

OPERA

EVOLUTION

COBRA

OPERA
EVOLUTION



Sparkling

Still

Cold

Plus

Portion Control

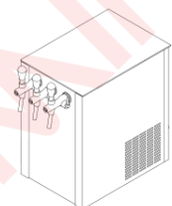
Configurazione

Dimensioni

Lt./h

L x P x A (mm)

OPERA COBRA



Lt./h	Sparkling	Still	Cold	Plus	Portion Control	Configurazione	Dimensioni (L x P x A mm)
60	•	•	•			In continuo	Soprabanco con spillatori di erogazione 300 x 535 x 531
100	•	•	•			In continuo	Soprabanco con spillatori di erogazione 342 x 613 x 561
150	•	•	•			In continuo	Soprabanco con spillatori di erogazione 342 x 613 x 561



SCHEDA TECNICA

OPERA 60

OPERA 100 - 150

	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 COBRA
60 - 100 - 150

