

AC 126

Scotsman
Ice Systems

Fabbricatore di Ghiaccio 70 kg
con Contenitore Incorporato

Articolo #:

Progetto:

Quantità:



CARATTERISTICHE

- Produzione di singoli cubetti Gourmet pieni di forma tronco-conica.
- Finitura esterna in acciaio inox.
- Controlli elettromeccanici semplici ed affidabili.
- Accesso frontale al filtro del condensatore ad aria, asportabile e lavabile.
- Interruttore ON/OFF frontale di facile accesso.
- Flusso dell'aria frontale (modello raffreddato ad aria) per installazioni all'interno dei banconi dei bar.
- Accesso ergonomico al contenitore del ghiaccio con sportello a scomparsa.
- Sistema di chiusura sportello dotato di gommini anti rumore.

SISTEMA DI CONDENSAZIONE

Raffreddato ad acqua
Raffreddato ad aria

GAS REFRIGERANTE

R134a

VOLTAGGIO V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

CAPACITA' CONTENITORE INTERNO

39 kg



AC L 126
Large Gourmet 39 g
Ø 38 x H 41 mm



AC M 126
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 x H 34 mm



AC S 126
Small Gourmet 8 g
Ø 21 x H 25 mm

CERTIFICAZIONI



CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

	Minimo	Massimo
Temperatura aria	10	43
Temperatura acqua	5	38
Pressione acqua	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Voltaggio elettrico	-10%	+10%

NOTA IMPORTANTE:

Modelli e specifiche sono soggetti a variazioni senza preavviso. La spec sheet è intesa per puro scopo commerciale. Per la documentazione tecnica vi preghiamo di fare riferimento ai nostri manuali di servizio.

www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com

Fabbricatore di Ghiaccio 70 kg con Contenitore Incorporato

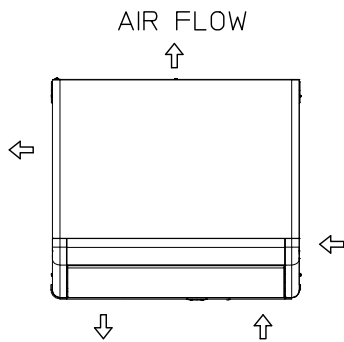
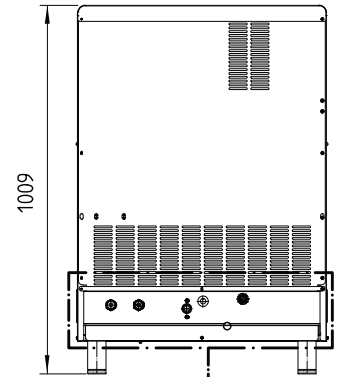
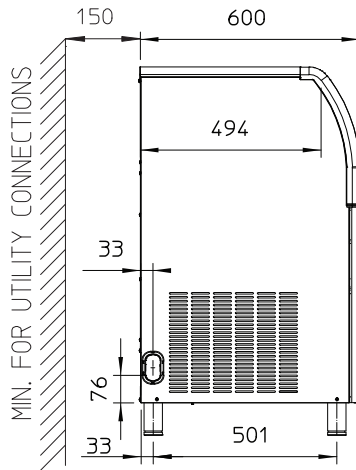
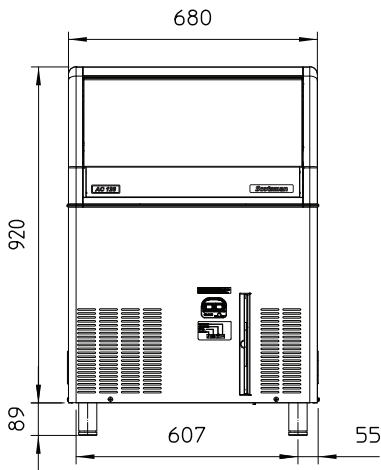
AC 126

Fabbricatore di Ghiaccio 70 kg
con Contenitore Incorporato

Articolo #:

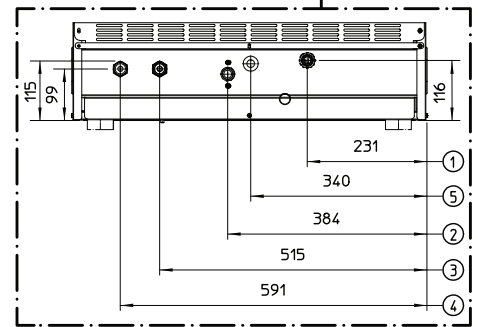
Progetto:

Quantità:



UNITÀ DI MISURA: mm

1. Ø 20 mm SCARICO VASCHETTA
2. 3/4" GAS - ENTRATA ACQUA
3. 3/4" GAS - SCARICO ACQUA SOLO RAFFREDD. ACQUA
4. 3/4" GAS - ENTRATA ACQUA SOLO RAFFREDD. ACQUA
5. CAVO DI ALIMENTAZIONE



DATI UNITARI		DATI DI SPEDIZIONE	
Dimensioni (LxPxH)	680 x 600 x 1009 mm	Dimensioni (LxPxH)	750 x 670 x 1100 mm
Peso netto	65 kg	Peso lordo	75 kg

Versione	Voltage	Produzione kg di ghiaccio in 24 h °C Ambiente / °C Acqua			Consumo energia*		Consumo acqua*	Potenza istantanea	Compressore	Cavi	Fusibile
		10°C/10°C kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
ACL 126 AS	230/50/1	63	61	49	28.6	14.0	5.8	770	1440	3 x 1.5	10
ACL 126 WS	230/50/1	70	66	58	24.1	13.0	68.8	600	1440	3 x 1.5	10
ACM 126 AS	230/50/1	70	66	55	24.6	13.8	5.7	740	1450	3 x 1.5	10
ACM 126 WS	230/50/1	74	71	60	20.5	12.3	70.8	580	1450	3 x 1.5	10
ACS 126 AS	230/50/1	55	53	41	24.6	13.8	5.7	650	1450	3 x 1.5	10
ACS 126 WS	230/50/1	64	61	53	20.5	12.3	70.8	600	1450	3 x 1.5	10
ACL 126 AS	230/60/1	64	62	51	30.8	15.7	6.8	900	2000	3 x 1.5	10

(*) I dati fanno riferimento alle seguenti condizioni di temperatura: 32°C Ambiente / 21°C Acqua