

## 30 kg/ 24h

Fabbricatori di ghiaccio a Palette / Palette Ice Makers:

K 23 - K23n - K25 - K30 - K36 - K45 - K50 - K62 - K80 - K95 - K150

K30 ALLGAS

220-240/50/1

Palette Ice Makers



### CARATTERISTICHE

- Scocca in acciaio
- Condensazione ad aria o acqua
- Ciclo di lavaggio
- Produzione ghiaccio programmabile
- Tasto comandi capacitivo
- Segnalazione acustica e luminosa allarmi
- Report allarmi HACCP
- Regolazione livello ghiaccio deposito
- Collegamento USB per aggiornamento sw e scarico dati HACCP
- Ventilatore condensatore controllato alle basse temperature ambiente
- Analisi predittiva malfunzionamenti
- Report prestazioni apparecchiatura

### OPZIONALE

- Ciclo di sanificazione programmabile con ozono
- Trattamento nanotecnologico evaporatore con Rainbow technology
- Connessione cloud IOT
- Kit piedini 100mm



### DEPOSITO

10kg  
476 pcs

### DIMENSIONI

L x P x H (mm)

400 x 545 x 690

460 x 600 x 850

### VOLTAGE

220-240/50/1  
220/60/1

### GAS

R290  
GWP 3

### TIPO GHIACCIO

	PCS / CYCLE PZ / CICLO	WEIGHT ICE PESO GHIACCIO
Cubetto CAVO 30-36 29x 41x 32.5mm	20	21 g

### PRODUZIONE GHIACCIO

kg/24h  
lbs/24h

Raffreddamento ad aria



Temp. Aria Air Temp.  °C / °F	Temp. Acqua /Water Temp.			
	10° 50°	15° 59°	21° 70°	32° 90°
10° 50°	28 62	27 60	25 55	22 48
21° 70°	26 57	24 53	22 48	19 42
32° 90°	22 48	20 44	18 40	15 33
38° 100°	18 40	17 37	15 33	12 26

Raffreddamento ad acqua

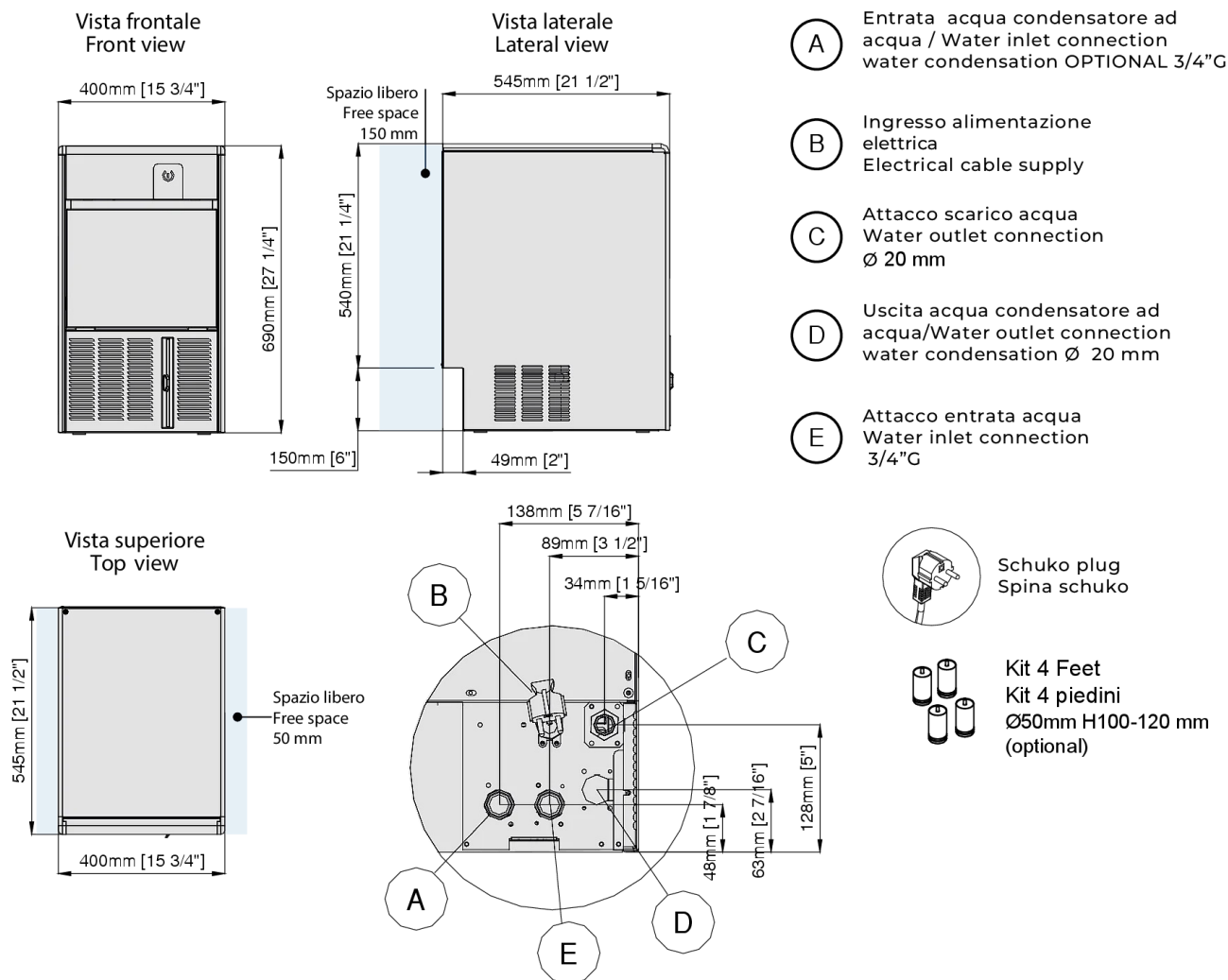


Temp. Aria Air Temp.  °C / °F	Temp. Acqua /Water Temp.			
	10° 50°	15° 59°	21° 70°	32° 90°
10° 50°	27 60	26 57	25 55	22 48
21° 70°	26 57	25 55	24 53	21 46
32° 90°	25 55	24 53	23 51	20 44
38° 100°	22 48	21 46	20 44	18 40

### DATI TECNICI

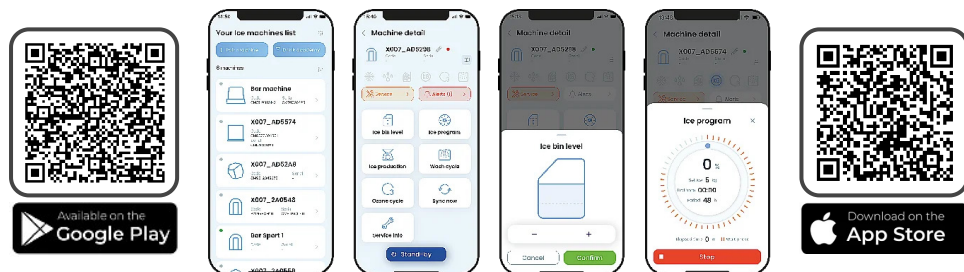
		cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	Kg	Kg
K30 A AG 220-240V/1N/50Hz			354	190	10	21.3	2.47	32	39
K30 W AG 220-240V/1N/50Hz			354	190	10	11.9	37.8	32	39

### DIMENSIONI

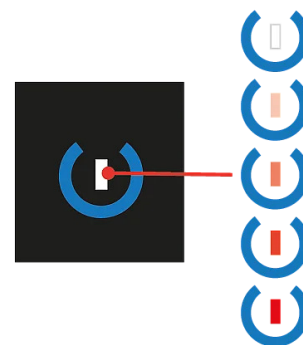


## MyICE

Permette il comando e il monitoraggio dei produttori di ghiaccio direttamente da smartphone / Allow control and monitoring of ice makers directly from smartphone



## TOUCH CONTROL



### Condizioni operative

	Min	Max
Temp. Ambiente	10°C	40°C
Temp. Acqua Ghiaccio	5°	35°
Press. Acqua	1 Bar (14psi)	10 Bar (140psi)
Conducib.acqua	20 microS	500 microS
Alimentazione Elettrica	-10%	+10%

Tasto Capacitivo di Stand-by / Avvio (led a variazione continua di colori dal bianco al rosso)

Calore espulso	514 W
Volume Aria	300 m <sup>3</sup> /h