

OPERA

EVOLUTION





Sparkling



Still



Cold



Plus



Portion Control



Configurazione

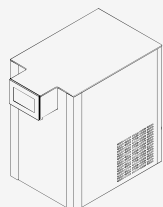


Dimensioni

Lt./h

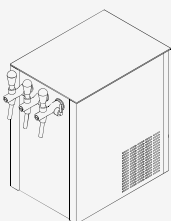
L x P x A (mm)

OPERA TOP



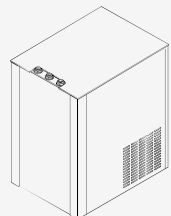
Lt./h	Sparkling	Still	Cold	Plus	Portion Control	Configurazione	Dimensioni (L x P x A mm)
60	•	•	•	Optional	Presetted 50cl,75cl,1Lt	Soprabanco con Display touch 4,3"	300 x 520 x 484
100	•	•	•	Optional	Presetted 50cl,75cl,1Lt	Soprabanco con Display touch 4,3"	342 x 598 x 514
150	•	•	•	Optional	Presetted 50cl,75cl,1Lt	Soprabanco con Display touch 4,3"	342 x 598 x 514

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

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

OPTIONAL

Filtri in linea



Filtro Esterno + Testata



Cabinet standard con o senza dispenser bicchieri

Filtri in uscita



UVC Led OUT
(solo per la versione TOP)



Riduttore di pressione acqua



Estensione Garanzia



Riduttore di pressione CO₂ a due manometri
(solo per i modelli Sparkling)

Altro



Water Block
(ai fini di una corretta installazione è obbligatorio nei modelli Mercato Ho.Re.Ca.)

SCHEDA TECNICA

OPERA 60

OPERA 100 - 150

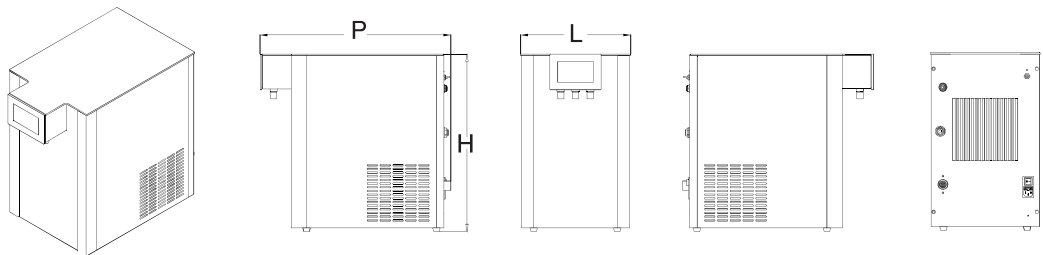
OPERA 200

OPERA 300

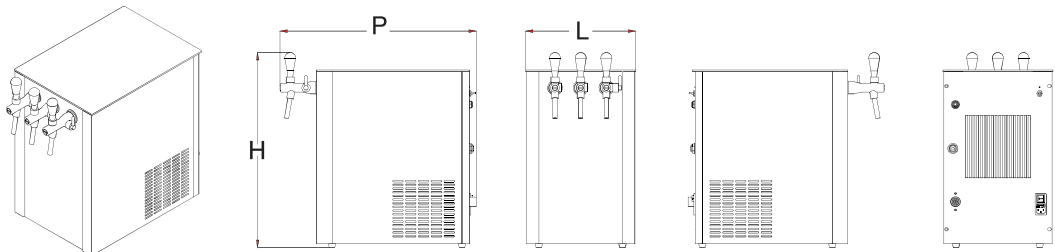
Capacità di raffreddamento	60 (Lt/h.)	100-150 (Lt/h.)	200 (Lt/h.)	300 (Lt/h.)
Temperatura acqua fredda*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Capacità banco di ghiaccio (Lt)	10	19	47	52
Banco di ghiaccio (Kg)	5	10	20	25
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio a 2 serpentine	Banco di ghiaccio 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

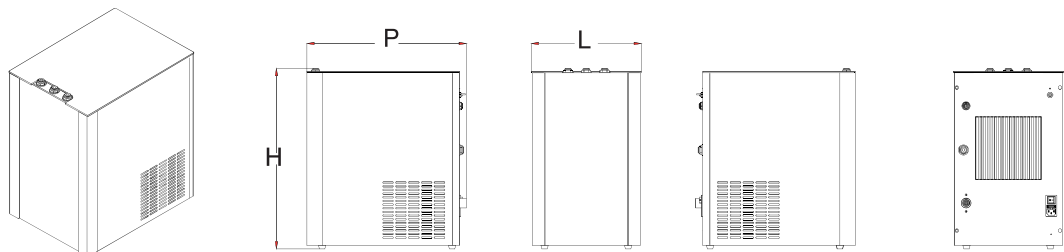
**OPERA TOP
60 - 100 150**



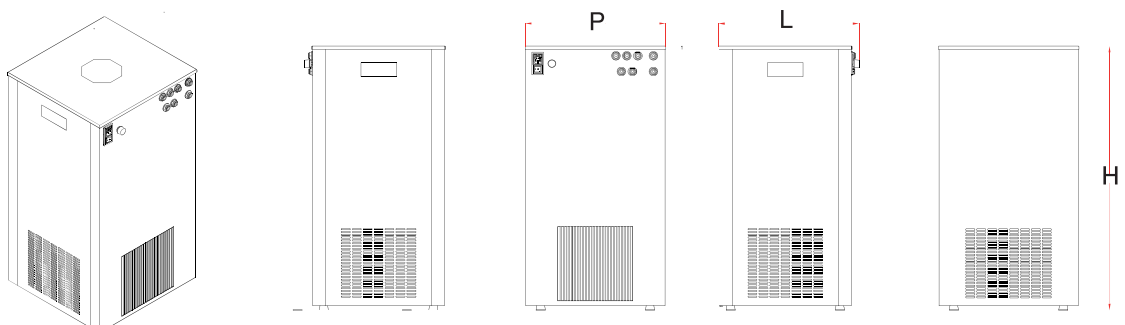
**OPERA COBRA
60 - 100 - 150**

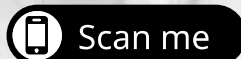


**OPERA IN
60 - 100 - 150**



**OPERA IN
200 - 300**





TERMINTER

Sede Legale e Stabilimento:

Zona Industriale 186 - 98044 San Filippo del Mela (ME)
+39 090 9385480/64

Sede Commerciale e Stabilimento

Via Cascina Venina 4/A - 20090 Assago Milano (MI)
+ 39 02.947.59.16

commercial@terminter.com
www.terminter.com