

## Congelatore medicale mod. M-VNV 510 IoTty Green bianco - anta vetrata

### litri 510

Congelatori medici, per farmaci o per laboratorio, con costruzione professionale, disponibili nelle versioni:

- acciaio Skinplate White,
- mista, acciaio inox interno con esterno in acciaio Skinplate White,
- acciaio Inox interno ed esterno.

Le porte possono essere cieche con coibenza oppure con triplo vetro camera a bassa emissione.

Il gas di refrigerazione è del tipo ecologico R 290.

Il regolatore elettronico può essere del tipo Touch IoTty a display Touch Screen da 7", oppure versione Classic, display LCD

- **Regolatore Touch IoTty**, display Touch Screen da 7", consente la conservazione di tutti i dati delle temperature, grafici, allarmi eventuali, fino a 10 anni;
- regolatore dotato di **batteria tampone** per alimentare la registrazione delle temperature anche in caso di black out;
- possibilità di connettere lo strumento via WiFi oppure via Ethernet ad un tecnico di sorveglianza dotato di smartphone o di tablet per trasmettere tutti i dati tecnici riguardanti lo stato dell'apparecchiatura e delle temperature rilevate (se connesso la Casa produttrice stessa effettua il monitoraggio da remoto durante la garanzia, e provvede ad avvisare l'utente via e-mail o telefono), con memorizzazione di tutti i dati nel Cloud in un server dedicato;
- di serie **porta USB** per lo scarico dei dati delle temperature oppure dei grafici di periodi.


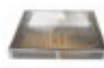

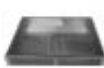








Tutti i modelli della gamma TOUCH IoTty sono assoggettabili ai benefici delle detrazioni fiscali previste dalla legge INDUSTRIA 4.0/5.0

Congelatore medicale **mod. M-VNV IoTty 510** (-15°/-25°C) SKINPLATE con gas R290 Scheda IoT con Touch Screen da 7" completa di batteria tampone

Made in Italy Accessori a richiesta:

	118059	Ripiano in Alluminio Goffrato forato
	118060	Ripiano in Acciaio Inox forato
	119153	Ripiani in filo con ganci



		
	118061	Cassetto Vuoto Con Guide - Alluminio Goffrato
	118050	Cassetto Con Guide e con 4 divisori- Alluminio Goffrato
	118062	Cassetto Vuoto Con Guide - Inox
	118051	Cassetto Con Guide e con 4 divisori - Inox
	350288	Divisorio per cassetto
	118067	Cestello In Filo Plastificato Su Guide
	117887	Data Logger
	119843	Contatto pulito per allarmi
	119396	Foro passacavo per sonde aggiuntive e servizi ausiliari
	111610	Supplemento inversione porta
	118035	Kit Ruote Gemellari D.50 Mm H.62 Mm Per 014/053 (Ant.Frenate)

Disponibile a richiesta nelle versioni:

- in acciaio INOX
- con interno in acciaio INOX ed esterno in skinplate bianco

## Dati tecnici

Campo temperatura	-15°/-25°C
Capacità (litri)	510
Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	685 x 636 x 2064
Dimensioni Interne (LxPxH mm)	585 x 510 x 1575
Materiale struttura	Int:Acciaio plastificato atossico bianco, Est:Acciaio plastificato atossico bianco
Isolamento	Poliuretano schiumato senza CFC densità 40 kg/m <sup>3</sup> spessore 45 mm
Porta	Vetrata con doppio vetro basso emissivo temperato
Chiusura	Serratura con chiave di serie
Ruote	4 rotelline unidirezionali con 2 piedini stabilizzatori
Illuminazione	Led RGB
Dotazione interna	Ripiani consigliati 6 (10 MAX), Cassetti consigliati 6 (10 MAX)
Controllore	Scheda con interfaccia Touch-Screen da 7" completa di batteria tampone
Allarmi	Acustico-visivo per temperature, black-out, porta aperta, sonde guaste e condensatore sporco. Messaggio via email + telefonata di avviso (senza sim)
Registrazione eventi	Oltre 10 anni, download dei dati in formato pdf od excel, senza software dedicato
Termostato di sicurezza	DIN 58345 (optional)
Registratore temperatura	Data logger (optional)
Refrigerazione	Ventilata forzata
Sbrinamento	Automatico con evaporazione acqua di condensa
Direttive	Direttiva 93/42/CE - classe II a, e successive modifiche e integrazioni
Imballo	Cartone su pallet

Codice	Descrizione
<b>U2116050</b>	Congelatore medicale mod. M-VNV 510 IoTty Green bianco - anta vetrata litri 510