

# Armadio refrigerato serie A class una porta 700 lt

71TNAC – 70BTAC con strumento Touch

## Refrigerated cabinet series A class one door 700 lt



L'armadio refrigerato vanta le seguenti caratteristiche:

- monocoeca con isolamento 75 mm con poliuretano espanso HFO, che ha un livello GWP 0;
- il materiale utilizzato è acciaio inox con prevalenza in Aisi 304, escluse le parti non a vista;
- unità di tipo monoblocco, utilizzano gas R290 (GWP pari a 3) che comporta un notevole risparmio di energia;
- sbrinamento a gas caldo, e non a resistenza, permette un risparmio di energia e lo sbrinamento è effettuato in tempi più rapidi;
- ventilazione parzialmente canalizzata per avere una corretta circolazione dell'aria dentro la cella;
- le guide sono a piega ribattuta salva-mani, cremagliere estraibili;
- il micro di fermoventola all'apertura della porta è meccanico e non necessita essere spostato nel caso si cambi il verso dell'apertura;
- la porta è reversibile, è sufficiente montare la cerniera inferiore nel lato opposto;
- l'allestimento interno è montato ad incastro ed è facilmente removibile per garantire la massima praticità nelle operazioni di pulizia;
- la bocca di mandata, negli armadi ventilati è protetta da un canale, il quale garantisce che l'aria fredda in uscita, non sia ostacolata da prodotti o formazioni di ghiaccio;

Il sistema di controllo è dotato di uno schermo touch screen da 7 pollici, il software offre infinite possibilità di settaggio in funzione degli alimenti da mantenere, gestisce un sistema sofisticato per il risparmio energetico, per il controllo delle date di scadenza degli alimenti e per il controllo delle temperature di mantenimento HACCP.



The line of cabinets for gastronomy has undergone a renovation in style and functionality:

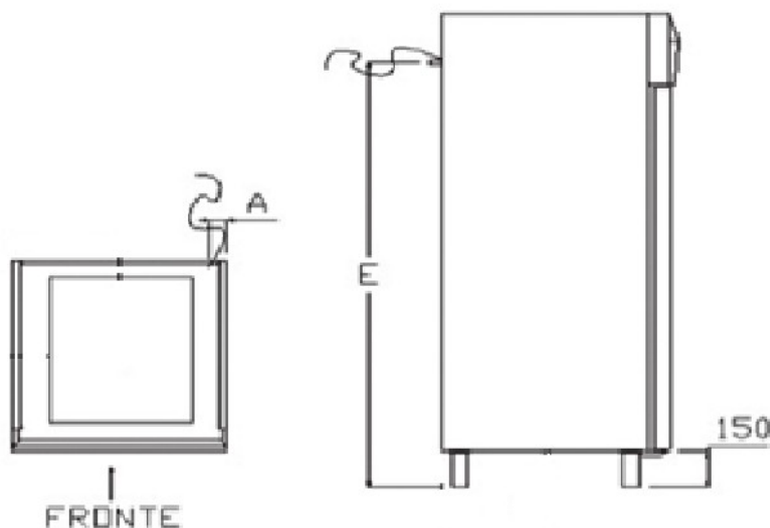
- Monocoque with 75 mm insulation with HFO polyurethane foam, which has a GWP level 0;
- The material used is all Aisi 304 both inside and outside, excluding the sky, back and outs that are in Aisi 430 anyway;
- Monobloc units, use R290 gas (GWP equal to 3) which leads considerable energy savings;
- Defrosting with warm gas allows energy savings and defrosting is carried out in a faster time;
- Partially ducted ventilation for proper circulation of air inside the cell;
- The guides are folded hand-saving, removable racks;
- The fan stop microswitch to open the door is mechanical and does not need to be moved in the event that the opening direction is changed;
- The door is reversible, it is enough to assemble the lower hinge on the opposite side;
- The interior design is wedged and can easily be removed to provide maximum convenience when cleaning;
- The discharge opening in the vertical cabinets is protected by a channel, ensuring that the cold air coming out is not impeded by products or ice formations;

The control system features a 7 inch touch screen, a software with endless setup options, depending on the food to be preserved, a sophisticated energy saving system for the control of expiry dates of food and for the control of HACCP maintenance temperatures.

**Per garantire un buon funzionamento del sistema e' necessario collegare il tablet ad internet**

**To ensure a proper system operation, the tablet must be connected to the internet**





Schema per risalire alla predisposizione delle utenze

| CODICE<br>CODE | ALIMENTAZIONE (ELET.) A X E<br>POWER |
|----------------|--------------------------------------|
| 71 TNAC        | 50 X 1825                            |
| 70 BTAC        | 50 X 1825                            |

| CODICE<br>CODE | DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION  | DIMENSIONI<br>DIMENSIONS | CLASSE<br>ENERGETICA<br>ENERGY<br>CLASS | TEMPERATURA<br>D'ESERCIZIO<br>EXERCISE<br>TEMPERATURE | SBRINAMENTO<br>DEFROSTING | EVACUAZIONE<br>CONDENSA<br>CONDENSATION<br>EVACUATION | KW   | VHz    | CAPACITÀ<br>(lt.)<br>CAPACITY | PESO<br>(Kg.)<br>WEIGHT |
|----------------|-----------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------|---|------|--------|-------------------------------|-------------------------|
| 71 TNAC        | frigo 1 porta/fridge 1 door | 750x810x2050             | <b>B</b>                                | -2° +8°   | gas caldo/warm gas        | gas caldo/warm gas                                    | 0,24 | 230/50 | 700                           | 80                      |
| 70 BTAC        | frigo 1 porta/fridge 1 door | 750x810x2050             | <b>C</b>                                | -15° -18°   | gas caldo/warm gas        | gas caldo/warm gas                                    | 0,48 | 230/50 | 700                           | 80                      |

| CODICE<br>CODE | DIM. PORTA APERTA<br>DOOR OPEN DIM. | DIMENSIONI INTERNE<br>INTERNAL DIMENSION | LATO CERNIERA<br>SIDE HINGES |
|----------------|-------------------------------------|--|------------------------------|
| 71 TNAC        | 1560                                | 600x680x1440                             | DX / RH                      |
| 70 BTAC        | 1560                                | 600x680x1440                             | DX / RH                      |

**CLASSE CLIMATIC 5, TEMPERATURA AMBIENTE +14/+40°C –UR 40% CLIMATE CLASS 5, AMBIENT TEMP. +14/+40°C– RH 40%**

#### ACCESSORI A RICHIESTA / OPTIONAL ACCESSORIES

| CODICE<br>CODE | DESCRIZIONE<br>DESCRIPTION   | LxPxH<br>LXDXH |
|----------------|--|----------------|
| <b>GR.21</b>   | Griglia plastificata rilsan GN 2/1 / Rilsan plastic-coated grid GN 2/1   | 530x650        |
| <b>GR.211</b>  | Griglia inox GN 2/1 / Stainless steel grid GN 2/1  | 530x650        |
| <b>CG.21</b>   | Coppia guide inox / A pair of stainless steel rails  |                |
| <b>KT.2</b>    | Kit ruote inox / Stainless steel wheel kit   | Ø 125          |
| <b>7060</b>    | Chiusura con chiave / Locking with key   |                |
| <b>2350</b>    | Faretto a led porta aperta / Open door led spot light  |                |
| <b>KP.1</b>    | Supplemento allestimento 20 coppie guide 60/40 1 porta, 35 spazi con passo 35 mm, griglie escluse<br>Supplement setting up of 20 pairs of rails 60/40 1 door, 35 slot with 35 mm pitch, grids excluded | 400x600        |
| <b>SVMI75</b>  | Supplemento 1 anta vetro isolam. 75 mm. maniglia inox e illuminazione interna led self service<br>Supplement 1 glass door insul. 75 mm inox handle with internal LED lighting self service             |                |
| <b>DU3G</b>    | Dongle USB 3G per connettere internet con Sim card<br>3G USB dongle to connect the internet with a SIM card  |                |
| <b>DEUSB</b>   | Dongle ethernet USB connettore di rete senza usare wi-fi<br>USB ethernet dongle network connector without using wi-fi  |                |
| <b>CRBA4.0</b> | Supplemento controllo remoto avanzato e software per windows, è possibile da parte di un tecnico modificare i parametri da remoto e di essere avvertito via mail di eventuali anomalie                 |                |