



## MACCHINA / MACHINE

Capacità deposito / Storage capacity  
**5 kg - 294 pcs**

Dimensioni macchina / Machine dimensions  
**L / W 340**  
**P / D 545**  
**H / H 620**

Dimensioni imballo / Packaging dimensions  
**L / W 400**  
**P / D 600**  
**H / H 780**

Peso Macchina / Machine Weight  
**30 kg**

Peso con Imballo / Weight with Packaging  
**35 kg**

Voltaggio / Voltage  
**220-240 V / 1 / 50Hz**

Finitura / Finish  
**acciaio inox**

Gas refrigerante / Refrigerant gas  
**R134a**

Condizioni di esercizio (min / max)  
Running conditions (min / max)  
TEMP. AMBIENTE / AMBIENT TEMP. **10°C / 40°C**  
TEMP. ACQUA / WATER TEMP. **5°C / 35°C**  
TENSIONE ELETTRICA / VOLTAGE **-10% / +10%**  
PRESSIONE ACQUA / WATER PRESSURE **1 Bar / 5 Bar**

## GHIACCIO / ICE

Tipologia / Type  
**Cubetto vuoto / Hole cube**

Dimensioni / Dimensions (mm)  
**L / W 30**  
**P / D 26**  
**H / H 40**

Peso (gr) / Weight (gr)  
**17**

Produzione per ciclo / Cycle production  
**15 n° cubetti**

Produzione giornaliera / Daily ice production  
**21 kg**



## DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

| MODELLO / MODEL    | RAFFREDDAMENTO / COOLING | POTENZA FRIGORIFERA / COOLING POWER | POTENZA ASSORBITA / ABSORBED POWER | FUSE / FUSE | Kwh/100kg | l/h  |
|--------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------|-----------|------|
| <b>E 21 nano A</b> | ARIA / AIR               | 370W                                | 250W                               | 10A         | 31,4      | 2,1  |
| <b>E 21 nano W</b> | ACQUA / WATER            | 370W                                | 200W                               | 10A         | 20,6      | 44,6 |

## PRODUZIONE DI GHIACCIO / ICE PRODUCTION

RAFFREDDAMENTO AD ARIA / AIR COOLED UNIT

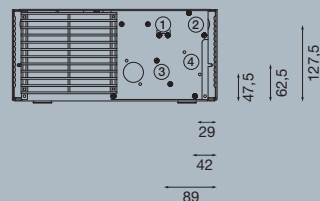
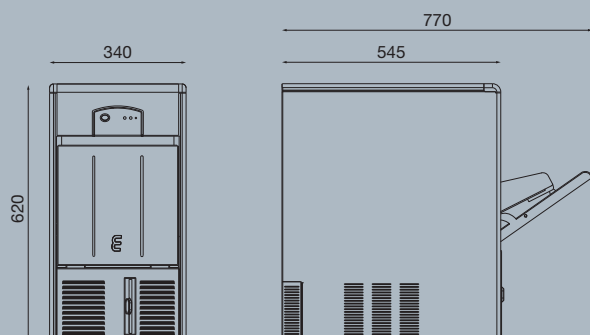
|                     |            | ACQUA / WATER |           |           |           |           |
|---------------------|------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                     |            | °C / °F       | 32° / 90° | 21° / 70° | 15° / 60° | 10° / 50° |
| AMBIENTE<br>AMBIENT | 10° / 50°  |               | 17 kg     | 19 kg     | 20 kg     | 21 kg     |
|                     | 21° / 70°  |               | 12 kg     | 15 kg     | 16 kg     | 17 kg     |
|                     | 32° / 90°  |               | 9 kg      | 11 kg     | 12 kg     | 14 kg     |
|                     | 38° / 100° |               | 8 kg      | 9 kg      | 10 kg     | 11 kg     |

## PRODUZIONE DI GHIACCIO / ICE PRODUCTION

RAFFREDDAMENTO AD ACQUA / WATER COOLED UNIT

|                     |            | ACQUA / WATER |           |           |           |           |
|---------------------|------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                     |            | °C / °F       | 32° / 90° | 21° / 70° | 15° / 60° | 10° / 50° |
| AMBIENTE<br>AMBIENT | 10° / 50°  |               | 16 kg     | 17 kg     | 18 kg     | 19 kg     |
|                     | 21° / 70°  |               | 15 kg     | 16 kg     | 17 kg     | 18 kg     |
|                     | 32° / 90°  |               | 13 kg     | 15 kg     | 16 kg     | 17 kg     |
|                     | 38° / 100° |               | 12 kg     | 14 kg     | 15 kg     | 16 kg     |

## DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAWING



- ① CAVO DI ALIMENTAZIONE / CORD SET
- ② SCARICO ACQUA / WATER DRAIN
- ③ ENTRATA ACQUA POTABILE / POTABLE WATER INLET
- ④ SCARICO ACQUA (SOLO COND. ACQUA) / WATER DRAIN (ONLY WATER COOLED)