

OPERA

EVOLUTION

TOP



OPERA EVOLUTION



Sparkling



Still



Cold



Plus



Portion Control



Configurazione

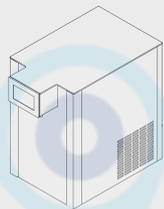


Dimensioni

Lt./h

L x P x A (mm)

OPERA TOP



Lt./h	Sparkling	Still	Cold	Plus	Portion Control	Configurazione	Dimensioni (L x P x A mm)
60	•	•	•	Optional	Presetted 50cl,75cl,1Lt	Soprabanco con Display touch 4,3"	300 x 520 x 484
100	•	•	•	Optional	Presetted 50cl,75cl,1Lt	Soprabanco con Display touch 4,3"	342 x 598 x 514
150	•	•	•	Optional	Presetted 50cl,75cl,1Lt	Soprabanco con Display touch 4,3"	342 x 598 x 514

SCHEMA TECNICA

OPERA 60

OPERA 100 - 150

Capacità di raffreddamento	60 (Lt/h.)	100-150 (Lt/h.)
Temperatura acqua fredda*	5° - 12° C	5° - 12° C
Capacità banco di ghiaccio (Lt)	10	19
Banco di ghiaccio (Kg)	5	10
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio a 2 serpentine	Banco di ghiaccio a 2 serpentine
Serpentina acqua fredda e gasata	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316
Raffreddamento	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata
Termostato regolabile	Sì	Sì
Gas refrigerante	HC R290	HC R290
Pompa di carbonazione professionale	Rotativa	Rotativa
Gasatore	1,4Lt	1,9Lt
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potenza assorbita	530 W	600W
Temperatura di raffreddamento ambiente		
Materiali	Componenti in robusto acciaio al carbonio Pannello di copertura in plexiglass	Componenti in robusto acciaio al carbonio Pannello di copertura in plexiglass

* stimato a una temp. ambiente di 25°C e temp. dell'acqua in entrata di 20°C

OPERA TOP 60 - 100 150

