



**Mod: Ecochic I.T. oppure Beer Tap  
(80 Lt Fizz-150 Lt Fizz)**



Scheda tecnica	Ecochic I.T. 80 Fizz	Ecochic I.T. 150 Fizz	Ecochic "Beer" Tap 80 Fizz	Ecochic "Beer" Tap 150 Fizz
Capacità di raffreddamento	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)
Temperatura acqua fredda*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Capacità banco di ghiaccio (Lt)	14	18	14	18
Banco di ghiaccio (Kg)	5	8	5	8
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio serpentina singola	Banco di ghiaccio serpentina singola	Banco di ghiaccio serpentina singola	Banco di ghiaccio serpentina singola
Serpentina acqua fredda	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 R290
Pompa di carbonazione professionale	Rotativa	Rotativa	Rotativa	Rotativa
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potenza assorbita	530W - 2.3A	920W - 4A	505W - 2.2A	875W - 3.8A
Temperatura di raffreddamento ambiente	Min 5°C - Max 42°C	Min 5°C - Max 42°C	Min 5°C - Max 42°C	Min 5°C - Max 42°C
Materiali	Componenti in robusto acciaio inox - Pannello di copertura in plexiglass	Componenti in robusto acciaio inox - Pannello di copertura in plexiglass	Componenti in robusto acciaio inox - Pannello di copertura in plexiglass	Componenti in robusto acciaio inox - Pannello di copertura in plexiglass

\* stimato a una temp. ambiente di 25°C e temp. dell'acqua in entrata di 20°C