

# OPERA EVOLUTION

**IN**



# OPERA EVOLUTION



Sparkling



Still



Cold



Plus



Portion Control



Configurazione

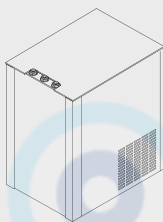


Dimensioni

Lt./h

L x P x A (mm)

## OPERA IN



Lt./h	Sparkling	Still	Cold	Plus	Portion Control	Configurazione	Dimensioni (L x P x A mm)
60	•	•	•	Optional	In continuo	Sottobanco con raccordi rapidi	300 x 435 x 492
100	•	•	•	Optional	In continuo	Sottobanco con raccordi rapidi	342 x 513 x 522
150	•	•	•	Optional	In continuo	Sottobanco con raccordi rapidi	342 x 513 x 522
200	•	•	•	Optional	In continuo	Sottobanco con raccordi rapidi	450 x 450 x 845
300	•	•	•	Optional	In continuo	Sottobanco con raccordi rapidi	545 x 585 x 855

## SCHEDA TECNICA

### OPERA 60

### OPERA 100 - 150

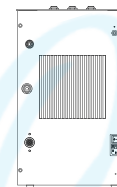
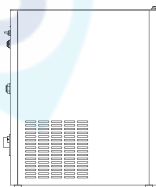
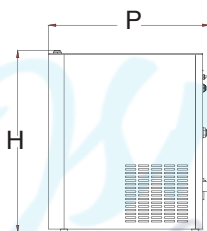
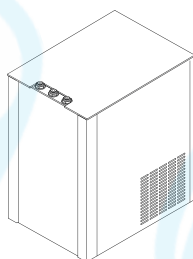
### OPERA 200

### OPERA 300

Capacità di raffreddamento	60 (Lt/h.)	100-150 (Lt/h.)	200 (Lt/h.)	300 (Lt/h.)
Temperatura acqua fredda*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Capacità banco di ghiaccio (Lt)	10	19	47	52
Banco di ghiaccio (Kg)	5	10	20	25
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio a 2 serpentine	Banco di ghiaccio a 2 serpentine	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	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316
Raffreddamento	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata
Termostato regolabile	Si	Si	Si	Si
Gas refrigerante	HC R290	HC R290	HC R290	HC R134a
Pompa di carbonazione professionale	Rotativa	Rotativa	Rotativa	Rotativa
Gasatore	1,4Lt	1,9Lt	2,5Lt	6Lt
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potenza assorbita	530 W	600W	720W	1000 W
Temperatura di raffreddamento ambiente	Min 16°C - Max 32°C	Min 16°C - Max 32°C	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	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 IN 60 - 100 - 150



### OPERA IN 200 - 300

