

# MGT 310



## FROZEN STONE



NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO

Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a trafila  
Produzione giornaliera fino a 145 kg

### ● Position n°



### ● Campi di utilizzo

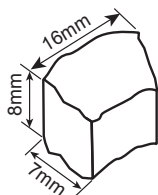
|            |          |                |          |
|------------|----------|----------------|----------|
| Hotel      | ●●●●●●●● | Mercati ittici | ●●●●●●●● |
| Ristoranti | ●●●●●●●● | Supermercati   | ●●●●●●●● |
| Fast food  | ●●●●●●●● | SPA            | ●●●●●●●● |
| Bar        | ●●●●●●●● | Medicale       | ●●●●●●●● |
| Discoteche | ●●●●●●●● | Industria      | ●●●●●●●● |

### ● Features & Plus

- Ghiaccio trafilato, compatto e durevole
- Consumi ridotti (1lt acqua/1kg ghiaccio) - vers. aria
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Evaporatore AISI 304, coclea AISI 303
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Interruttore ON-OFF
- Bacinella acqua, sistema antipolvere
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Conformità Direttiva RoHS
- Carico acqua automatico
- Modello in Classe Tropicale +43°C
- Telaio monoblocco in acciaio INOX

### ● Dimensione disponibile

Disegno a scopo esclusivamente indicativo



### ● Prod. 24h

| Temp. aria | Temp. acqua | Prod. 24h kg |
|------------|-------------|--------------|
| 10° C      | 10° C       | 145          |
| 21° C      | 15° C       | 140          |
| 32° C      | 21° C       | 136          |

### ● Bin utilizzabili

- Bin PE530
- Bin T250
- Bin T420
- RB 140

**Garanzia  
2 anni**

soggetta a limitazioni

### ● Certificazioni disponibili per questo modello



NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO

[www.ntfice.it](http://www.ntfice.it)  
[info@ntfice.it](mailto:info@ntfice.it)



[ntfice.it](http://ntfice.it)



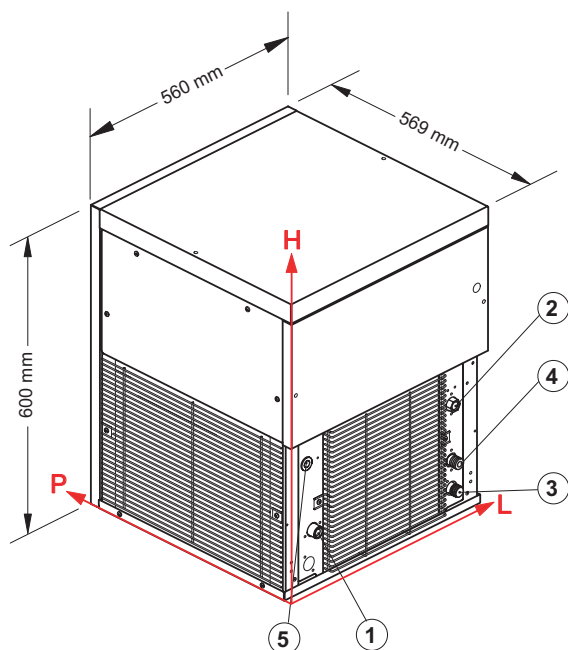
# MGT 310



## FROZEN STONE



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema a trafila  
Produzione giornaliera fino a 145 kg



### ● Connessioni

Le misure sono riferite all'angolo in basso a sinistra (L-H-Ø)

- ① Ingresso acqua:  
85,5 mm - 130 mm - 3/4"
- ② Ingresso acqua condensatore:  
479,5 mm - 260 mm - 3/4"
- ③ Scarico acqua:  
479,5 mm - 65 mm - 24 mm
- ④ Scarico acqua condensatore:  
479,5 mm - 130 mm - 24 mm
- ⑤ Connessione elettrica:  
67,5 mm - 290 mm

② ④ Solo per modelli con condensazione ad acqua

### ● Condizioni d'installazione

- Installazione: **Interna**

|                         | Min           | Max           |
|-------------------------|---------------|---------------|
| Temperatura ambiente    | +10° C        | +43° C        |
| Temperatura acqua       | +3° C         | +32° C        |
| Voltaggio               | -10%          | +10%          |
| Pres. acqua in ingresso | 1bar (14 psi) | 6bar (84 psi) |

### ● Dati tecnici

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Produzione in 24h             | 140 kg                          |
| Condensazione                 | A - W                           |
| Dimensioni indicative pebble  | 8 x 16 x 7                      |
| Refrigerante                  | R404A - R452A                   |
| Voltaggio standard            | 220-240 V ~ 50 Hz               |
| Consumo elettrico             | 650 W                           |
| Fusibile                      | 10 A                            |
| Consumo d'acqua               | A: 1 l/kg<br>W: 5,5 l/kg        |
| Dimensioni (L-P-H mm)         | 560 - 569 - 600                 |
| Dimensioni imballo (L-P-H mm) | 645 - 645 - 810                 |
| Peso netto                    | 63 kg                           |
| Peso lordo                    | 74 kg                           |
| Finitura                      | Acciaio inox 18/8, scotch brite |

Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi alle seguenti condizioni:



Temperatura ambiente  
+21° C



Temperatura acqua  
+15° C



Consumo elettrico  
a +43° C  
(Voltaggio standard)

Refrigerante R404A

I modelli ed i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso

Rev. 01 - Pubblicato Maggio 2018

