

### Caractéristiques générales



<b>Gamme de température</b>	Réglable entre +15°C / +30 °C
<b>Consigne d'usine   Incrément</b>	+22°C   0.1°C
<b>T. ambiant de travail   Classe climatique</b>	De +16°C à +38°C   N-ST
<b>Capacité nominale</b>	700 lt (24,7 pieds cubes)
<b>Capacité lourdes   Capacité nette</b>	620 lt (21,9 pieds cubes)   620 lt (21,9 pieds cubes)
<b>Dimensions externes (LxPxH)</b>	75x82,5x210 cm
<b>Dimensions internes (LxPxH)</b>	60x68,5x150 cm
<b>Poids net sans aménagement intérieur</b>	128 kg
<b>Dimension de l'emballage   Poids</b>	Carton sur palette 77x90x214 cm   poids 145 kg Gabbia in legno su pallet 84x94x214 cm   poids 158 kg
<b>Structure</b>	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.
<b>Type d'isolation</b>	Haute densité (43 kg/m <sup>3</sup> ), polyuréthane injecté, sans CFC, moussé à l'eau.
<b>Epaisseur d'isolation</b>	Nr.4 pieds réglables en hauteur
<b>Pieds</b>	Nr.1 pleine dotée de poignée ergonomique, retour automatique grâce à la charnière à torsion. Arrêt à 90°.
<b>Porte</b>	A diode, tout longueur dans la chambre, allumage automatique à l'ouverture, ou de l'écran, si la porte est fermée.
<b>Eclairage</b>	Nr.4 pieds réglables en hauteur
<b>Aménagement intérieur</b>	Personnalisable, à hauteur réglable, on peut mélanger : grilles en acier revêtu, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.56x65) tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LxPxH): cm 15,2x60x7,5 (nr 3 compartiments) tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LxPxH): cm 49x60x7,5 paniers coulissants en fil d'acier inox (LxPxH) cm 53,8x63x14,8 tiroirs coulissants en fil d'acier inox (LxPxH): cm 53,8x60,5x6,2 grilles en acier inox, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.56x66)
<b>Aménagement intérieur suggéré</b>	Nr.3 clayettes

### Système de réfrigération

<b>Refrigeration</b>	Professionnelle, ventilée, forcée, compresseur de type hermétique
<b>Dégivrage</b>	Automatique, adaptive, incluant la vaporisation automatique des condensats
<b>Réfrigérante</b>	R290, naturel
<b>GWP   ODP</b>	3   0

Clause de non-responsabilité : Les images sont à titre démonstratif. Les caractéristiques et les accessoires des produits peuvent être différents, selon type et modèle d'appareil.

## Contrôleur électronique



<b>Contrôleur</b>	Contrôleur ECT-F control®
<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 : Porte ouverte Température haute Température basse
<b>Système d'alarme</b>	Coupure d'alimentation (au retour de la courant, seulement en cas d'haute température relevée) Condenseur empoussiéré Alarme fonctionnelle/pièces défectueuses
<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

## 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 inclus
<b>Consommation d'énergie/courant</b>	kW 0,12 (Amp 0,7)
<b>Courant d'appel</b>	Amp 2,5
<b>Niveau de bruit</b>	<50 dBA
<b>Dégagement de chaleur selon EN 12900</b>	W 40
<b>Tenue de la température à 20°C ambient (air)</b>	1 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

### 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)

## Accessoires disponibles sur demande

Porte vitrée

Serrure à clé

**ECT-F PLUS** contrôleur

Evolution du contrôleur ECT-F®, il inclut les fonctions suivantes :  
Batteries pour alarme coupure d'alimentation, durée jusqu'à 48 H  
Enregistrement des températures Min et Max, à réinitialisation manuel  
Alarme haute température pendant une coupure d'alimentation  
Affichage de la température pendant la coupure d'alimentation  
Contact d'alarme à distance sur la carte  
Relai additionnel et configurable optionnel  
Veuillez consulter le mod. TER 700 ECT-F PLUS

Kit grille supplémentaire

Tiroir extractible sur glissières télescopiques

Tiroir extractible sans séparateurs sur glissières télescopiques

Clayette en fil d'acier

Tiroir coulissant en fil d'acier

Panier coulissant en fil d'acier

Plateau perforé en acier inox

Tiroir doté de serrure pour narcotiques, H mm 100

Rack 140x500x150H mm (Max. 3 pièces/clayette)

Dosseret en Plexiglas pour tiroir

Kit roues avec freins

Prise intérieure (nr.1 pièce)

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

Trou passage de câble mm 15 (no.1)

Nr.1 sonde humidité

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)