

## Roll-in Frigo Roll-in, 2700 litri, +2+10° C, 2 porte vetro, remoto

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



729178 (ADVP20VR1G)

Frigo Roll-in (per carrello),  
2700 litri, +2+10°C, 2 porte  
vetro, remoto

### Descrizione

#### Articolo N°

Esterno ed interno in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 75mm. 2 porte vetro. Predisposto per unità refrigerante remota (non inclusa). Funzionamento ventilato. Controllo digitale. Evaporatore nascosto. Sbrinamento automatico e evaporazione automatica acqua sbrinamento. Display digitale esterno della temperatura in cella. Interruttore umidità: alta/bassa. Temperatura di funzionamento +2/+10°C. Per temperatura ambiente fino a 32°C. Gas refrigerante R134a. Isolamento con ciclopentano (gas naturale). Privo di CFC e HCFC.

### Caratteristiche e benefici

- Illuminazione interna.
- La temperatura di esercizio può essere impostata da +2 a +10°C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione degli alimenti.
- Prestazioni garantite a temperature ambiente fino a +32 °C.
- Pannello di controllo facilmente comprensibile: interruttore on/off, pulsante per la regolazione dell'umidità (alta/bassa) e display digitale della temperatura.
- Sbrinamento automatico ed evaporazione acqua di sbrinamento
- Raffreddamento ventilato per una distribuzione ottimale della temperatura.
- Paraurti su tutti i lati.
- Doppia porta a vetro
- Certificazione CE
- Temperatura regolabile da -2°C a +10°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini.
- Display digitale di grandi dimensioni con selezione pulsante umidità (3 livelli di impostazione), visualizzazione e impostazione temperatura cella, attivazione manuale del ciclo di sbrinamento, ciclo Turbo cooling per raffreddare rapidamente i carichi caldi.
- Dotato del sistema di circolazione dell'aria "Optiflow", che consente un veloce raffreddamento e la distribuzione dell'aria all'interno della cella.
- Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C).
- Migliori risultati garantiti da 90 mm di isolamento in ciclopentano (conduttività termica: 0,020 W/m\*K).
- Non è necessario lasciare spazi di aerazione sul retro o ai lati grazie al sistema di ventilazione frontale. È possibile installare le macchine una accanto all'altra, anche sul lato dell'unità refrigerante, o contro la parete per massimizzare l'utilizzo dello spazio in cucina.
- Il processo di sbrinamento inizia automaticamente solo quando necessario e termina quando il ghiaccio è completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.
- Sono possibili infinite configurazioni di porte e cassette per soddisfare ogni esigenza. Su richiesta è disponibile l'unità di raffreddamento posizionata a destra.
- Conformità alle norme HACCP con il controllo digitale della temperatura: quando la temperatura supera i limiti critici vengono attivati degli allarmi acustici e visivi. Nella memoria del sistema vengono memorizzati allarmi fino a due mesi prima.
- Guide antiribaltamento per contenitori GN 1/1.
- Porta in acciaio inox autochiudente (< 90°).
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.

Approvazione: \_\_\_\_\_

### Costruzione

- Unità refrigerante remota.
- Cella interna e pannelli esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Gas refrigerante R134a.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Facilità di pulizia e alti livelli di igiene grazie agli angoli interni arrotondati, alle guide facilmente removibili, alle griglie e ai collettori d'aria.
- Struttura interna con 15 posizioni di carico (passo 3 cm) adatte a contenere griglie GN 1/1, garantendo un'ampia capacità di stoccaggio
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.
- Porte, pannelli frontali e laterali e piano di lavoro removibile in acciaio inox AISI 304.
- Pannello esterno inferiore in acciaio inox.
- Pannello esterno posteriore in acciaio galvanizzato.
- Visualizzazione del codice di guasto.

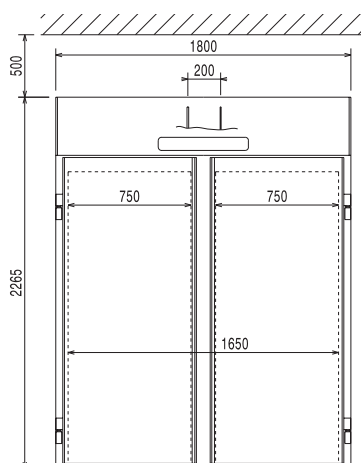
### TIT\_Sustainability

- Isolamento da 75 mm ottenuto con iniezioni di ciclopentano, per assicurare massima efficienza, durata nel tempo e per un risparmio energetico
- Isolamento privo di CFC e HCFC
- La guarnizione della porta magnetica, removibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.

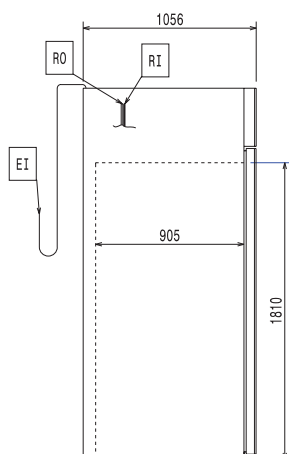
### Accessori opzionali

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Carrello con guide per 17 GN 2/1   | PNC 361258 | <input type="checkbox"/> |
| • Carrello incastrabile "salva-spazio" con guide per 17 GN 2/1                       | PNC 361260 | <input type="checkbox"/> |
| • Struttura scorrevole passo 60 mm per GN 2/1  | PNC 881449 | <input type="checkbox"/> |
| • Carrello per struttura scorrevole portateglie per abbattitori 20 GN 2/1            | PNC 922134 | <input type="checkbox"/> |
| • Base stazionamento struttura scorrevole portateglie forni ed abbattitori 20 GN 2/1 | PNC 922142 | <input type="checkbox"/> |
| • Struttura scorrevole portateglie (20 livelli passo 60mm) per abbattitori 20 GN 2/1 | PNC 922204 | <input type="checkbox"/> |
| • Struttura scorrevole portateglie (14 livelli passo 80mm) per abbattitori 20 GN 2/1 | PNC 922206 | <input type="checkbox"/> |

**Fronte**

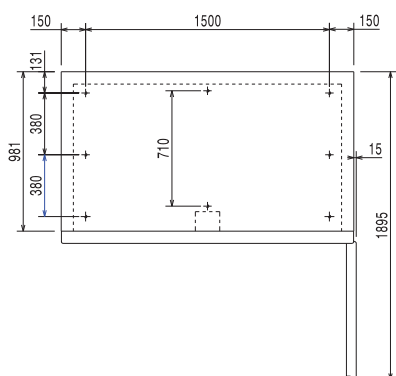


**Lato**



EI = Connessione elettrica

**Alto**



### Elettrico

|                            |                     |                  |
|----------------------------|---------------------|------------------|
| Tensione di alimentazione: | 729178 (ADVP20VR1G) | 230 V/1 ph/50 Hz |
| Potenza installata max:    |                     | 0.4 kW           |

### Informazioni chiave

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Capacità lorda:                      | 2700 lt              |
| Numero porte:                        | 2                    |
| Cardini porte:                       | 1 sx + 1 dx          |
| Dimensioni esterne, larghezza:       | 1800 mm              |
| Dimensioni esterne, profondità:      | 1056 mm              |
| Dimensioni esterne, altezza:         | 2265 mm              |
| Materiale esterno:                   | AISI 304             |
| Materiale interno:                   | AISI 304             |
| Pannellatura esterna laterale:       | AISI 304             |
| Pannellatura esterna superiore:      | Acciaio galvanizzato |
| Materiale esterno porta:             | AISI 304             |
| Materiale pannelli interni:          | AISI 304             |
| Materiale pannelli laterali interni: | AISI 304             |

### Dati refrigerazione

|  |                   |
|--|-------------------|
| Tipo di controllo:                         | Digitale          |
| Umidità interna min/max:                   | 75/90/            |
| Temperatura minima di funzionamento:       | 2 °C              |
| Temperatura massima di funzionamento:      | 10 °C             |
| Tipo di refrigerante:                      | R134a;R513A;R426A |
| Tipo di funzionamento:                     | Ventilato         |
| Gruppo frigorifero:                        | Remoto            |
| Tipo di sbrinamento:                       | Elettrico         |
| Potenza refrigerante consigliata*:         | 2850 W            |
| Condizione a temperatura d'evaporazione:   | 7.2 °C            |
| Condizione a temperatura di condensazione: | 55 °C             |
| Condizione a temperatura ambiente:         | 35 °C             |
| Tubi connessione (remoto) - uscita:        | 0 mm              |
| Tubi connessione (remoto) - entrata:       | 0 mm              |

### [NOT TRANSLATED]

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento

Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Indice EEL (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):