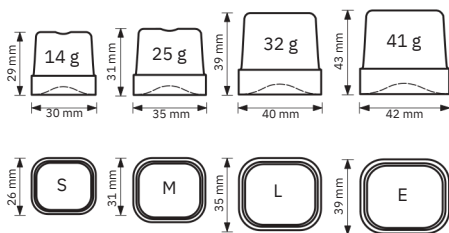


Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato fino a 90 kg
Sistema a spruzzo

● Position n°



● Cubetti disponibili per questo modello



● Campi di utilizzo

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

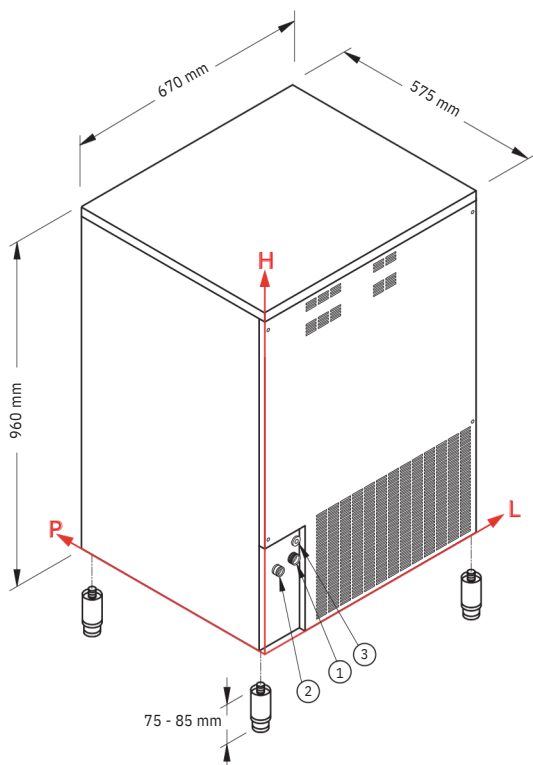
● Features & Plus

- Cubetto pieno, cristallino e compatto
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Griglie laterali per una migliore areazione
- Pannelli laterali rimovibili
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Sportello coibentato a scomparsa
- Interruttore ON-OFF
- Isolamento contenitore interno privo di HCFC
- Conformità Direttiva RoHS
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Modello in Classe Tropicale +43°C
- Filtro esterno protettivo, rimovibile, facilmente pulibile
- Piedini acciaio inox regolabili

● Prod. 24h

Temp. aria	Temp. acqua	Prod. 24h kg
10°C	8°C	94
20°C	10°C	90
25°C	15°C	75

Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato fino a 90 kg
Sistema a spruzzo



● Connessioni

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

- ① Ingresso acqua:
126 mm - 180 mm - 3/4"
- ② Scarico acqua:
61 mm - 246 mm - 24 mm
- ③ Connessione elettrica:
126 mm - 280 mm

● Condizioni d'installazione

- Installazione: Interna

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

● Dati tecnici

Produzione in 24h	90 kg
Capacità contenitore, fino a	40 kg
Condensazione	A - W
Tipo di cubetto	14 - 25 - 32 - 41 g
Refrigerante	R404A
Voltaggio standard	220V - 50Hz
Consumo elettrico	800 W
Fusibile	6 A
Consumo d'acqua	A: 2,5 l/kg W: 14,2 l/kg
Dimensioni (L-P-H mm)	670 - 575 - 960
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	730 - 630 - 965
Peso netto	58 kg
Peso netto Peso lordo	62 kg
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite