

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

## Tavolo Prep-station GN1/1 3 porte

Modello: TVG17/1M-1/6-760

Cod: T10303000232

Tavolo refrigerato Prep-Station 700 con piano in granito, Plug-In, 3 porte con altezza corpo tavolo 760 mm, classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Contenitore refrigerato per bacinelle GN1/6 con coperchio apribile. Completo di 3 griglie GN1/1, configurabile con cassettiere 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3. Range di temperatura -2°+8°C con refrigerazione ventilata. Struttura con isolamento 60 mm. Interno/esterno in acciaio inox AISI 304 compreso schiena esterna, fondo esterno in acciaio colaminato. Realizzato con tecnologia FSS - Fast Service System - per un service facile e veloce. Predisposto per collegamento a sistema di supervisione remoto.



### Dati Tecnici

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Top:                | Con piano                   |
| Capacità lorda:     | 476 lt                      |
| Range temperatura:  | -2°+8°C                     |
| Unità refrigerante: | Plug-In                     |
| Gas refrigerante:   | R290                        |
| Sbrinamento:        | A gas caldo                 |
| Altezza scocca:     | 760 mm                      |
| Valvola:            | Solenioide fornita di serie |
| Dimensioni:         | 1780×700×1055 mm            |
| Dimensioni imballo: | 1875×800×998 mm             |
| Peso Lordo:         | 194 Kg                      |
| Alimentazione:      | 220-240 V - 50 Hz           |
| Potenza assorbita:  | 250 W                       |
| Corrente assorbita: | 1,15 A                      |
| Resa Frigorifera:   | 406 W*                      |
| *:                  | Evap. -10°C Cond. +55°C     |

### Caratteristiche

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Dotazione:                | 3 coppie guida, 3 griglie plastificate GN1/1  |
| Controllo:                | Elettronico, display a filo pannello  |
| Porte:                    | 3 porte, autochiudenti, reversibili con fermo a 105°  |
| Guarnizione porta:        | A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile  |
| Isolamento:               | Spessore 60 mm - CFC/HCFC free  |
| Finitura interna/esterna: | Interno/esterno in acciaio inox AISI 304 compreso schiena esterna, fondo in acciaio colaminato. |
| Angoli interni:           | Arrotondati per una facile pulizia  |
| Cerniere coperchio:       | In plastica nera  |
| Maniglia:                 | In acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm   |
| Cremagliere e Guide:      | Acciaio inox AISI 304   |
| Piedini:                  | In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm  |
| Cosmo:                    | Predisposto per collegamento a Cosmo Hub  |

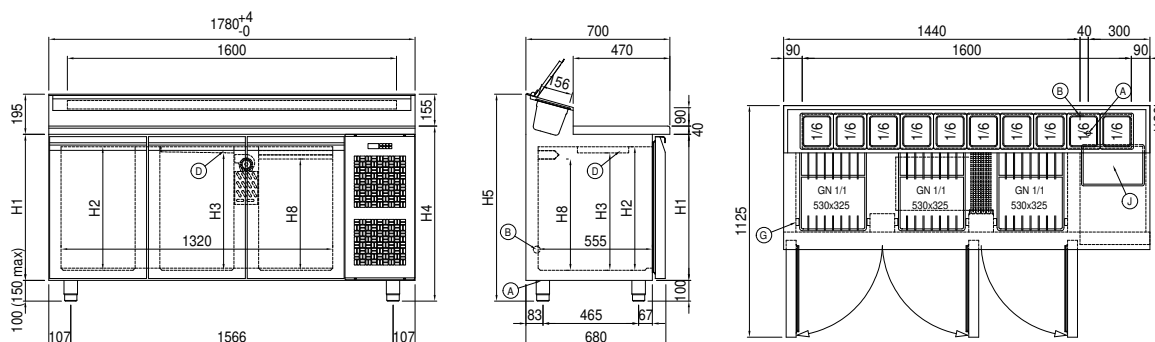
## Accessori e varianti

|   |   |
|---|---|
| Cassettiera 1/2                             | Piedino maggiorato h 145/195 mm                         |
| Cassettiera 1/3                             | Kit 4 ruote pivotanti con freno h 128 mm                |
| Cassettiera 1/3 + 2/3                       | Traversino per contenitori GN per cassetto              |
| Altezza corpo tavolo 700 mm                 | Kit contenitori GN1/2 + coperchi per cassetto, h 150 mm |
| Altezza corpo tavolo 750 mm                 | Kit contenitori GN1/3 + coperchi per cassetto, h 150 mm |
| Vano tecnico a sinistra                     | Griglia inox GN1/1                                      |
| Vano tecnico misura speciale                | Griglia plastificata GN1/1                              |
| Serratura con chiave per cassette 1/2       | Coppia guide tipo C 505 mm                              |
| Serratura con chiave per cassette 1/3       | Interfaccia seriale, cavo RS485                         |
| Serratura con chiave per cassette 1/3 + 2/3 | Kit connessione via cavo Cosmo                          |
| Illuminazione LED                           | Presca schuko IP44 con coperchio                        |
| Verniciatura RAL                            | Kit bacinelle Prep-Station GN 1/6 plug-in, 3 P          |
| Unità plug-in ad acqua                      | Zoccolo mobile GN 3P h 50 mm                            |
| Alimentazione frequenza 60Hz                | Zoccolo mobile GN 3P h 100 mm                           |
| Altre alimentazioni                         | Zoccolo mobile GN 3P h 150 mm                           |

## COSMO - controllo wi-fi

Cosmo è la tecnologia wi-fi che permette di connettere e monitorare da smartphone gli apparecchi Coldline. Collega i tavoli Prep-station ad un Cosmo hub (MODI, VISION o LEVTRONIC) e dall'app potrai controllare le condizioni di funzionamento di ogni macchina e ricevere alert in caso di funzionamento anomalo.

## Disegno tecnico



- |                                     |  |                                 |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| <b>A:</b> Uscita cavo alimentazione | <b>B:</b> Scarico condensa                 | <b>D:</b> Diffusore flusso aria |
| <b>G:</b> Cremagliere               | <b>J:</b> Evaporazione automatica condensa |                                 |