



**Mod: Box Fizz oppure Hot
(60 - 80 - 150 - 280)**

Scheda tecnica	Box 60 Fizz	Box Hot 60 Fizz	Box 80 Fizz	Box 150 Fizz	Box 280 Fizz
Capacità di raffreddamento	60 (Lt/h.)	60 - 8 (Lt/h.)	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)	280 (Lt/h.)
Temperatura acqua fredda*	5°-12° C	5°-12° C	5°-12° C	5°-12° C	5°-12° C
Capacità banco di ghiaccio (Lt)	7	7	14	18	90
Banco di ghiaccio (Kg)	3	3	5	8	35
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio serpentina singola	Banco di ghiaccio serpentina singola	Banco di ghiaccio serpentina singola	Banco di ghiaccio serpentina doppia	Banco di ghiaccio serpentina doppia
Serpentina acqua fredda	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316
Max temperatura acqua calda	-	95 °C	-	-	-
Capacità caldaia	-	1 Lt.	-	-	-
Raffreddamento	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata	Ventilazione forzata
Termostato regolabile	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Gas refrigerante	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290
Pompa di carbonazione professionale	A membrana	A membrana	Rotativa	Rotativa	Rotativa
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potenza assorbita	300W - 1,3A	1210 W - 5,25A	505 W - 2,2A	875W - 3,8A	1265W - 5,5A
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	Min 5°C Max 42°C
Materiali	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox e lamiera zincata

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