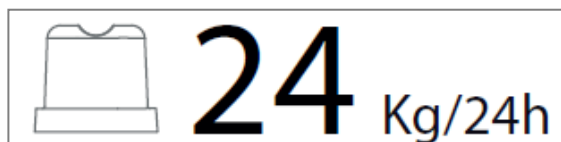


**SCHEMA TECNICA FABBRICATORE DI GHIACCIO KG. 24-22,5/24h - CUBETTI PIENI  
QUCINO MOD. Q7600**



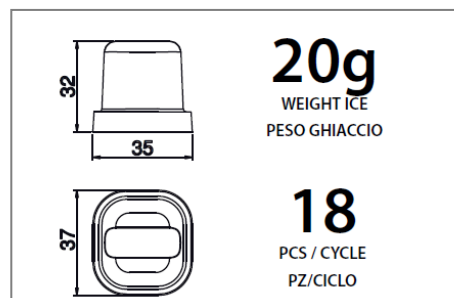
- Fabbricatore di ghiaccio a cubetto pieno con deposito incorporato e grande capacità produttiva •
- Compattezza delle dimensioni per un facile collocamento • Design moderno e scocca completamente in acciaio inox •
- Il sistema a spruzzo produce un cubetto chiaro e trasparente, la forma brevettata garantisce di gustare le bevande fredde per un lungo periodo •
- Ampia capacità deposito • Carrozzeria in acciaio inox inossidabile • Comandi frontali accessibili e protetti •
- Facile accesso per la pulizia interna • Vasca interna di facile pulizia • Cavo di alimentazione elettrica con spina Schuko •
- Scarichi rialzati e possibilità di uscite laterali.

**PANNELLO DI CONTROLLO - CONTROL PANEL**

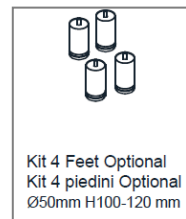
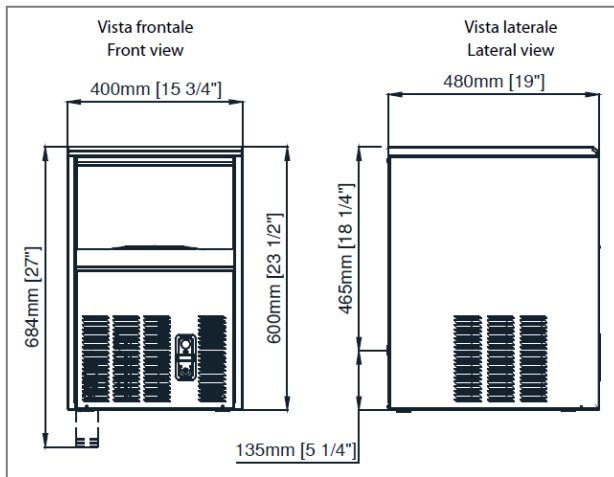


Interruttore On/Off  
Switch On/Off

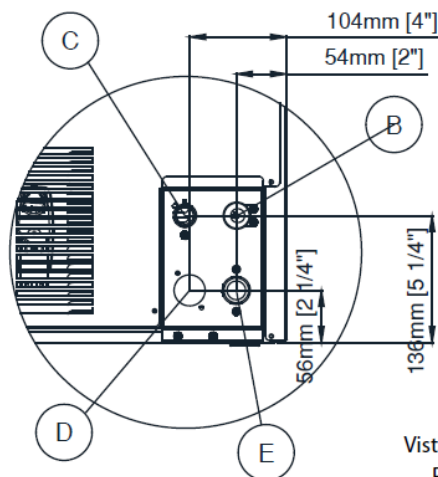
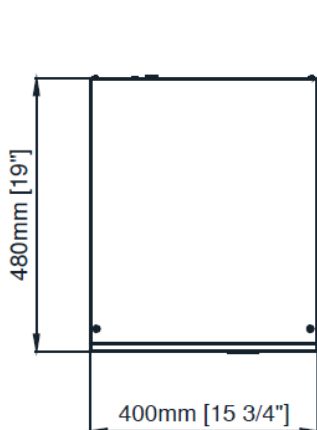
Size ice regulation screw  
Vite regolazione  
dimensione ghiaccio



	Fabbricatore di ghiaccio Ice machines	Q7600 Aria	Q7600 Acqua
<b>Caratteristiche Fabbricatore di ghiaccio - General features</b>			
	Dimensioni - (mm) L - P - H <i>Dimensions - (mm) L - P - H</i>	400x480x600+84h	400x480x600+84h
	Peso netto <i>Net weight</i>	kg. 34	kg. 34
	Tipo di ghiaccio <i>Ice</i>	Cubetto Pieno	Cubetto Pieno
	Produzione - kg/24h <i>Production - kg/24h</i>	24	22,5
	Capacità contenitore - kg <i>Bin capacity - kg</i>	7	7
	Potenza totale KW <i>Power input KW</i>	0,46	0,41
	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>	2,08	32,30



CONDIZIONI USO-OPERATING REQUIREMENTS		
Calore espulso / Rejected Heat		1056 W
Volume aria / Air Volume		185 m <sup>3</sup> /h
220-240/50/1	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)



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