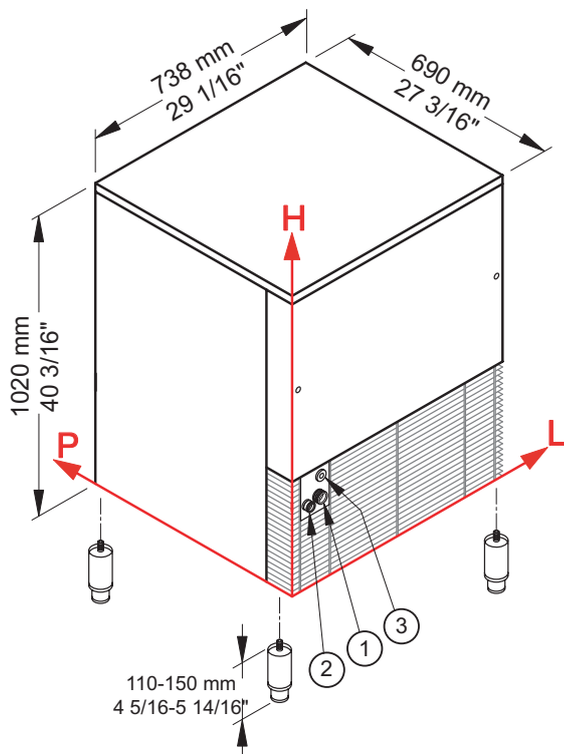




Ice Flakes

Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema granulare
Produzione giornaliera fino a 175 kg



► **Condizioni d'installazione**

- Installazione: **Interna**

| | Min | Max |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Temperatura ambiente | +10° C / +50° F | +43° C / 110° F |
| Temperatura acqua | +3° C / +37° F | +32° C / +90° F |
| Voltaggio | -10% | +10% |
| Pres. acqua in ingresso | 1bar (14 psi) | 6bar (84 psi) |

► **Performance**

| | Temperatura acqua | Temperatura acqua | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|--------|---------|--------|---------|-------|
| | | 7° C | 45° F | 15° C | 60° F | 21° C | 70° F |
| Temperatura aria | 10° C | 175 kg | | | | | |
| | 50° F | 386 lbs | | | | | |
| | 21° C | | 153 kg | | | | |
| | 70° F | | | 337 lbs | | | |
| | 32° C | | | | 133 kg | | |
| | 90° F | | | | | 293 lbs | |

► **Connessioni**

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

- ① Ingresso acqua: 104 mm / 4 2/16" - 247 mm / 9 12/16" - 3/4" ② Scarico acqua: 53 mm / 2 1/16" - 240 mm / 9 7/16" - 24 mm / 15/16"
 ③ Connessione elettrica: 92 mm / 3 10/16" - 319 mm / 12 9/16"

► **Dati tecnici**

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Produzione in 24h | 153 kg / 337 lbs | Consumo d'acqua | A: 1 l/kg - 12,0 gal/100 lbs |
| Capacità contenitore, fino a | 55 kg / 121 lbs | | W: 7 l/kg - 84 gal/100 lbs |
| Condensazione | A - W | Dimensioni (L-P-H mm) | 738 - 690 - 1020 |
| Refrigerante | R290 | (L-P-H in) | 29 1/16 - 27 3/16 - 40 3/16 |
| Voltaggio standard | 220-240 V ~ 50 Hz | Dimensioni imballo (L-P-H mm) | 780 - 735 - 1185 |
| Potenza media assorbita | 700 W | (L-P-H in) | 30 11/16 - 28 15/16 - 46 10/16 |
| Fusibile | 10 A | Peso netto | 94 kg / 207 lbs |
| Consumo Elettrico | 11 kWh/100kg | Peso lordo | 105 kg / 231 lbs |
| Finitura | Acciaio inox 18/8, scotch brite | | |

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

- Dimensioni esclusi i piedini
- Temperatura ambiente +21° C
- Temperatura acqua +15° C
- Consumo elettrico a +32° C (voltaggio standard)
- Potenza media assorbita a +43° C (Voltaggio standard)

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