

Scheda tecnica di prodotto

ANTISCINTILLE 400 ECT-F PLUS

Cod. ANTO403

Caratteristiche generali







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

Campo Temperatura	Impostabile tra +2°C / +15 °C	
Setpoint di fabbrica Incremento	+5°C 0.1°C	
Campo di temperatura ambiente di utilizzo Classe climatica	Da +16°C a +38°C N-ST	
Capacità nominale	400 lt (14,1 cu ft)	
Capacità lorda Capacità netta	347 lt (12,3 cu ft) 347 lt (12,3 cu ft)	
Dimensioni d'ingombro (LxPxH)	60x64,5 196 cm	
Dimensioni interne (LxPxH)	50x48,5x140 cm	
Peso netto senza allestimento interno	93 kg	
Dimensioni imballo Peso	Cartone su pallet 65x72x213 cm peso 105 kg	
	Gabbia in legno su pallet 72x77x213 cm peso 117 kg	
Struttura	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. Angol arrotondati e fondo a vasca	
Tipologia di isolamento	Poliuretano espanso iniettato tra le pareti ad altissima densità (43 kg/m³), senza utilizzo di CFC e con iniezione ecologica ad acqua.	
Spessore di isolamento	70 mm schiena / 50 mm fianchi	
Ruote	No.4 rullini unidirezionali + due piedini di regolazione	
Porta	No.1 porta cieca con maniglia ergonomica a tutta altezza porta, dotata di chiusura automatica con molla di ritorno e fermo a 90°.	
Assetto interno	Personalizzabile e regolabile in altezza, con possibilità di inserire indipendentemente: ripiani a griglia su clips regolabili in altezza (dim.cm.46x45) cassetti completamente estraibili in alluminio con divisori (LxPxH) cm 11,8x40x7,5 (3 corsie) cassetti completamente estraibili in alluminio senza divisori (LxPxH): cm 39x40x7,5 cassetti scorrevoli in filo di acciaio (LxPxH): cm 43,5x40,5x6,2 ripiani in acciaio inox su clips regolabili in altezza (dim.cm.46x45)	
Allestimento base consigliato	No. 4 ripiani	

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

Controllore elettronico



Controllore Controllore ECT-F PLUS

Tipo di controlloreControllore elettronico con display LCD alfanumerico retroilluminato e

risoluzione 0,1°C

Integrato in interfaccia utente

Protezioni di sicurezza Passcode utente impostabile

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

Porta Aperta Alta temperatura

Alta temperatura per mancanza di corrente

Sistema di allarme • Bassa temperatura

· Mancanza di corrente (durata allarme fino a 48h)

Condensatore sporcoBatteria guasta

· Tutti i guasti funzionali/componenti difettosi

Registrazione dati ed eventi Ultimi 12 eventi rilevabili a display

Limiti di allarme temperatura

impostabili

Si tramite parametro

Sensori di controllo Sonde di tipo NTC

Connessione per segnalazione remota

allarme

Predisposto sul controllore elettronico, remotizzabile su richiesta

Registrazione temperatura

Registro delle temperature minima e massima raggiunta con reset

manuale

Esportazione dati Non disponibile

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 0,17 (Amp 1)

Assorbimento di spunto Amp 3

Rumorosità <45 dBA

Calore emesso secondo EN 12900 W 30

Hold over time a 20°C ambiente (aria) 2,6 h (da +5°C a +15°C)

Consumo energetico a 20°C ambiente 0,7 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 CE

Direttive e regolamenti

Ambiente di applicazione

Non infiammabile, non esplosivo, non corrosivo e con ricambio

adeguato d'aria

Accessori disponibili su richiesta

Serratura con chiave	
Contatti puliti esterni	
Sicurezza anti-congelamento	
Conformità DIN 13277 (include sicurezza anti- congelamento)	Include sicurezza anti-congelamento, serratura, batterie a tampone per allarme black-out e morsettiera esterna per contatto pulito
Registratore grafico a disco	
Ripiano supplementare	
Cassetto estraibile su guide telescopiche	
Cassetto senza paratie estraibile su guide telescopiche	
Ripiano in acciaio inox	
Cassetto scorrevole in filo di acciaio	
Cassetto con chiusura per narcotici H mm 100	
Rack 140x420x150H mm (Max. 3 per ripiano)	
Frontale in plexiglass per cassetto	
Kit ruote con freno	
Foro passacavi mm 35 con tappo (no.1)	
Foro passacavi mm 15 (no.1)	
Sonda umidità (No.1)	
Sonda PT100 contatti liberi (No.1)	
Cavo spina diverso dallo standard	
Alimentazione 220V/60Hz	
Alimentazione 115V/60Hz	
Stabilizzatore di tensione di rete	
Imballo in gabbia di legno	