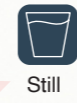


OPERA

EVOLUTION

TOP

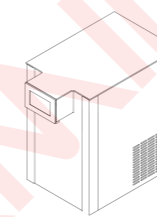
OPERA
EVOLUTION



Lt./h

L x P x A (mm)

OPERA TOP



| Lt./h | Sparkling | Still | Cold | Plus | Portion Control | Configurazione | Dimensioni |
|-------|-----------|-------|------|----------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 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 |



SCHEDA TECNICA

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 TOP
60 - 100 150

