

# UFV

## CONGELATORI VERTICALI



### CARATTERISTICHE GENERALI:

**PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO:**

regolatore elettronico digitale a display luminosi rossi, completo di allarme di minima e massima temperatura, con interfaccia RS 485.

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:**

-80°C

**CAMPO DI TEMPERATURA:**

-50°C/-85°C

**STRUTTURA ESTERNA:**

completamente in acciaio di forte spessore per dare robustezza all'apparecchio per una lunga durata nel tempo.

**STRUTTURA INTERNA:**

tutte le nostre vasche interne sono eseguite con lamiera di acciaio inox 18/8 di forte spessore e facile pulizia, completamente a tenuta

**VERNICIATURA:**

con mano di fondo epossidica, finitura con smalto poliuretano o epox, struttura di colore bianco, coperchio e griglie di aerazione di colore azzurro.

**PORTA DI SERVIZIO:**

i coperchi sono completi di cerniere autobilancianti e chiusure di sicurezza. Le porte di servizio sono complete di cerniere con cuscinetti e chiusure di sicurezza. Entrambe le soluzioni sono fornite di guarnizioni speciali complete di resistenze elettriche al silicone interne anticondensa.

**ISOLAMENTO:**

in poliuretano espanso ad alto potere coibente, spessore medio mm 130

**IMPIANTO FRIGORIFERO:**

tutti i nostri impianti frigoriferi sono eseguiti con un circuito di nostra esclusiva progettazione con silenziosi compressori ermetici selezionati, circuiti di refrigerazione con gas refrigeranti ecologici non infiammabili completamente sigillati

**SCHEMA TECNICA**

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	N°RIPANI	POTENZA WATT	TENSIONE VOLT	PESO kg.
01510179	UFV 150	150	810X620X1480	530X380X750	2	750	220/1/50	190
01510180	UFV 250	248	870X935X1323	590X700X600	2	760	220/1/50	250
01510181	UFV 400	372	870X935X1623	590X700X900	3	800	220/1/50	280
01510182	UFV 500	496	870X935X1923	590X700X1200	3	950	220/1/50	310
01510183	UFV 600	620	870X935X2223	590X700X1500	5	1200	220/1/50	340

**ACCESSORI IN DOTAZIONE**

- 09912019 5 Regolatore elettronico digitale a display luminosi rossi, completo di allarme di minima e massima temperatura, con interfaccia RS 485.
- 09915118 Ripiani interni inox 18/8
- 09915116 Controportelli
- 09915113 Chiusura con chiave
- 09915115 Ruote autopivottanti

## **ACCESSORI EXTRA**

09915102	Sistema ausiliario di raffreddamento a CO2
09915103	Tubo di collegamento alla bombola di CO2
09915126	Cassetti interni inox 18/8 con guide telescopiche
09915118	Ripiani interni inox supplementari
09910151	Supplemento allarme a distanza
09915112	Foro diametro 35 mm.
09910000	Contenitori di stoccaggio
09915193	Registratore grafico a disco settimanale

**Caratteristiche e dati possono essere modificati senza preavviso.**

**C.T.I. s.r.l.**

**Climatic Technologies Industry**

**20812 LIMBIATE (MB) MILANO ITALY Via Monte Rosa, 27 Capannone 17**

**Tel. +390296460000 Fax +390296461445 e-mail: [info@ctisrl.eu](mailto:info@ctisrl.eu)**