

# Armadio refrigerato una porta 600 lt

60TN – 61TN – 60BT

## Refrigerated cabinets



L'armadio refrigerato vanta le seguenti caratteristiche:

- monoscocca con isolamento 60 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;

- Gli accessori:

- allestimenti per pasticceria
- chiusura a chiave
- illuminazione
- anta vetro
- griglie e guide supplementari
- controllo touch screen



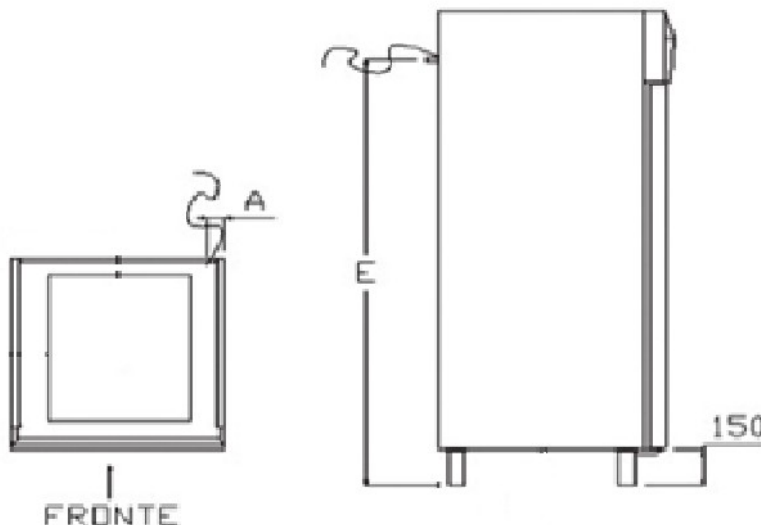
The line of cabinets for gastronomy has undergone a renovation in style and functionality:

- Monocoque with 60 mm insulation with HFO polyurethane foam, which has a GWP level 0;
- The material used is stainless steel with prevalence in Aisi 304, excluding nonvisible parts;
- 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;

- Accessories:

- equipment for pizzerias
- key locking
- lighting
- glass door
- additional grills and guides
- touch screen control





Schema per risalire alla predisposizione delle utenze

CODICE CODE	ALIMENTAZIONE (ELET.) A X E POWER
60 TN	50 X 1825
61 TN	50 X 1825
60 BT	50 X 1825

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENSIONI DIMENSIONS	CLASSE ENERGETICA ENERGY CLASS	TEMPERATURA D'ESERCIZIO EXERCISE TEMPERATURE	SBRINAMENTO DEFROSTING	EVACUAZIONE CONDENSA CONDENSATION EVACUATION	KW Kw	V/Hz V/Hz	CAPACITÀ (lt.) CAPACITY	PESO (Kg.) WEIGHT
60 TN	frigo 1 porta/fridge 1 door	720x700x2020	C	0° +8°	gas caldo/warm gas	gas caldo	0,24	230/50	600	70
61 TN	frigo 1 porta/fridge 1 door	720x700x2020	C	-2° +8°	gas caldo/warm gas	gas caldo	0,24	230/50	600	70
60 BT	freezer 1 porta/freezer 1 door	720x700x2020	D	-15° -18°	gas caldo/warm gas	warm gas	0,48	230/50	600	70

**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 CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	LxPxH LxDxH
<b>GR.612</b>	Griglia plastificata rilsan / Rilsan plastic-coated grid	530x550
<b>CG.61</b>	Coppia guide inox / A pair of stainless steel rails	
<b>KT.2</b>	Kit ruote inox / Stainless steel wheel kit	Ø 125
<b>ISLED</b>	Illuminazione striscia LED per 600lt / Led strip lighting	
<b>SMP</b>	Supplemento 2 mezze porte al posto dell'intera	
<b>SVMI</b>	Supplemento 1 anta vetro e maniglia inox blu con illuminazione interna led self service Supplement 1 glass door and blue inox handle with internal LED lighting self service	
<b>CDACP</b>	Supplemento per controllo digitale A Class Plus	
<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	
<b>GTS</b>	Generatore di ozono semplice	