

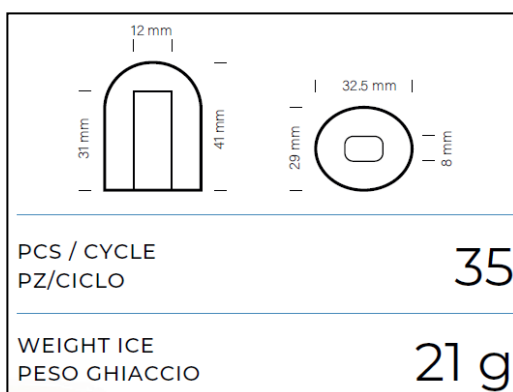
**SCHEDA TECNICA FABBRICATORE DI GHIACCIO KG. 62-66/24h - CUBETTI CAVI
SISTEMA A PALETTE - CON TRATTAMENTO NANO-TECNOLOGICO
QUCINO MOD. **Q7615****



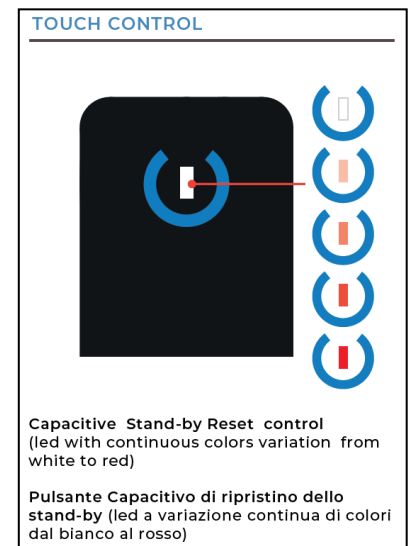
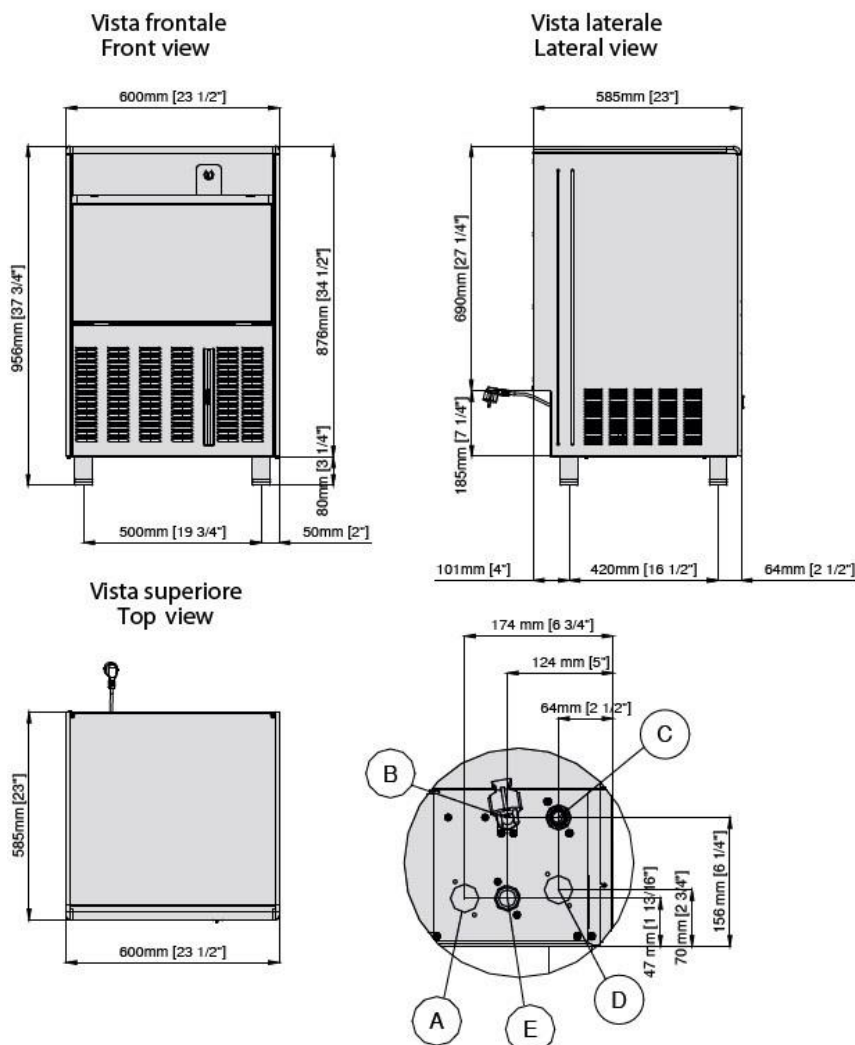
 **62 Kg/24h**



• **Fabbricatore di ghiaccio a cubetto cavo con deposito incorporato e grande capacità produttiva • Compattezza delle dimensioni per un facile collocamento • Unità refrigerante con utilizzo di gas naturale R290 (GWP=3), per garantire un'efficienza superiore e ridurre notevolmente consumi ed impatto ambientale • Design moderno e scocca completamente in acciaio inox • Il sistema a palette produce un cubetto chiaro e trasparente, la forma brevettata garantisce di gustare le bevande fredde per un lungo periodo • Ampia capacità di deposito • Kit piedini in dotazione • Condensazione ad aria o acqua • Ciclo di lavaggio • Tasto comandi intuitivo • Segnalazione acustica e luminosa allarmi • Report allarmi HACCP • Regolazione livello ghiaccio deposito • Collegamento USB per aggiornamento software e scarico dati HACCP • Ventilatore condensatore controllato alle basse temperature ambiente • Analisi preventiva dei malfunzionamenti • Report prestazioni apparecchiatura • Cavo di alimentazione elettrica con spina Schuko • Trattamento nano-tecnologico brevettato che protegge al 100% gli evaporatori da agenti aggressivi come, per esempio, quelli contenuti in acque particolari, ma anche da solventi chimici spesso utilizzati erroneamente per la pulizia. Una sottilissima vetrificazione della superficie dell'evaporatore permette anche un perfetto distacco del cubetto e una cessione pressoché nulla di metalli nel ghiaccio. Inoltre, viene anche ridotta la formazione di calcare.**



	Fabbricatore di ghiaccio Ice machines	Q7615 Aria	Q7615 Acqua
Caratteristiche Fabbricatore di ghiaccio - General features			
	Dimensioni - (mm) L - P - H <i>Dimensions - (mm) L - P - H</i>	600x585x956h	600x585x956h
	Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R290 A	R290 A
	Peso netto <i>Net weight</i>	kg. 52	kg. 52
	Tipo di ghiaccio <i>Ice</i>	Cubetto Cavo	Cubetto Cavo
	Produzione - kg/24h <i>Production - kg/24h</i>	62	66
	Capacità contenitore - kg <i>Bin capacity - kg</i>	28 (1.333 pz.)	28 (1.333 pz.)
	Potenza totale KW <i>Power input KW</i>	0,46	0,42
	Tensione alimentazione standard <i>Standard input voltage</i>	230V /1/ 50 Hz	230V /1/ 50 Hz
	Consumo acqua - Lt/h <i>Water consumption - Ltrs/h</i>	6,35	60,80



- (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