

Modello: **W14TGL**

Codice: **W511400000**

**Finitura interna/esterna:**

- Acciaio inox AISI 304 Cr-Ni 18/10

**Isolamento:**

- Spessore 60 mm - CFC/HCFC free

**Coprievaporatore:**

- Rimovibile in Acciaio inox AISI 304 Cr-Ni 18/10

**Allestimento interno:**

- Struttura in filo inox AISI 304 Cr-Ni 18/10

**Angoli interni:**

- Arrotondati per una facile pulizia

**Piedini:**

- In acciaio inox AISI 304 regolabili H. 100-150 mm

**Porta:**

- Autochiudente, con fermo a 105°

**Cornice porta:**

- Con sistema anticondensa

**Maniglia porta:**

- In acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm

**Guarnizione porta:**

- Magnetica facilmente sostituibile

**Top:**

- Rinforzato per sovrapposizione forno

**Quadro elettrico:**

- Estraibile




Dati costruttivi





• Dimensioni	780×800×1765 mm
• Dimensioni imballo	800×830×1820 mm
• Peso netto	205 Kg
• Capacità	N. 15 vaschette 360×165×120 mm (escluse)
• Resa in abbattimento +90°+3°C	50 kg
• Resa in surgelazione +90°-18°C	35 kg
• Resa frigorifera	6013 W*
• Alimentazione	400 V 3 N - 50 Hz
• Potenza assorbita	3440 W - 6,6 A
• Gas refrigerante	R452a
• Modalità abbattimento/surgelazione	Con sonda al cuore ed a tempo preimpostato
• Dotazione	N. 4 griglie plastificate 600×400 mm Piletta di scolo


Caratteristiche


 Griglia plastificata EN 600×400 mm  
Cod. O222400600

 Coppia guide tipo L - 402 mm GN/EN  
Cod. O121240220

 Registratore elettronico HACCP abbattitore  
Cod. O842000040

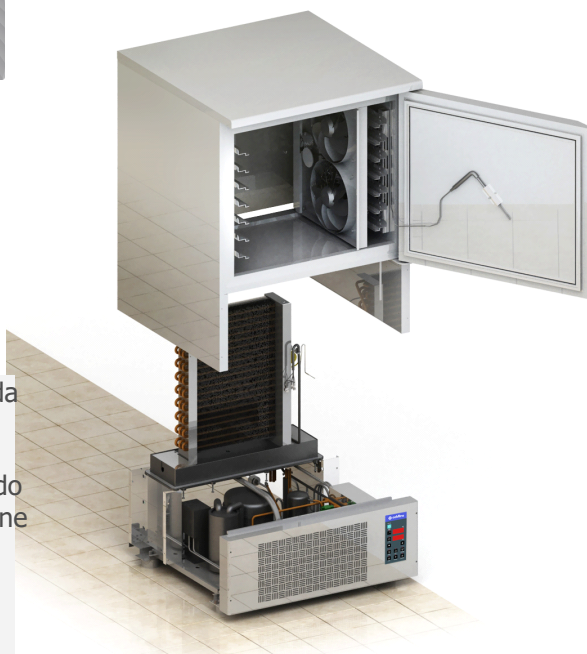
 Kit sterilizzatore UV abbattitore  
Cod. O923200020

 Kit sonda riscaldata abbattitore  
Cod. O923100020

 Kit 4 ruote inox pivotanti con freno  
Cod. O444000020

Accessori e ricambi

Le grandi energie progettuali investite nella ricerca pongono Coldline ai vertici del settore quanto a tecnologia e innovazione. Ogni armadio contraddistinto dal simbolo FSS è dotato di un sistema refrigerante indipendente dalla scocca, particolarità che assicura grandi vantaggi nella flessibilità e nel service.



### FSS • FAST SERVICE SYSTEM

- Puoi convertire la destinazione d'uso di un apparecchio, da frigorifero a freezer e viceversa, anche a distanza di anni dall'installazione
- Puoi prolungare la vita di un armadio frigorifero installando un nuovo sistema refrigerante al posto di quello giunto a fine ciclo.
- La manutenzione e il service sono semplici, rapidi e non richiedono personale specializzato.

### L'ACCIAIO DI QUALITÀ SENZA COMPROMESSI

**AISI 304**

L'AISI 304 18/10 è un acciaio di qualità elevata; ha una stabilità che ne garantisce aspetto e durata, assicurando nel tempo massima igiene e resistenza alla corrosione.

**60 mm**

### SPESSORE DI ISOLAMENTO

Lo spessore di isolamento di 60 mm assicura una minor dispersione termica, un minor lavoro del compressore e quindi un minor consumo di energia.

### SBRINAMENTO A GAS CALDO

Elimina la brina in pochi minuti alla fine di ogni ciclo. Le condizioni di massima efficienza sono ripristinate evitando sprechi di energia al ciclo successivo.



### SONDA AL CUORE

Consente di limitare il funzionamento del compressore al tempo strettamente necessario.



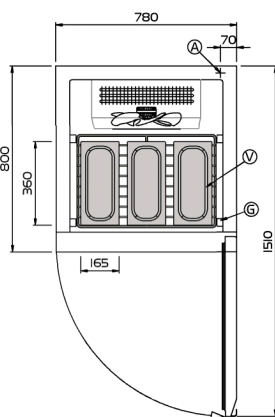
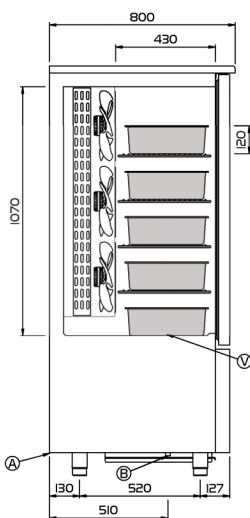
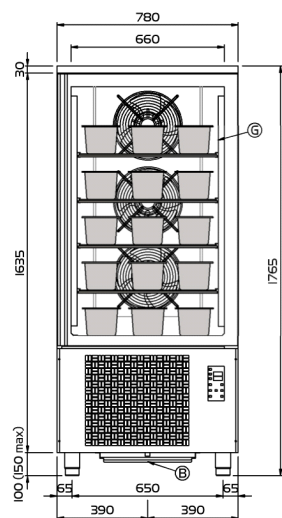
### VENTILATORI AD ALTA EFFICIENZA

Consentono un risparmio energetico del 30% rispetto alla versione tradizionale.



### COMPRESSORI ASPERA

I compressori Aspera garantiscono una riduzione dei consumi del 15% e dell'impatto acustico di 5 dBA.



(A) USCITA CAVO ALIMENTAZIONE

(V) VASCHETTA 360x165x120h (NON INCLUSE)

(G) PASSO CREMAGLIERE

(B) SCARICO CONDENSA CON VASCETTA DI RACCOLTA ESTRAIBILE



FSS • Fast Service System

Focus

Disegno tecnico