, batterie a tampone per allarme black- out e morsettiera esterna per contatto pulito |
| DMLP TOUCH Digital Monitor | Sistema di allarme acustico/visivo e di registrazione completamente indipendente, con precisione di 0,1 °C grazie alla sonda PTIO0 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. |
| Sonda PTI00 simulatore di prodotto | |
| FIOCCHETTI COLD EYES cloud monitoring | 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. |
| FIOCCHETTI LAN SUPERVISOR | 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). |
| Ripiano supplementare | |
| Cassetto estraibile su guide telescopiche | |
| Cassetto senza paratie estraibile su guide telescopiche | |
| Ripiano in acciaio inox | |
| Cassetto scorrevole in filo di acciaio | |
| Cestello scorrevole in filo di acciaio | |
| Ripiano forato in acciaio inox | |
| Cassetto con chiusura per narcotici H mm 100 | |
| Rack 140x500x150H mm (Max. 3 per ripiano) | |
| Frontale in plexiglass per cassetto | |
| Kit ruote con freno | |
| | |
| Foro passacavi mm 35 con tappo | |
| Foro passacavi mm 35 con tappo Foro passacavi mm 15 | |
| <u> </u> | |
| Foro passacavi mm 15 | |
| Foro passacavi mm 15 Sonda umidità | |
| Foro passacavi mm 15 Sonda umidità Sonda PT100 contatti liberi | |
| Foro passacavi mm 15 Sonda umidità Sonda PTI00 contatti liberi Stabilizzatore di tensione di rete | |
| Foro passacavi mm 15 Sonda umidità Sonda PTI00 contatti liberi Stabilizzatore di tensione di rete Cavo spina diverso dallo standard | |