



- Position n°



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

- Ghiaccio granulare
- 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
- Sportello coibentato, apertura a scomparsa
- Interruttore ON-OFF
- Bacinella acqua, sistema antipolvere
- Caricamento automatico dell'acqua
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Filtro esterno protettivo, rimovibile, facilmente pulibile
- Pannelli laterali rimovibili
- Isolamento contenitore interno privo di HCFC
- Modello in Classe Tropicale +43°C
- Conformità Direttiva RoHS
- Piedini acciaio inox regolabili
- Modello sotto banco

Temp. aria	Temp. acqua	Prod. 24h kg
10° C	10° C	104
21° C	15° C	95
32° C	21° C	81

sogetta a limitazioni



EcoCompany

ntfice.it



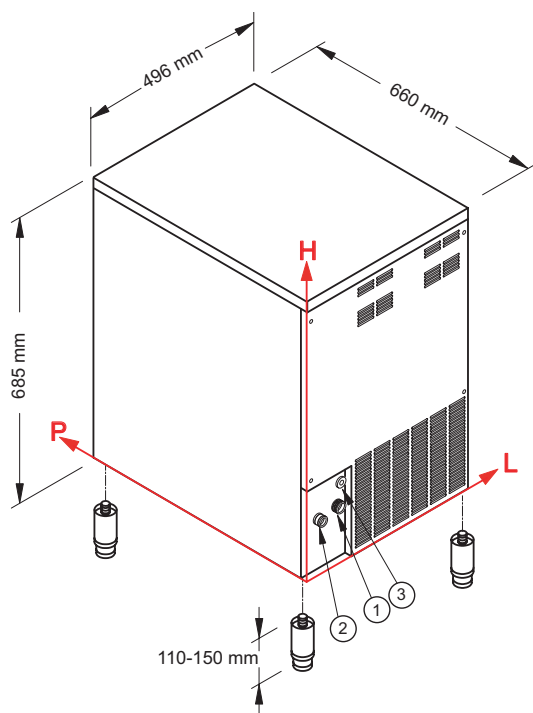
# SLF 190



## FROZEN SNOW



Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato - Sistema granulare  
Produzione giornaliera fino a 104 kg



### • Conessioni

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

- ① Ingresso acqua:  
105 mm - 135 mm - 3/4"
- ② Scarico acqua:  
55 mm - 140 mm - 24 mm
- ③ Connessione elettrica:  
115 mm - 220 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	95 kg
Capacità contenitore, fino a	19 kg
Condensazione	A - W
Refrigerante	R404A - R452A
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Consumo elettrico	550 W
Fusibile	10 A
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg W: 6,3 l/kg
Dimensioni (L-P-H mm)	496 - 660 - 685
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	550 - 720 - 880
Peso netto	59 kg
Peso lordo	67 kg
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite

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



Dimensioni  
senza piedini



Temperatura  
ambiente  
+21° C



Temperatura  
acqua +15° C



Consumo  
elettrico  
a +43° C  
(Voltaggio  
standard)

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

Rev. 02 - Pubblicato Settembre 2019

