

# IFT 65



## FROZEN TOUCH



NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO

Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a palette  
Produzione giornaliera fino a 40 kg

### ● Position n°



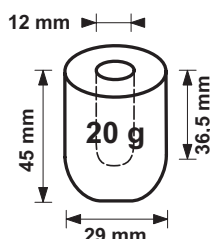
### ● Campi di utilizzo

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

### ● Features & Plus

- Cubetto cavo 22 gr
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Sportello coibentato, apertura a scomparsa
- Interruttore ON-OFF
- Griglie laterali per una migliore areazione
- Pannelli laterali rimovibili
- Filtro esterno protettivo, rimovibile, facilmente pulibile
- Materiali bacinella acqua certificati FDA
- Movimento bacinella con sistema di sicurezza
- Carico acqua automatico
- Isolamento contenitore interno privo di HCFC
- Conformità Direttiva RoHS
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Modello in Classe Tropicale +43°C
- Piedini acciaio inox regolabili
- Modello sotto banco

### ● Cubetti disponibili per questo modello



### ● Prod. 24h

| Temp. aria | Temp. acqua | Prod. 24h kg |
|------------|-------------|--------------|
| 10° C      | 10° C       | 40           |
| 21° C      | 15° C       | 35           |
| 32° C      | 21° C       | 24           |

**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



# IFT 65

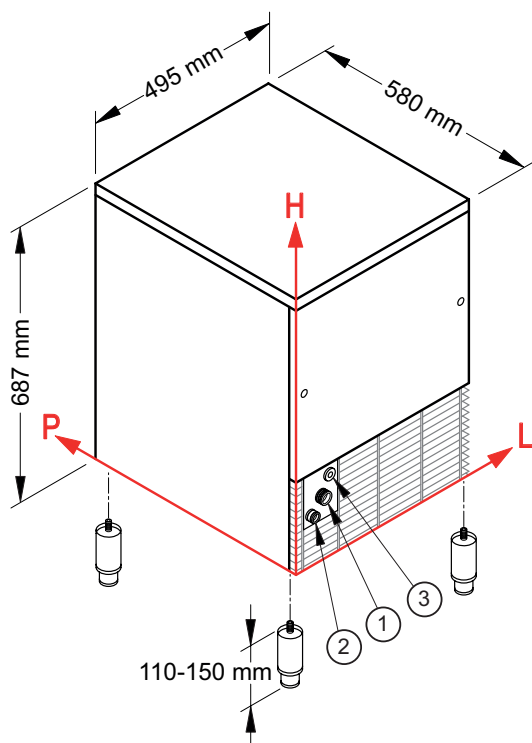


## FROZEN TOUCH



NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO

Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema a palette  
Produzione giornaliera fino a 40 kg



### • Conessioni

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

- ① Ingresso acqua:  
111 mm - 196 mm - 3/4"
- ② Scarico acqua:  
49 mm - 151 mm - 24 mm
- ③ Connessione elettrica:  
156 mm - 232 mm

### • 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             | 35 kg                           |
| Capacità contenitore, fino a  | 15 kg                           |
| Condensazione                 | A - W                           |
| Tipo di cubetto               | 20 g                            |
| Refrigerante                  | R404A - R452A                   |
| Voltaggio standard            | 220-240 V ~ 50 Hz               |
| Consumo elettrico             | 310 W                           |
| Fusibile                      | 10 A                            |
| Consumo d'acqua               | A: 4,4 l/kg<br>W: 13,3 l/kg     |
| Dimensioni (L-P-H mm)         | 495 - 580 - 687                 |
| Dimensioni imballo (L-P-H mm) | 550 - 630 - 880                 |
| Peso netto                    | 47 kg                           |
| Peso lordo                    | 55 kg                           |
| Finitura                      | Acciaio inox 18/8, scotch brite |

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



Dimensioni  
senza piedini



Cubetto  
standard  
(20 g)



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



NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO

www.ntfice.it  
info@ntfice.it



ntfice.it

