

MAR 56

Scotsman
Ice Systems

Fabbricatore di Ghiaccio 380 kg Modulare

Articolo #:

Progetto:

Quantità:



CARATTERISTICHE

- Solo unità produttiva da abbinare a deposito separato.
- Tamburo evaporatore e lama raschia ghiaccio in acciaio AISI304.
- Vano evaporatore di nuova concezione.
- Vasca removibile realizzata in plastica alimentare.
- Sistema diagnostico con controllo elettromeccanico.
- Protezioni elettriche, velocità di rotazione tamburo controllata.
- Sensore alimentazione idrica.
- Compressore ermetico.

SISTEMA DI CONDENSAZIONE

Raffreddato ad acqua
Raffreddato ad aria

GAS REFRIGERANTE

R404A
R452A

VOLTAGGIO V/Hz/ph

380/60/3N
400/50/3N
400/60/3N

CONTENITORI CONSIGLIATI

Macchina	Contenitore		kg
MAR 56	●	UBH1100	553
	●	UBH1600	812
	●	UBH2250	1068
	●	SIS300	137 + 73
	●	SIS700	318 + 73
	●	SIS1350	613 + 73 + 73

LEGENDA:

- ✓ : Perfetta combinazione tra macchina e contenitore
- : Scivolo del ghiaccio tagliato dopo l'installazione
- CBTxxxxxxxx : Necessita di un contenitore aggiuntivo



MAR 56
Ghiaccio in scaglie
Contenuto d'acqua residua 2%
Spessore 2 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.

Scarica gratis la nostra App Scotsman Ice
Apple store
Google play
Windows store

DOWNLOAD

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

Fabbricatore di Ghiaccio 380 kg Modulare

MAR 56

Scotsman
Ice Systems

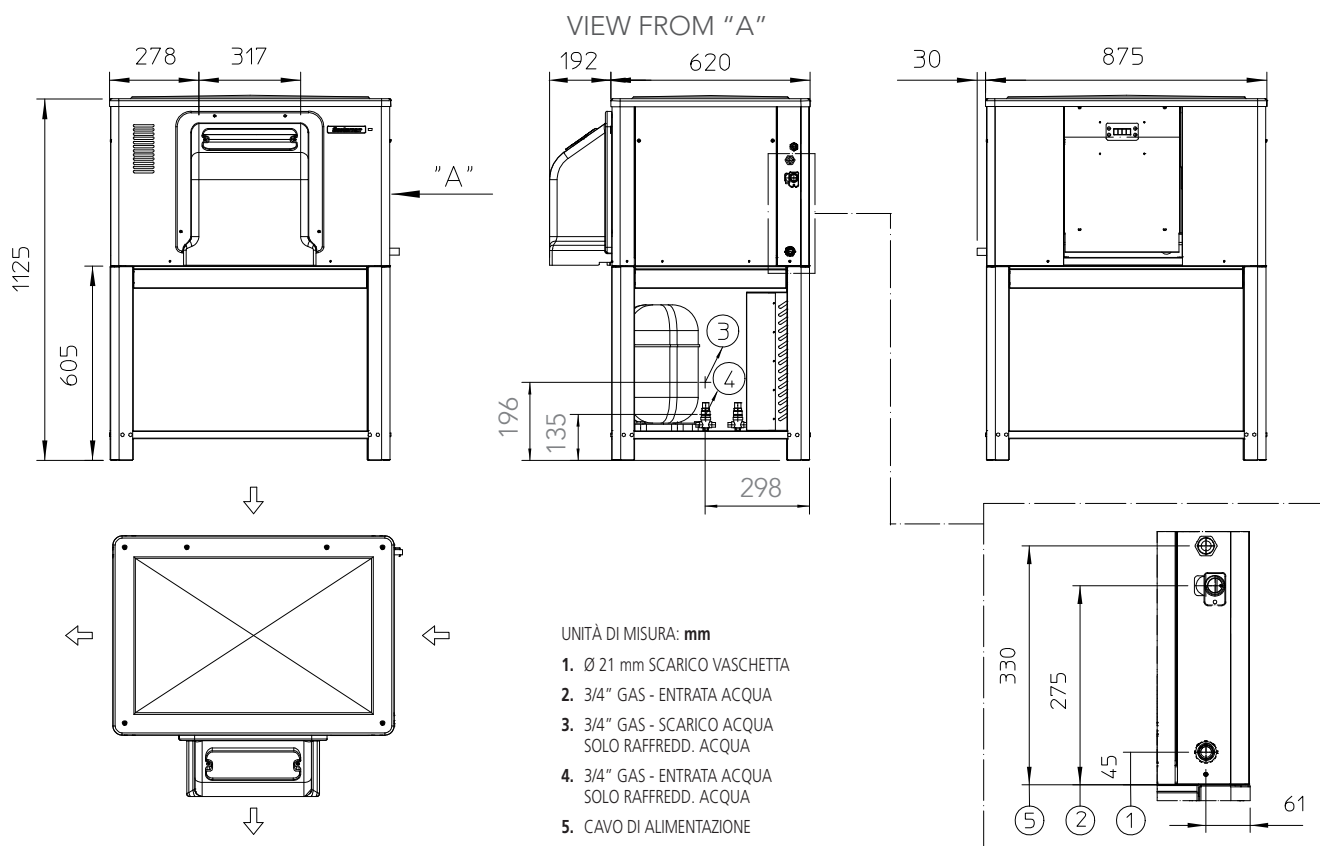
Fabbricatore di Ghiaccio 380 kg Modulare

Articolo #:

Progetto:

Quantità:

Fabbricatore di Ghiaccio 380 kg Modulare



DATI UNITARI

Dimensioni (LxPxH) 905 x 812 x 1125 mm

Peso netto 156 kg

DATI DI SPEDIZIONE

Dimensioni (LxPxH) 980 x 740 x 1230 mm

Peso lordo 173 kg

Tutti i dati si riferiscono a modelli con refrigerante R404A

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	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W	W	No. x Ømm ²	A
MAR 56 AS	400/50/3N	380	370	300	20.0	60.0	16.7	2200	2250	5 x 1.5	16
MAR 56 WS	400/50/3N	380	0	0	16.7	60.0	300.0	2500	2250	5 x 1.5	16
MAR 56 AS	380/60/3N	0	0	0	12.8	45.5	15.6	2050	1750	4 x 1.5	16
MAR 56 AS	400/60/3N	0	0	0	20.0	60.0	16.7	2200	2250	5 x 1.5	16

Compressore: (Te --23.3°C; Tc ++54.5°C)

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