

BH 2508



Fabbricatore di Ghiaccio 25 kg con Contenitore Incorporato

Gamma completa: BH 2006 - BH 2508 - BH 3008 - BH 3015 - BH 4015 - BH 5022 - BH 6022 - BH 7540 - BH 9050

Caratteristiche tecniche

- Struttura in acciaio inossidabile con finiture scotch brite
- Pompa Verticale
- Sistema di prevenzione accumulo calcare
- Accesso facilitato per la manutenzione
- Elevato risparmio idrico ed elettrico
- Ottimo rapporto tra capacità di produzione e di stoccaggio ghiaccio
- Dimensioni compatte
- Sistema di doppio sbrinamento
- Refrigerante R290



Capacità bin interno



8 kg di ghiaccio

400 cubetti

Tipo di ghiaccio



20 g

34 mm



30 mm



Voltaggio

230/50/1 Versione standard

220-240/60/1 Disponibile su richiesta

Dimensioni Macchina

Dimensioni nette LxPxA 390 x 515 x 640 mm

Peso netto 31 kg

Dimensioni lorde LxPxA 460 x 580 x 760 mm

Peso lordo 36 kg

Tecnologia e certificazioni



Scotsman Ice Srl

Via Lainate 31 - 20005 Pogliano Milanese - (Milano) Italy

Tel. +39.02.93960.239

info@barline.it

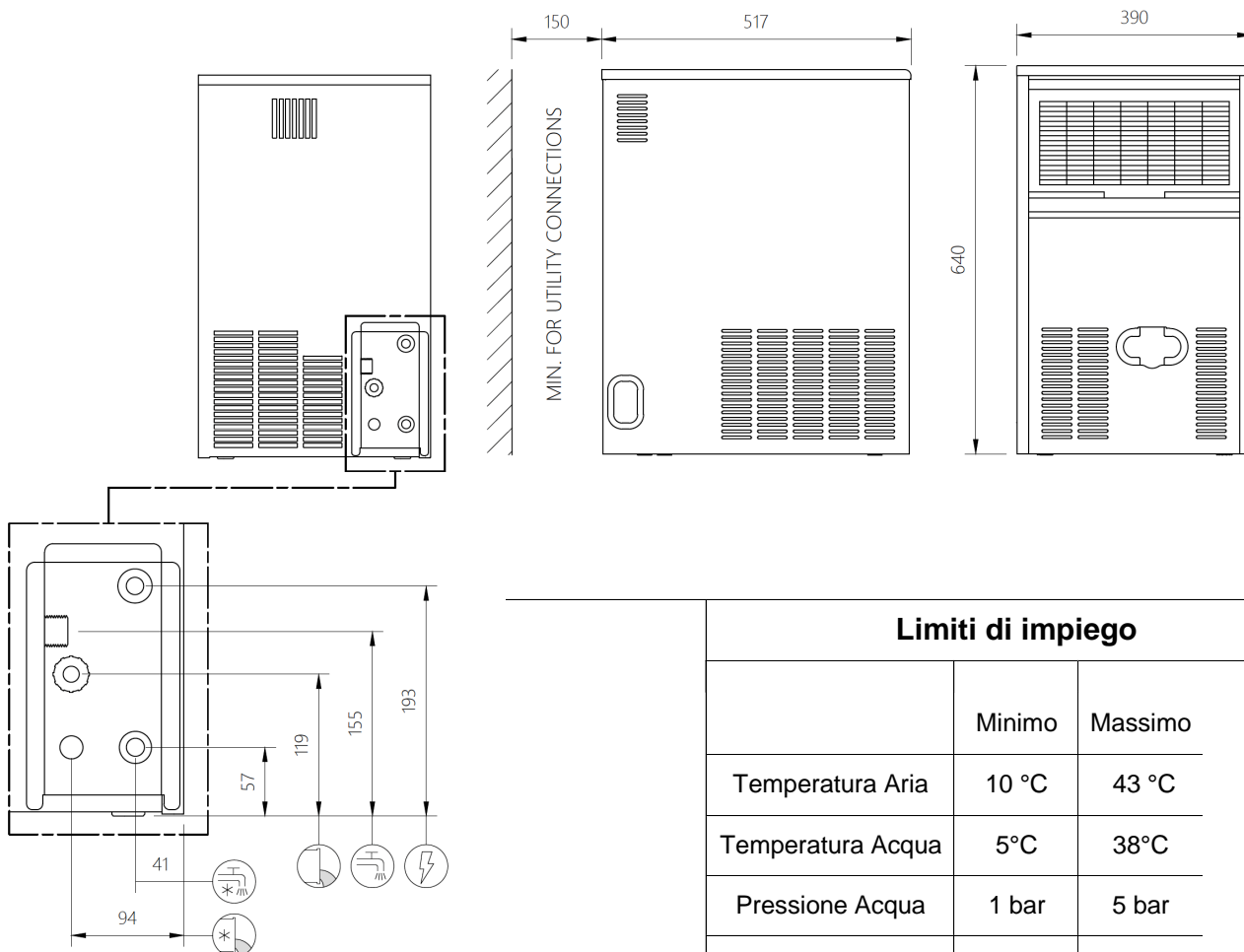
www.barline.it

BH 2508



Fabbricatore di Ghiaccio 25 kg con Contenitore Incorporato

Gamma completa: BH 2006 - BH 2508 - BH 3008 - BH 3015 - BH 4015 - BH 5022 - BH 6022 - BH 7540 - BH 9050



Limiti di impiego

| | Minimo | Massimo |
|---------------------|--------|---------|
| Temperatura Aria | 10 °C | 43 °C |
| Temperatura Acqua | 5°C | 38°C |
| Pressione Acqua | 1 bar | 5 bar |
| Voltaggio Elettrico | -10 % | +10 % |

Le caratteristiche tecniche e i designi sono soggetti a modifiche senza preavviso

| Modello | Voltaggio | Produzione kg/24h | | Potenza assorbita Watt (*) | Refrigerante | | Fusibili A | Consumi (**) | | |
|-----------|-----------|-------------------|-----------|----------------------------|--------------|-----------|------------|--------------|----------|-----------|
| | | 10°C/10°C | 21°C/10°C | | Tipo | Carica Kg | | kWh/100kg | kWh/ 24h | Acqua l/h |
| BH 2508 A | 230/50/1 | 25 | 24 | 325 | R290 | 0,105 | 10 | 30,0 | 5,7 | 3,3 |
| BH 2508 W | 230/50/1 | 25 | 24 | 250 | R290 | 0,11 | 10 | 22,9 | 4,8 | 21,5 |

(*) Potenza assorbita: a 43°C di temperatura ambiente

(**) Consumi acqua: a 32°C Aria and 21°C Acqua