

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

CARATTERISTICHE GENERALI
GENERAL FEATURES

VERSIONE VERSION	PORTA A VETRO	2 VETRI	4 VETRI
CODICE CODE	PI3AION07ST	PI3AION07TT	PI3AION074V
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

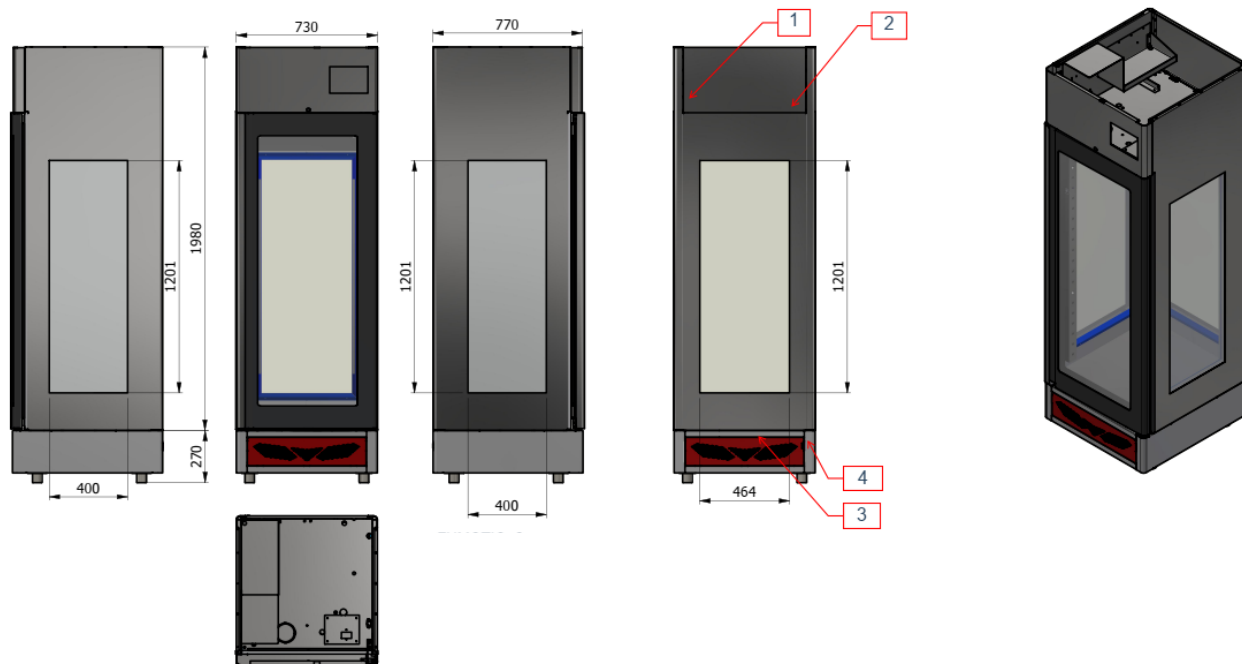
VERSIONE <i>VERSION</i>	PORTA A VETRO	
CODICE <i>CODE</i>	PI3AION07ST	
VERSIONE <i>VERSION</i>	2 VETRI	
CODICE <i>CODE</i>	PI3AION07TT	
VERSIONE <i>VERSION</i>	4 VETRI	
CODICE <i>CODE</i>	PI3AION074V	

CARATTERISTICHE STRUTTURALI
STRUCTURAL FEATURES

VERSIONE <i>VERSION</i>	PORTA A VETRO
CODICE <i>CODE</i>	PI3AION07ST

FUMOTIC ©

VERSIONE <i>VERSION</i>	2 VETRI
CODICE <i>CODE</i>	PI3AION07TT

VERSIONE
VERSION
4 VETRI
CODICE
CODE
PI3AION074V


#	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 / 22 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	210 Kg	KIT GUIDE STAINLESS STEEL AISI 304 GUIDE SETS	4 PZ + 4 PZ
2 VETRI / 2 GLASSES	225 Kg	GRIGLIA STAINLESS STEEL AISI 304 GRIDS	4 PZ
4 VETRI 4 GLASSES	248 Kg		

CARATTERISTICHE IMPIANTI

SYSTEMS FEATURES

VERSIONE VERSION	PORTA A VETRO	2 VETRI	4 VETRI
CODICE CODE	PI3AION07ST	PI3AION07TT	PI3AION074V

ASSORBIMENTO MAX MAX POWER	1730 W - 8,0 A
ASSORBIMENTO NOMINALE RATED CURRENT	548 W - 1,9 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, 330g 220 - 240 V/1/60Hz, 330 g
CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS	SN
UMIDITA' ESTERNA EXTERNAL HUMIDITY	< 70 %
RLA (rated load amps)	17,5 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
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