

# OPERA EVOLUTION

**IN**



# OPERA EVOLUTION



Sparkling



Still



Cold



Plus



Portion Control



Configurazione



Dimensioni

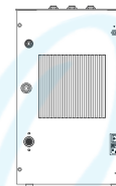
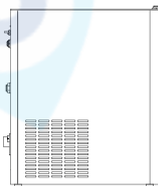
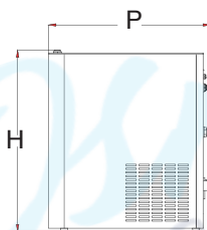
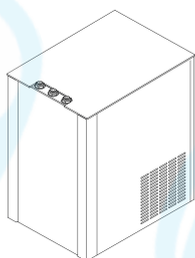
	Lt./h	Sparkling	Still	Cold	Plus	Portion Control	Configurazione	Dimensioni (mm)
	60	•	•	•	Optional	In continuo	Sottobanco con raccordi rapidi	300 x 435 x 492
	100	•	•	•	Optional	In continuo	Sottobanco con raccordi rapidi	342 x 513 x 522
	150	•	•	•	Optional	In continuo	Sottobanco con raccordi rapidi	342 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			
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			
Serpentina acqua fredda e gasata	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			
Potenza assorbita	530 W	600W	720W	1000 W
Temperatura di raffreddamento ambiente	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

