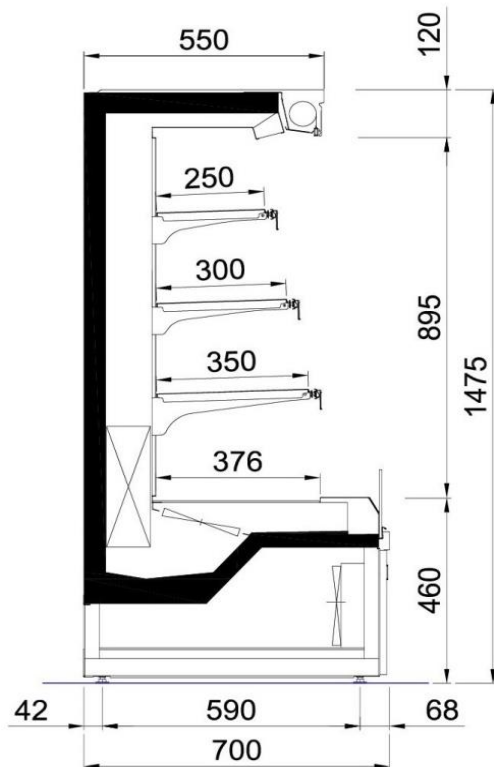


ONYX 3M1 H1460 c/GRP*

(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	252	336
TDA***	m ²	1,47	1,79
TDA (frontale / front)	m ²	0,97	1,29
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	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	1702	3404
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	737	1474
	A	3,38	6,76
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	26,51	39,20
TEC	KWh/24h	26,51	39,20
EEl (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	27,33	30,39
EEl (TEC/TDA****)	KWh/24h m ²	18,03	21,90

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

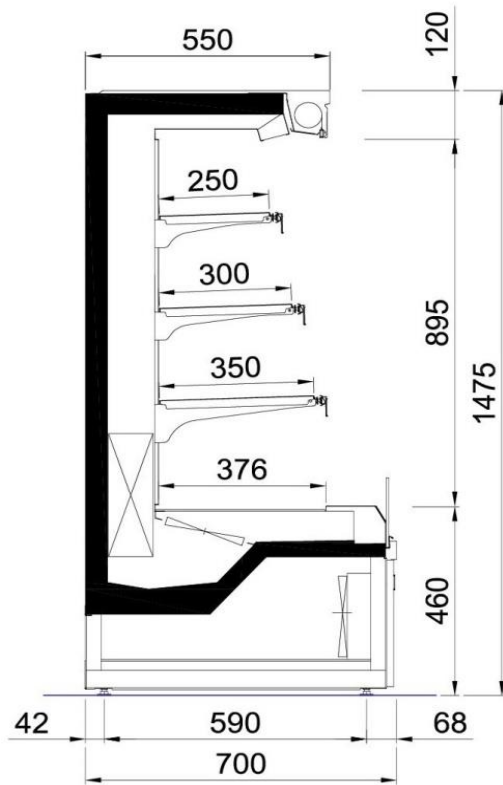
**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Datas calculated without shelf lighting

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 H1460 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	T.R. 1450
Spessore spalla / Thickness of end	mm		30	
Volume lordo / Gross volume	dm ³	252	336	389
TDA***	m ²	1,47	1,79	2,00
TDA (frontale / front)	m ²	0,97	1,29	1,49
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	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	1702	3404	3404
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	737	1474	1474
	A	3,38	6,76	6,76
Gas refrigerante / Refrigerant	R290	gr.	150	150 + 150
Orificio / Orifice		nr.	TUBE 4	TUBE 4
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	1697	2478	2481
	A	7,64	11,26	11,27
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	960	973	976

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	24,87	36,80	39,54
TEC	KWh/24h	24,87	36,80	39,54
EI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	25,64	28,53	26,54
EI (TEC/TDA****)	KWh/24h m ²	16,92	20,56	19,77

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

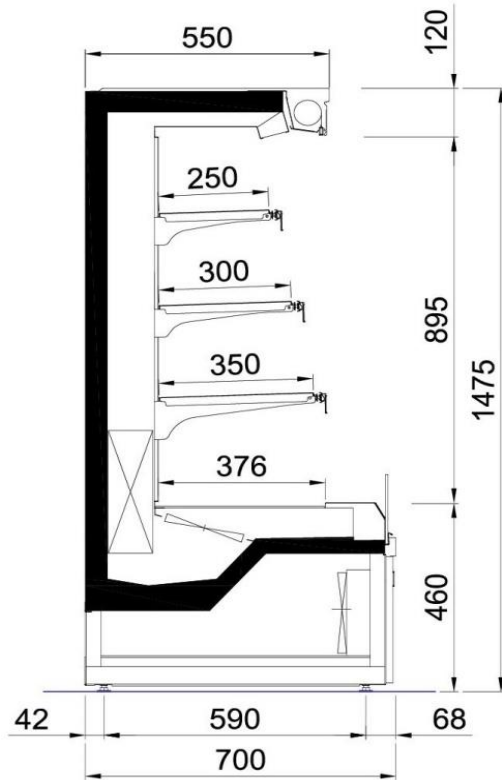
**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Datas calculated without shelf lighting

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 H1460 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	T.R. 1450
Spessore spalla / Thickness of end	mm		30	
Volume lordo / Gross volume	dm ³	252	336	390
TDA***	m ²	1,47	1,79	2,00
TDA (frontale / front)	m ²	0,97	1,29	1,49
Quadro elettrico / Electric control panel	mod.	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	1702	3404	3404
Potenza elettrica / Electrical power	watt 230V/50Hz	737	1474	1474
	A	3,38	6,76	6,76
Gas refrigerante / Refrigerant	R290	gr.	150	150 + 150
Orificio / Orifice		nr.	TUBE 4	TUBE 4
Potenza elettrica nominale / Rating power	watt	1697	2478	2481
	A	7,64	11,26	11,27
Potenza in sbrinamento / Defrosting power	watt	960	973	976

Consumo energia / Energy consumption

DEC****	KWh/24h	22,50	32,89	35,63
TEC	KWh/24h	22,50	32,89	35,63
EI (TEC/TDA)	KWh/24h m ²	23,20	25,50	23,91
EI (TEC/TDA****)	KWh/24h m ²	15,31	18,37	17,82

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.

