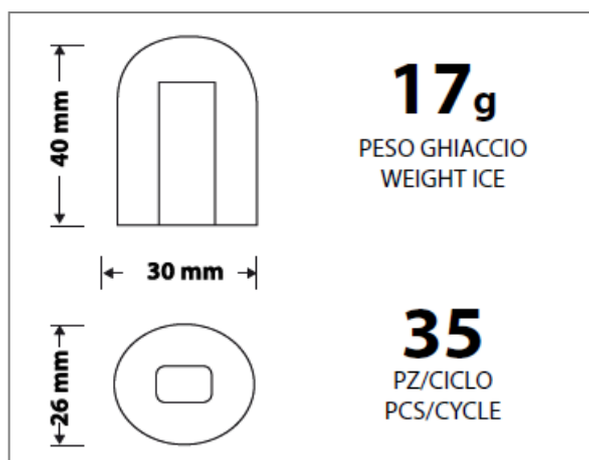


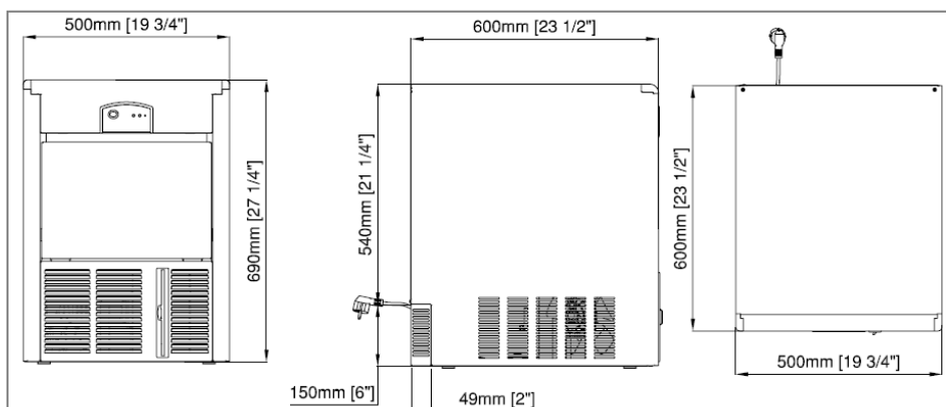
SCHEMA TECNICA FABBRICATORE DI GHIACCIO KG. 45/24h - CUBETTI CAVI
QUCINO MOD. Q7602



• **Fabbricatore di ghiaccio a cubetto cavo con deposito incorporato e grande capacità produttiva** • **Compattezza delle dimensioni per un facile collocamento** • **Design moderno con angoli arrotondati e scocca completamente in acciaio inox** • **Il sistema di produzione a palette, con evaporatore a peduncoli è l'unico sistema in grado di garantire il corretto funzionamento del fabbricatore di ghiaccio anche in presenza di acque particolarmente dure, ricche di calcare ed impurità** • **Il nuovo sensore di livello acqua permette una migliore gestione della dimensione del cubetto** • **Ventilazione frontale: nelle versioni condensate ad aria è stato introdotto un efficiente sistema di ventilazione frontale completo di filtro estraibile e lavabile per la protezione del condensatore** • **Cavo di alimentazione elettrica con spina Schuko** • **Nuovo deflettore per un più facile prelievo del ghiaccio** • **Carrozzeria in acciaio inox inossidabile** • **Nuova scheda elettronica con led e report HACCP** • **Scarichi rialzati e possibilità di uscite laterali.**



	Fabbricatore di ghiaccio Ice machines	Q7602 Aria	Q7602 Acqua
Caratteristiche Fabbricatore di ghiaccio - General features			
	Dimensioni - (mm) L - P - H <i>Dimensions - (mm) L - P - H</i>	500x600x69h	500x600x69h
	Peso netto <i>Net weight</i>	kg. 41	kg. 41
	Tipo di ghiaccio <i>Ice</i>	Cubetto Cavo	Cubetto Cavo
	Produzione - kg/24h <i>Production - kg/24h</i>	46	45
	Capacità contenitore - kg <i>Bin capacity - kg</i>	16	16
	Potenza totale KW <i>Power input KW</i>	0,37	0,32
	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>	5,00	53,00



CONDIZIONI USO-OPERATING REQUIREMENTS	
220-240V / 1 / 50Hz	R134a GWP=1430
MIN	MAX
10°C (50°F)	40°C (104°F)
5°C (41°F)	35°C (95°F)
- 10 %	+ 10 %
1 BAR (14 PSI)	5 BAR (70 PSI)

