

Ristorazione

Profondità 700 mm

Codice: **TA17/1MD**

Modello: **T183020002**

Finitura interna/esterna:

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

Isolamento:

- Spessore 60 mm - CFC/HCFC free

Crema 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

Porte:

- Autochiudenti, reversibili con fermo a 105°

Maniglia porta:

- In acciaio inox AISI 304

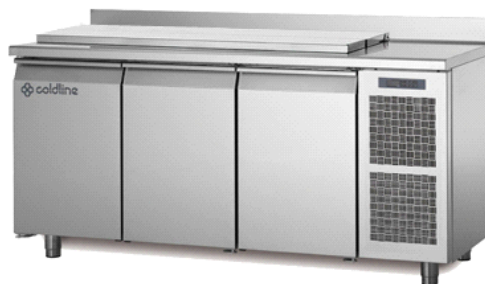
Guarnizione porta:

- Magnetica facilmente sostituibile

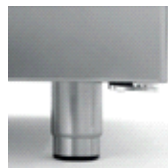
Foro vasca:

- Personalizzabile

Tavolo Saladette GN 3P -2°+8°C c/alz.



Dati costruttivi



• Dimensioni	1780×700×950 mm
• Dimensioni imballo	1800×735×990 mm
• Peso netto	140 kg
• Altezza scocca	710 mm
• Range temperatura	-2°+8°C
• Resa frigorifera	565 W*
• Alimentazione	230 V - 50 Hz
• Potenza assorbita	546 W - 3,1 A
• Gas refrigerante	R404a
• Dotazione	N. 3 griglie plastificate GN1/1 - 325×530 mm
• *Evap. -10°C cond. 54,4°C	

Caratteristiche



Griglia plastificata GN 325×530 mm
Cod. O221325530



Coppia guide tipo C - 505 mm
Cod. O121150520



Vasca Saladette 3P punt
Cod. L325823060



Coperchio kit bacinelle Saladette 3P
Cod. O343103060

Accessori e ricambi

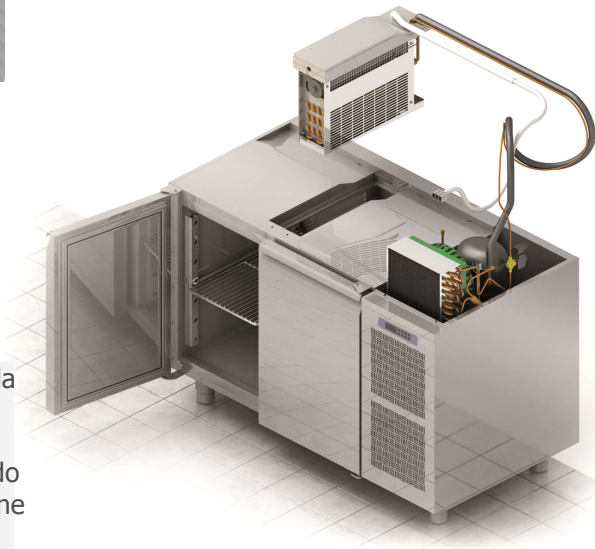


Cold Line S.r.l. • Via Roma, 324 • 35030 Montemerlo di C.S.C. • Padova - Italy • www.coldline.it • info@coldline.it

In order to constantly offer the best possible products, we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.



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.

FSS • Fast Service System

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

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.

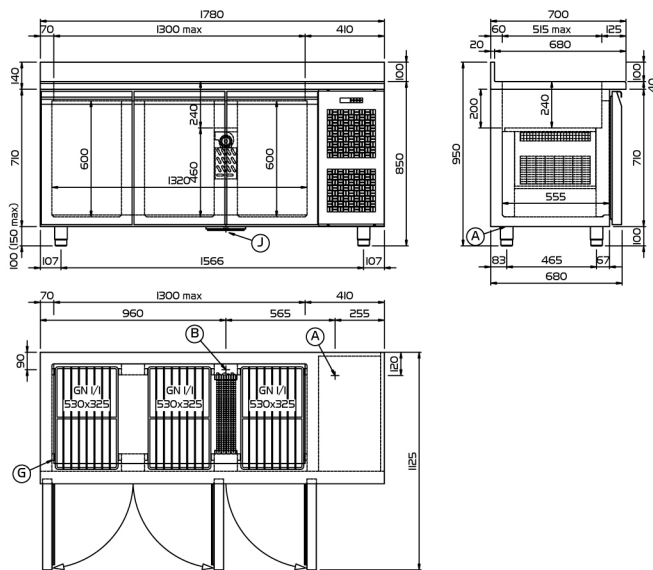


COMPRESSORI ASPERA

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



Focus



- (A) USCITA CAVO ALIMENTAZIONE
- (B) SCARICO CONDENSA
- (G) PASSO CREMAGLIERE
- H:Co (J) EVAPORAZIONE CONDENSA AUTOMATICA

Disegno tecnico