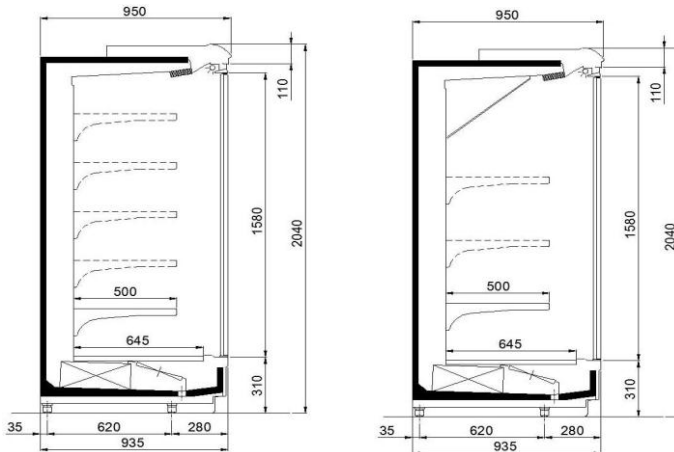


EURO PUKET 3M1 P950 hf300 H2040 c/S* + c/P**



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 ³	1045	1568	2090	3135	1829	1959
TDA	m ²	1,71	2,56	3,41	5,12	4,12	4,55
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	3 x 46	4 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	3 x 14	4 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	194	268	134	187		
		A	0,32	0,58	0,84	1,17	0,58	0,81		
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	74	134	194	268	134	187		

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-5 °C	watt	760	1130	1510	2270	1220	1420
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	670	950	1260	1890	1020	1180

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,40	2,60	3,90	5,30	2,60	3,80
REC	KWh/24h	7,34	10,92	14,59	21,93	11,78	13,72
TEC	KWh/24h	8,74	13,52	18,49	27,23	14,38	17,52

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

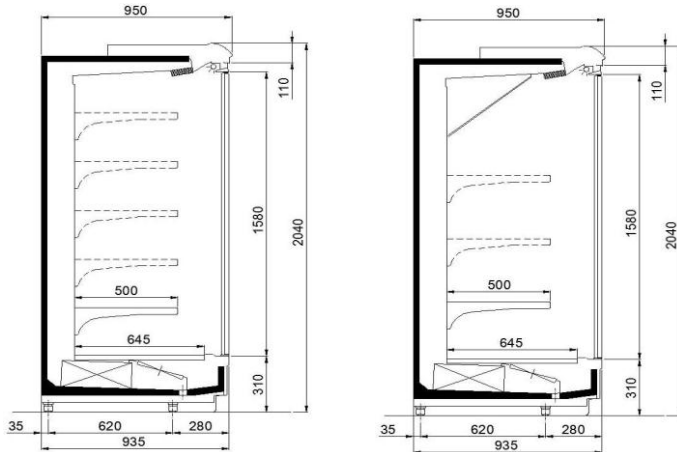
** c/P = con porte / with doors

***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 H2040 c/S* + c/P**



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

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 ³	1045	1568	2090	3135	1829	1959
TDA	m ²	1,71	2,56	3,41	5,12	4,12	4,55
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	3 x 46	4 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	3 x 14	4 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	194	268	134	187		
		A	0,32	0,58	0,84	1,17	0,58	0,81		
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	74	134	194	268	134	187		

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-3 °C	watt	650	970	1290	1950	1050	1220
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	510	760	1010	1520	820	950

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,40	2,60	3,90	5,30	2,60	3,80
REC	KWh/24h	5,92	8,84	11,75	17,76	9,56	11,11
TEC	KWh/24h	7,32	11,44	15,65	23,06	12,16	14,91

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

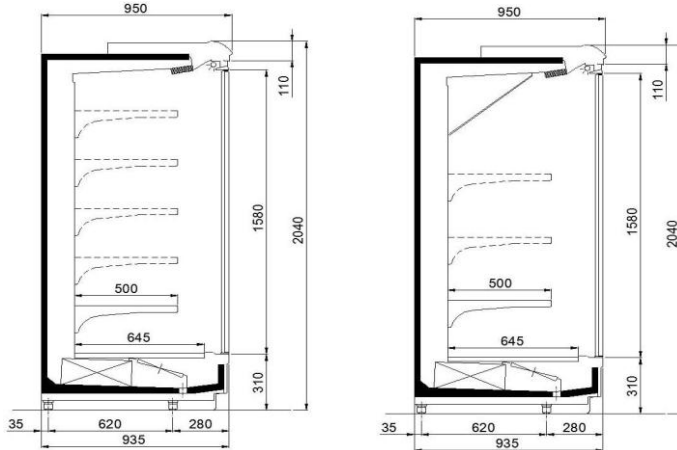
** c/P = con porte / with doors

***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 H2040 c/S* + c/P**



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

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 ³	1045	1568	2090	3135	1829	1959
TDA	m ²	1,71	2,56	3,41	5,12	4,12	4,55
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	3 x 46	4 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	3 x 14	4 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	194	268	134	187		
		A	0,32	0,58	0,84	1,17	0,58	0,81		
Potenza in sbrinamento / Defrosting power		watt	74	134	194	268	134	187		

Carichi termici / Thermal loads

Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Reale / Refrigeration duty at real evaporating temperature /	-1 °C	watt	470	700	940	1410	760	880
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	350	520	690	1030	560	650

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,40	2,60	3,90	5,30	2,60	3,80
REC	KWh/24h	4,03	6,00	8,05	12,08	6,51	7,54
TEC	KWh/24h	5,43	8,60	11,95	17,38	9,11	11,34

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.