

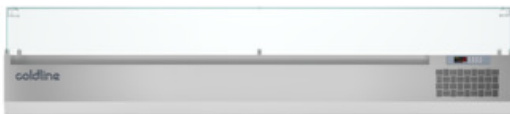
Cliente \_\_\_\_\_ Quantità \_\_\_\_\_  
Progetto \_\_\_\_\_ Posizione \_\_\_\_\_

## Vetrina porta ingredienti 2350 mm

Modello: VP23/12NLR

Cod: V42231110001

Vetrina porta ingredienti con vetri, larghezza 2350 mm per bacinelle GN1/3 (escluse). Range di temperatura 0°+10°C con unità refrigerante remota e gas refrigerante R452a. Esterno e interno in acciaio inox AISI 304, piletta di scarico condensa, spessore dell'isolamento 30 mm - HFO con elevate prestazioni isolanti e basso impatto ambientale (senza CFC, HCFC, HFC). Predisposizione per collegamento a sistema di supervisione remoto Cosmo e connessione ModBus/RTU Rs485. Consente l'installazione sull'alzatina in granito dei tavoli pizza, su piedini in acciaio inox o fissaggio a parete (optional).



### Dati Tecnici

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Capacità lorda:       | 96 lt                      |
| Range temperatura:    | +2°+10°C                   |
| Unità refrigerante:   | remota                     |
| Gas refrigerante:     | R452a (GWP=2.141)          |
| Valvola:              | Solenoida fornita di serie |
| Dimensioni:           | 2350×380×485 mm            |
| Dimensioni imballo:   | 2620×450×473 mm            |
| Peso netto / lordo:   | 60 Kg / 70 Kg              |
| Volume netto / lordo: | ND / 96 lt                 |
| Alimentazione:        | 220-240 V - 50-60 Hz       |
| Assorbimento:         | 22W - 0,1A                 |
| Resa Frigorifera:     | 368 W*                     |
| *:                    | Evap. -10°C Cond. +55°C    |

### Caratteristiche

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Controllo:                | Elettronico, display a filo pannello        |
| Isolamento:               | Spessore 30 mm - CFC/HCFC free              |
| Finitura interna/esterna: | Esterno e interno in acciaio inox AISI 304. |
| Angoli interni:           | Arrotondati per una facile pulizia          |
| Cosmo:                    | Predisposto per collegamento a Cosmo Hub    |

## Accessori e varianti

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Alimentazione frequenza 60Hz       | Bacinella GN1/3 325x176x150 mm    |
| Altre alimentazioni                | Coperchio bacinella GN1/3         |
| Unità condensante EMT6144GK remota | Bacinella GN1/6 176x162x150 mm    |
| Kit bacinelle vetrina 2350, GN1/3  | Coperchio bacinella GN1/6         |
| Kit fissaggio a muro, 2 pezzi      | Bacinella GN1/9 176x108x100 mm    |
| Kit 4 piedini inox                 | Coperchio bacinella GN1/9         |
| Kit connessione via cavo Cosmo     | Bacinella GN2/8 325x132x150 mm    |
| Kit connessione wifi Cosmo         | Coperchio bacinella GN2/8         |
| Bacinella GN1/2 325x265x150 mm     | Traversino bacinelle 20 mm, GN1/3 |
| Coperchio bacinella GN1/2          | Traversino bacinelle 25 mm, GN1/3 |

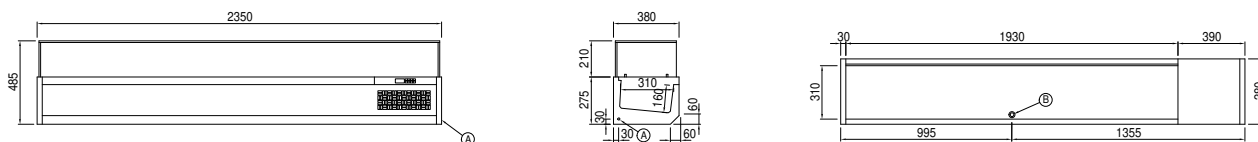
## Dati tecnici unità refrigerante remota

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentazione:             | 220-240 V - 50 Hz       |
| Assorbimento Unità Remota: | 250W - 1,1A             |
| Gas refrigerante:          | R404-R452               |
| Peso Lordo:                | 17 Kg                   |
| Dimensioni:                | 450x300x270 mm          |
| Tubo di mandata:           | Ø 1/4"                  |
| Tubo di ritorno:           | Ø 3/8"                  |
| Dimensioni imballo:        | 470x330x300 mm          |
| Resa frigorifera:          | Evap. -10°C Cond. +55°C |

### COSMO - controllo wi-fi

Cosmo è l'esclusiva tecnologia wi-fi di The Nice Kitchen che permette di connettere e monitorare da smartphone gli apparecchi Coldline, Modular e Nevo. La vetrina porta ingredienti, collegata con kit Cosmo via cavo ad un Cosmo hub (MODI, VISION, THAW.PRO, Levtronic, QUBI) o con kit Cosmo wi-fi, può essere monitorata dalla CosmoApp e ricevere alert in caso di funzionamento anomalo.

## Disegno tecnico



A: Uscita cavo alimentazione

B: Scarico condensa