

### Caractéristiques générales



**Gamme de température** Réglable entre -20°C / -10 °C

**Consigne d'usine | Incrément** -20°C | 0,1°C

**T. ambient de travail | Classe climatique** De +16°C à +32°C | N

**Capacité nominale** 140 lt (4,94 cu ft)

**Capacité lourdes | Capacité nette** 153 lt (5,40 cu ft) | 128 lt (4,52 cu ft)

**Dimensions externes (LxPxH)** 52x63,5x83 cm

**Dimensions internes (LxPxH)** 44x51,6x56 cm

**Poids net sans aménagement intérieur** 51 kg



**Dimension de l'emballage | Poids** Carton sur palette 55x69x100 cm | poids 59,5 kg

Cage en bois sur palette 60x77x103 cm | poids 69,5 kg

**Structure** De type monocoque, en acier blanc à l'intérieur/extérieur, plastifié par une pellicule antibactérien atoxique, ou en acier inox 18/10 Aisi 304 à l'intérieur. Coins et bac de fond ronds.

**Type d'isolation** Haute densité (43 kg/m<sup>3</sup>), polyuréthane injecté, sans CFC, moussé à l'eau.

**Epaisseur d'isolation** 40 mm

**Pieds** Nr.4 petits pieds réglables

**Porta** Nr.1 pleine dotée de poignée ergonomique, retour automatique grâce à la charnière à torsion. Arrêt à 90°.

**Eclairage** A diode, tout longueur dans la chambre, allumage automatique à l'ouverture, ou de l'écran, si la porte est fermée.



**Aménagement intérieur** Personnalizable, à hauteur réglable, on peut mélanger :

- grilles en acier revêtu, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.40x49)
- tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LXPxH): cm 10x45x7,5 (nr 3 compartiments)
- tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LXPxH): cm 33x45x7,5

**Aménagement intérieur suggéré** Nr.2 grilles

### Système de réfrigération

**Refrigeration** Professionnelle, ventilée, forcée, compresseur de type hermétique

**Dégivrage** Automatique, adaptive, incluant la vaporisation automatique des condensats

**Réfrigérante** R290, naturel

**GWP | ODP** 3 | 0

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



<b>Contrôleur</b>	Contrôleur ECT-F PLUS
<b>Type de contrôleur</b>	Contrôleur électronique, écran alphanumérique retro éclairé LCD, résolution 0,1°C
<b>Interrupteur principal</b>	Intégré dans l'interface utilisateur
<b>Fonctions de sécurité</b>	Mot de passe activable Alarmes acoustiques visuelles de température et pannes comme : <ul style="list-style-type: none"><li>• Porte ouverte</li><li>• Température haute</li><li>• Température haute causée par coupure d'alimentation</li><li>• Température basse</li><li>• Coupure d'alimentation (durée de l'alarme jusqu'à 48 heures)</li><li>• Condenseur empoussiéré</li><li>• Panne des batteries</li><li>• Alarme fonctionnelle/pièces défectueuses</li></ul>
<b>Système d'alarme</b>	
<b>Enregistrement des données d'alarmes/pannes</b>	Les dernières 12 alarmes/pannes sont disponibles à l'écran
<b>Réglage des limites d'alarmes température</b>	Possible, à travers la modification des paramètres du menu service
<b>Senseur du contrôleur</b>	Sonde de type NTC
<b>Connexion pour la signalisation des alarmes à la distance</b>	Prédisposition sur la carte contrôleur, à distance sur requête
<b>Enregistrement des températures</b>	Enregistrement des températures Min et Max, avec mise à zéro manuelle
<b>Exportation des données</b>	Pas disponible

## Données électriques et opératives

<b>Alimentation standard</b>	230V / 1ph / 50Hz
<b>Sonde standard</b>	Schuko type "G"
<b>Protection du compresseur</b>	Overload Protector incluse
<b>Consommation d'énergie/courant</b>	kW 0,5 (Amp 2,3)
<b>Courant d'appel</b>	Amp 6
<b>Niveau de bruit</b>	<40 dBA
<b>Dégagement de chaleur selon EN 12900</b>	W 155
<b>Tenue de la température à 20°C ambient (air)</b>	1,6 h (de -20°C à 0°C)
<b>Dépense d'énergie à 20°C ambient</b>	3,7 kWh/24h

## Conformité

<b>Directives et règlements</b>	Directive 2006/42/EC (Machine directive) Directive 2011/65/EC (ROHS II) Directive 2015/863/ EC (ROHS III) Directive 2012/19/EC (RAEE) Directive 2014/30/EC (EMC) Directive 2014/35/EC (LVD) Règlement (EU) 517-2014 (F-gas) Règlement (EU) 1907-2006_REACH
<b>Certificats disponibles</b>	CE
<b>Ambient d'utilisation</b>	Pas inflammable, pas explosif, pas corrosive, avec échange d'air adéquat

## Accessoires disponibles sur demande

---

Serrure à clé

---

Contact sec sur bornier

---

Sécurité antigivre

---

Conformité DIN 13277 (incluant sécurité antigivre)

Inclut sécurité antigivre, serrure, batteries de secours pour alarme coupure d'alimentation et bornier pour contact sec

---

Enregistreur circulaire à disque

---

Kit grille supplémentaire

---

Tiroir extractible sur glissières télescopiques

---

Tiroir extractible sans séparateurs sur glissières télescopiques

---

Frontal en Plexiglas pour tiroir extractible

---

Kit roues avec freins

---

Roulettes unidirectionnelles

---

35mm port passage de câble avec bouchon (no.1)

---

Trou passage de câble mm 15 (no.1)

---

Nr.1 sonde PT100 avec contacts libres

---

Type de prise et câble sur demande

---

Tension 220V/60Hz

---

Tension 115V/60Hz

---

Stabilisateur de tension

---

Emballage en cage de bois

---

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

Siège: Via Panagulis, 48 - 42045 Luzzara (RE) Italy

VAT No. IT00934960352

T: +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)