

Modello: **A90/1TG**

Codice: **A540907001**

Finitura interna/esterna:

- Acciaio inox AISI 304 Cr-Ni 18/10
- Schiena esterna in acciaio galvanizzato

Isolamento:

- Spessore 75 mm - CFC/HCFC - free

Coprievaporatore:

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

Cremagliere e guide interne:

- Acciaio 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, reversibile con fermo a 105°

Maniglia porta:

- In acciaio inox AISI 304 Cr-Ni 18/10

Guarnizione porta:

- Magnetica facilmente sostituibile



Dati costruttivi



• Dimensioni	810×1015×2085 mm
• Dimensioni imballo	830×1050×2250 mm
• Peso netto	185 Kg
• Capacità lorda	900 lt
• Capacità	54 vaschette da 360×165×120 mm (non incluse)
• Range temperatura	-10°-30°C
• Resa frigorifera	1089 W*
• Alimentazione	230 V - 50 Hz
• Potenza assorbita	1180 W - 6,2 A
• Gas refrigerante	R404a
• Dotazione	N. 6 griglie plastificate - 600×400 mm
	Serratura con chiave
	Illuminazione

Caratteristiche

 Griglia plastificata EN 600×400 mm
Cod. O222400600

 Coppia guide tipo C - 755 mm
Cod. O121175520

 Kit 4 ruote inox pivotanti con freno
Cod. O444000020

 Doppio sportello opzionale

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.

75 mm

SPESORE DI ISOLAMENTO

Lo spessore di isolamento di 75 mm assicura una minor dispersione termica, un minor lavoro del compressore e quindi un minor consumo di energia.

SBRINAMENTO A GAS CALDO

Lo sbrinamento intelligente è variabile in base alla reale presenza di brina. Il sistema opera per il minimo tempo necessario.



SISTEMA DI EVAPORAZIONE

Il sistema di evaporazione condensa si attiva solo in presenza di acqua prodotta in seguito ad uno sbrinamento.

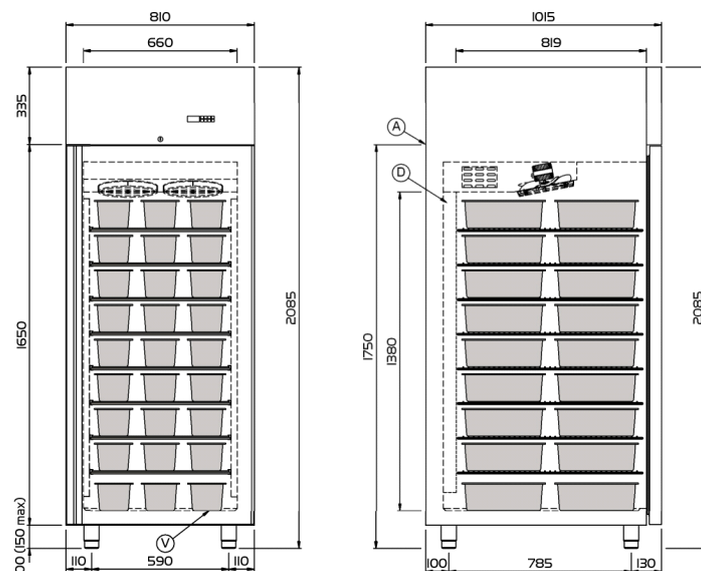
TEMPERATURA COSTANTE

La fermata dei ventilatori all'apertura della porta riduce gli sbalzi termici e di conseguenza il lavoro del compressore.



COMPRESSORI ASPERA

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

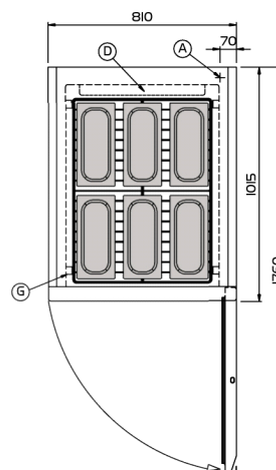


(A) USCITA CAVO ALIMENTAZIONE

(V) VASCETTE 360×165×120h (NON INCLUSE)

(G) PASSO CREMAGLIERE

(D) DIFFUSORE FLUSSO ARIA



FSS • Fast Service System

Focus

Disegno tecnico