

### 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. ambient de travail   Classe climatique</b>	De +16°C à +38°C   N-ST
<b>Capacité nominale</b>	200 lt (7 pieds cubes)
<b>Capacité lourdes   Capacité nette</b>	221 lt (7,8 cu ft)   221 lt (7,8 cu ft)
<b>Dimensions externes (LxPxH)</b>	60x64,5x146 cm
<b>Dimensions internes (LxPxH)</b>	50x48,5x90 cm
<b>Poids net sans aménagement intérieur</b>	78 kg
<b>Dimension de l'emballage   Poids</b>	Carton sur palette 65x72x162 cm   poids 88,5 kg Cage en bois sur palette 72x77x162 cm   poids 98,5 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>	70 mm à l'arrière / 50 mm aux cotés
<b>Pieds</b>	Nr.4 roulettes unidirectionnelles + 2 pieds de réglage
<b>Porte</b>	Nr.1 pleine dotée de poignée ergonomique, retour automatique grâce à la charnière à torsion. Arrêt à 90°.
<b>Eclairage</b>	A diode, tout longueur dans la chambre, allumage automatique à l'ouverture, ou de l'écran, si la porte est fermée.
<b>Reduction de la consommation énergétique</b>	Fonction Night & Day
<b>Aménagement intérieur</b>	Personnalisable, à hauteur réglable, on peut mélanger : grilles en acier revêtu, hauteur modifiable, sur clips (dim.cm.46x45) tiroirs coulissants en aluminium, avec séparateurs (LxPxH): cm 11,8x40x7,5 (nr 3 compartiments) tiroirs coulissants en aluminium, sans séparateurs (LxPxH): cm 39x40x7,5 tiroirs coulissants en fil d'acier (LxPxH): cm 43,5x40,5x6,2 clayettes en acier inox sur clips à hauteur réglable (dim.cm.46x45)
<b>Aménagement intérieur suggéré</b>	No. 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.



<b>Contrôleur</b>	Contrôleur TOUCH
<b>Type de contrôleur</b>	Contrôleur électronique, écran FULL TOUCH SCREEN 7" et résolution 0,1°C, lisible à la distance, doté de graph en temps réel des températures et des données opérationnelles présentes à la page d'accueil.
<b>Interrupteur principal</b>	Intégré dans l'interface utilisateur
<b>Fonctions de sécurité</b>	Mot de passe utilisateur personnalisable Acoustique-visuel pour les alarmes de température et pannes : Porte ouverte Haute température Basse température
<b>Système d'alarme</b>	Manque d'alimentation, au retour du réseau Condenseur empoussiéré Pannes fonctionnelles/composants défectueux
<b>Enregistrement des données d'alarmes/pannes</b>	Les dernières 32 alarmes/pannes sont disponibles à l'écran, 10 ans sur carte SD et 1 an sur mémoire interne, téléchargeable du port USB.
<b>Réglage des limites d'alarmes température</b>	Oui
<b>Senseur du contrôleur</b>	Sonde de type NTC + PT100 pour le système DMLP (accessoire optionnel sur demande)
<b>Thermostat de sécurité</b>	Inclus, antigivre et surchauffage
<b>Connexion pour la signalisation d'alarme à distance</b>	Prédisposition sur le contrôleur électronique, à la distance sur demande Modbus TCP/IP disponible pour la lecture des données.
<b>Enregistrement de la température</b>	Enregistrement complet des températures et des alarmes
<b>Exportation des données</b>	Port USB, SD et RJ45.

## 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 0,17 (Amp 1)
<b>Courant d'appel</b>	Amp 3
<b>Niveau de bruit</b>	<45 dBA
<b>Dégagement de chaleur selon EN 12900</b>	W 25
<b>Tenue de la température à 20°C ambient (air)</b>	0,6 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

<b>Porte vitrée</b>	
<b>Alarme acoustique et visuelle de coupure d'alimentation</b>	Nr.8 batteries AA type Ni-MH rechargeables, vertes et simples à remplacer, pour alarme coupure d'alimentation
<b>Bornier extérieur (Ethernet+contact sec)</b>	
<b>Serrure électrique digital avec protection par mot de passe</b>	Serrure digitale, permet d'ouvrir la porte en appuyant sur un pictogramme sur l'accueil. L'ouverture de la porte peut être protégé par mot de passe. Serrure de déblocable en dotation en cas de panne.
<b>Module GSM (batteries de sauvegarde incluses)</b>	Module plug-in pour notifier des sms de monitoring, alarmes et pannes du réfrigérateur aux numéros des portables.
<b>Module convertisseur 4-20mA (bornier contact externe inclus)</b>	Contact externe inclus (accessoire qui exclut l'accessoire module GSM)
<b>Module Wi-Fi</b>	Module plug-in pour connexion, monitoring et gestion Wireless du réfrigérateur
<b>DMLP TOUCH Digital Monitor</b>	Système d'alarme acoustique/visuelle et d'enregistrement indépendante, précision au 0,1 °C grâce à la sonde PT100 utilisée pour la détection de la température. DMLP va gérer les fonctions d'alarme si installé comme module intégré sur carte principale du contrôleur Touch. Le module est alimenté par batteries rechargeables standard (le kit de batteries de back up est inclus) pour enregistrer les températures et pannes/alarmes même en cas de manque d'alimentation. Le téléchargement des données est effectué par le logiciel CAPTURE, qui se trouve sur la carte SD en dotation ; grâce à celui-là on pourra organiser les données en graphs et dans une façon tabulaire.
<b>Sonde PT100 simulation température produit</b>	
<b>FIOCCHETTI COLD EYES cloud monitoring</b>	Service de monitoring annuel de type Cloud avec notification des alarmes et pannes de l'ordinateur et par app, SMS et mail, avec téléchargement complet des données d'enregistrement
<b>FIOCCHETTI LAN SUPERVISOR</b>	Système de monitoring qui permet la surveillance d'un ou de plusieurs réfrigérateurs en visualisant les données en temps réel et les historiques. On peut créer et exporter des graphs de température de la période ou des heures choisies, ou bien de l'historique des données. Une seule licence permet de visualiser jusqu'à 100 appareils, si installés dans le même bâtiment et connectés au même réseau (par ex. un hôpital).
<b>Kit grille supplémentaire</b>	
<b>Tiroir extractible sur glissières télescopiques</b>	
<b>Tiroir extractible sans séparateurs sur glissières télescopiques</b>	
<b>Clayette en fil d'acier</b>	
<b>Tiroir coulissant en fil d'acier</b>	
<b>Tiroir doté de serrure pour narcotiques, H mm 100</b>	
<b>Rack 140x420x150H mm (Max. 3 pièces/clayette)</b>	
<b>Dosseret en Plexiglas pour tiroir</b>	
<b>Kit roues avec freins</b>	
<b>Prise intérieure (nr.1 pièce)</b>	
<b>35mm port passage de câble avec bouchon (no.1)</b>	
<b>Trou passage de câble mm 15 (no.1)</b>	
<b>Nr.1 sonde humidité</b>	
<b>Nr.1 sonde PT100 avec contacts libres</b>	
<b>Type de prise et câble sur demande</b>	
<b>Tension 220V/60Hz</b>	
<b>Tension 115V/60Hz</b>	
<b>Stabilisateur de tension</b>	
<b>Cage en bois</b>	

### 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)