

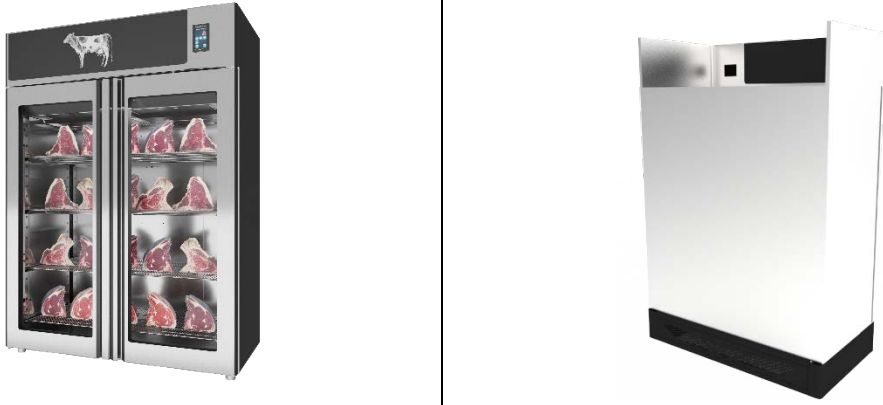
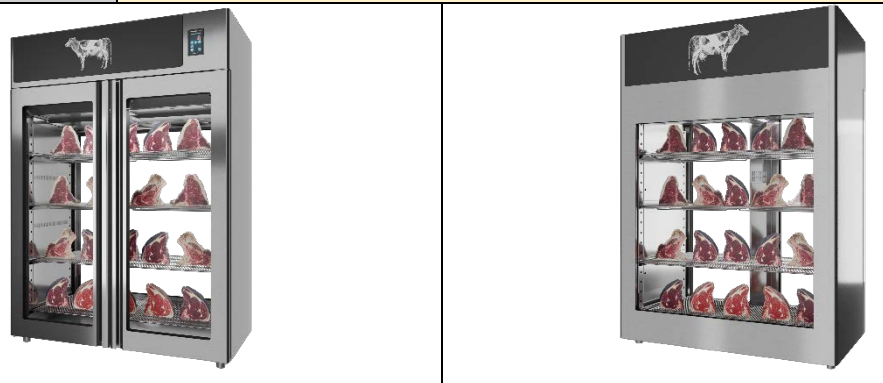
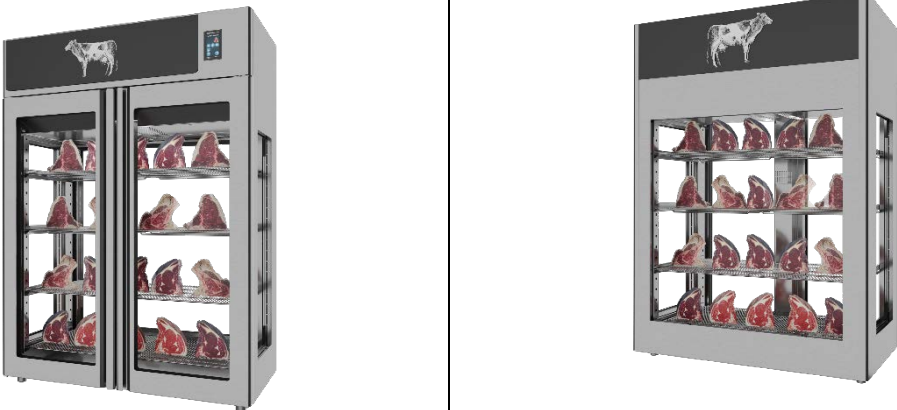
LINEA LINE	PLUG-IN	SICUR FOOD CONTROL - SFC	3.0
TIPOLOGIA TYPE			
MODELLO MODEL	1400 LITRI		

CARATTERISTICHE GENERALI
GENERAL FEATURES

VERSIONE VERSION	PORTA A VETRO	2 VETRI	4 VETRI
CODICE CODE	PI3AION14ST	PI3AION14TT	PI3AION144V
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.

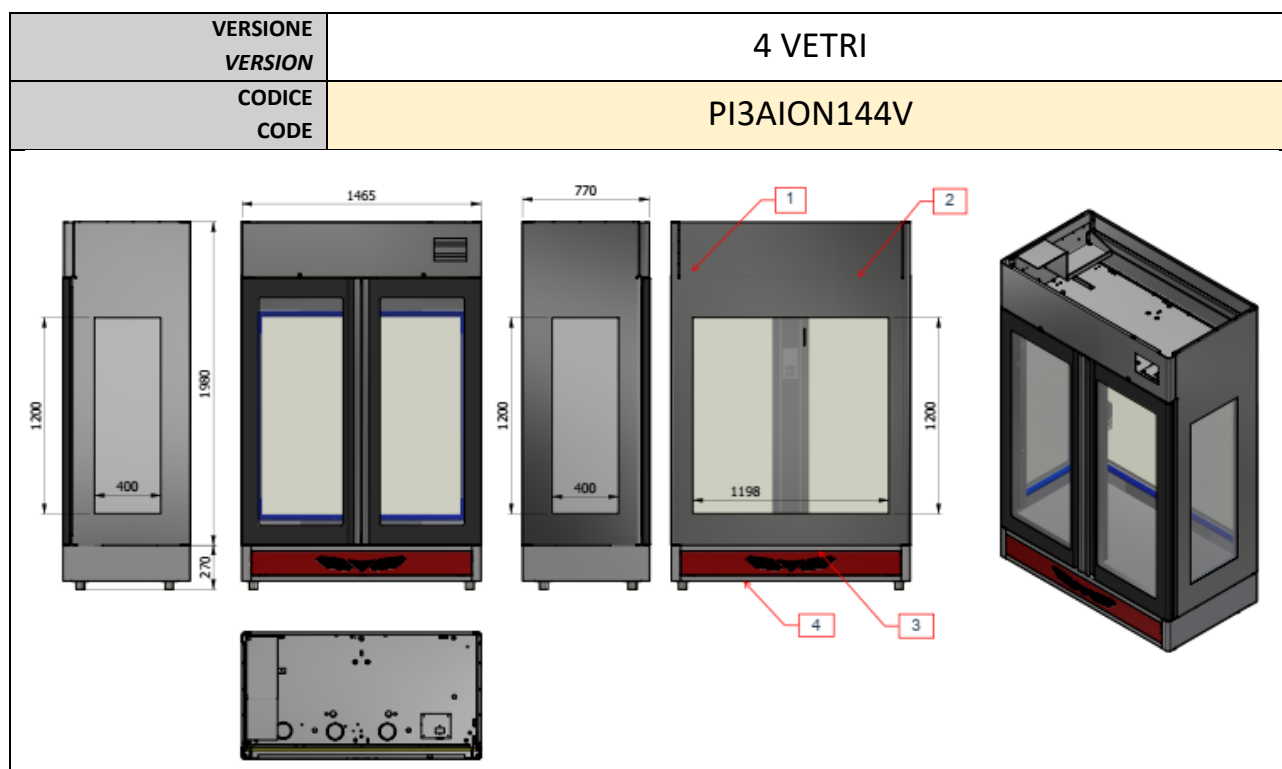
RENDERING

VERSIONE <i>VERSION</i>	PORTA A VETRO	
CODICE <i>CODE</i>	PI3AION14ST	
		
VERSIONE <i>VERSION</i>	2 VETRI	
CODICE <i>CODE</i>	PI3AION14TT	
		
VERSIONE <i>VERSION</i>	4 VETRI	
CODICE <i>CODE</i>	PI3AION144V	
		

CARATTERISTICHE STRUTTURALI
STRUCTURAL FEATURES

VERSIONE VERSION	PORTA A VETRO
CODICE CODE	PI3AION14ST

VERSIONE VERSION	2 VETRI
CODICE CODE	PI3AION14TT



#	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 / 32 Kg
	Kit route – wheels	2 pz + 2 pz con freno / with brakes – 150 (H) mm

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	335 Kg	8 + 8 PZ	4 + 4 PZ
2 VETRI	355 Kg	4 + 4 PZ	4 PZ
4 VETRI	375 Kg	4 + 4 PZ	4 PZ

CARATTERISTICHE IMPIANTI
SYSTEMS FEATURES

VERSIONE VERSION	PORTA A VETRO	2 VETRI	4 VETRI
CODICE CODE	PI3AION14ST	PI3AION14TT	PI3AION144V

ASSORBIMENTO MAX MAX POWER	2960 W – 13,4 A
ASSORBIMENTO NOMINALE RATED CURRENT	980 W – 4,8 A
ILLUMINAZIONE LIGHTING	44 W - 0,2 A
TIPO REFRIGERANTE REFRIGERANT TYPE	R452A
TENSIONE – FREQUENZA – QUANTITA' GAS TENSION – FREQUENCY – GAS QUANTITY	220 – 240 V/1/50Hz, 600 g 220 – 240 V/1/60Hz, 600 g
CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS	SN
UMIDITA' ESTERNA EXTERNAL HUMIDITY	< 70 %
RLA (rated load amps)	35,0 A

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

SU RICHIESTA ON DEMAND
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.