

116046 M-ANV-IoTty 420
SKINPLATE WHITE



UniMedical

Linea **WiFi (IoTty) Basso Consumo e Bassa Rumorosità**

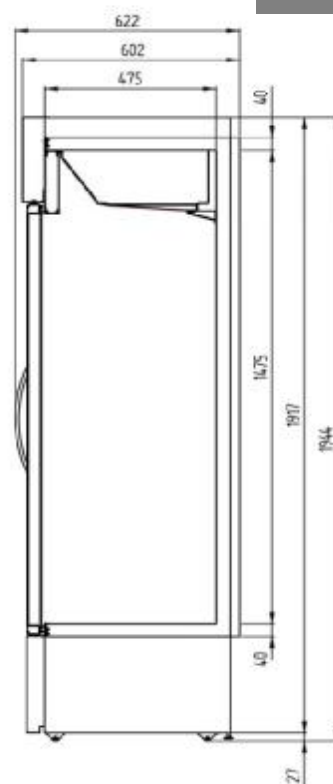
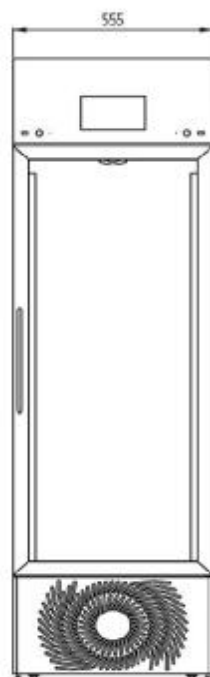
Vetrina a Temperatura Negativa per prodotti Farmaceutici e da Laboratorio



ENERGY SAVING

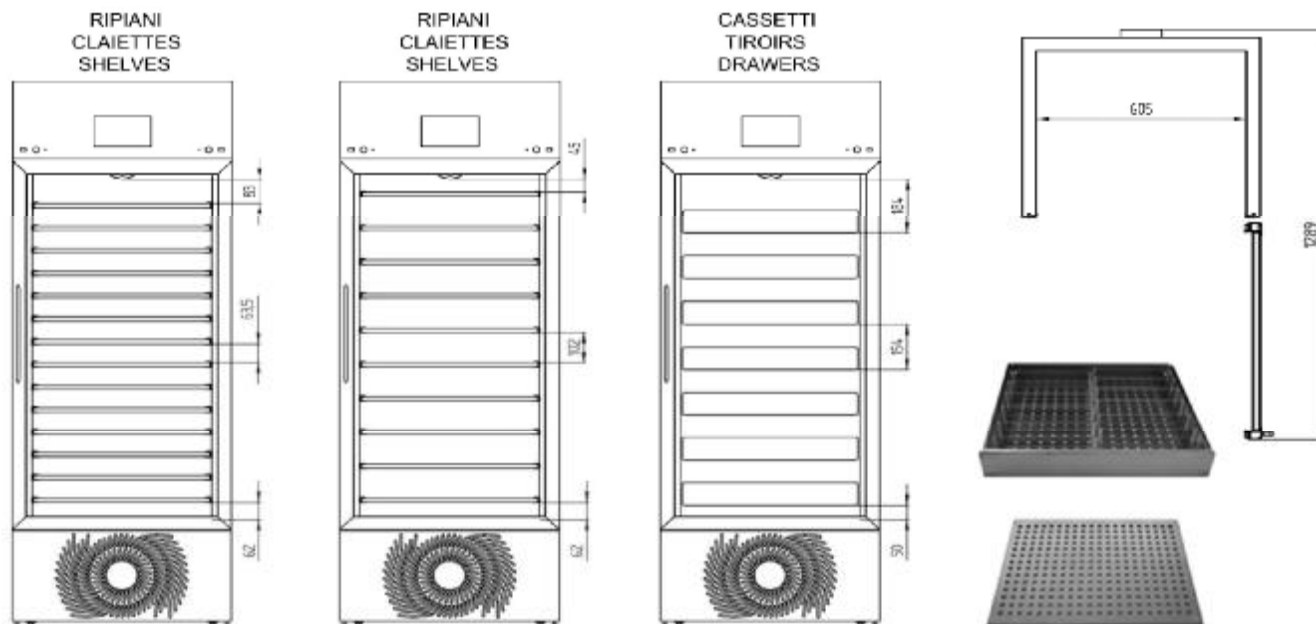


LOW NOISE



Sistema di serie WiFi CLOUD - Controllo e Monitoraggio da remoto in un Server dedicato	
Servizio di Messaggistica via email + telefonata di avviso (senza scheda sim)	
Controllo Remoto	Archivio e modifica dei parametri da qualsiasi portatile e Smartphone con password d'accesso
Assistenza Tecnica & Manutenzione	Servizio gratuito
Campo Temperatura	Regolabile da -15°C a -25°C Risoluzione al decimo di grado (0.1°C), accuratezza +/- 0,3°C
Capacità	420 litri
Dimensioni d'ingombro	685 x 636 x 1864 mm
Struttura ed Isolamento	Acciaio Plastificato Atossico Bianco usato sia per l'interno che
Porta	Vetrata con triplo vetro temprato chiusura automatica e con fermo a 90°
Serratura	Serratura con chiave di serie
Rotelline unidirezionali	N° 04 + 02 piedini stabilizzatori
Illuminazione	Full Led a intensità variabile
Dotazione interna	Cestelli Ripiani o cassette - foro passacavo (Optional)
Controllore	Scheda con interfaccia TOUCH-SCREEN da 7" completa di batteria tampone.
Allarmi	Acustico-visivo per temperature, guasti e black-out, porta aperta, condensatore sporco, con registrazione automatica anche in assenza di corrente
Registrazione dati ed eventi	Oltre 10 anni – download dei dati in formato pdf od excel, senza bisogno di software dedicato
Visualizzazione Temperature	Grafico o numerico in real-time
Consumo nelle 24 ore	2,3 kWh

Rumorosità	Max 48 dB
Connettività	WI-FI – presa Ethernet - porta USB con accesso frontale;
Refrigerazione	Ventilata forzata a bassa umidità
Gas	R 290
Sbrinamento	Automatico con evaporazione acqua di condensa
Sonde sim. temperatura prodotto	Sonde NTC di serie
Conformità Direttive	Cert. Ce
Imballo	Cartone su pallet



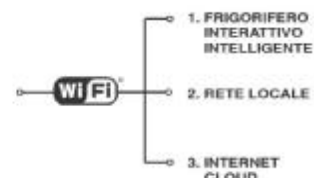
Colore Blu =
Funzionamento Ottimale



Colore Arancione =
Segnalazione Problema Leggero



Colore Rosso =
Segnalazione Problema Grave



TECNOLOGIA "WI-FI CLOUD" (IoT)

Equipaggiati da una scheda elettronica di nostra progettazione, con una interfaccia touch screen di 7" gestita da un software proprietario (UNIDROID) già preinstallato, aggiornabile a future nuove versioni, i nostri frigoriferi Medicali forniscono prestazioni eccellenti e al tempo stesso anche una incredibile facilità di gestione di tutti i parametri di funzionamento, che sono ora indicati in modo chiaro e non più con sigle incomprensibili come avviene nel caso dei termostati classici.

Grazie alla tecnologia Wi-Fi (IoT) se si collega il nostro sistema di monitoraggio ad internet si avrà il pieno controllo sull'apparecchio anche da remoto (accesso con password personalizzata). Inoltre tutti i dati saranno anche memorizzati nel "CLOUD" ovvero in un server dedicato garantendovi la possibilità di recuperare ogni dato relativo al vostro frigorifero in qualunque momento e dovunque voi vi troviate.