



## MACCHINA / MACHINE

Capacità deposito / Storage capacity  
**36 kg - 2117 pcs**

Dimensioni macchina / Machine dimensions  
**L / W 700**  
**P / D 585**  
**H / H 956**

Dimensioni imballo / Packaging dimensions  
**L / W 760**  
**P / D 640**  
**H / H 1050**

Peso Macchina / Machine Weight  
**55 kg**

Peso con Imballo / Weight with Packaging  
**63 kg**

Voltaggio / Voltage  
**220-240 V / 1 / 50Hz**

Finitura / Finish  
**acciaio inox**

Gas refrigerante / Refrigerant gas  
**R134a**

Condizioni di esercizio (min / max)  
 Running conditions (min / max)  
 TEMP. AMBIENTE / AMBIENT TEMP. **10°C / 40°C**  
 TEMP. ACQUA / WATER TEMP. **5°C / 35°C**  
 TENSIONE ELETTRICA / VOLTAGE **-10% / +10%**  
 PRESSIONE ACQUA / WATER PRESSURE **1 Bar / 5 Bar**

## GHIACCIO / ICE

Tipologia / Type  
**Cubetto vuoto / Hole cube**

Dimensioni / Dimensions (mm)  
**L / W 30**  
**P / D 26**  
**H / H 40**

Peso (gr) / Weight (gr)  
**17**

Produzione per ciclo / Cycle production  
**60 n° cubetti**

Produzione giornaliera / Daily ice production  
**75 kg**



## DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MODELLO / MODEL	RAFFREDDAMENTO / COOLING	POTENZA FRIGORIFERA / COOLING POWER	POTENZA ASSORBITA / ABSORBED POWER	FUSE / FUSE	Kwh/100kg	l/h
<b>E 75 A</b>	ARIA / AIR	1250W	620W	10A	20,6	7,44
<b>E 75 W</b>	ACQUA / WATER	1250W	450W	10A	16,7	51,7

## PRODUZIONE DI GHIACCIO / ICE PRODUCTION

RAFFREDDAMENTO AD ARIA / AIR COOLED UNIT

		ACQUA / WATER				
		°C / °F	32° / 90°	21° / 70°	15° / 60°	10° / 50°
AMBIENTE AMBIENT	10° / 50°		61 kg	69 kg	72 kg	75 kg
	21° / 70°		56 kg	63 kg	66 kg	68 kg
	32° / 90°		44 kg	49 kg	51 kg	53 kg
	38° / 100°		36 kg	39 kg	41 kg	43 kg

## PRODUZIONE DI GHIACCIO / ICE PRODUCTION

RAFFREDDAMENTO AD ACQUA / WATER COOLED UNIT

		ACQUA / WATER				
		°C / °F	32° / 90°	21° / 70°	15° / 60°	10° / 50°
AMBIENTE AMBIENT	10° / 50°		57 kg	66 kg	69 kg	72 kg
	21° / 70°		54 kg	60 kg	65 kg	67 kg
	32° / 90°		51 kg	58 kg	62 kg	64 kg
	38° / 100°		46 kg	54 kg	58 kg	60 kg

## DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAWING

