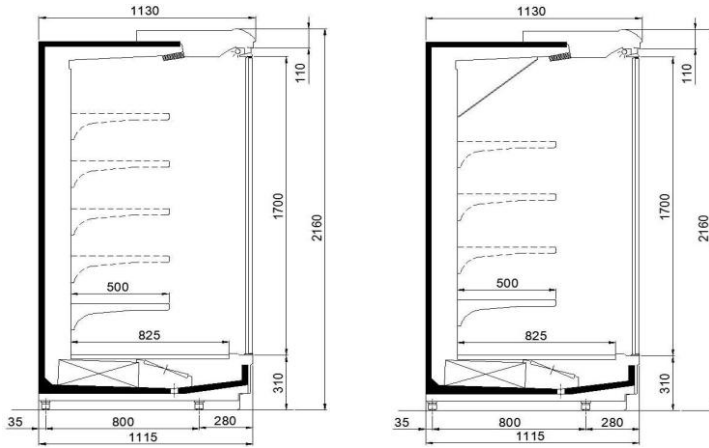


EURO PUKET 3M1 P1130 hf300 H2160 c/S* + c/P**



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 ³	1191	1787	2383	3574	2085	2234
TDA	m ²	2,01	3,01	4,02	6,03	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	890	1340	1790	2680	1450	1680
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	740	1120	1490	2240	1210	1400

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,40	2,60	5,00	7,50	2,60	3,80
REC	KWh/24h	8,60	12,94	17,29	25,89	14,01	16,23
TEC	KWh/24h	10,00	15,54	22,29	33,39	16,61	20,03

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

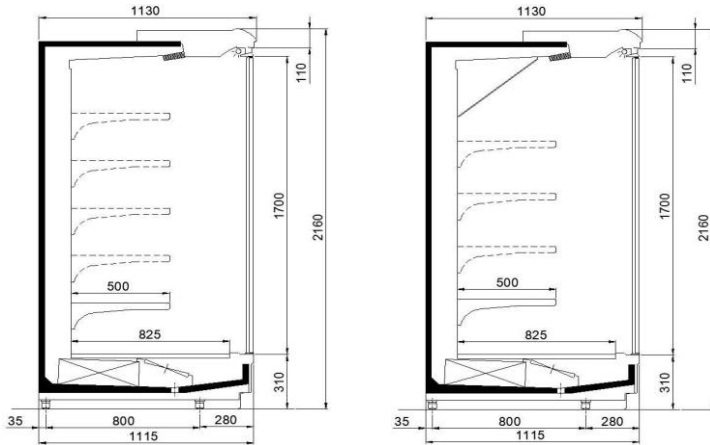
** c/P = con porte / with doors

***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 P1130 hf300 H2160 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	1191	1787	2383	3574	2085	2234
TDA	m ²	2,01	3,01	4,02	6,03	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	770	1150	1540	2310	1250	1450
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	600	900	1200	1800	970	1130

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,40	2,60	5,00	7,50	2,60	3,80
REC	KWh/24h	7,01	10,48	14,03	21,04	11,39	13,21
TEC	KWh/24h	8,41	13,08	19,03	28,54	13,99	17,01

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

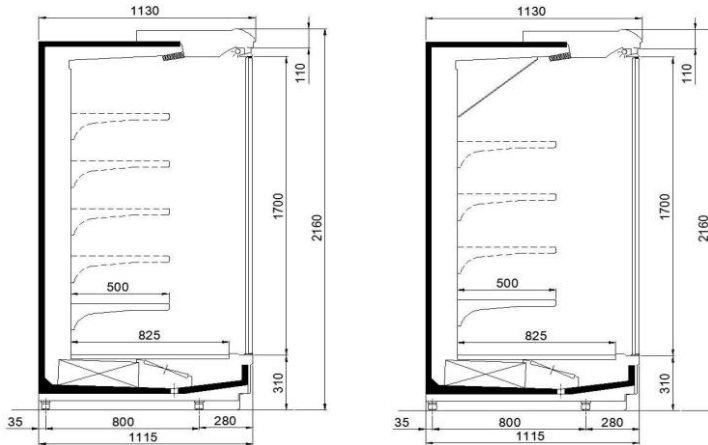
** c/P = con porte / with doors

***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 P1130 hf300 H2160 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	1191	1787	2383	3574	2085	2234
TDA	m ²	2,01	3,01	4,02	6,03	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	580	870	1160	1740	940	1090
Potenza frigo alla temperatura di evaporazione Nominale / Refrigeration duty at nominal evaporating temperature /	-10 °C	watt	430	640	850	1280	690	800

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	1,40	2,60	5,00	7,50	2,60	3,80
REC	KWh/24h	4,97	7,45	9,94	14,91	8,05	9,34
TEC	KWh/24h	6,37	10,05	14,94	22,41	10,65	13,14

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.