

Abbatititore di Temperatura
Blast chillerGelateria
IcecreamCiclo conservazione
Conservation cycleScongelamento
ThawingSbrinamento Gas caldo
Hot gas defrostingProgrammi abbattimento
Chilling programsEsportazione dati
Data storageSanificazione
Sanification

Caratteristiche

- 4 cicli diversi di abbattimento positivo e 4 di abbattimento negativo
- Spessore isolamento pareti 70mm (no HFC)
- Sbrinamento a Gas caldo
- Controllo Capacitivo
- Funzioni presenti : Abbattimento positivo, negativo, continuo, scongelamento, ciclo gelato - programmi memorizzabili - Report allarmi HACCP
- Costruito in AISI304 / AISI 304
- Importazione ed esportazione dati con USB
- Messaggistica in più lingue

OPTIONAL:

- Ciclo sanitizzazione ad ozono
- Kit ruote
- Kit pasticceria passo 10 mm
- Condensazione ad acqua o remozione
- Versioni a 60 Hz



Features

- 4 different cycles for blast chilling and 4 cycles for shock freezing
- Thickness insulation walls 70mm(HFCFREE)
- Hot gas defrost
- Capacitive Touch control
- Functions available: Blast chiller, Shock freezing, Shock freezing continuous, Thawing, Ice cream cycle, cycle programs storables, HACCP report alarms
- AISI 304 stainless steel construction
- Upload and Download data with USB
- Messaging in multiple languages

OPTIONAL:

- Sanitizing ozone cycle
- Castor kit
- Kit Pastry step 10 mm
- Water condensing version or remote version
- 60 Hz versions

Capacità - Capacity

**20 kg**

+90°C → +3°C

**12 kg**

+90°C → -18°C

5Teglie / Trays
GN 1/1
600x400 mm**6**Vaschette gelato
5 litres Pans
165x360xH120(mm)**68**Passo Teglie
Trays Pitch
(mm)

Codice Prodotto Code number

BC5.20 Air

BC5.20 Air

BC5.20 Water

Alimentazione Elettrica Power supply

230V/1N/50HZ

220-230V/1N/60HZ

230V/1N/50HZ

Lunghezza esterna Outside length

840 mm

840 mm

840 mm

Profondità Depth (con maniglia - with handle)

720 (770) mm

720 (770) mm

720 (770) mm

Altezza esterna Height (con ruote - with castors)

900 (900) mm

900 (900) mm

900 (900) mm

Capacità Capacity 600x400 GN 1/1 / litri - litres

5 / 98

5 / 98

5 / 98

Compressore Compressor

Hermetic

Hermetic

Hermetic

Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)

20 Kg

20 Kg

20 Kg

Resa surgelazione Output freezing (+90°C/-18°C)

12 Kg

12 Kg

12 Kg

Potenza assorbita / Corrente/Consumo acqua
Electrical Power / Current / Water consumption

1350 W / 7.5 A / -

1480 W / 8.5 A / -

1250 W / 6.0 A / 70 l/h

Potenza frigorifera Refrigeration Power (-10°C/+45°C)

2262 W

2292 W

2262 W

Tipo gas refrigerante / carica gas Refrigerant gas type / Gas charge

R452A (GWP 2141)/1300 g

R452A (GWP 2141)/1300 g

R452A (GWP 2141)/1300 g

Livello rumore Noise level

62 dBA

62 dBA

62 dBA

Peso netto/lordo net/gross Weight

114 / 126 Kg

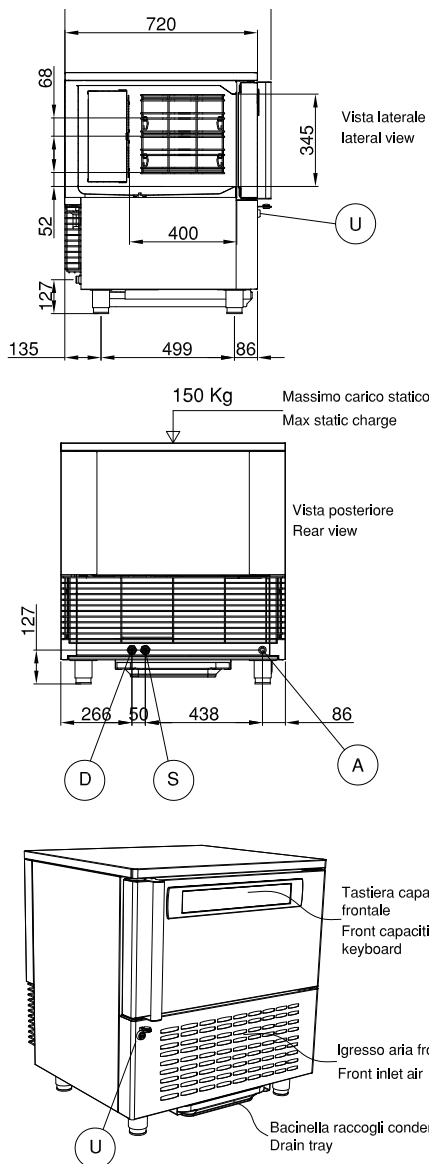
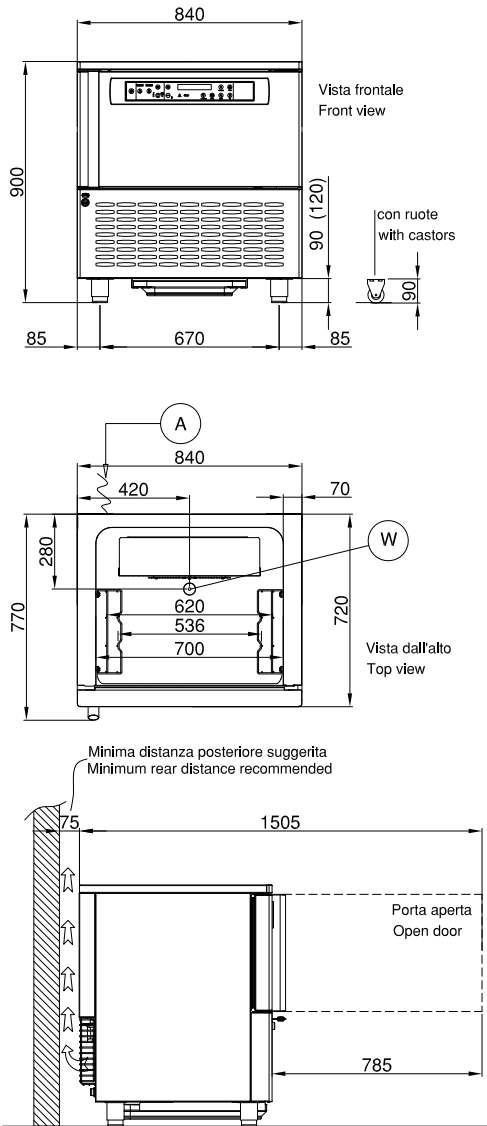
114 / 126 Kg

114 / 126 Kg

Dati spedizione (LxPxH) Shipment data (WxDxH)

880 x 815 x 1070 mm
126 Kg880 x 815 x 1070 mm
126 Kg880 x 815 x 1070 mm
126 Kg

Dimensioni- Dimensions



Dati consumo / Consumption data

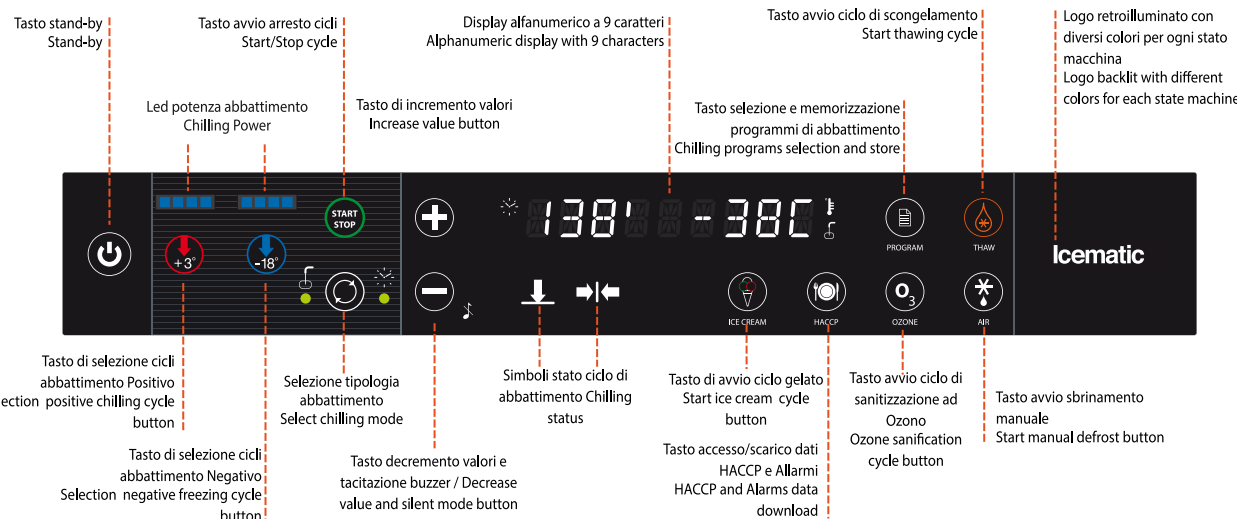
0,103 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	98 min	+65°C → +10°C

0,403 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	268 min	+65°C → -18°C

Interfaccia touch / Key board touch



Abbatititore di Temperatura
Blast chillerGelateria
IcecreamCiclo conservazione
Conservation cycleScongelamento
ThawingSbrinamento Gas caldo
Hot gas defrostingProgrammi abbattimento
Chilling programsEsportazione dati
Data storageSanificazione
Sanification

Caratteristiche

- 4 cicli diversi di abbattimento positivo e 4 di abbattimento negativo
- Spessore isolamento pareti 70mm (no HFC)
- Sbrinamento a Gas caldo
- Controllo Capacitivo
- Funzioni presenti : Abbattimento positivo, negativo, continuo, scongelamento, ciclo gelato - programmi memorizzabili - Report allarmi HACCP
- Costruito in AISI304 / AISI 304
- Importazione ed esportazione dati con USB
- Messaggistica in più lingue

OPTIONAL:

- Ciclo sanitizzazione ad ozono
- Kit ruote
- Kit pasticceria passo 10 mm
- Condensazione ad acqua o remozione
- Versioni a 60 Hz



Features

- 4 different cycles for blast chilling and 4 cycles for shock freezing
- Thickness insulation walls 70mm(HFCFREE)
- Hot gas defrost
- Capacitive Touch control
- Functions available: Blast chiller, Shock freezing, Shock freezing continuous, Thawing, Ice cream cycle, cycle programs storables, HACCP report alarms
- AISI 304 stainless steel construction
- Upload and Download data with USB
- Messaging in multiple languages

OPTIONAL:

- Sanitizing ozone cycle
- Castor kit
- Kit Pastry step 10 mm
- Water condensing version or remote version
- 60 Hz versions

Capacità - Capacity

**20 kg**

+90°C → +3°C



+90°C → -18°C

5Teglie / Trays
GN 1/1
600x400 mm**6**Vaschette gelato
5 litres Pans
165x360xH120(mm)**68**Passo Teglie
Trays Pitch
(mm)

Codice Prodotto Code number

BC5.20UP Air**BC5.20UP Air****BC5.20UP Water**

Alimentazione Elettrica Power supply

230V/1N/50HZ

220-230V/1N/60HZ

230V/1N/50HZ

Lunghezza esterna Outside length

840 mm

840 mm

840 mm

Profondità Depth (con maniglia - with handle)

720 (770) mm

720 (770) mm

720 (770) mm

Altezza esterna Height (con ruote - with castors)

900 (900) mm

900 (900) mm

900 (900) mm

Capacità Capacity 600x400 GN 1/1 / litri - litres

5 / 98

5 / 98

5 / 98

Compressore Compressor

Hermetic

Hermetic

Hermetic

Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)

20 Kg

20 Kg

20 Kg

Resa surgelazione Output freezing (+90°C/-18°C)

12 Kg

12 Kg

12 Kg

Potenza assorbita / Corrente/Consumo acqua
Electrical Power / Current / Water consumption

1350 W / 7.5 A / -

1480 W / 8.5 A / -

1250 W / 6.0 A / 70 l/h

Potenza frigorifera Refrigeration Power (-10°C/+45°C)

2262 W

2292 W

2262 W

Tipo gas refrigerante / carica gas Refrigerant gas type / Gas charge

R452A (GWP 2141)/1300 g

R452A (GWP 2141)/1300 g

R452A (GWP 2141)/1300 g

Livello rumore Noise level

60 dBA

60 dBA

60 dBA

Peso netto/lordo net/gross Weight

114 / 126 Kg

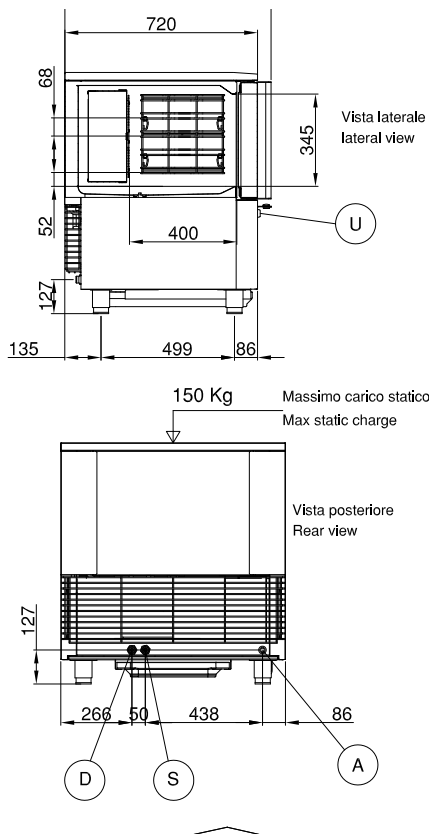
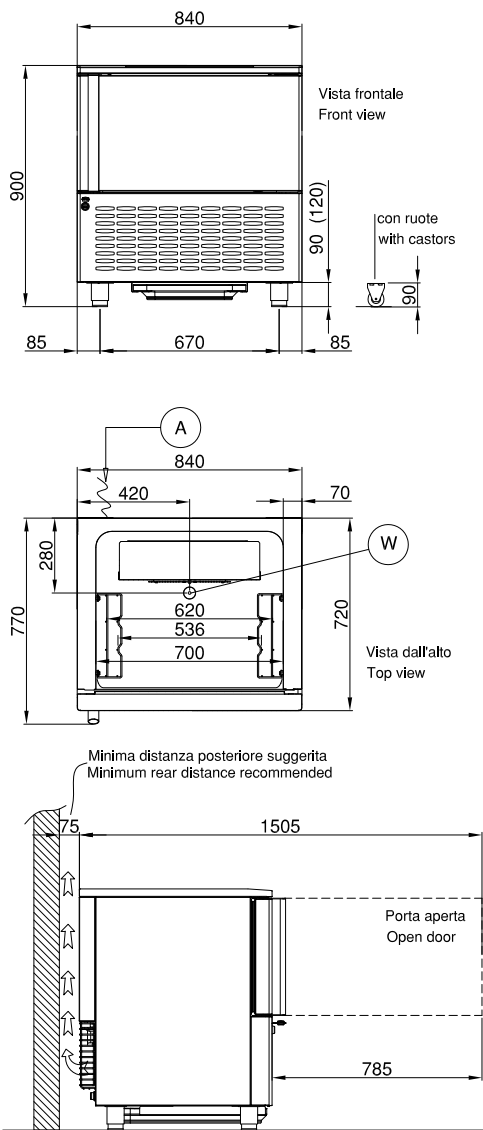
114 / 126 Kg

114 / 126 Kg

Dati spedizione (LxPxH) Shipment data (WxDxH)

880 x 815 x 1070 mm
126 Kg880 x 815 x 1070 mm
126 Kg880 x 815 x 1070 mm
126 Kg

Dimensioni- Dimensions



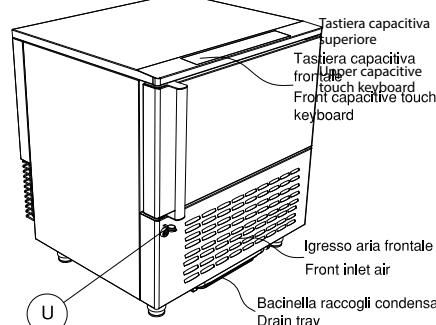
Dati consumo / Consumption data

0,103 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	98 min	+65°C → +10°C

0,403 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	268 min	+65°C → -18°C



- (A) Electrical cable supply Cavo Alimentazione
- (W) Drainage Discharge Scarico acqua
- (U) USB connection Connessione USB
- (D) Water outlet connection 3/4"gas (only for water condensation) Connessione uscita acqua 3/4"gas (solo per versione condensata ad acqua)
- (S) Water inlet connection 3/4"gas (only for water condensation) Connessione ingresso acqua 3/4"gas (solo per versione condensata ad acqua)

Interfaccia touch / Key board touch



Abbatititore di Temperatura
Blast chillerGelateria
IcecreamCiclo conservazione
Conservation cycleScongelamento
ThawingSbrinamento Gas caldo
Hot gas defrostingProgrammi abbattimento
Chilling programsEsportazione dati
Data storageSanificazione
Sanification

Caratteristiche

- 4 cicli diversi di abbattimento positivo e 4 di abbattimento negativo
- Spessore isolamento pareti 70mm (no HFC)
- Sbrinamento a Gas caldo
- Controllo Capacitivo
- Funzioni presenti : Abbattimento positivo, negativo, continuo, scongelamento, ciclo gelato - programmi memorizzabili - Report allarmi HACCP
- Costruito in AISI304 / AISI 304
- Importazione ed esportazione dati con USB
- Messaggistica in più lingue

OPTIONAL:

- Ciclo sanitizzazione ad ozono
- Kit ruote
- Kit pasticceria passo 10 mm
- Condensazione ad acqua o remozione
- Versioni a 60 Hz



Features

- 4 different cycles for blast chilling and 4 cycles for shock freezing
- Thickness insulation walls 70mm(HFCFREE)
- Hot gas defrost
- Capacitive Touch control
- Functions available: Blast chiller, Shock freezing, Shock freezing continuous, Thawing, Ice cream cycle, cycle programs storables, HACCP report alarms
- AISI 304 stainless steel construction
- Upload and Download data with USB
- Messaging in multiple languages

OPTIONAL:

- Sanitizing ozone cycle
- Castor kit
- Kit Pastry step 10 mm
- Water condensing version or remote version
- 60 Hz versions

Capacità - Capacity

**35 kg**

+90°C → +3°C

**25 kg**

+90°C → -18°C

10Teglie / Trays
GN 1/1
600x400 mm**15**Vaschette gelato
5 litres Pans
165x360xH120(mm)**68**Passo Teglie
Trays Pitch
(mm)**Codice Prodotto** Code number**BC10.35 Air****BC10.35 Air****BC10.35 Water**

Alimentazione Elettrica Power supply

400V/3N/50HZ

230V/1N/50HZ

400V/3N/50HZ

Lunghezza esterna Outside length

840 mm

840 mm

840 mm

Profondità Depth (con maniglia - with handle)

780 (831) mm

780 (831) mm

780 (831) mm

Altezza esterna Height (con ruote - with castors)

1498/1548 (1458) mm

1498/1548 (1458) mm

1498/1548 (1458) mm

Capacità Capacity 600x400 GN 1/1 / litri - litres

10 / 210

10 / 210

10 / 210

Compressore Compressor

Hermetic

Hermetic

Hermetic

Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)

35 Kg

35 Kg

35 Kg

Resa surgelazione Output freezing (+90°C/-18°C)

25 Kg

25 Kg

25 Kg

Potenza assorbita / Corrente/Consumo acqua
Electrical Power / Current / Water consumption

3250 W / 8.5 A

3850 W / 21 A

2950 W / 7 A / 95 l/h

Potenza frigorifera Refrigeration Power (-10°C/+45°C)

5440 W

5445 W

5440 W

Tipo gas refrigerante / carica gas Refrigerant gas type / Gas charge

R452A (GWP 2141)/2300 g

R452A (GWP 2141)/2300 g

R452A (GWP 2141)/1800 g

Livello rumore Noise level

68 dBA

68 dBA

68 dBA

Peso netto/lordo net/gross Weight

176 / 190 Kg

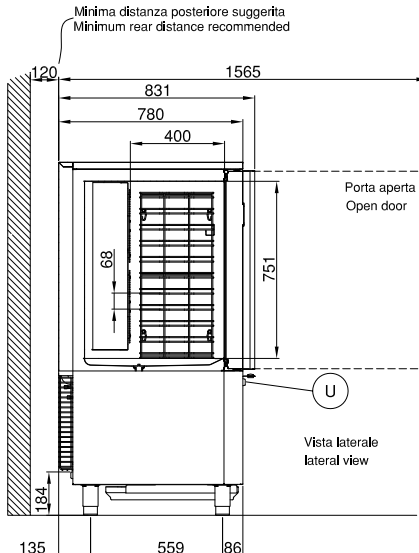
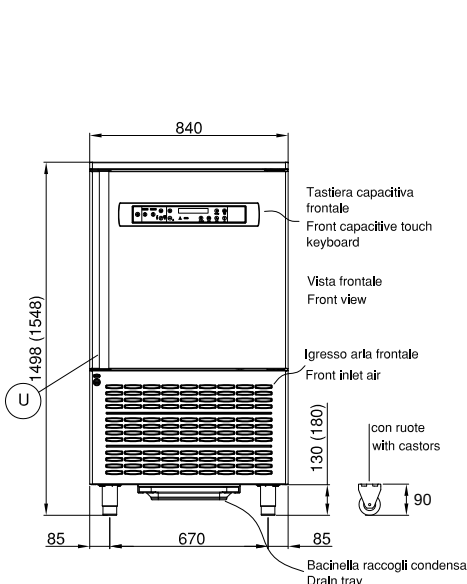
176 / 190 Kg

176 / 190 Kg

Dati spedizione (LxPxH) Shipment data (WxDxH)

880 x 875 x 1655 mm
190 Kg880 x 875 x 1655 mm
190 Kg880 x 875 x 1655 mm
190 Kg

Dimensioni- Dimensions



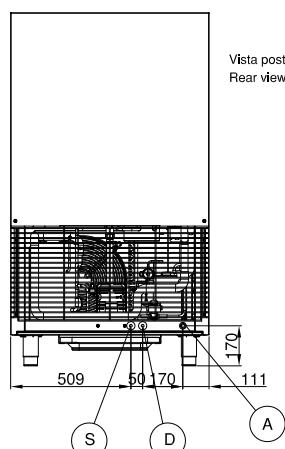
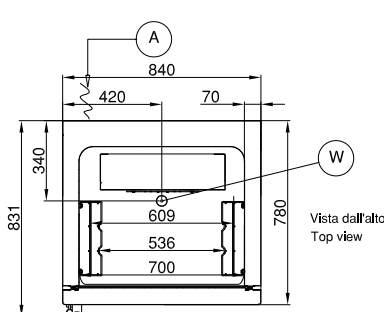
Dati consumo / Consumption data

0,121 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	93 min	+65°C → +10°C

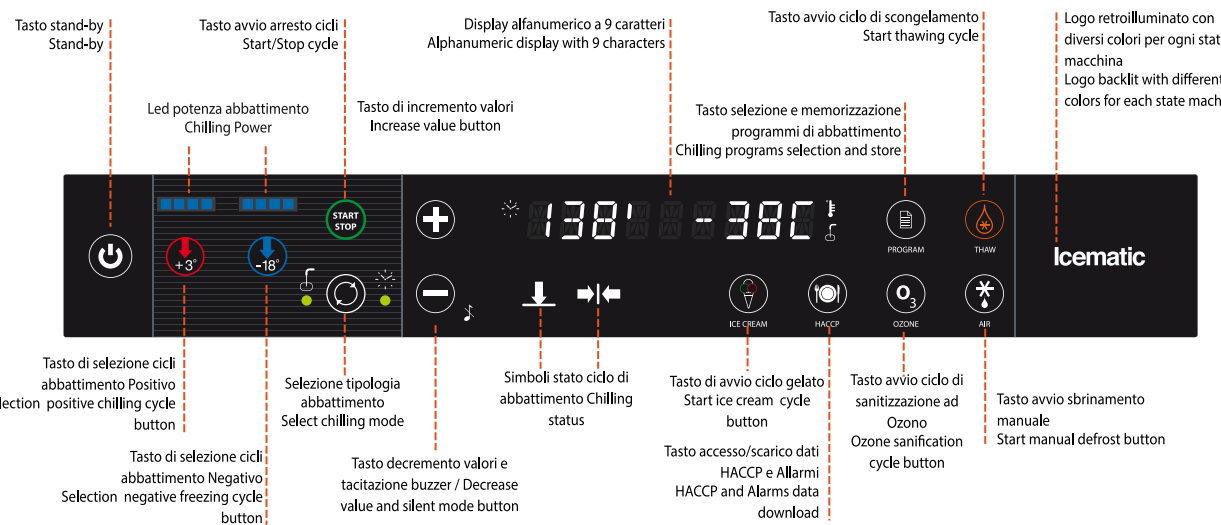
0,330 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	269 min	+65°C → -18°C



- (A) Electrical cable supply Cavo Alimentazione
- (W) Drainage Discharge Scarico acqua
- (U) USB connection Connessione USB
- (D) Water outlet connection 3/4"gas (only for water condensation) Connessione uscita acqua 3/4"gas (solo per versione condensata ad acqua)
- (S) Water inlet connection 3/4"gas (only for water condensation) Connessione ingresso acqua 3/4"gas (solo per versione condensata ad acqua)

Interfaccia touch / Key board touch



Abbattitore di Temperatura
Blast chillerGelateria
IcecreamCiclo conservazione
Conservation cycleScongelamento
ThawingSbrinamento Gas caldo
Hot gas defrostingProgrammi abbattimento
Chilling programsEsportazione dati
Data storageSanificazione
Sanification

Caratteristiche

- 4 cicli diversi di abbattimento positivo e 4 di abbattimento negativo
- Spessore isolamento pareti 70mm (no HFC)
- Sbrinamento a Gas caldo
- Controllo Capacitivo
- Funzioni presenti : Abbattimento positivo, negativo, continuo, scongelamento, ciclo gelato - programmi memorizzabili
- Report allarmi HACCP
- Costruito in AISI304 / AISI 304
- Importazione ed esportazione dati con USB
- Messaggistica in più lingue

OPTIONAL:

- Ciclo sanitizzazione ad ozono
- Kit ruote
- Kit pasticceria passo 10 mm
- Condensazione ad acqua o remozione
- Versioni a 60 Hz



Features

- 4 different cycles for blast chilling and 4 cycles for shock freezing
- Thickness insulation walls 70mm(HFCFREE)
- Hot gas defrost
- Capacitive Touch control
- Functions available: Blast chiller, Shock freezing, Shock freezing continuous, Thawing, Ice cream cycle, cycle programs storable, HACCP report alarms
- AISI 304 stainless steel construction
- Upload and Download data with USB
- Messaging in multiple languages

OPTIONAL:

- Sanitizing ozone cycle
- Castor kit
- Kit Pastry step 10 mm
- Water condensing version or remote version
- 60 Hz versions

Capacità - Capacity

**70 kg**

+90°C → +3°C

**55 kg**

+90°C → -18°C

15Teglie / Trays
GN 2/1
600x800 mm**42**Vaschette gelato
5 litres Pans
165x360xH120(mm)**68**Passo Teglie
Trays Pitch
(mm)

Codice Prodotto Code number

BC15.2/70**BC15.2/70 Water**

Alimentazione Elettrica Power supply

400V/3N/50HZ

400V/3N/50HZ

Lunghezza esterna Outside length

840 mm

840 mm

Profondità Depth (con maniglia - with handle)

1250 (1300) mm

1250 (1300) mm

Altezza esterna Height (con ruote - with castors)

1952 / 2002 (1957) mm

1952 / 2002 (1957) mm

Capacità Capacity 600x400 GN 1/1 / litri - litres

30 / 610

30 / 610

Compressore Compressor

SemiHermetic

SemiHermetic

Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)

70 Kg

70 Kg

Resa surgelazione Output freezing (+90°C/-18°C)

55 Kg

55 Kg

Potenza assorbita / Corrente/Consumo acqua
Electrical Power / Current / Water consumption

4050 W / 8.7 A /-

4000 W / 9.5 A / 198 l/h

Potenza frigorifera Refrigeration Power (-10°C/+45°C)

7800 W

7800 W

Tipo gas refrigerante / carica gas Refrigerant gas type / Gas charge

R452A (GWP 2141) / 2200 g

R452A (GWP 2141) / 2000 g

Livello rumore Noise level

68 dBA

68 dBA

Peso netto/lordo net/gross Weight

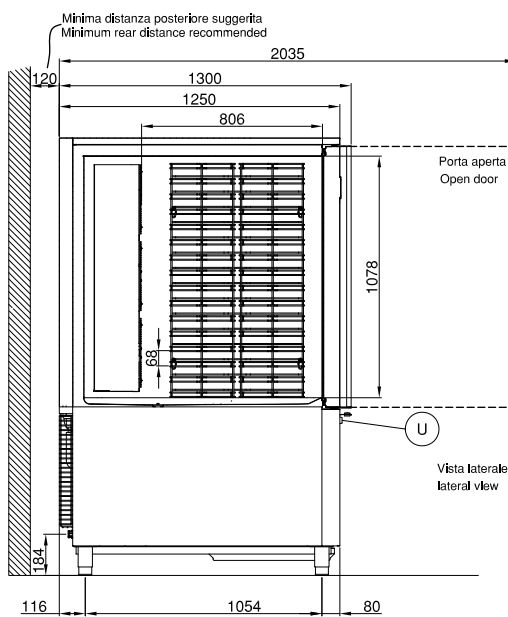
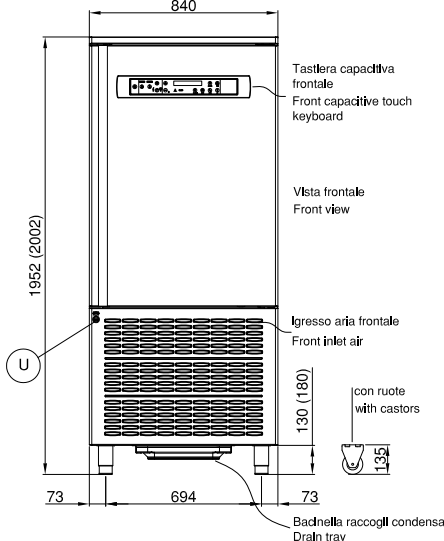
279 / 304 Kg

279 / 304 Kg

Dati spedizione (LxPxH) Shipment data (WxDxH)

880 x 1350 x 2160 mm
304 Kg880 x 1350 x 2160 mm
304 Kg

Dimensioni- Dimensions



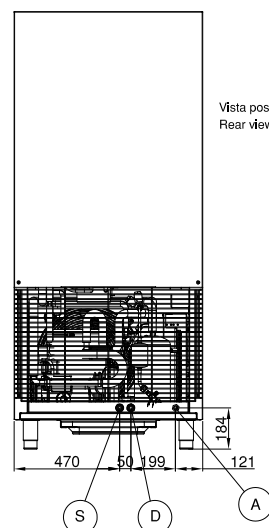
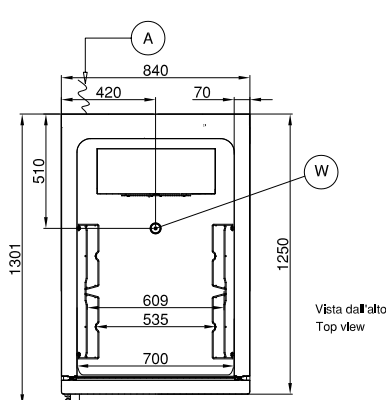
Dati consumo / Consumption data

0,086 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	105 min	+65°C → +10°C

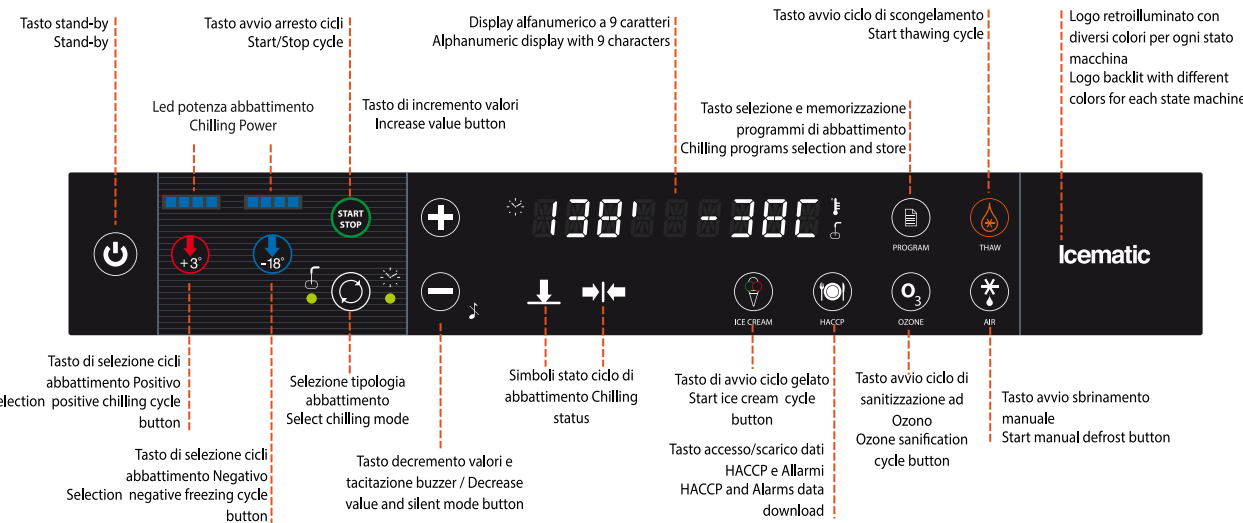
0,284 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	267 min	+65°C → -18°C



- (A) Electrical cable supply Cavo Alimentazione
- (W) Drainage Discharge Scarico acqua
- (U) USB connection Connessione USB
- (D) Water outlet connection 3/4"gas (only for water condensation) Connessione uscita acqua 3/4"gas (solo per versione condensata ad acqua)
- (S) Water inlet connection 3/4"gas (only for water condensation) Connessione ingresso acqua 3/4"gas (solo per versione condensata ad acqua)

Interfaccia touch / Key board touch



Abbatititore di Temperatura
Blast chillerGelateria
IcecreamCiclo conservazione
Conservation cycleScongelamento
ThawingSbrinamento Gas caldo
Hot gas defrostingProgrammi abbattimento
Chilling programsEsportazione dati
Data storageSanificazione
Sanification

Caratteristiche

- 4 cicli diversi di abbattimento positivo e 4 di abbattimento negativo
- Spessore isolamento pareti 70mm (no HFC)
- Sbrinamento a Gas caldo
- Controllo Capacitivo
- Funzioni presenti : Abbattimento positivo, negativo, continuo, scongelamento, ciclo gelato - programmi memorizzabili - Report allarmi HACCP
- Costruito in AISI304 / AISI 304
- Importazione ed esportazione dati con USB
- Messaggistica in più lingue

OPTIONAL:

- Ciclo sanitizzazione ad ozono
- Kit ruote
- Kit pasticceria passo 10 mm
- Condensazione ad acqua o remozione
- Versioni a 60 Hz



Features

- 4 different cycles for blast chilling and 4 cycles for shock freezing
- Thickness insulation walls 70mm(HFCFREE)
- Hot gas defrost
- Capacitive Touch control
- Functions available: Blast chiller, Shock freezing, Shock freezing continuous, Thawing, Ice cream cycle, cycle programs storables, HACCP report alarms
- AISI 304 stainless steel construction
- Upload and Download data with USB
- Messaging in multiple languages

OPTIONAL:

- Sanitizing ozone cycle
- Castor kit
- Kit Pastry step 10 mm
- Water condensing version or remote version
- 60 Hz versions

Capacità - Capacity

**40 kg**

+90°C → +3°C

**30 kg**

+90°C → -18°C

15Teglie / Trays
GN 1/1
600x400 mm**21**Vaschette gelato
5 litres Pans
165x360xH120(mm)**68**Passo Teglie
Trays Pitch
(mm)**Codice Prodotto** Code number**BC15.40 Air****BC15.40 Water**

Alimentazione Elettrica Power supply

400V/3N/50HZ

400V/3N/50HZ

Lunghezza esterna Outside length

840 mm

840 mm

Profondità Depth (con maniglia - with handle)

880 (930) mm

880 (930) mm

Altezza esterna Height (con ruote - with castors)

1952 / 2002 (1957) mm

1952 / 2002 (1957) mm

Capacità Capacity 600x400 GN 1/1 / litri - litres

15 / 330

15 / 330

Compressore Compressor

Hermetic

Hermetic

Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)

40 Kg

40 Kg

Resa surgelazione Output freezing (+90°C/-18°C)

30 Kg

30 Kg

Potenza assorbita / Corrente/Consumo acqua

2900 W / 7 A

3050 W / 6,5 A / 162 l/h

Electrical Power / Current / Water consumption

Potenza frigorifera Refrigeration Power (-10°C/+45°C)

5440 W

5440 W

Tipo gas refrigerante / carica gas Refrigerant gas type / Gas charge

R452A (GWP 2141) / 2200 g

R452A (GWP 2141) / 2000 g

Livello rumore Noise level

68 dBA

68 dBA

Peso netto/lordo net/gross Weight

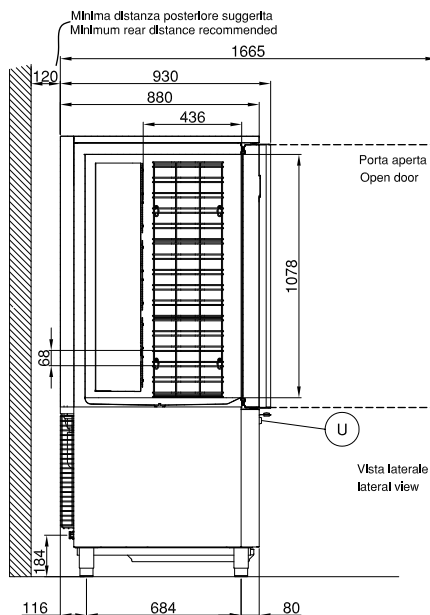
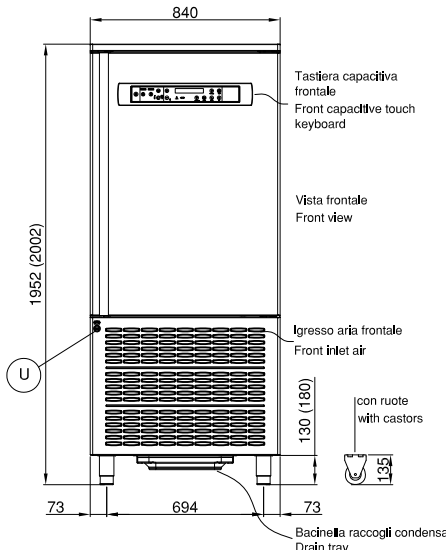
230 / 260 Kg

230 / 260 Kg

Dati spedizione (LxPxH) Shipment data (WxDxH)

900 x 970 x 2160 mm
260 Kg900 x 970 x 2160 mm
260 Kg

Dimensioni- Dimensions



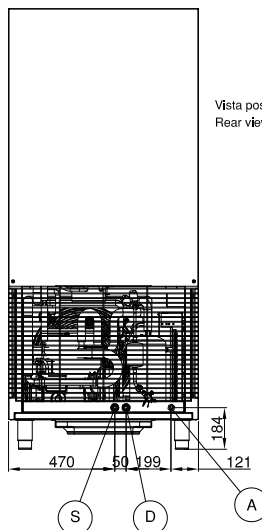
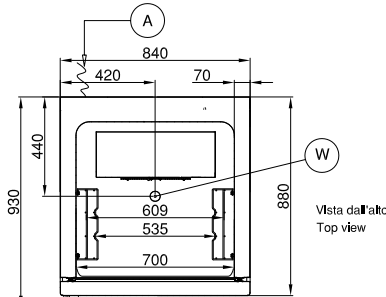
Dati consumo / Consumption data

0,097 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	94,5 min	+65°C → +10°C

0,367 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	265 min	+65°C → -18°C



- (A) Electrical cable supply Cavo Alimentazione
- (W) Drainage Discharge Scarico acqua
- (U) USB connection Connessione USB
- (D) Water outlet connection 3/4"gas (only for water condensation) Connessione uscita acqua 3/4"gas (solo per versione condensata ad acqua)
- (S) Water inlet connection 3/4"gas (only for water condensation) Connessione ingresso acqua 3/4"gas (solo per versione condensata ad acqua)

Interfaccia touch / Key board touch



Abbatititore di Temperatura
Blast chillerGelateria
IcecreamCiclo conservazione
Conservation cycleScongelamento
ThawingSbrinamento Gas caldo
Hot gas defrostingProgrammi abbattimento
Chilling programsEsportazione dati
Data storageSanificazione
Sanification

Caratteristiche

- 4 cicli diversi di abbattimento positivo e 4 di abbattimento negativo
- Spessore isolamento pareti 70mm (no HFC)
- Sbrinamento a Gas caldo
- Controllo Capacitivo
- Funzioni presenti : Abbattimento positivo, negativo, continuo, scongelamento, ciclo gelato - programmi memorizzabili
- Report allarmi HACCP
- Costruito in AISI304 / AISI 304
- Importazione ed esportazione dati con USB
- Messaggistica in più lingue

OPTIONAL:

- Ciclo sanitizzazione ad ozono
- Kit ruote
- Kit pasticceria passo 10 mm
- Condensazione ad acqua o remozione
- Versioni a 60 Hz



Features

- 4 different cycles for blast chilling and 4 cycles for shock freezing
- Thickness insulation walls 70mm (HFCFREE)
- Hot gas defrost
- Capacitive Touch control
- Functions available: Blast chiller, Shock freezing, Shock freezing continuous, Thawing, Ice cream cycle, cycle programs storables, HACCP report alarms
- AISI 304 stainless steel construction
- Upload and Download data with USB
- Messaging in multiple languages

OPTIONAL:

- Sanitizing ozone cycle
- Castor kit
- Kit Pastry step 10 mm
- Water condensing version or remote version
- 60 Hz versions

Capacità - Capacity

**65 kg**

+90°C → +3°C

**50 kg**

+90°C → -18°C

15Teglie / Trays
GN 1/1
600x400 mm**21**Vaschette gelato
5 litres Pans
165x360xH120(mm)**68**Passo Teglie
Trays Pitch
(mm)

Codice Prodotto Code number

BC15.65 Air**BC15.65 Water**

Alimentazione Elettrica Power supply

400V/3N/50HZ

400V/3N/50HZ

Lunghezza esterna Outside length

840 mm

840 mm

Profondità Depth (con maniglia - with handle)

880 (930) mm

880 (930) mm

Altezza esterna Height (con ruote - with castors)

1952 / 2002 (1957) mm

1952 / 2002 (1957) mm

Capacità Capacity 600x400 GN 1/1 / litri - litres

15 / 330

15 / 330

Compressore Compressor

SemiHermetic

SemiHermetic

Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)

65 Kg

65 Kg

Resa surgelazione Output freezing (+90°C/-18°C)

50 Kg

50 Kg

Potenza assorbita / Corrente/Consumo acqua

4000 W / 8,7 A

3460 W / 8 A / 198 1/4

Electrical Power / Current / Water consumption

Potenza frigorifera Refrigeration Power (-10°C/+45°C)

7800 W

7800 W

Tipo gas refrigerante / carica gas Refrigerant gas type / Gas charge

R452A (GWP 2141)/2200 g

R452A (GWP 2141)/2200 g

Livello rumore Noise level

68 dBA

68 dBA

Peso netto/lordo net/gross Weight

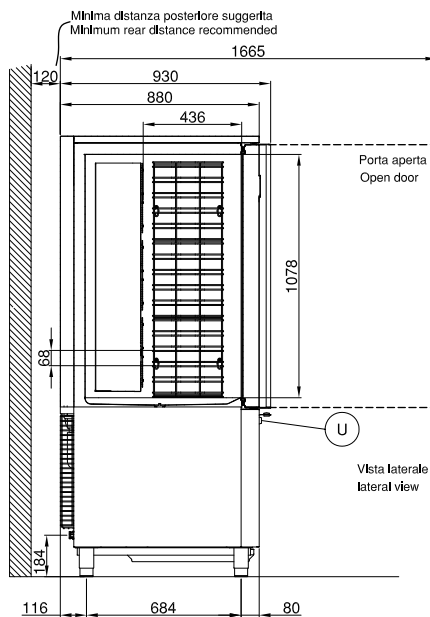
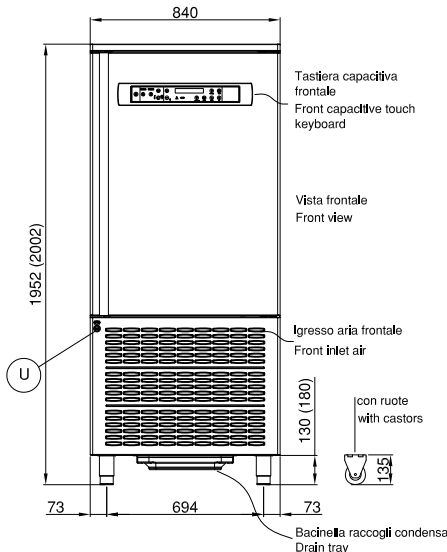
256 / 283 Kg

256 / 283 Kg

Dati spedizione (LxPxH) Shipment data (WxDxH)

880 x 980 x 2160 mm
283 Kg880 x 980 x 2160 mm
283 Kg

Dimensioni- Dimensions



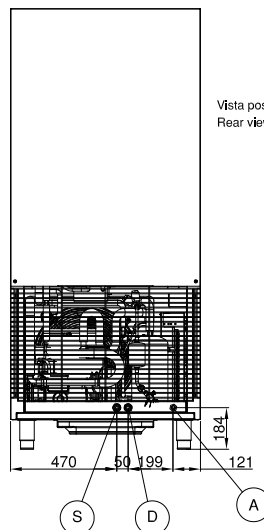
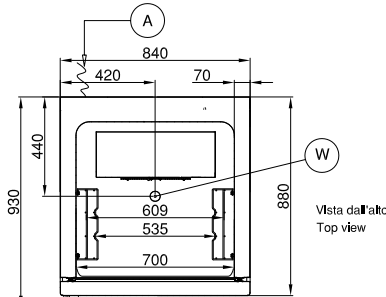
Dati consumo / Consumption data

0,101 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	109 min	+65°C → +10°C

0,302 kWh/kg

Ciclo Cycle	Durata Duration	Discesa T° Down T°
Run	266 min	+65°C → -18°C



- (A) Electrical cable supply Cavo Alimentazione
- (W) Drainage Discharge Scarico acqua
- (U) USB connection Connessione USB
- (D) Water outlet connection 3/4"gas (only for water condensation) Connessione uscita acqua 3/4"gas (solo per versione condensata ad acqua)
- (S) Water inlet connection 3/4"gas (only for water condensation) Connessione ingresso acqua 3/4"gas (solo per versione condensata ad acqua)

Interfaccia touch / Key board touch

