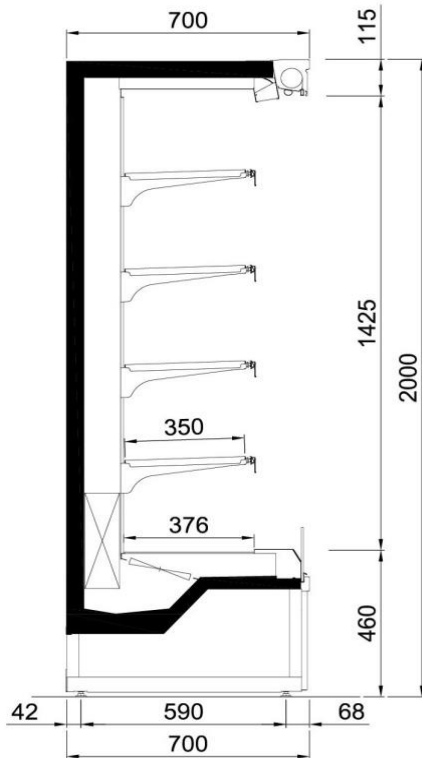


ONYX 3M1 H2000 c/GRP*
(Gas R290)



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	937	1250
Spessore spalla / Thickness of end	mm	30	
Volume lordo / Gross volume	dm ³	460	614
TDA***	m ²	2,30	2,75
TDA (frontale / front)	m ²	1,33	1,78
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	

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

Compressore / Compressor	Embraco	NT6224U	2 x NT6224U
Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C / +45°C	1702	3404
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	737	1474
	A	3,38	6,76
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt	1 x 31	2 x 31

Gas refrigerante /Refrigerant	R290	gr.	150	150 + 150
Orificio / Orifice		nr.	TUBE 4	TUBE 4

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	1697	2478
	A	7,64	11,26
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	960	973

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	26,98	40,17
TEC	KWh/24h	26,98	40,17
EEI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	20,29	22,57
EEI (TEC/TDA****)	KWh/24h m ²	11,73	14,61

Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	4/24h ~ 60 min end def. +12 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

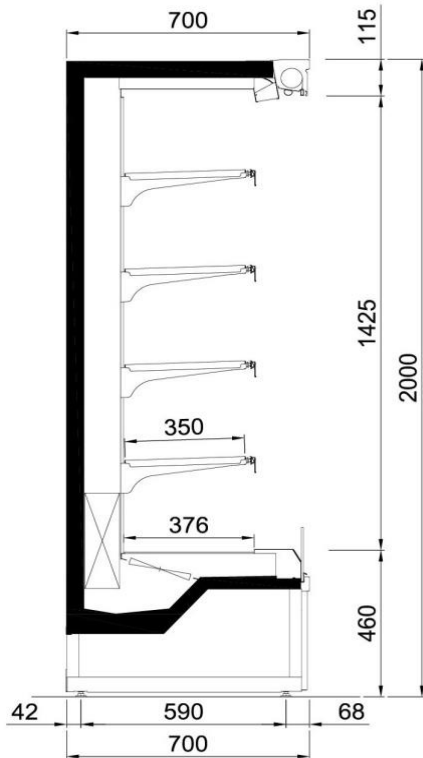
* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit
 *** con spalle panoramiche / with glass ends
 **** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Datas calculated without shelf lighting

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



ONYX 3M2 H2000 c/GRP*

(Gas R290)



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	937	1250
Spessore spalla / Thickness of end	mm	30	
Volume lordo / Gross volume	dm ³	460	614
TDA***	m ²	2,30	2,75
TDA (frontale / front)	m ²	1,33	1,78
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	

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

Compressore / Compressor	Embraco	NT6224U	2 x NT6224U
Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C / +45°C	1702	3404
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	737	1474
	A	3,38	6,76
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt	1 x 31	2 x 31
Gas refrigerante /Refrigerant	R290	gr.	150
Orificio / Orifice		nr.	TUBE 4
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	1697	2478
	A	7,64	11,26
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	960	973

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	25,32	37,76
TEC	KWh/24h	25,32	37,76
EEI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	19,04	21,21
EEI (TEC/TDA****)	KWh/24h m ²	11,01	13,73

Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	4/24h ~ 60 min end def. +12 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

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

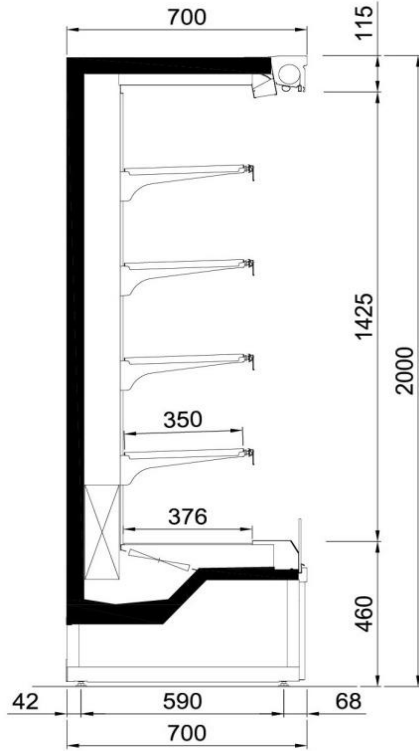
*** con spalle panoramiche / with glass ends

**** 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.



ONYX 3H H2000 c/GRP*
(Gas R290)



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	937	1250
Spessore spalla / Thickness of end	mm	30	
Volume lordo / Gross volume	dm ³	460	614
TDA***	m ²	2,30	2,75
TDA (frontale / front)	m ²	1,33	1,78
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	ELIWELL	

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

Compressore / Compressor	Embraco	NT6224U	2 x NT6224U
Potenza frigorifera / Refrigeration duty	watt -10°C / +45°C	1702	3404
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	737	1474
	A	3,38	6,76
Ventilatori condensatore / Condenser fans	nr. x watt	1 x 31	2 x 31

Gas refrigerante /Refrigerant	R290	gr.	150	150 + 150
Orificio / Orifice		nr.	TUBE 4	TUBE 4

Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	1697	2478
	A	7,64	11,26
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	960	973

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	22,94	33,85
TEC	KWh/24h	22,94	33,85
EEI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	17,25	19,02
EEI (TEC/TDA****)	KWh/24h m ²	9,97	12,31

Regolazioni / Refrigeration settings

Nr. of defrost in the 24h	nr. x 24h	4/24h ~ 60 min end def. +12 °C
---------------------------	-----------	--------------------------------

* c/GRP= con unità condensatrice / with condensing unit
 *** con spalle panoramiche / with glass ends
 **** 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.

