

# Q3 TOP



## EROGAZIONE Acqua microfiltrata

### Q3 TOP EASY

Ambiente

Fredda

### Q3 TOP BUBBLE

Ambiente

Fredda

Fredda gassata

### Q3 TOP DOSING

Ambiente

Fredda

Fredda gassata

Dosaggio

### Q3 TOP ALL IN

Ambiente

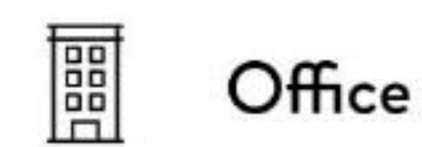
Fredda

Fredda gassata

Calda

Sicurezza caldo

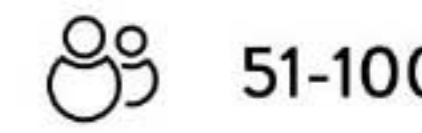
### UTILIZZO SUGGERITO



Office



Small Ho.Re.Ca.



51-100 persone

## MODELLI



White Glass

Black Glass

Alu Black

Q3 TOP EASY

Q3TE2A11

Q3TE2B11

Q3TE2C11

Disponibili anche  
con cabinet

Q3 TOP BUBBLE

Q3TB2A11

Q3TB2B11

Q3TB2C11

Q3 TOP DOSING

Q3TB2A21

Q3TB2C21

Q3TB2B21

Q3 TOP ALL IN

Q3TA2A11

Q3TB2B11

Q3TA2C11

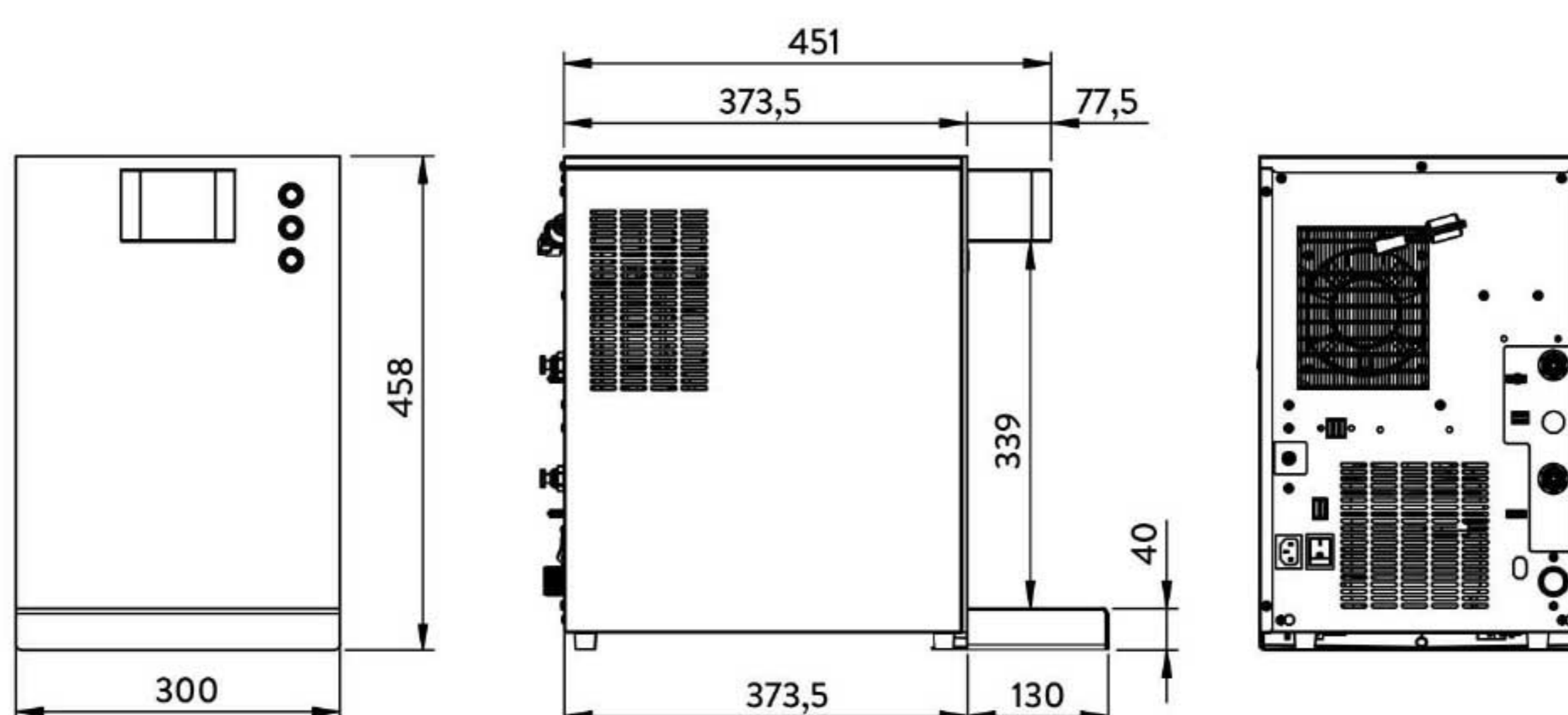
## Q3 TOP - SCHEDA TECNICA



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Dimensioni (mm)                    | 300 (L) x 504 (P) x 458 (H)  |
| Tecnologia di raffreddamento       | Banco di ghiaccio  |
| Banco Ghiaccio                     | Capacità 7 litri   |
| Tipi di acque erogate              | Ambiente, fredda,fredda gassata, calda; possibile settaggio dose         |
| Condizioni di test                 | 20°C di temperatura di acqua in ingresso e 25°C temperatura ambiente     |
| Performance                        | 60 litri ora, 20 litri in continuo < 12°                                 |
| Dosi volumetriche                  | 2 bottoni di selezione dose piccola/grande                               |
| Boiler                             | Capacità 1 litro, 1200 W - temperatura max 98° C                         |
| Utilizzo suggerito                 | Ufficio ed Horeca: 51-100 persone  |
| Carbonatore                        | Carbonatore in acciaio inox, capacità 1 litro                            |
| Pompa di carbonatazione            | Pompa a membrana professionale   |
| Gas Refrigerante                   | R290   |
| Compressore                        | 1/7 HP, 220/230 V 50 Hz  |
| Termostato                         | Meccanico  |
| Condensazione                      | Ventilazione dinamica  |
| Serpentine di raffreddamento       | 8 mm inox  |
| Ø Ingresso H2O                     | 8 mm   |
| Ø Ingresso CO2                     | 8 mm   |
| Ø Riempimento Banco ghiaccio       | 8 mm   |
| Pressione acqua di rete            | 3 bar suggeriti  |
| Pressione CO2                      | Pressione ideale 3,5 - 4,5 bar   |
| Materiali                          | Involucro in skinplate, frontale in vetro temperato o alluminio satinato |
| Alimentazione elettrica            | 230 V - 50 Hz  |
| Peso                               | 28 Kg  |
| Regolatore di flusso               | Incluso in macchina  |
| Filtro                             | Non incluso  |
| Riduttore di pressione rete idrica | Non incluso  |
| Riduttore di pressione CO2         | Non incluso  |

## DIMENSIONI

Millimetri



Con Cabinet:  
L 352 mm  
P 552 mm  
H 1.465 mm