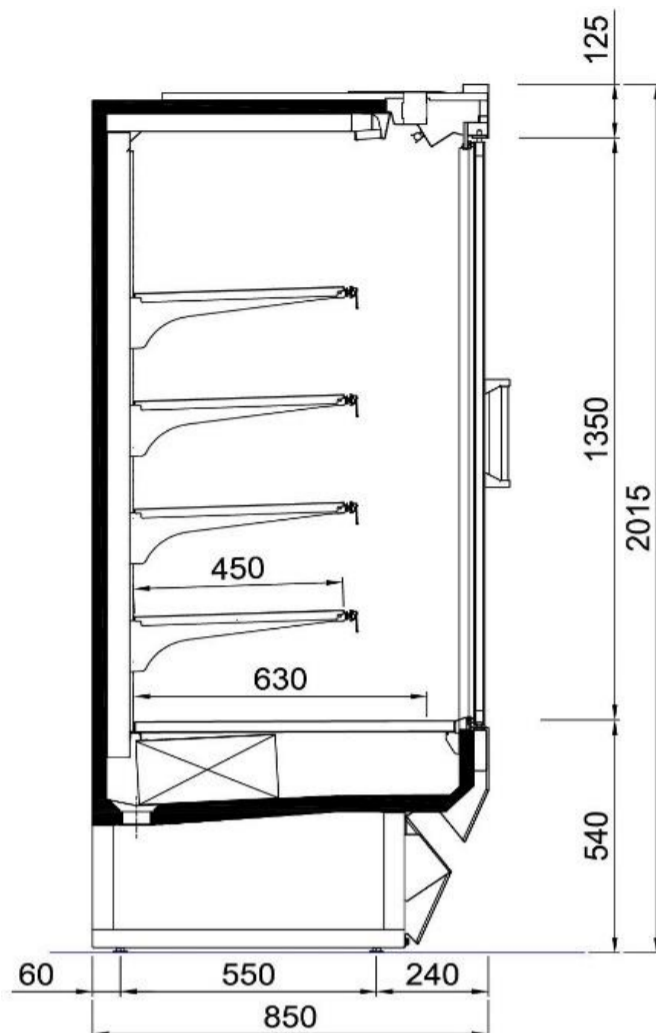


# SAPPHIRE 2.0 3M1 c/GRP\*



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

Lunghezza / Length	mm	1250	1875	2500
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40		
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	780	1170	1560
TDA**	m <sup>2</sup>	2,93	3,87	4,81
TDA (frontale / frontal)	m <sup>2</sup>	1,87	2,81	3,75
Peso / Weight	Kg	290	370	480
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL

## Dati riferiti all'unità condensatrice installata nel banco / Data refer to the condensing unit fitted

Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C/+45°C	1096	1263	1995
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	664	648	1123
	A	4,2	4,33	5,81
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt	1 x 70	2 x 70	2 x 70

Gas refrigerante /Refrigerant	<b>R449a</b>	gr.	500	1200	1600
Orificio / Orifice		nr.	T2 or.01	T2 or.02	TE2 or.01

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	767	835	1329
	A	4,65	5,14	6,70
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	33	117	136

## Consumo energia / Energy consumption

DEC	KWh/24h	10,89	12,98	17,82
TEC	KWh/24h	10,89	12,98	17,82
<b>EEl (TEC/TDA)</b>	KWh/24h m <sup>2</sup>	<b>5,82</b>	<b>4,62</b>	<b>4,75</b>
<b>EEl (TEC/TDA**)</b>	KWh/24h m <sup>2</sup>	<b>3,72</b>	<b>3,35</b>	<b>3,70</b>

## Regolazioni / Refrigeration settings

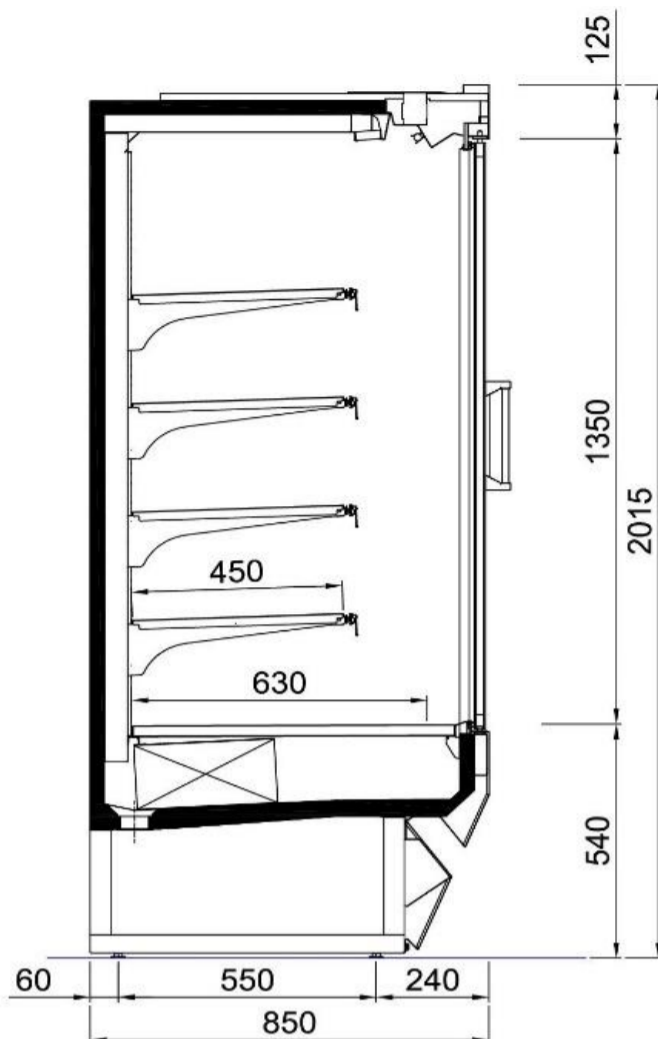
Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2\24h ~ 50 min end def. +8 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

\* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit

\*\* con spalle panoramiche / with glass end

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

# SAPPHIRE 2.0 3M2 c/GRP\*



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
Spessore spalla / Thickness of end	mm	40		
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	780	1170	1560
TDA**	m <sup>2</sup>	2,93	3,87	4,81
TDA (frontale / frontal)	m <sup>2</sup>	1,87	2,81	3,75
Peso / Weight	Kg	290	370	480
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL

## Dati riferiti all'unità condensatrice installata nel banco / Data refer to the condensing unit fitted

Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C/+45°C	1096	1263	1995
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	664	648	1123
	A	4,2	4,33	5,81
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt	1 x 70	2 x 70	2 x 70

Gas refrigerante /Refrigerant	<b>R449a</b>	gr.	500	1200	1600
Orificio / Orifice		nr.	T2 or.01	T2 or.02	TE2 or.01

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	767	834	1328
	A	4,64	5,13	6,70
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	33	116	135

## Consumo energia / Energy consumption

DEC	KWh/24h	9,78	11,89	16,02
TEC	KWh/24h	9,78	11,89	16,02
<b>EEl (TEC/TDA)</b>	KWh/24h m <sup>2</sup>	<b>5,23</b>	<b>4,23</b>	<b>4,27</b>
<b>EEl (TEC/TDA**)</b>	KWh/24h m <sup>2</sup>	<b>3,34</b>	<b>3,07</b>	<b>3,33</b>

## Regolazioni / Refrigeration settings

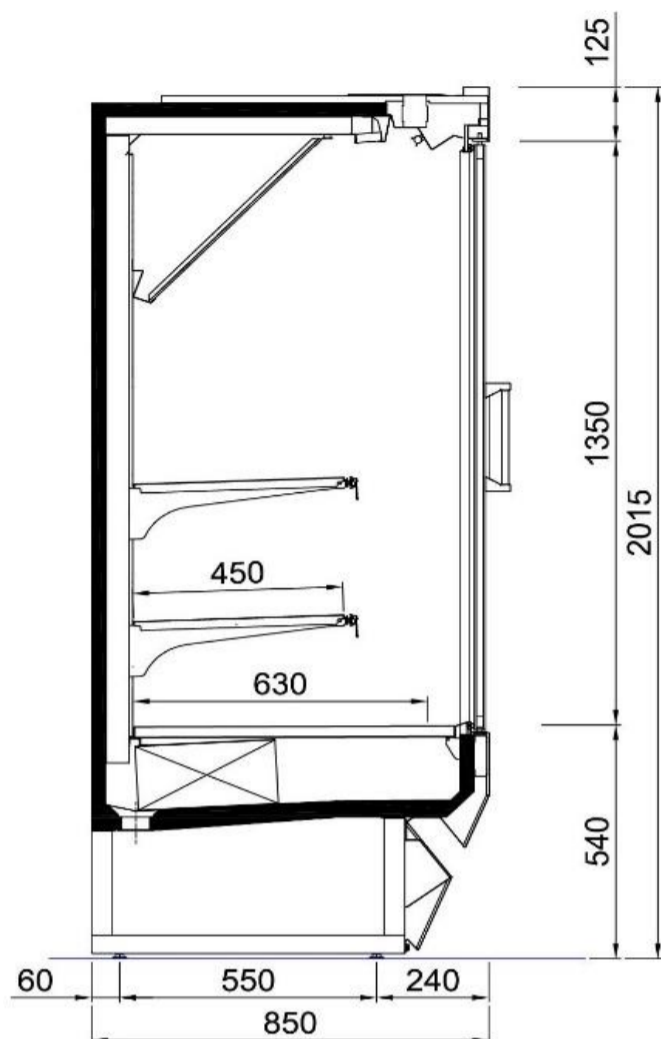
Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2\24h ~ 50 min end def. +8 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

\* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit

\*\* con spalle panoramiche / with glass end

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

# SAPPHIRE 2.0 3H c/GRP\*



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
Spessore spalla / Thickness of end	mm		40	
Volume lordo / Gross volume	dm <sup>3</sup>	586	879	1173
TDA**	m <sup>2</sup>	2,84	3,84	4,84
TDA (frontale / frontal)	m <sup>2</sup>	2,00	3,00	4,00
Peso / Weight	Kg	290	370	480
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	ELIWELL	ELIWELL

## Dati riferiti all'unità condensatrice installata nel banco / Data refer to the condensing unit fitted

Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C/+45°C	1096	1263	1995
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	664	648	1123
	A	4,2	4,33	5,81
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt	1 x 70	2 x 70	2 x 70

Gas refrigerante /Refrigerant	<b>R449a</b>	gr.	500	1200	1600
Orificio / Orifice		nr.	T2 or.01	T2 or.02	TE2 or.01

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	767	834	1328
	A	4,64	5,13	6,70
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	33	116	135

## Consumo energia / Energy consumption

DEC	KWh/24h	9,05	11,17	14,82
TEC	KWh/24h	9,05	11,17	14,82
<b>EEl (TEC/TDA)</b>	KWh/24h m <sup>2</sup>	<b>4,53</b>	<b>3,72</b>	<b>3,71</b>
<b>EEl (TEC/TDA**)</b>	KWh/24h m <sup>2</sup>	<b>3,19</b>	<b>2,91</b>	<b>3,06</b>

## Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	2\24h ~ 50 min end def. +8 °C
---------------------------	-----------	-------------------------------

\* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit

\*\* con spalle panoramiche / with glass end

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