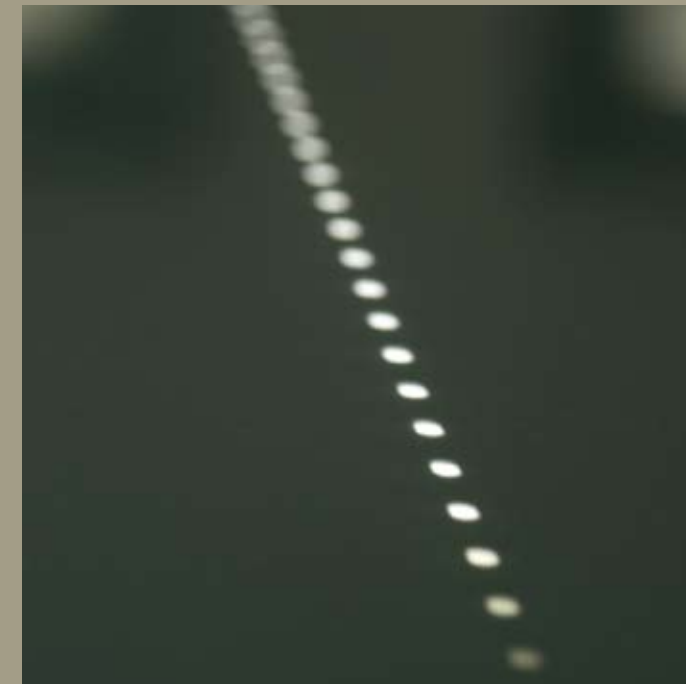




ANDROMEDA

Handwritten characters in a stylized, cursive font, arranged in four rows. The characters are white and blue, and appear to be a form of shorthand or a specific dialect of a script. The first row contains 7 characters, the second 7, the third 7, and the fourth 7.



geometrie di forme 1

Andromeda è un esempio di eleganza che si afferma nella forza dell'estetica, universalmente riconoscibile attraverso una naturale evoluzione della linea leggera. Le geometrie delle sue forme disegnano volumi ideali, che si adattano perfettamente alle esigenze di ogni spazio. Le caratteristiche tecniche illustrano con efficacia il giusto equilibrio tra il senso classico della modernità e un gusto esclusivo per l'armonia.

Andromeda is an example of elegance which expresses itself in the aesthetic power and is universally recognizable through a natural evolution of lightness. Its sleek lines create ideal shapes which fit perfectly into any interior design. Its high tech features reflect the right balance between the classical sense of modernity and an exclusive taste for harmony.



2

ANDROMEDA

1

- 1 La grande capacità espositiva di Andromeda 5G Genesis
- 2 Dettaglio pannello decorato con LED (optional)
- 3 Andromeda 5G con pannello decorato con LED (optional)

- 1 The large display capacity of Andromeda 5 Genesis
- 2 Detailed view of the LED-lighted panel (optional)
- 3 Andromeda 5G with LED-lighted front panel (optional)



2



3



1



2



3

- 1 Cella di riserva a due vani disponibile per Andromeda 4 e 5 RSR
- 2-3 Tendina di chiusura lato operatore
- 4 Composizione Andromeda 5G + 5RSS con pannello frontale decorato con LED (optional)

- 1 *Compartment extra cold store available for Andromeda 4 and 5 RSR*
- 2-3 *Back roller blind*
- 4 *Composition of Andromeda 5G + 5RSS with LED-lighted front panel (optional)*



ANDROMEDA

5

4



4



1



2



3



4

- 1 Composizione Andromeda 4RSS + 5G
- 2 Apertura vetro frontale
- 3 Andromeda consente l'esposizione del gelato a "montagna"
- 4 Quadro comandi
- 5 Congiunzione interna tra Andromeda G e RSS

- 1 Composition of Andromeda 4RSS + 5G
- 2 Front glass downward opening
- 3 Andromeda allows to display the so-called gelato a montagna
- 4 Control board
- 5 Internal junction between Andromeda G and RSS

6

ANDROMEDA



5

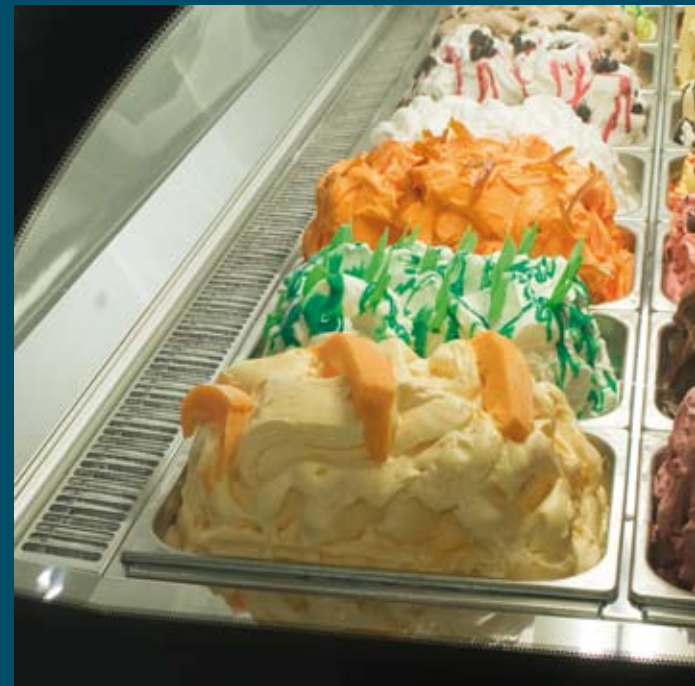
7



1



2



3



4

- 1 Composizione Andromeda 3RSS + 5G + 3G
- 2 Andromeda consente a un bambino di 4 anni di vedere perfettamente il gelato in esposizione
- 3 Lavaporzionatore carenato completamente in acciaio inox (optional)
- 4 Andromeda G ed Andromeda RSS

- 1 Composition of Andromeda 3RSS + 5G + 3G
- 2 Andromeda allows a 4-years-old child to have a clear view of the ice-cream displayed
- 3 Stainless steel scoop-washer (optional)
- 4 Andromeda G and Andromeda RSS

ANDROMEDA

8

9

5

ANDROMEDA G

CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES	2G	3G	4G	5G	2GTD	3GTD	4GTD	5GTD
*Lunghezza - <i>Lenght mm</i>	1145	1480	1815	2150	1145	1480	1815	2150
Profondità - <i>Width mm</i>	1127	1127	1127	1127	1127	1127	1127	1127
Altezza - <i>Height mm</i>	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313
Peso netto - <i>Weight k</i>	270	290	310	350	285	305	330	370
Capacità max in litri gelato incluse vaschette di riserva - <i>Ice cream max load in litres, storage tubs below included</i>	120	160	200	240	120	160	200	240
N. vaschette da 5 litri - <i>Nr. of 5 lt. Tubs (mm 360x165x120h)</i>	12+12	16+16	20+20	24+24	12+12	16+16	20+20	24+24
N. vaschette da 7 litri - <i>Nr. of 7 lt. Tubs (mm 360x165x150h)</i>	12	16	20	24	12	16	20	24
N. vaschette da 9 litri - <i>Nr. of 9 lt. Tubs (mm 360x165x180h)</i>	12	16	20	24	12	16	20	24
N. vaschette da 5,4 litri - <i>Nr. of 5,4 lt. Tubs (mm 360x250x80h)</i>	8+8	10+10	12+12	16+16	8+8	10+10	12+12	16+16
N. vaschette da 8 litri - <i>Nr. of 8 lt. Tubs (mm 360x250x120h)</i>	8+8	10+10	12+12	16+16	8+8	10+10	12+12	16+16
N. vaschette da 11 litri - <i>Nr. of 11 lt. Tubs (mm 360x250x150h)</i>	8	10	12	16	8	10	12	16
Cristallo frontale riscaldato temperato apribile verso il basso - <i>Heated tempered front glass openable downwards</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Lavaporizzatore - <i>Scoopwasher</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Ruote girevoli - <i>Wheels</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Mensole espositive - <i>Display shelves B/A</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Illuminazione con doppia fila di lampade fluorescenti - <i>Lighting system with double row of fluorescent lamps</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Cristalli laterali riscaldati - <i>Heated stratified glass sides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
* Versione "grezzo" esclusi: spalle in vetro mm 13 cad., pannello laterale inferiore, pannello finale decorativo. <i>"Grezzo" version glass ends, low side panel, decorative end panel excluded.</i>								
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES	2G	3G	4G	5G	2G TD	3G TD	4G TD	5G TD
Unità refrigeranti ermetriche interne - <i>Internal hermetic refr. units</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Unità refrigeranti remote - <i>Remote refr. units</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Raffreddamento condensatore ad aria - <i>Air cooling condenser</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Raffreddamento condensatore ad acqua - <i>Water cooling condenser</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Numero evaporatori - <i>Nr. of refr. evaporators</i>	2	2	2	2	2+2	2+2	2+2	2+2
Refrigerazione ventilata - <i>Fan assisted refrigeration system</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Unità di controllo elettronica digitale - <i>Electronic digital control unit</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Sbrinamento automatico a tempo ad iniezione diretta di gas caldo - <i>Timing automatic defrosting system with hot gas injection</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Impianto con valvola termostatica - <i>Expansion valve system</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Fluido refrigerante R404a - <i>R404a cooling fluid</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Temperatura di esercizio a 35° C / 60% U.R.	-18/	-18/	-18/	-18/	-18/	-18/	-18/	-18/
<i>Temp. Range at 35° C / 60% R.H.</i>	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C	-20°C
Alimentazione elettrica 400 V /3/50 Hz - <i>400 V/3/50 Hz power supply</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Alimentazione elettrica 230 V /1/50 Hz - <i>230 V/1/50 Hz power supply</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Altre alimentazioni elettriche - <i>Different power supply</i>	●	●	●	●	●	●	●	●
Potenza compressore (Watt)	1x900W	1x900W	2x900W	2x900W	470+	470+	470+	470+
<i>Compressor power (Watt)</i>					600W	900W	900W	2x900W
Assorbimento totale (Watt) - <i>Max power input (Watt)</i>	1250	1350	2300	2400	1450	1800	1860	2900

di serie - *standard* ● optional - *optional* ● non disponibile - *not available* ●

ANDROMEDA RSS/RSSR/NS

CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES	2RSS	3RSS	4RSS	5RSS	3RSSR	4RSSR	5RSSR	2NS	3NS	4NS	5NS
*Lunghezza - <i>Lenght mm</i>	1145	1480	1815	2150	1480	1815	2150	1145	1480	1815	2150
Profondità - <i>Width mm</i>	1127	1127	1127	1127	1127	1127	1127	1127	1127	1127	1127
Altezza - <i>Height mm</i>	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313
Peso netto - <i>Weight kg</i>	245	265	285	325	290	310	360	245	300	355	420
Cristallo frontale riscaldato temperato apribile verso il basso	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>Heated tempered front glass openable downwards</i>											
Lavaporizzatore - <i>Scoopwasher</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ruote girevoli - <i>Wheels</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Numero mensole espositive - <i>Nr. of display shelves B/A</i>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Illuminazione a tubi fluorescenti - <i>Fluorescent tube lighting</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cristalli laterali riscaldati - <i>Heated stratified glass sides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
* Versione "grezzo" esclusi: spalle in vetro mm 13 cad., pannello laterale inferiore, pannello finale decorativo. <i>"Grezzo" version glass ends, low side panel, decorative end panel excluded.</i>											
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES	2RSS	3RSS	4RSS	5RSS	3RSSR	4RSSR	5RSSR	2NS	3NS	4NS	5NS
Unità refrigeranti ermetriche interne - <i>Internal hermetic refr. units</i>	●	●	●	●	●	●	●				
Unità refrigeranti remote - <i>Remote refr. units</i>	●	●	●	●	●	●	●				
Raffreddamento condensatore ad aria - <i>Air cooling condenser</i>	●	●	●	●	●	●	●				
Raffreddamento condensatore ad acqua - <i>Water cooling condenser</i>	●	●	●	●	●	●	●				
Numero evaporatori - <i>Nr. of refr. evaporators</i>	1	1	1	1	1	1	1				
Refrigerazione statica - <i>Static cooling system</i>	●	●	●	●	●	●	●				
Refrigerazione ventilata - <i>Fan assisted refrigeration system</i>	●	●	●	●	●	●	●				
Unità di controllo elettronica digitale - <i>Electronic digital control unit</i>	●	●	●	●	●	●	●				
Sbrinamento automatico a tempo - <i>Timing automatic defrosting system</i>	●	●	●	●	●	●	●				
Sbrinamento automatico a tempo ad iniezione diretta di gas caldo - <i>Timing automatic defrosting system with hot gas injection</i>	●	●	●	●	●	●	●				
Impianto con valvola termostatica - <i>Expansion valve system</i>	●	●	●	●	●	●	●				
Fluido refrigerante R404a - <i>R404a cooling fluid</i>	●	●	●	●	●	●	●				
Temperatura di esercizio a 35° C / 60% U.R.	+2°/	+2°/	+2°/	+2°/	+2°/	+2°/	+2°/				
<i>Temp. Range at 35° / 60% R.H.</i>	+4°C	+4°C	+4°C	+4°C	+4°C	+4°C	+4°C				
Alimentazione elettrica 230 V /1/50 Hz - <i>230 V/1/50 Hz power supply</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alimentazione elettrica 400 V /3/50 Hz - <i>400 V/3/50 Hz power supply</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Altre alimentazioni elettriche - <i>Different power supply</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Potenza compressore (Watt)	320W	420W	420W	490W	420+	420+	490+				
<i>Compressor power (Watt)</i>					290W	290W	320W				
Assorbimento totale (Watt) - <i>Max power input (Watt)</i>	900W	1050W	1100W	1360W	1350W	1400W	1680W	100W	150W	200W	250W

ANDROMEDA TC - SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES	2TC	3TC	3TCBM
*Lunghezza - <i>Lenght mm</i>	1145	1480	1480
Profondità - <i>Width mm</i>	1127	1127	1127
Altezza - <i>Height mm</i>	1313	1313	1313
Peso netto - <i>Weight kg</i>	245	290	345
Cristallo frontale temperato apribile verso il basso - <i>Tempered front glass openable downwards</i>	●	●	●
Ruote girevoli - <i>Wheels</i>	●	●	●
Mensole espositive - <i>Display shelves</i>	●	●	●
Illuminazione a tubi fluorescenti - <i>Fluorescent tube lighting</i>	●	●	●
Temperatura di esercizio a 35° C / 60% U.R.	+70°/	+70°/	+70°/
<i>Temp. Range at 35° / 60% R.H.</i>	+72°C	+72°C	+72°C
* Versione "grezzo" esclusi: spalle in vetro mm 13 cad., pannello laterale inferiore, pannello finale decorativo. <i>"Grezzo" version glass ends, low side panel, decorative end panel excluded.</i>			
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES	2TC	3TC	3TCBM
Alimentazione elettrica 230 V /1/50 Hz - <i>230 V/1/50 Hz power supply</i>	●	●	●
Alimentazione elettrica 400 V /3/50 Hz - <i>400 V/3/50 Hz power supply</i>	●	●	●
Altre alimentazioni elettriche - <i>Different power supply</i>	●	●	●
Assorbimento totale (Watt) - <i>Max power input (Watt)</i>	1000W	2000W	4600W

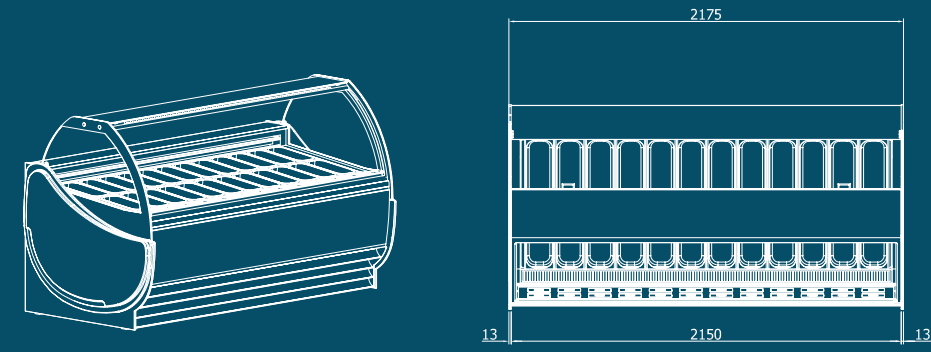
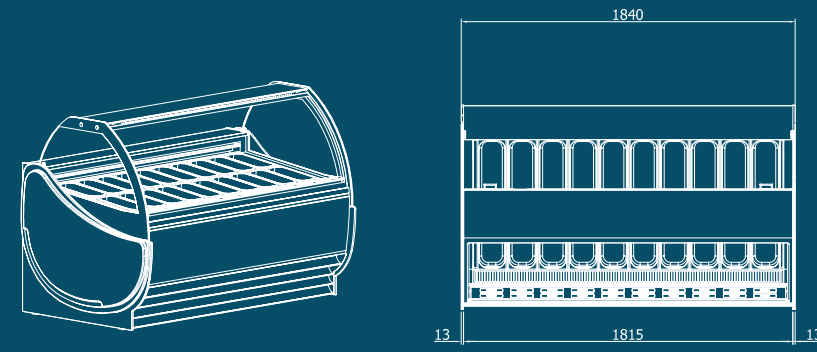
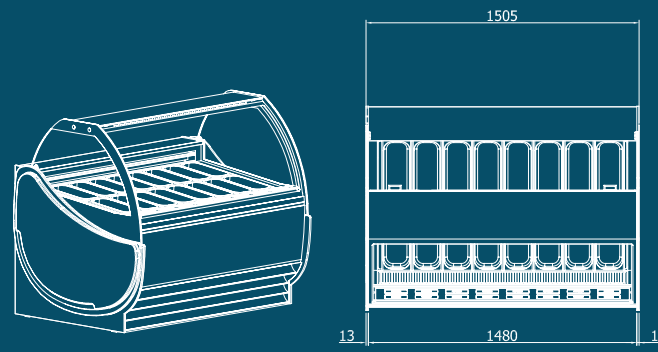
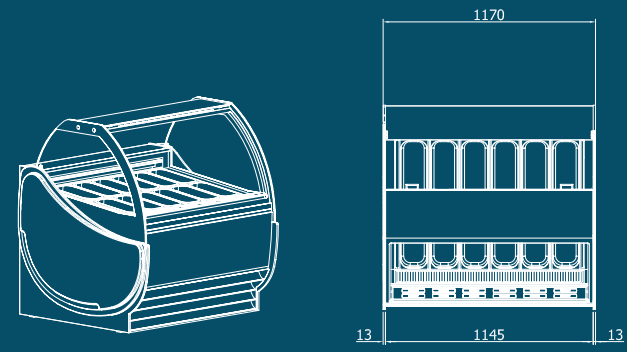
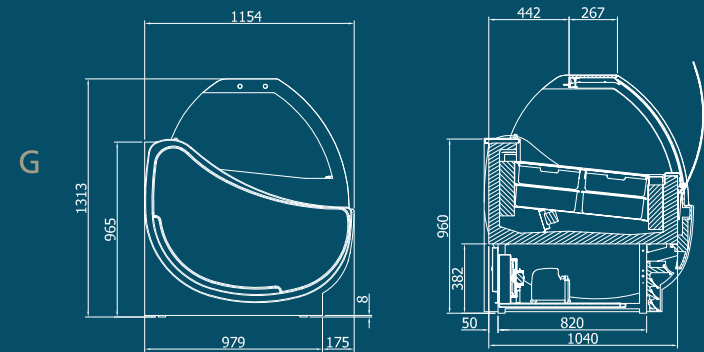
G - GELATO / ICE CREAM

2G

3G

4G

5G



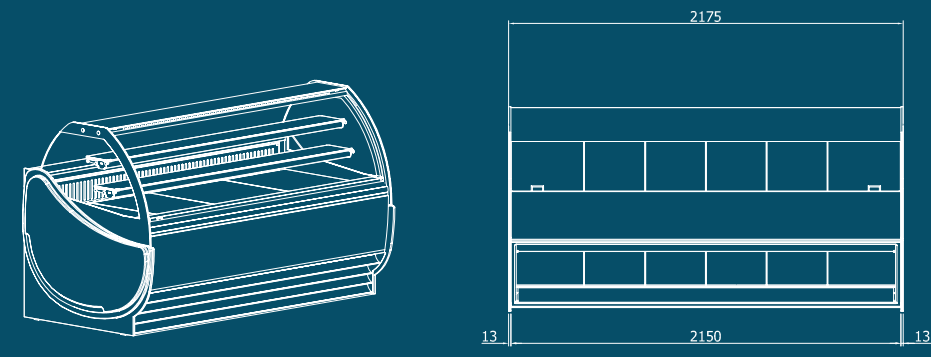
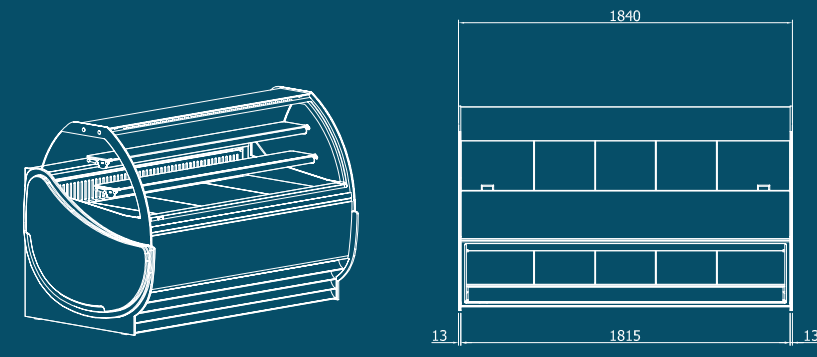
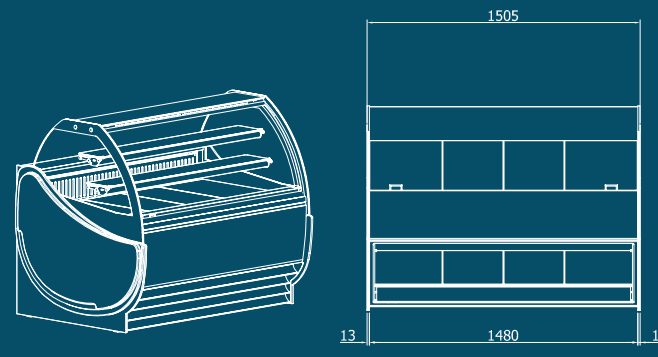
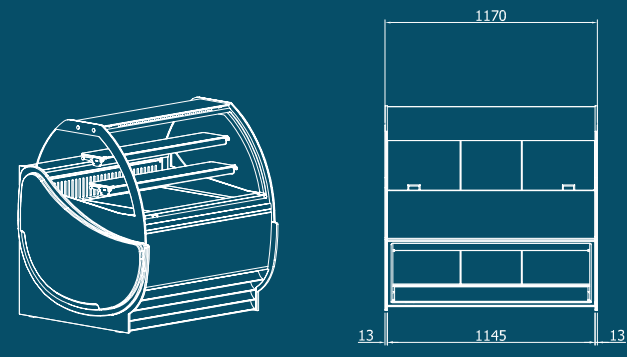
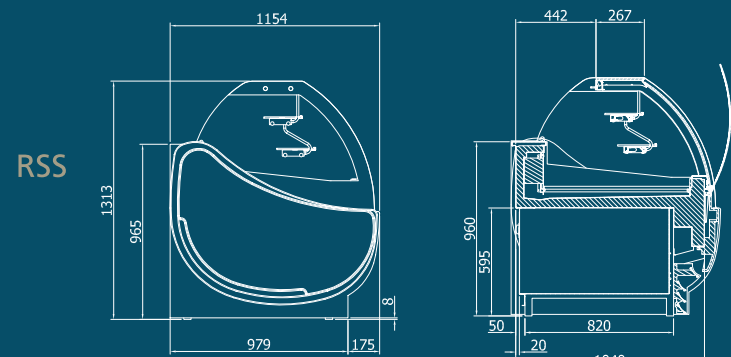
RSS - PASTICCERIA / PASTRY

2RSS

3RSS

4RSS

5RSS

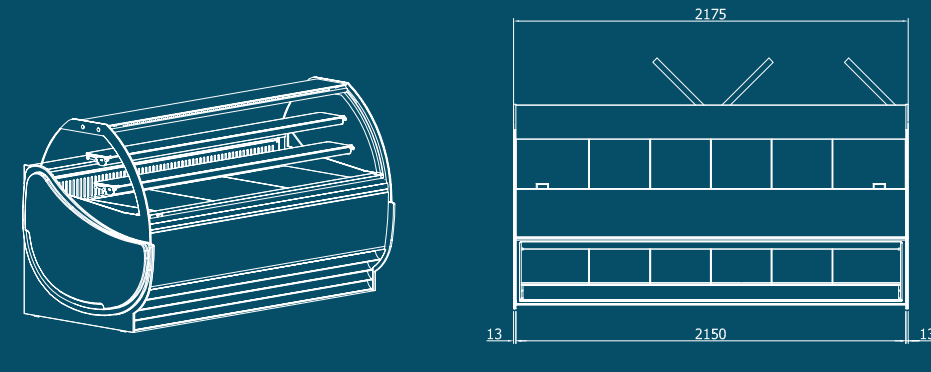
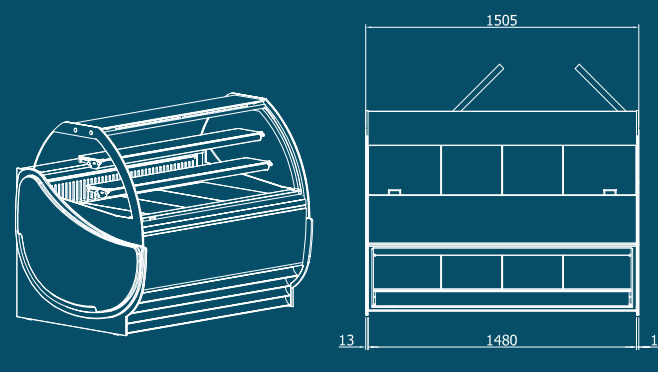
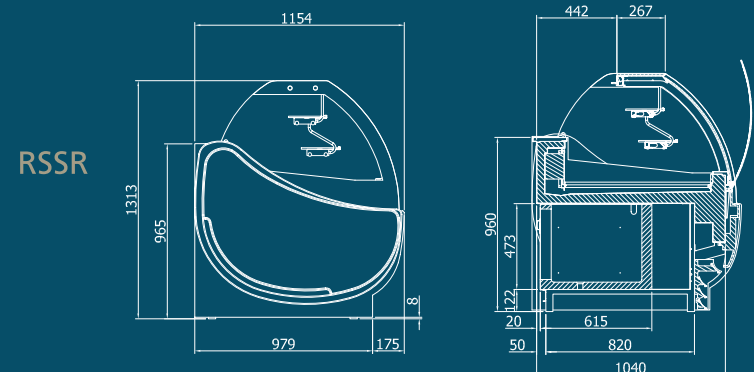


RSSR - PASTICCERIA CON RISERVA / PASTRY WITH STORAGE

3RSSR

4RSSR

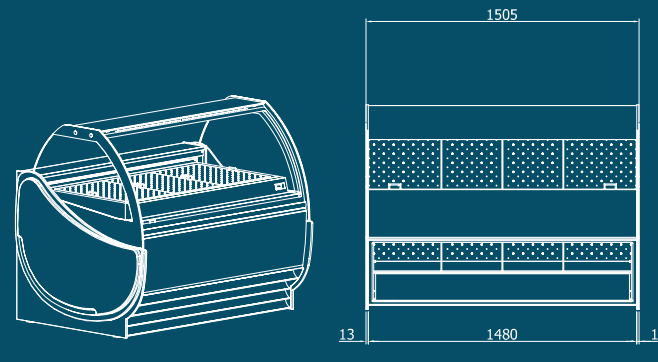
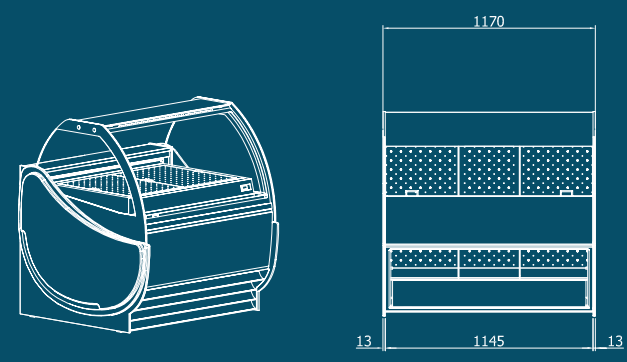
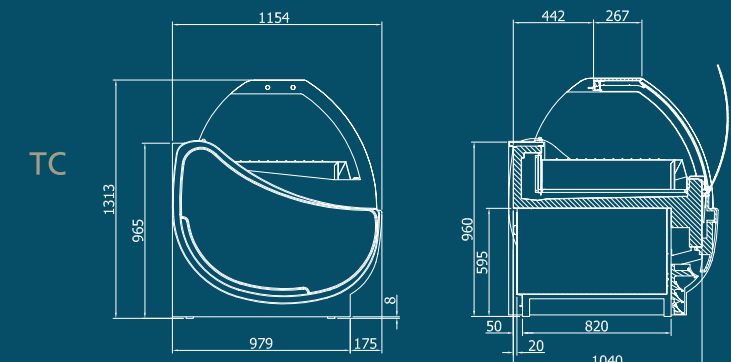
5RSSR



TC - TAVOLA CALDA / DRY HOT DISPLAY

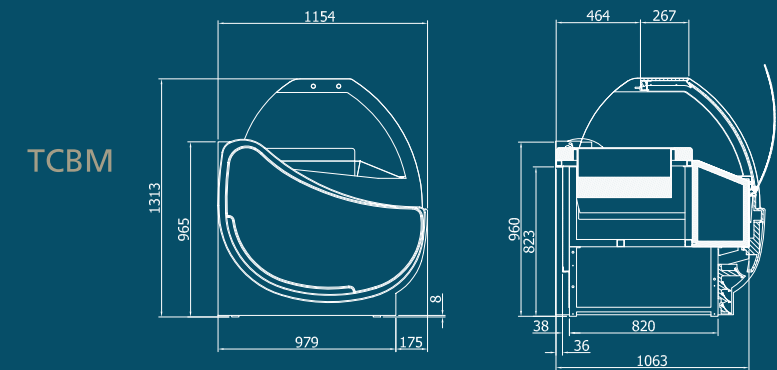
2TC

3TC



TCBM - TAVOLA CALDA BAGNOMARIA / BAIN-MARIE DISPLAY

3TCBM



Design
Media's Project
Nicola Vampa

Fotografie/Photographs
Anteprima

Traduzioni/Translation
Laura Bertini

Stampa/Printing
.....

Bocchini S.p.A.
s.p. 76, km 66,9 - 60030 Monsano (AN)
tel. +39 0731 2341 - fax +39 0731 60861
www.bocchini.com
info@bocchini.it

 **bocchini**[®]