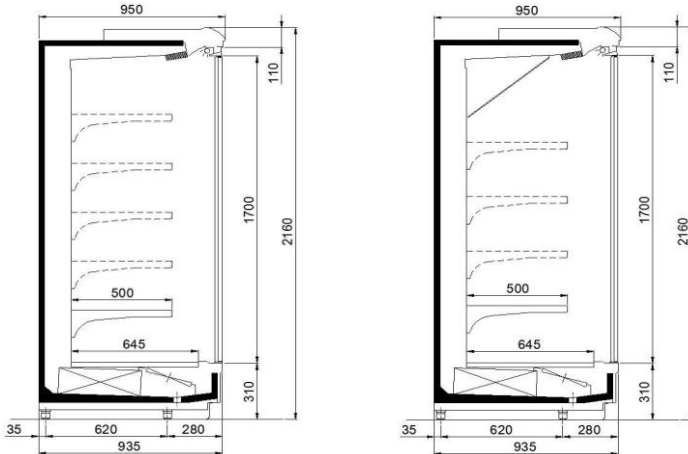


## EURO PUKET 3M1 P950 hf300 H2160 c/S\* + c/P\*\*



Temperatura d' esercizio Running temperature	0°C/+2°C
Condizioni ambientali Ambient conditions	+25°C - 60% U.R.
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	M1

Lunghezza / Length	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 2025	T.R. 2350
Spessore spalla / Thickness of end	mm	35 max 50					
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	1111	1666	2221	3332	1944	2082
TDA	m <sup>2</sup>	1,83	2,74	3,65	5,48	4,42	4,88
Rumorosità / Sound level	dBA	<52					

### ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 46	2 x 46	4 x 46	6 x 46	2 x 46	3 x 46		
	Opzioni / Option									
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 14	2 x 14	4 x 14	6 x 14	2 x 14	3 x 14		
Illuminazione Lighting	Standard	Illuminazione T5 / T5 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 28	2 x 21	2 x 28	3 x 28	2 x 21	1 x 21 1 x 28
			Opzioni / Option							
		Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 28	3 x 28	3 x 28	4 x 28	3 x 28	3 x 28	
	Opzioni / Option	Illuminazione T8 / T8 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 36	2 x 30	2 x 36	3 x 36	2 x 30	1 x 30 1 x 36
			Opzioni / Option							
		Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 36	3 x 36	3 x 36	4 x 36	3 x 36	3 x 36	
Opzioni / Option	Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 13	2 x 10	2 x 13	3 x 13	2 x 10	1 x 10 1 x 13	
		Opzioni / Option								
	Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 13	3 x 13	3 x 13	4 x 13	3 x 13	3 x 13		
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Condensation heater	watt	np	np	np	np	np	np		
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np		
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	74	134	240	360	134	187		
		A	0,32	0,58	1,04	1,57	0,58	0,81		
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	74	134	240	360	134	187		

### Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-5 °C	watt	850	1270	1690	2540	1370	1590
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	710	1060	1410	2120	1140	1330

### Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,40	2,60	5,00	7,50	2,60	3,80
REC	KWh/24h	8,21	12,27	16,32	24,53	13,23	15,36
TEC	KWh/24h	9,61	14,87	21,32	32,03	15,83	19,16

### Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2/24h - 70 min end def. +10 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

\* c/S= con specchio / with mirror

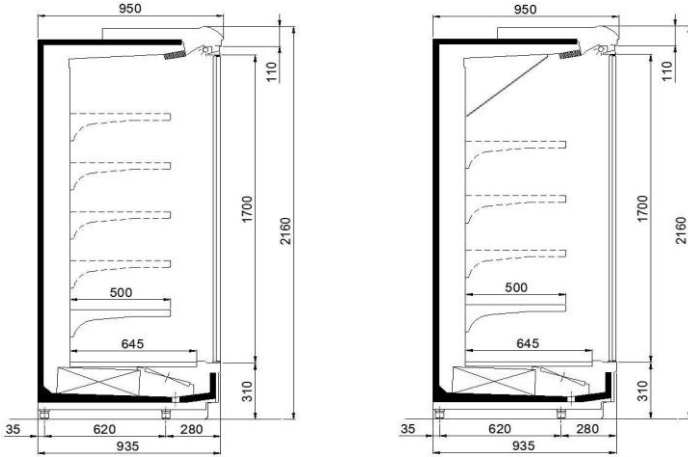
\*\* c/P = con porte / with doors

\*\*\*Dato illuminazione 1 fila per 2 file moltiplicare per 2

\*\*\*\* Dato calcolato senza ripiani illuminati / Datas calculated without shelf lighting

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these data without advise.

**EURO PUKET 3M2 P950 hf300 H2160 c/S\* + c/P\*\***



Temperatura d' esercizio Running temperature	<b>+3°C/+5°C</b>
Condizioni ambientali Ambient conditions	<b>+25°C - 60% U.R.</b>
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	<b>M2</b>

Lunghezza / Length	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 2025	T.R. 2350
Spessore spalla / Thickness of end	mm	35 max 50					
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	1111	1666	2221	3332	1944	2082
TDA	m <sup>2</sup>	1,83	2,74	3,65	5,48	4,42	4,88
Rumorosità / Sound level	dBA	<52					

**ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS**

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 46	2 x 46	4 x 46	6 x 46	2 x 46	3 x 46		
	Opzioni / Option									
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 14	2 x 14	4 x 14	6 x 14	2 x 14	3 x 14		
Illuminazione Lighting	Standard	Illuminazione T5 / T5 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 28	2 x 21	2 x 28	3 x 28	2 x 21	1 x 21 1 x 28
			Opzioni / Option							
		Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 28	3 x 28	3 x 28	4 x 28	3 x 28	3 x 28	
	Opzioni / Option	Illuminazione T8 / T8 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 36	2 x 30	2 x 36	3 x 36	2 x 30	1 x 30 1 x 36
			Opzioni / Option							
		Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 36	3 x 36	3 x 36	4 x 36	3 x 36	3 x 36	
Opzioni / Option	Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 13	2 x 10	2 x 13	3 x 13	2 x 10	1 x 10 1 x 13	
		Opzioni / Option								
	Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 13	3 x 13	3 x 13	4 x 13	3 x 13	3 x 13		
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Condensation heater	watt	np	np	np	np	np	np		
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np		

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	74	134	240	360	134	187
	A	0,32	0,58	1,04	1,57	0,58	0,81
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	74	134	240	360	134	187

**Carichi termici / Thermal loads**

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-3 °C	watt	730	1090	1450	2180	1180	1370
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	570	850	1140	1700	920	1070

**Consumo energia / Energy consumption**

DEC****	KWh/24h	1,40	2,60	5,00	7,50	2,60	3,80
REC	KWh/24h	6,65	9,93	13,21	19,86	10,75	12,48
TEC	KWh/24h	8,05	12,53	18,21	27,36	13,35	16,28

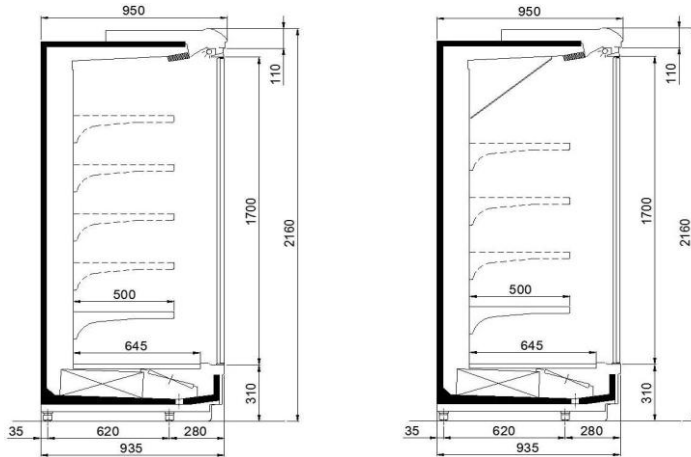
**Regolazioni / Refrigeration settings**

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2/24h - 70 min end def. +10 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

\* c/S= con specchio / with mirror  
\*\* c/P = con porte / with doors  
\*\*\* Dato illuminazione 1 fila per 2 file moltiplicare per 2  
\*\*\*\* Dato calcolato senza ripiani illuminati / Datas calculated without shelf lighting

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
The company reserves the right to modify these data without advise.

**EURO PUKET 3H P950 hf300 H2160 c/S\* + c/P\*\***



Temperatura d' esercizio Running temperature	<b>+6°C/+8°C</b>
Condizioni ambientali Ambient conditions	<b>+25°C - 60% U.R.</b>
Classe di temperatura del mobile Cabinet temperature class	<b>H</b>

Lunghezza / Length	mm	1250	1875	2500	3750	T.R. 2025	T.R. 2350
Spessore spalla / Thickness of end	mm	35 max 50					
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	1111	1666	2221	3332	1944	2082
TDA	m <sup>2</sup>	1,83	2,74	3,65	5,48	4,42	4,88
Rumorosità / Sound level	dBA	<52					

**ASSORBIMENTI ELETTRICI / ELECTRICAL ABSORPTIONS**

Ventilatori Fans	Ventilatori evaporatore di serie / Standard evaporator fans	nr. x watt	1 x 46	2 x 46	4 x 46	6 x 46	2 x 46	3 x 46		
	Opzioni / Option									
	Ventilatori evaporatore a basso consumo / Low consumption evaporator fan	nr. x watt	1 x 14	2 x 14	4 x 14	6 x 14	2 x 14	3 x 14		
Illuminazione Lighting	Standard	Illuminazione T5 / T5 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 28	2 x 21	2 x 28	3 x 28	2 x 21	1 x 21 1 x 28
			Opzioni / Option							
		Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 28	3 x 28	3 x 28	4 x 28	3 x 28	3 x 28	
	Opzioni / Option	Illuminazione T8 / T8 Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 36	2 x 30	2 x 36	3 x 36	2 x 30	1 x 30 1 x 36
			Opzioni / Option							
		Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 36	3 x 36	3 x 36	4 x 36	3 x 36	3 x 36	
Opzioni / Option	Illuminazione LED / LED Lighting	Cornice / Canopy ***	nr. x watt	1 x 13	2 x 10	2 x 13	3 x 13	2 x 10	1 x 10 1 x 13	
		Opzioni / Option								
	Illuminazione verticale porte / Vertical illumination	nr. x watt	2 x 13	3 x 13	3 x 13	4 x 13	3 x 13	3 x 13		
Resistenze Heaters	Resistenza anticondensa / Condensation heater	watt	np	np	np	np	np	np		
	Resistenza sbrinamento / Defrost heater	nr. x watt	np	np	np	np	np	np		
Potenza elettrica nominale / Rating power		watt	74	134	240	360	134	187		
		A	0,32	0,58	1,04	1,57	0,58	0,81		
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	74	134	240	360	134	187		

**Carichi termici / Thermal loads**

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-1 °C	watt	540	810	1080	1620	880	1020
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	400	600	800	1190	640	750

**Consumo energia / Energy consumption**

DEC****	KWh/24h	1,40	2,60	5,00	7,50	2,60	3,80
REC	KWh/24h	4,63	6,94	9,25	13,88	7,54	8,74
TEC	KWh/24h	6,03	9,54	14,25	21,38	10,14	12,54

**Regolazioni / Refrigeration settings**

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2/24h - 70 min end def. +10 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

\* c/S= con specchio / with mirror

\*\* c/P = con porte / with doors

\*\*\*Dato illuminazione 1 fila per 2 file moltiplicare per 2

\*\*\*\* Dato calcolato senza ripiani illuminati / Datas calculated without shelf lighting

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.  
 The company reserves the right to modify these data without advise.