

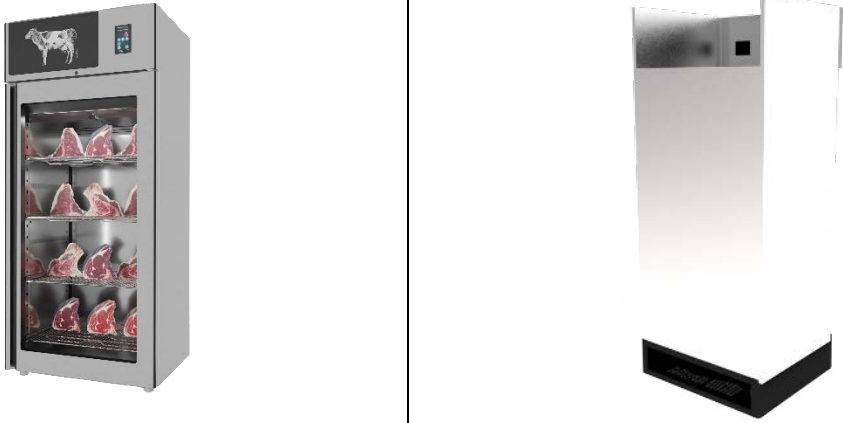
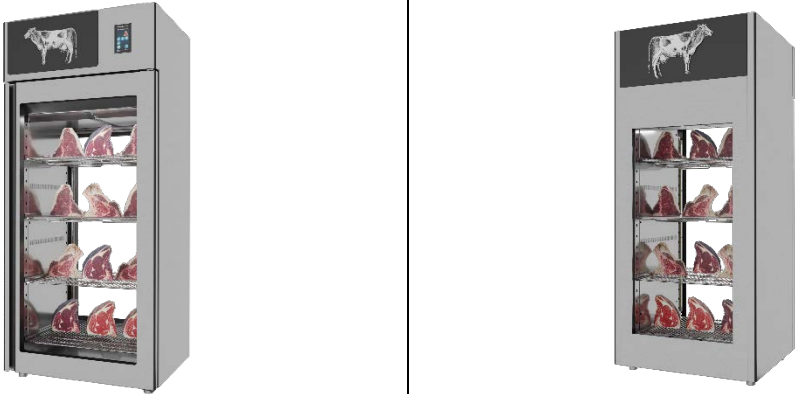
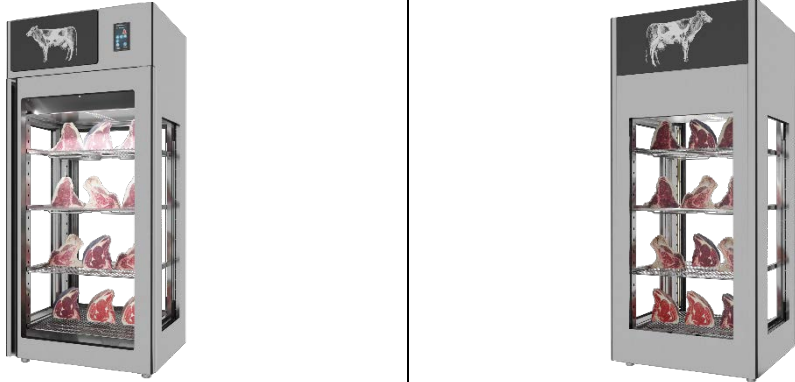
<b>LINEA</b> <b>LINE</b>	PLUG-IN	<b>SICUR FOOD CONTROL - SFC</b>	3.0
<b>TIPOLOGIA</b> <b>TYPE</b>			
<b>MODELLO</b> <b>MODEL</b>	<b>900 LITRI</b>		

**CARATTERISTICHE GENERALI**  
**GENERAL FEATURES**

<b>VERSIONE</b> <b>VERSION</b>	PORTA A VETRO	2 VETRI	4 VETRI
<b>CODICE</b> <b>CODE</b>	PI3AION09ST	PI3AION09TT	PI3AION094V
<b>COLORE</b> <b>COLOR</b>	ACCIAIO INOX AISI 304 STAINLESS STEEL AISI 304  <b>CODICE CONF./ CODE CONF.: I</b>	  <b>LAMIERA PLASTIFICATA – NERA</b> PLASTICIZED IRON SHEET – <b>BLACK</b>  <b>CODICE CONF./ CODE CONF.: N</b>	

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

**RENDERING**

<b>VERSIONE</b> <i>VERSION</i>	PORTA A VETRO	
<b>CODICE</b> <i>CODE</i>	PI3AION09ST	
		
<b>VERSIONE</b> <i>VERSION</i>	2 VETRI	
<b>CODICE</b> <i>CODE</i>	PI3AION09TT	
		
<b>VERSIONE</b> <i>VERSION</i>	4 VETRI	
<b>CODICE</b> <i>CODE</i>	PI3AION094V	
		

**CARATTERISTICHE STRUTTURALI**  
**STRUCTURAL FEATURES**

<b>VERSIONE</b> <b>VERSION</b>	<b>PORTA A VETRO</b>			
<b>CODICE</b> <b>CODE</b>	<b>PI3AION09ST</b>			
<b>VERSIONE</b> <b>VERSION</b>	<b>2 VETRI</b>			
<b>CODICE</b> <b>CODE</b>	<b>PI3AION09TT</b>			

VERSIONE

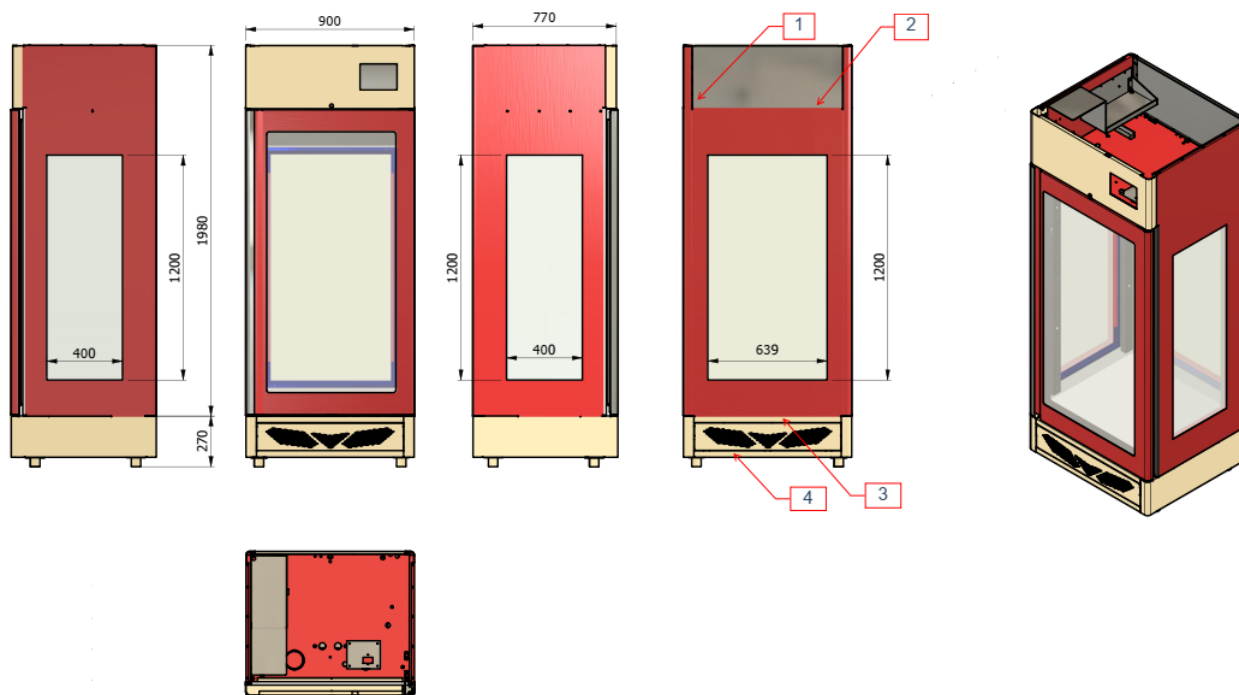
VERSION

4 VETRI

CODICE

CODE

PI3AION09TT



#	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	
	Rialzo / Skirting board with feet	220 (H) + 50 (H) mm / 24 Kg
	Kit route – wheels	2 pz + 2 pz con freno / with brakes – 150 (H) mm

PESO TOTALE SENZA IMBALLO TOTAL WEIGHT WITHOUT PACKAGING		KIT TIPOLOGICO TYPOLOGICAL KIT	
PORTA A VETRO	240 Kg	KIT GUIDE STAINLESS STEEL AISI 304 GUIDE SETS	4 PZ + 4 PZ
2 VETRI	260 Kg	GRIGLIA STAINLESS STEEL AISI 304 GRIDS	4 PZ
4 VETRI	290 Kg		

**CARATTERISTICHE IMPIANTI**

**SYSTEMS FEATURES**

<b>VERSIONE</b> <b>VERSION</b>	PORTA A VETRO	2 VETRI	4 VETRI
<b>CODICE</b> <b>CODE</b>	PI3AION09ST	PI3AION09TT	PI3AION094V

<b>ASSORBIMENTO MAX</b> <b>MAX POWER</b>	<b>2960 W – 13,4 A</b>
<b>ASSORBIMENTO NOMINALE</b> <b>RATED CURRENT</b>	<b>980 W – 4,8 A</b>
<b>ILLUMINAZIONE</b> <b>LIGHTING</b>	<b>44 W - 0,2 A</b>
<b>TIPO REFRIGERANTE</b> <b>REFRIGERANT TYPE</b>	<b>R452A</b>
<b>TENSIONE – FREQUENZA – QUANTITA' GAS</b> <b>TENSION – FREQUENCY – GAS QUANTITY</b>	<b>220 – 240 V/1/50Hz, 600g</b> <b>220 – 240 V/1/60Hz, 600 g</b>
<b>CLASSE CLIMATICA</b> <b>CLIMATE CLASS</b>	<b>SN</b>
<b>UMIDITA' ESTERNA</b> <b>EXTERNAL HUMIDITY</b>	<b>&lt; 70 %</b>
<b>RLA (rated load amps)</b>	<b>34,0 A</b>

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

<b>SU RICHIESTA</b> <b>ON DEMAND</b>
Letture 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.**