

## Congelatore medicale mod. M-ANV 1420 IoTty Green bianco - anta cieca

### litri 1420

Congelatori medicali, 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-ANV IoTty 1420** (-15°/-25°C) SKINPLATE con gas R290 Scheda IoT con doppio Touch Screen da 7" completa di batteria tampone  
doppio regolatore elettronico  
doppio compressore  
Made in Italy Accessori a richiesta:

	370055	Ripiano in Alluminio Goffrato forato con guide
	374055	Ripiano in Acciaio Inox forato con guide
	118951	Ripiano in filo con guide

		
	377071	Cassetto Con Guide - Alluminio Goffrato
	118049	Cassetto Con Guide e con 4 divisori- Alluminio Goffrato
	377070	Cassetto Con Guide - inox
	118045	Cassetto Con Guide e con 4 divisori - Inox
	350590	Divisorio per cassetto
	117887	Data Logger
	119843	Contatto pulito per allarmi
	119396	Foro passacavo per sonde aggiuntive e servizi ausiliari
	111610	Supplemento inversione porta
	119126	Kit ruote (4 ruote orientabili di cui 2 frenate) d.130 mm

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)	1420
Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1380 x 850 x 2105
Dimensioni Interne (LxPxH mm)	1260 x 649 x 1555

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 60 mm
Porta	Cieca schiumata senza CFC/HCFC densità 40 Kg/m <sup>3</sup>
Chiusura	Serratura con chiave di serie
Ruote	4 rotelline unidirezionali con 2 piedini stabilizzatori
Illuminazione	Led RGB
Dotazione interna	Ripiani consigliati 16 (20 MAX), Cassetti consigliati 16 (16 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	
Registratore temperatura	
Refrigerazione	Ventilata forzata
Sbrinamento	Automatico con evaporazione acqua di condensa
Direttive	Direttiva CE e successive modifiche e integrazioni
Imballo	Cartone su pallet

Codice	Descrizione
<b>U2116074</b>	Congelatore medicale mod. M-ANV 1420 IoTty Green bianco - anta cieca litri 1420