

OPERA

EVOLUTION

TOP

OPERA
EVOLUTION



	Lt./h	Sparkling	Still	Cold	Plus	Portion Control	Configurazione	Dimensioni
OPERA TOP	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



SCHEDA 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	Min 16°C - Max 32°C	Min 16°C - Max 32°C
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

