

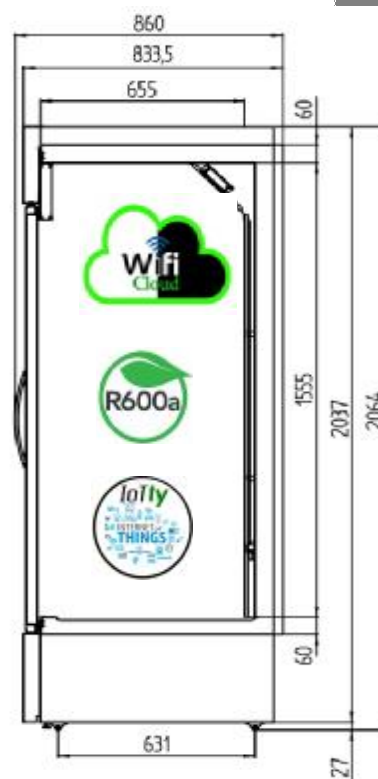
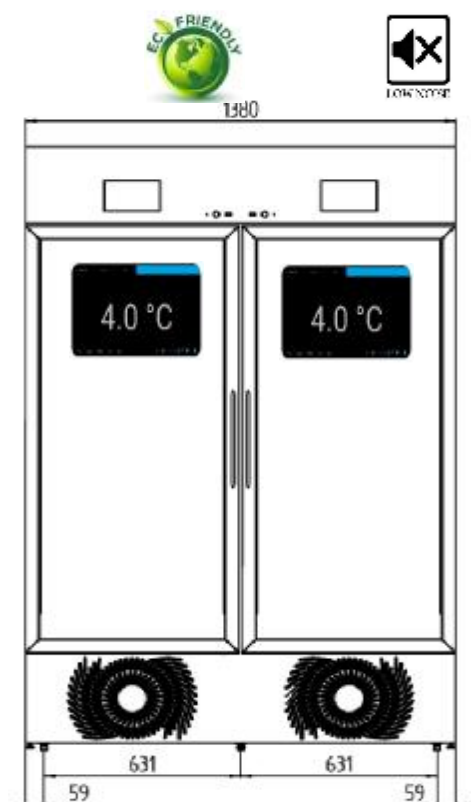
116611 M-VPV IoTty 1420 2\_0  
SKINPLATE WHITE



UniMedical

UNIFRIGOR MED Linea **WI FI (IoTty) INVERTER** Basso consumo e Bassa Rumorosità

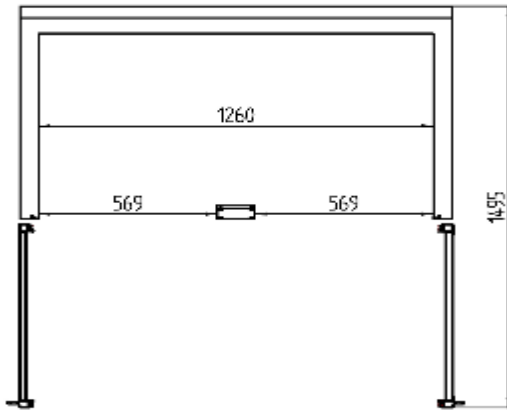
Vetrina a Temperatura Positiva per Prodotti Farmaceutici e da Laboratorio



### Caratteristiche

<b>Sistema di serie WiFi CLOUD - Controllo e Monitoraggio da remoto in un Server dedicato</b>	
<b>Servizio di Messaggistica via email + telefonata di avviso (senza scheda sim)</b>	
<b>Controllo Remoto</b>	Archivio e modifica dei parametri da qualsiasi portatile e Smartphone con password d'accesso
<b>Caratteristiche Tecno-Scientifiche</b>	Industria 4.0
<b>Assistenza Tecnica &amp; Manutenzione Preventiva a Distanza</b>	Per il primo anno Servizio gratuito
<b>Campo Temperatura</b>	Regolabile da +1°C a +15°C Risoluzione al decimo di grado (0.1°C), accuratezza +/- 0,3°C
<b>Capacità</b>	1420 litri lordi
<b>Dimensioni Esterne</b>	L1380 x P860 x H2064 mm
<b>Dimensioni Interne</b>	L1260 x P655 x H1555 mm
<b>Peso Netto</b>	360 Kg.
<b>Struttura ed Isolamento</b>	Acciaio Plastificato Atossico Bianco Antib. Poliuretano schiumato senza CFC/HCFC densità 40 Kg/m3 spessore 60 mm
<b>Porta</b>	Vetrata con triplo vetro temprato chiusura automatica e con freno a 90°
<b>Serratura</b>	Doppia Serratura con doppia chiave di serie
<b>Ruote orientabili</b>	N° 06 Ruote orientabili di cui 3 frenate
<b>Illuminazione</b>	Full Led RGB ad intensità variabile
<b>Dotazione interna</b>	Cestelli Ripiani Cassetti Max 10 per porta - foro passacavo (Optional)
<b>Controllore</b>	Doppia Scheda con interfaccia TOUCH-SCREEN da 7" completa di doppia batteria tampone.

<b>Allarmi</b>	Acustico-visivo per temperature, guasti black-out, condensatore sporco, porta aperta, e con registrazione automatica anche in assenza di corrente
<b>Termostato di sicurezza</b>	A richiesta DIN 58345 (anticongelamento)
<b>Registrazione dati ed eventi</b>	Oltre 10 anni – download dei dati in formato pdf od excel, senza bisogno di software dedicato
<b>Visualizzazione Temperature</b>	Grafico o numerico in real-time
<b>Consumo nelle 24 ore (Luci Spente)</b>	5,20 kWh
<b>Rumorosità</b>	Max 43 dB
<b>Connettività</b>	WI-FI – presa Ethernet - doppia porta USB con accesso frontale; morsettiera esterna per contatto pulito (Optional)
<b>Refrigerazione</b>	Ventilata forzata a bassa umidita' doppio circuito e doppio compressore di sicurezza
<b>Gas</b>	R 600 a
<b>Sbrinamento</b>	Automatico con evaporazione acqua di condensa
<b>Sonde simul. temperatura prodotto</b>	Sonde NTC di serie
<b>Conformità Direttive</b>	Cert. Ce
<b>Imballo</b>	Cartone su pallet
<b>Guarnizioni</b>	Guarnizioni Magnetiche ad incastro sui 4 lati ad alto isolamento



#### TECNOLOGIA "WI-FI CLOUD" (IoT)

Equipaggiati da una doppia 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. Questo modello ha di serie il doppio compressore di sicurezza

Colore Blu =  
Funzionamento Ottimale



Colore Arancione =  
Segnalazione Problema Leggero



Colore Rosso =  
Segnalazione Problema Grave

