

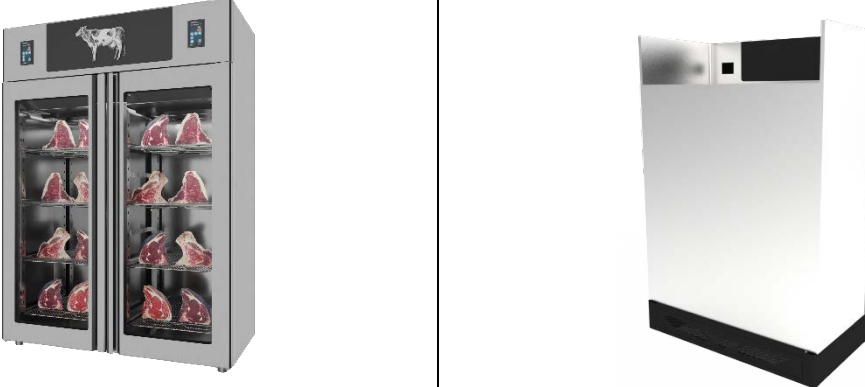
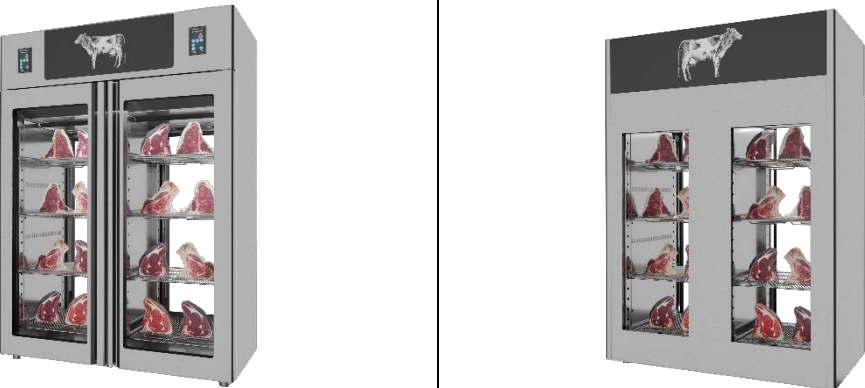

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----|
| LINEA LINE | PLUG-IN | SICUR FOOD CONTROL - SFC | 3.0 |
| TIPOLOGIA TYPE | | | |
| MODELLO MODEL | TWIN 700 + 700 LITRI | | |

CARATTERISTICHE GENERALI
GENERAL FEATURES

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------|--|
| VERSIONE VERSION | PORTA A VETRO | 2 VETRI | 4 VETRI |
| CODICE CODE | PI3AIONTWST | PI3AIONTWTT | PI3AIONTW4V |
| COLORE COLOR | ACCIAIO INOX AISI 304 STAINLESS STEEL AISI 304 CODICE CONF./ CODE CONF.: I | | LAMIERA PLASTIFICATA – NERA PLASTICIZED IRON SHEET – BLACK CODICE CONF./ CODE CONF.: N |

| CONDIZIONI GENERALI E BUONE PRATICHE | GENERAL CONDITIONS AND BEST PRACTICES |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Non usare prodotti per l'igiene a base di cloro, sali di ammonio quaternario e derivati. • Garantire uno spazio di 40 - 50 cm sopra l'unità condensatrice. • Garantire la corretta sostituzione del filtro addolcitore come indicato nel <i>Manuale d'uso</i>. • Predisposizione per carico acqua diretto da rete. Fornito con tanica da 5L. • Predisposizione per scarico diretto. Fornito con vaschetta raccogli condensa. | <ul style="list-style-type: none"> • Do not use hygiene products based on chlorine, quaternary ammonium salts and derivatives. • Ensure a space of 40 - 50 cm above the refrigeration unit. • Ensure the correct replacement of the softener filter as indicated in the User Manual. • Set up for direct water line Supplied with 5L tank • Set up for direct water discharge. Supplied with condensate drain tray. |

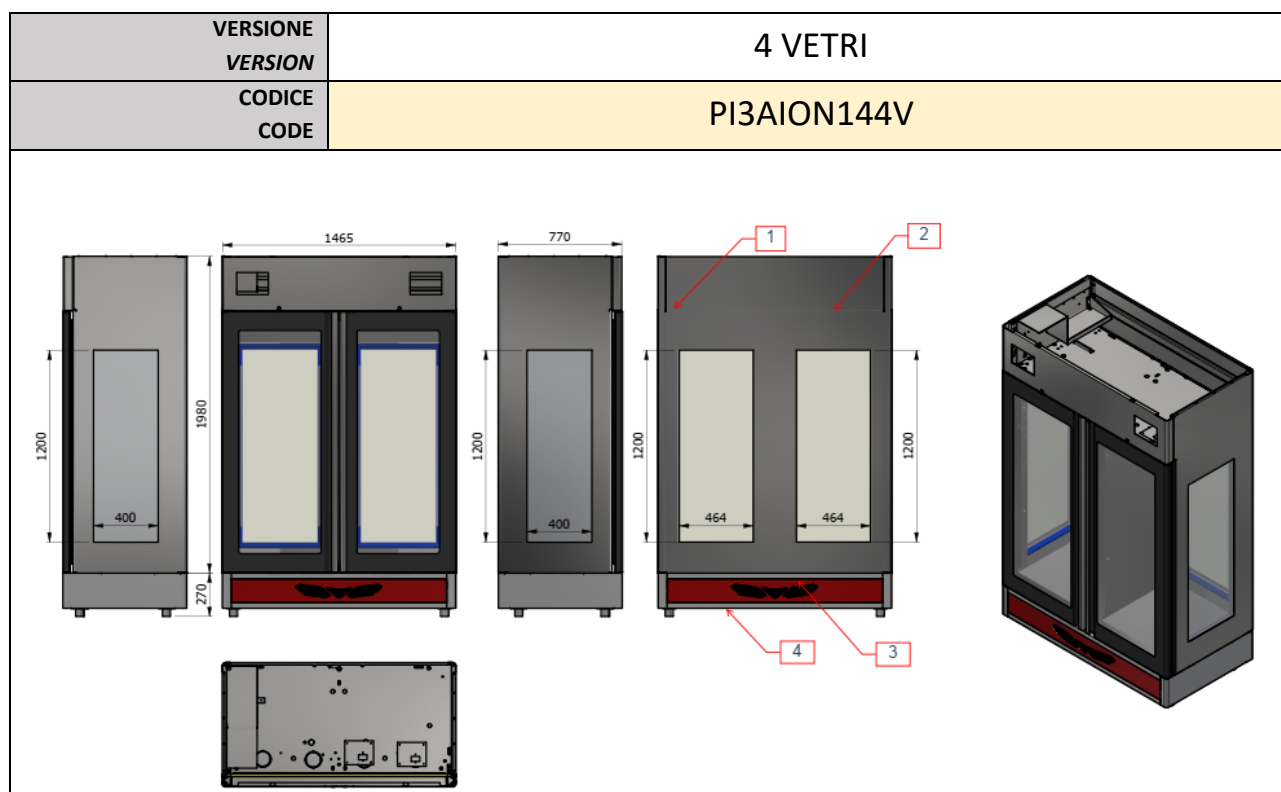
RENDERING

| | | |
|--|---------------|--|
| VERSIONE <i>VERSION</i> | PORTA A VETRO | |
| CODICE <i>CODE</i> | PI3AIONTWST | |
|  | | |
| VERSIONE <i>VERSION</i> | 2 VETRI | |
| CODICE <i>CODE</i> | PI3AIONTWTT | |
|  | | |
| VERSIONE <i>VERSION</i> | 4 VETRI | |
| CODICE <i>CODE</i> | PI3AIONTW4V | |
|  | | |

CARATTERISTICHE STRUTTURALI
STRUCTURAL FEATURES

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| VERSIONE <i>VERSION</i> | PORTA A VETRO |
| CODICE <i>CODE</i> | PI3AIONTWST |
| | |

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| VERSIONE <i>VERSION</i> | 2 VETRI |
| CODICE <i>CODE</i> | PI3AIONTWTT |
| | |



| # | DESCRIZIONE / DESCRIPTION | SPECIFICA / FEATURES |
|---|---|--|
| 1 | Ingresso acqua diretto/ Direct Water inlet | Ø3/4" |
| 2 | Connessione elettrica / Electrical connection | 220 – 240 V/1/ 50Hz ; 220 – 240 V/1/ 60Hz |
| 3 | Scarico acqua diretto/ Direct Water outlet | Ø 1/2" |
| 4 | Piedini – feet | 4 pz – 150 (H) mm |
| | Configurazioni alternative / Configuration Alternatives | |
| | Kit ruote – wheels | 2 pz + 2 pz con freno / with brakes – 150 (H) mm |
| | Rialzo / Skirting board with feet | 220 (H) + 50 (H) mm / 32 Kg |

| VERSIONE VERSION | PESO TOTALE SENZA IMBALLO TOTAL WEIGHT WITHOUT PACKAGING | KIT TIPOLOGICO / TYPOLOGICAL KIT | |
|---------------------|--|---|--|
| | | KIT GUIDE STAINLESS STEEL AISI 304 GUIDE SETS | GRIGLIA STAINLESS STEEL AISI 304 GRIDS |
| PORTA A VETRO | 365 Kg | 8 + 8 PZ | 4 + 4 PZ |
| 2 VETRI | 395 Kg | 8 + 8 PZ | 4 + 4 PZ |
| 4 VETRI | 425 Kg | 8 + 8 PZ | 4 + 4 PZ |

CARATTERISTICHE IMPIANTI
SYSTEMS FEATURES

| | | | |
|-----------------------------------|---------------|-------------|-------------|
| VERSIONE <i>VERSION</i> | PORTA A VETRO | 2 VETRI | 4 VETRI |
| CODICE <i>CODE</i> | PI3AIONTWST | PI3AIONTWTT | PI3AIONTW4V |

| | |
|--|--|
| ASSORBIMENTO MAX <i>MAX POWER</i> | 3500 W – 15,0 A |
| ASSORBIMENTO NOMINALE <i>RATED CURRENT</i> | 1300 W – 5,9 A |
| ILLUMINAZIONE <i>LIGHTING</i> | 80 W - 0,3 A |
| TIPO REFRIGERANTE <i>REFRIGERANT TYPE</i> | R452A |
| TENSIONE – FREQUENZA – QUANTITA' GAS <i>TENSION – FREQUENCY – GAS QUANTITY</i> | 220 – 240 V/1/50Hz, 330 + 330 g 220 – 240 V/1/60Hz, 330 + 330 g |
| CLASSE CLIMATICA <i>CLIMATE CLASS</i> | SN |
| UMIDITA' ESTERNA <i>EXTERNAL HUMIDITY</i> | < 70 % |
| RLA (rated load amps) | 18,5 – 18,5 A |

| | | |
|---|-------------|--|
| CONDIZIONI DI ESERCIZIO <i>OPERATING CONDITIONS</i> | | GAS COMPATIBILI (NON INCLUSO) <i>GAS COMPATIBILITY (NOT PROVIDED)</i> |
| TEMPERATURA <i>TEMPERATURE</i> | -3 ÷ 35 °C | <ul style="list-style-type: none"> • R404A – 220-240V/1/50-60Hz • R449A – 220-240V/1/50-60Hz |
| UMIDITA' <i>HUMIDITY</i> | 30 ÷ 99% RH | |

| |
|--|
| SU RICHIESTA <i>ON DEMAND</i> |
| Lettura e monitoraggio del pH / <i>pH Reading and Monitoring</i> |

L'installazione finale viene eseguita solo da professionisti autorizzati dall'azienda produttrice.
Final installation must to be performed by technicians authorized from manufacturing company.