

# MAR 126

## Fabbricatore di Ghiaccio 1000 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

230/60/3  
380/60/3N  
400/50/3N

### CONTENITORI CONSIGLIATI

Macchina	Contenitore	kg
MAR 126	● UBH1100	553
	● UBH1600	812
	● UBH2250	1068
	● SIS700	318 + 73
	● SIS1350	613 + 73 + 73

### LEGENDA:

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

MAR 126  
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



[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scotsman-ice.com](http://www.scotsman-ice.com)

# MAR 126

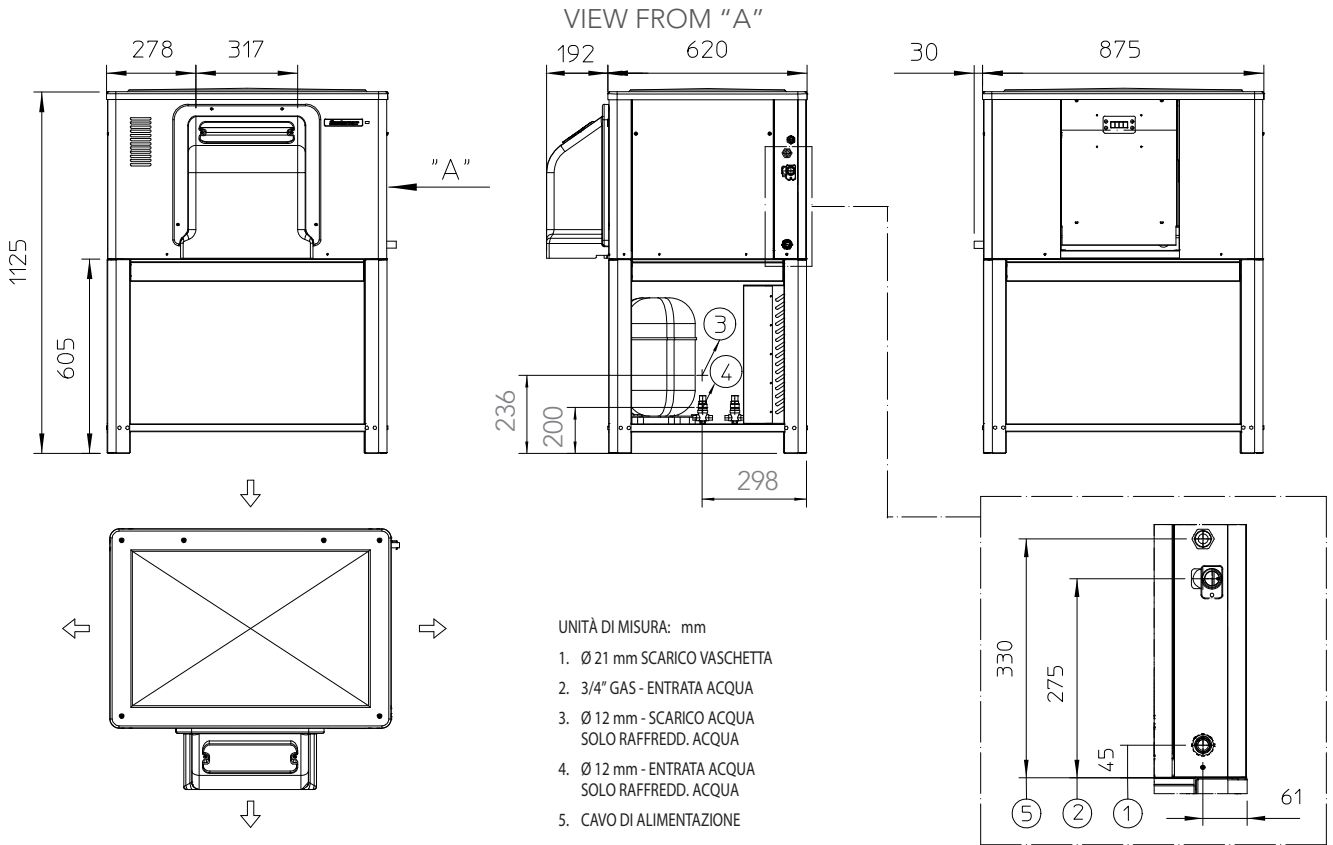
## Fabbricatore di Ghiaccio 1000 kg Modulare

Articolo #:

Progetto:

Quantità:

Fabbricatore di Ghiaccio 1000 kg Modulare



DATI UNITARI		DATI DI SPEDIZIONE		Tutti i dati si riferiscono a modelli con refrigerante R404A							
Dimensioni (LxPxH)	905 x 812 x 1125 mm	Dimensioni (LxPxH)	980 x 740 x 1230 mm								
Peso netto	211 kg	Peso lordo	228 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	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W	W	No. x Ømm <sup>2</sup>	A
MAR 126 AS	400/50/3N	1000	920	780	12.8	100.0	32.5	4500	5500	5 x 1.5	16
MAR 126 WS	400/50/3N	1000	0	0	12.8	100.0	333.3	4500	5500	5 x 1.5	16
MAR 126 AS	230/60/3	0	0	0	12.8	100.0	32.5	9000	5500	4 x 1.5	16
MAR 126 AS	380/60/3N	0	0	0	12.8	100.0	32.5	4500	5500	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