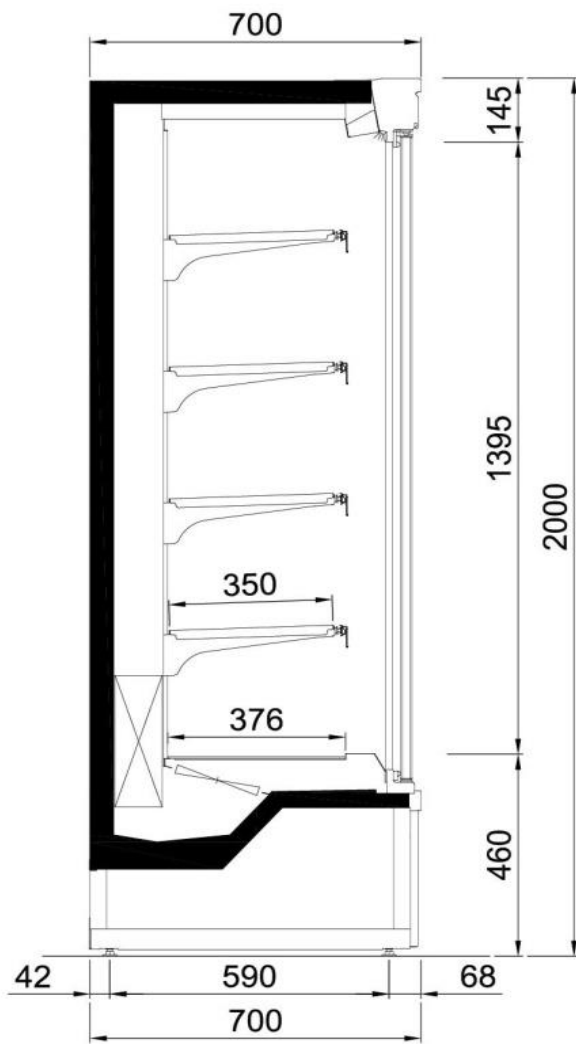


ONYX 3M1 H2000 c/GRP* c/P**

(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 | 2,29 | 2,73 |
| TDA (frontale / front) | m ² | 1,32 | 1,76 |
| 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 | 648 | 1030 |
| Potenza elettrica / Electrical power | watt 230V/50Hz | 361 | 562 |
| | A | 3,14 | 3,28 |

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

| | | | |
|---|------|------|------|
| Potenza elettrica nominale / Rating power | watt | 421 | 635 |
| | A | 3,49 | 3,73 |
| Potenza in sbrinamento / Defrosting power | watt | 60 | 73 |

Consumo energia / Energy consumption

| | | | |
|-------------------|------------------------|-------------|-------------|
| DEC**** | KWh/24h | 4,44 | 6,37 |
| TEC | KWh/24h | 4,44 | 6,37 |
| EEI (TEC/TDA) | KWh/24h m ² | 3,36 | 3,62 |
| EEI (TEC/TDA****) | KWh/24h m ² | 1,94 | 2,33 |

Regolazioni / Refrigeration settings

| | | |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|
| Nr. of defrost in the 24h | nr. x 24h | 2\24h ~ 40 min end def. +8 °C |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|

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

** c/P= con porte / with doors

*** con spalle panoramiche / with glass ends

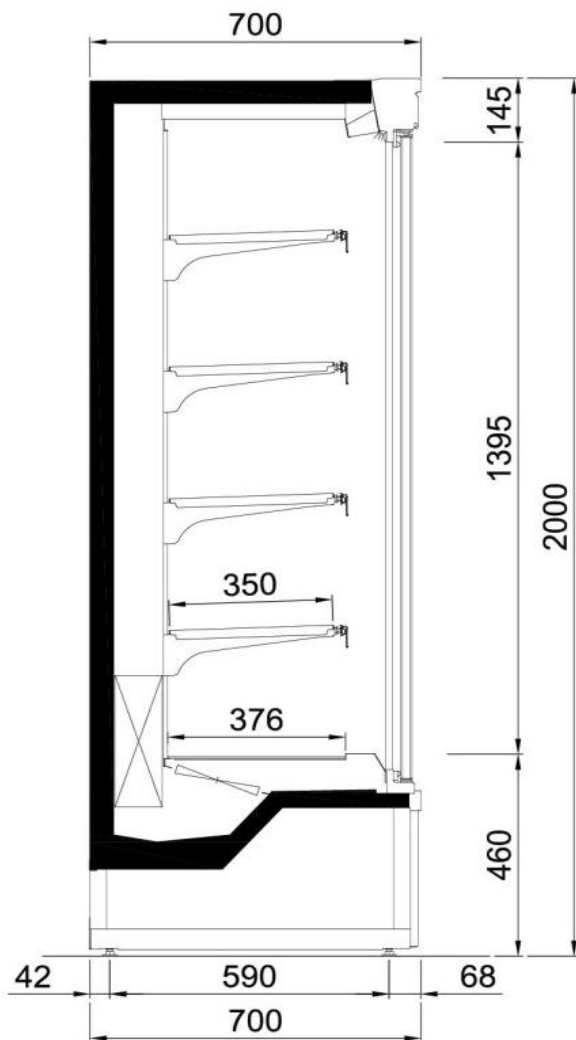
**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Datas calculated without shelf lighting

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* c/P**

(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 | 2,29 | 2,73 |
| TDA (frontale / front) | m ² | 1,32 | 1,76 |
| 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 | 648 | 1030 |
| Potenza elettrica / Electrical power | watt 230V/50Hz | 361 | 562 |
| | A | 3,14 | 3,28 |
| Gas refrigerante /Refrigerant | R290 | gr. | 150 |
| Orificio / Orifice | | nr. | TUBE 4 |
| Potenza elettrica nominale / Rating power | watt | 421 | 635 |
| | A | 3,49 | 3,73 |
| Potenza in sbrinamento / Defrosting power | watt | 60 | 73 |

Consumo energia / Energy consumption

| | | | |
|-------------------|------------------------|-------------|-------------|
| DEC**** | KWh/24h | 4,08 | 5,81 |
| TEC | KWh/24h | 4,08 | 5,81 |
| EEI (TEC/TDA) | KWh/24h m ² | 3,09 | 3,30 |
| EEI (TEC/TDA****) | KWh/24h m ² | 1,78 | 2,13 |

Regolazioni / Refrigeration settings

| | | |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|
| Nr. of defrost in the 24h | nr. x 24h | 2\24h ~ 40 min end def. +8 °C |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|

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

** c/P= con porte / with doors

*** con spalle panoramiche / with glass ends

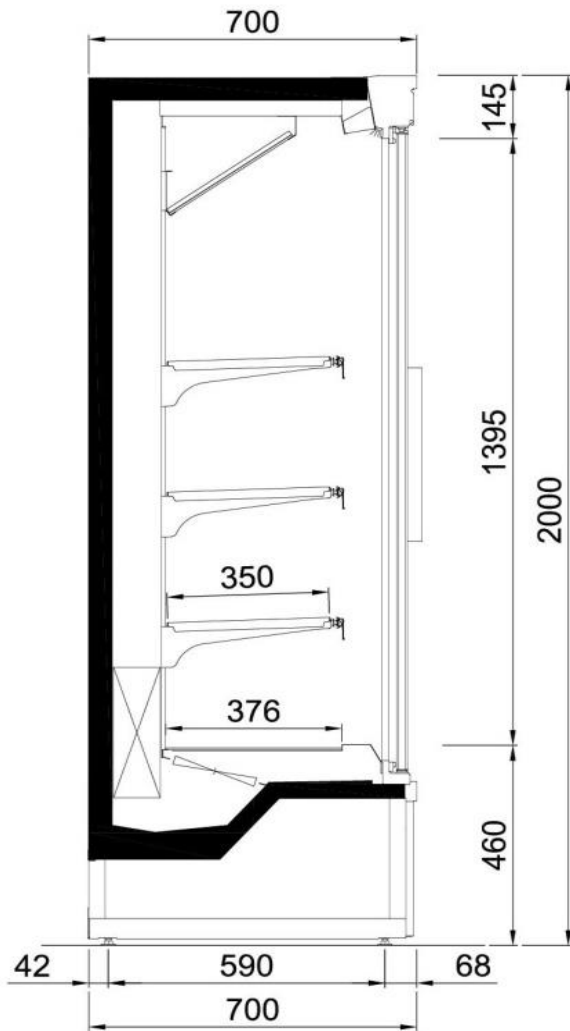
**** Dato calcolato senza ripiani illuminati / Datas calculated without shelf lighting

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* c/P**

(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 | 404 | 539 |
| TDA*** | m ² | 2,34 | 2,84 |
| TDA (frontale / front) | m ² | 1,49 | 1,99 |
| 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 | 648 | 1030 |
| Potenza elettrica / Electrical power | watt 230V/50Hz | 361 | 562 |
| | A | 3,14 | 3,28 |
| Gas refrigerante /Refrigerant | R290 | gr. | 150 |
| Orificio / Orifice | | nr. | TUBE 4 |
| Potenza elettrica nominale / Rating power | watt | 421 | 635 |
| | A | 3,49 | 3,73 |
| Potenza in sbrinamento / Defrosting power | watt | 60 | 73 |

Consumo energia / Energy consumption

| | | | |
|-------------------|------------------------|-------------|-------------|
| DEC**** | KWh/24h | 3,71 | 5,24 |
| TEC | KWh/24h | 3,71 | 5,24 |
| EEI (TEC/TDA) | KWh/24h m ² | 2,49 | 2,63 |
| EEI (TEC/TDA****) | KWh/24h m ² | 1,59 | 1,85 |

Regolazioni / Refrigeration settings

| | | |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|
| Nr. of defrost in the 24h | nr. x 24h | 2\24h ~ 40 min end def. +8 °C |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|

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

** c/P= con porte / with doors

*** 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.

