

**60 Kg/24h**

K62 F

Fabbricatori di ghiaccio a cubetto cavo / Hollow cube Ice Makers:  
K23 nano - K23 - K25 - K30 - K36 - K45 - K50 - K62 - K80 - K95 - K150  
K23 nano F - K23 F - K25 F - K30 F - K36 F - K45 F - K50 F - K62 F - K80 F - K95 F - K150 F

230V/1N/50Hz  
Self contained - Paddle System

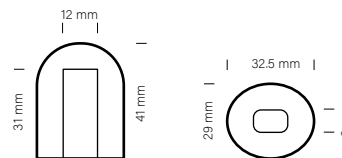


## CARATTERISTICHE

- Scocca in acciaio
- Condensazione ad aria o acqua
- Ciclo di lavaggio
- 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
- Kit piedini 100 mm



## TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



PCS / CYCLE  
PZ/CICLO **35**

WEIGHT ICE  
PESO GHIACCIO **21 g**

PRODUZIONE GHIACCIO /  
ICE PRODUCTION **kg/24h**  
*lbs/24h*

Raffreddamento ad Aria  
Air Cooled Unit

Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	<b>53</b>	<b>57</b>	<b>59</b>	<b>60</b>
50°	118	125	130	132
21°	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>55</b>
70°	108	115	119	121
32°	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>45</b>
90°	88	93	96	99
38°	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>
100°	76	81	83	85

## OPZIONALE

- Ciclo sanificazione programmabile con Ozono
- Trattamento nanotecnologico evaporatore con Rainbow technology
- Connessione cloud IOT
- Produzione ghiaccio programmabile

Raffreddamento ad Acqua  
Water Cooled Unit

Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	<b>48</b>	<b>53</b>	<b>56</b>	<b>58</b>
50°	106	117	123	128
21°	<b>47</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>56</b>
70°	104	112	119	123
32°	<b>45</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>54</b>
90°	99	108	115	119
38°	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>
100°	97	106	110	115

## FEATURES

- Stainless steel construction
- Air or water condensation
- Cleaning cycle
- Touch control
- Acoustic and luminous alarms
- Report HACCP alarms
- Storage bin ice level adjustment
- USB connection for software update and HACCP data download
- Condenser fan controlled at low ambient temperatures
- Predictive analysis of malfunctions
- Machine performance report
- Feet 100 mm kit

## CAPACITÀ DEPOSITO / BIN CAPACITY

**28 kg** **1333 pcs**

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

L x P x H (mm)  
**600 x 585 x 956**

**660 x 640 x 1050**

## VOLTAGE

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

## GAS

**R134a**  
**GWP=1430**  
**Ton CO2 equiv. Air = 0.27**  
**Ton CO2 equiv. Water = 0.29**

## OPTIONAL

- Ozone sanitization cycle programmable
- Rainbow technology : Nanotechnological evaporator treatment
- IOT cloud connection
- Programmable ice production

## DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

		cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	I / h	kg	kg
K62 F A AG	220-240/50/1		1250	570	10	27.1	5.8	52	60
K62 F W AG	220-240/50/1		1250	520	10	19.2	65.4	52	60

Via del Lavoro, 9 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel.  
+39 0423.738452 Fax +39 0423.722811  
email: info@castelmac.it  
www.castelmac.eu - www.icematic.eu

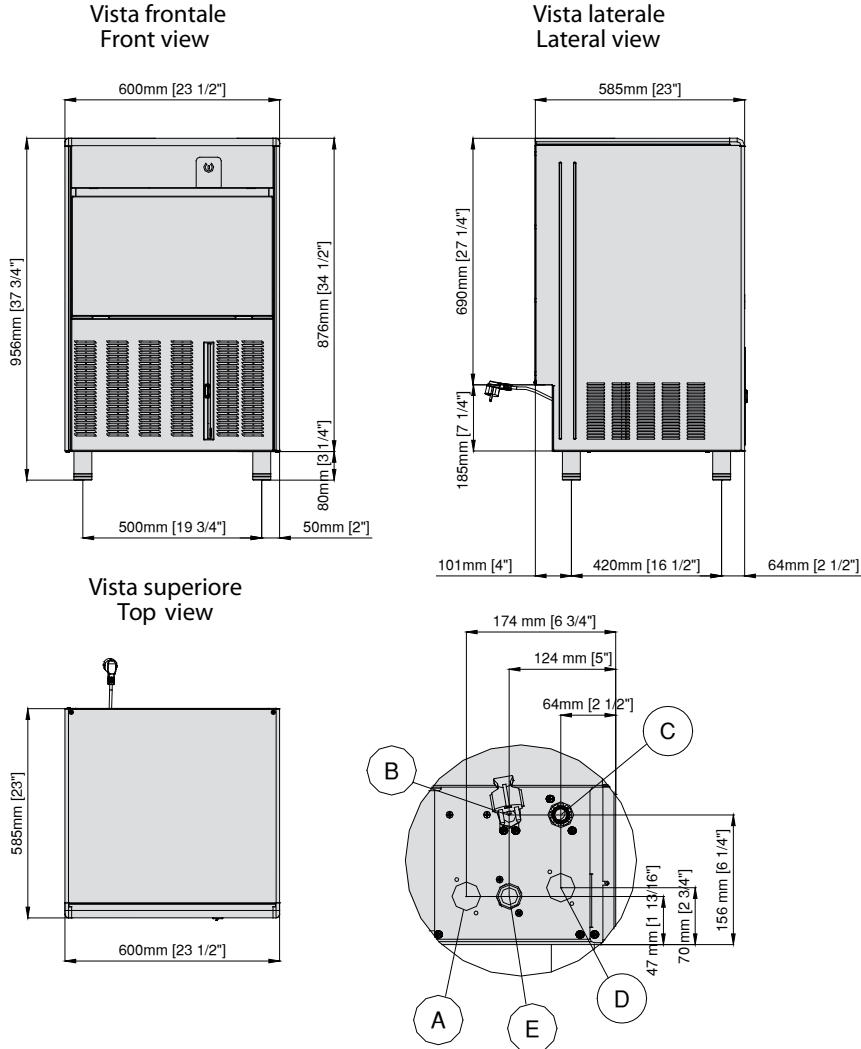
**60 Kg/24h**

Fabbricatori di ghiaccio a cubetto cavo / Hollow cube Ice Makers:  
K23 nano - K23 - K25 - K30 - K36 - K45 - K50 - K62 - K80 - K95 - K150  
K23 nano F - K23 F - K25 F - K30 F - K36 F - K45 F - K50 F - K62 F - K80 F - K95 F - K150 F

K62 F

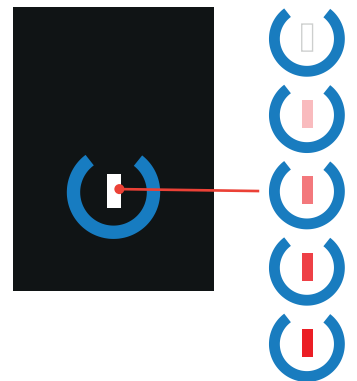
230V/1N/50Hz  
Self contained - Paddle System

## DIMENSIONI - DIMENSIONS



- (A)** Entrata acqua condensatore ad acqua - 3/4"gas OPTIONAL  
Water inlet connection water condensation
- (B)** Ingresso alimentazione elettrica  
Electrical cable supply
- (C)** Attacco scarico acqua Ø 20 mm  
Water outlet connection
- (D)** Uscita acqua condensatore ad acqua Ø 20 mm / Water outlet connection water condensation
- (E)** Attacco entrata acqua - 3/4"gas / Water inlet connection

## TOUCH CONTROL



**Capacitive Stand-by Reset control**  
(led with continuous colors variation from white to red)

**Pulsante Capacitivo di ripristino dello stand-by** (led a variazione continua di colori dal bianco al rosso)

## APP ALLGAS SYSTEM

Permette il comando e il monitoraggio dei produttori di ghiaccio direttamente da smartphone / It allows the control and monitoring of the ice machines directly from a smartphone



### Condizioni operative - Operating requirements

	Min.	Max
Temp. Ambiente / Air Temperature	10°C	40°C
Temp. Acqua / Water Temperature	5°C	35°C
Press. Acqua / Water Pressure	1 Bar (14psi)	5 Bar (70psi)
Conducibilità acqua / Water conductivity	-- µS	-- µS
Alimentazione / Electrical supply	-10%	+10%

Calore espulso / Rejected Heat	1198 W
Volume Aria / Air Volume	500 m³/h

Via del Lavoro, 9 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel.  
+39 0423.738452 Fax +39 0423.722811  
email: info@castelmac.it  
www.castelmac.eu - www.icematic.eu