

<b>LINEA LINE</b>	PLUG-IN	SICUR FOOD CONTROL - SFC	4.0
<b>TIPOLOGIA TYPE</b>			
<b>MODELLO MODEL</b>	<b>100 Kg</b>		

**CARATTERISTICHE GENERALI  
GENERAL FEATURES**

VERSIONE VERSION	PORTA A VETRO	PORTA A VETRO COOKING	2 VETRI	2 VETRI COOKING	4 VETRI	4 VETRI COOKING
<b>CODICE CODE</b>	PES1004.0	PES1004.0 COTT	PES100V40	PES100V40 COTT	PES1004V4	PES1004V4 COTT
<b>COLORE COLOR</b>	ACCIAIO INOX AISI 304 STAINLESS STEEL AISI 304			LAMIERA PLASTIFICATA – <b>ROSSO</b> PLASTICIZED IRON SHEET – <b>RED</b>		
	LAMIERA PLASTIFICATA – <b>NERA</b> PLASTICIZED IRON SHEET – <b>BLACK</b>			LAMIERA PLASTIFICATA – <b>CELESTE</b> PLASTICIZED IRON SHEET – <b>BLUE</b>		
	VERNICIATO CON <b>RAL</b> (SU RICHIESTA) PAINTED WITH <b>RAL</b> (ON REQUEST)					

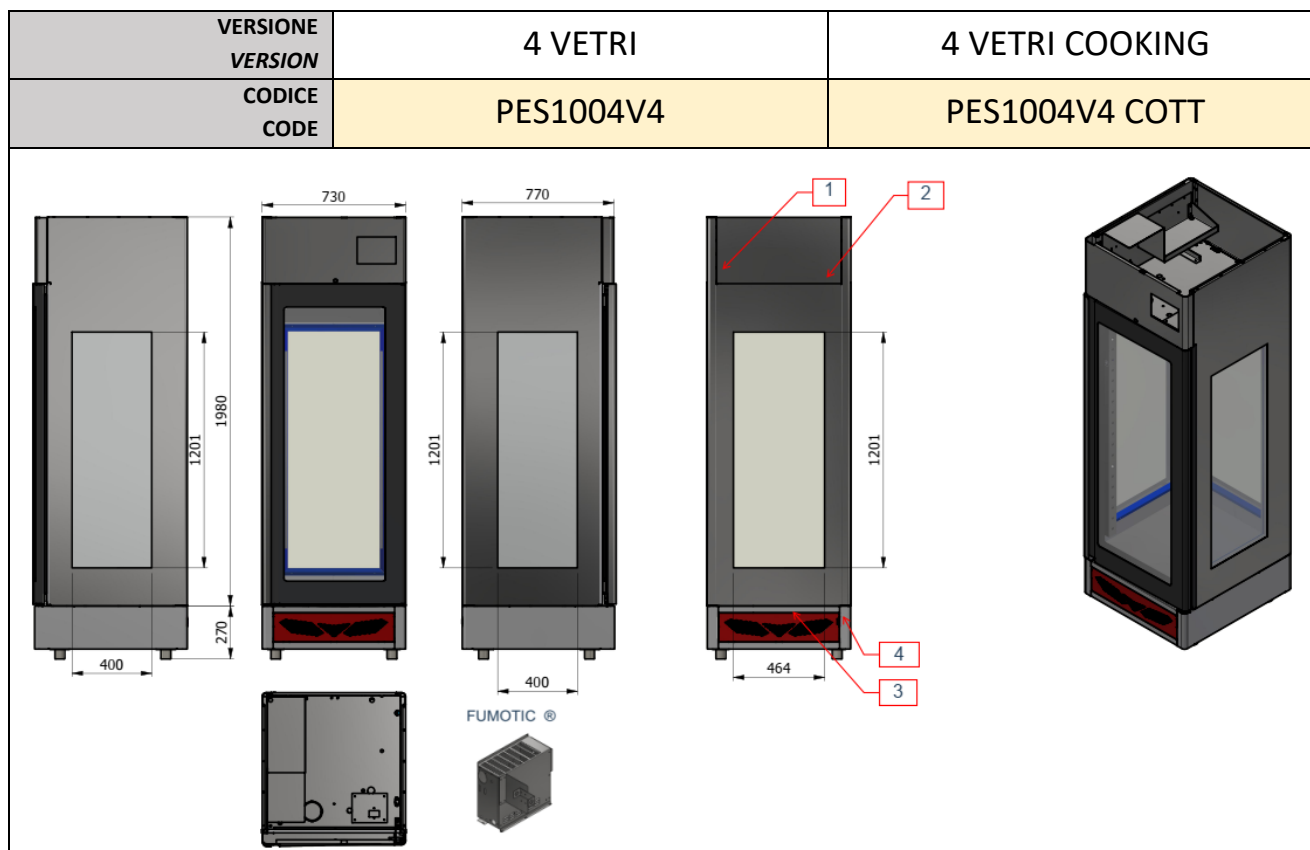
CONDIZIONI GENERALI E BUONE PRATICHE	GENERAL CONDITIONS AND BEST PRACTICES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non usare prodotti per l'igiene a base di cloro, sali di ammonio quaternario e derivati.</li> <li>• Garantire uno spazio di 40 - 50 cm sopra l'unità condensatrice.</li> <li>• Garantire 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**

VERSIONE VERSION	PORTA A VETRO	PORTA A VETRO COOKING
CODICE CODE	PES1004.0	PES1004.0 COTT
VERSIONE VERSION	2 VETRI	2 VETRI COOKING
CODICE CODE	PES100V40	PES100V40 COTT
VERSIONE VERSION	4 VETRI	4 VETRI COOKING
CODICE CODE	PES1004V4	PES1004V4 COTT

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

VERSIONE VERSION	PORTA A VETRO	PORTA A VETRO COOKING
CODICE CODE	PES1004.0	PES1004.0 COTT
VERSIONE VERSION	2 VETRI	2 VETRI COOKING
CODICE CODE	PES100V40	PES100V40 COTT



#	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	Rialzo / Skirting board with feet	220 (H) + 50 (H) mm / 22 Kg
	Configurazioni alternative / Configuration Alternatives	
	Piedini – feet	4 pz – 150 (H) mm
	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	7 PZ +
PORTA A VETRO COOKING		STAINLESS STEEL AISI 304 GUIDE SETS	7 PZ
2 VETRI	225 Kg	GRIGLIA	7 PZ
2 VETRI COOKING		STAINLESS STEEL AISI 304 GRIDS	
4 VETRI	248 Kg		
4 VETRI COOKING			

**CARATTERISTICHE IMPIANTI  
SYSTEMS FEATURES**

<b>VERSIONE VERSION</b>	PORTA A VETRO	PORTA A VETRO COOKING	2 VETRI	2 VETRI COOKING	4 VETRI	4 VETRI COOKING
<b>CODICE CODE</b>	PES1004.0	PES1004.0 COTT	PES100V40	PES100V40 COTT	PES1004V4	PES1004V4 COTT

<b>ASSORBIMENTO MAX MAX POWER</b>	<b>1930 W - 8,8 A</b>
<b>ASSORBIMENTO NOMINALE RATED CURRENT</b>	<b>748 W – 3,4 A</b>
<b>ILLUMINAZIONE LIGHTING</b>	<b>44 W - 0,2 A</b>
<b>TIPO REFRIGERANTE REFRIGERANT TYPE</b>	<b>R452A</b>
<b>TENSIONE – FREQUENZA – QUANTITA' GAS TENSION – FREQUENCY – GAS QUANTITY</b>	<b>220 – 240 V/1/50Hz, 330g 220 – 240 V/1/60Hz, 330 g</b>
<b>CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS</b>	<b>SN</b>
<b>UMIDITA' ESTERNA EXTERNAL HUMIDITY</b>	<b>&lt; 70 %</b>
<b>RLA (rated load amps)</b>	<b>19,5 A</b>

<b>CONDIZIONI DI ESERCIZIO OPERATING CONDITIONS</b>		<b>GAS COMPATIBILI (NON INCLUSO) GAS COMPATIBILITY (NOT PROVIDED)</b>
<b>TEMPERATURA 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>TEMPERATURA COOKING COOKING TEMPERATURE</b>	-3 ÷ 75 °C	
<b>UMIDITA' HUMIDITY</b>	30 ÷ 99% RH	

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