

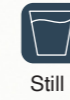
OPERA

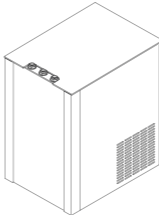
EVOLUTION

IN



OPERA
EVOLUTION



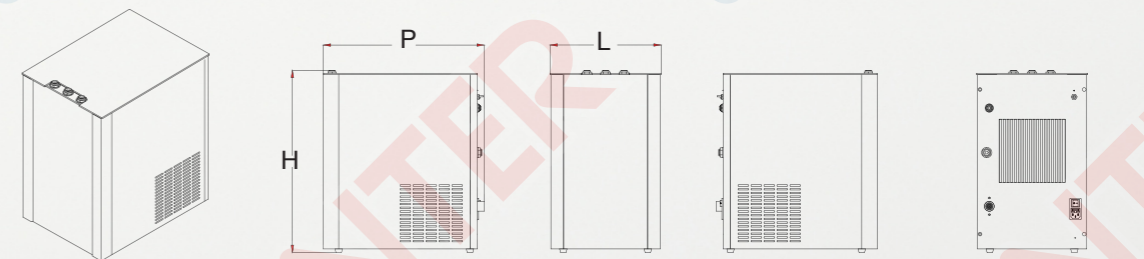
	Lt./h	Sparkling	Still	Cold	Plus	Portion Control	Configurazione	Dimensioni
								L x P x A (mm)
OPERA IN	60	•	•	•	Optional	In continuo	Sottobanco con raccordi rapidi	300 x 435 x 492
	100	•	•	•	Optional	In continuo	Sottobanco con raccordi rapidi	342 x 513 x 522
	150	•	•	•	Optional	In continuo	Sottobanco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

