



Mod: BluBar Beer Tap, Fizz e Pavimento)
(30 Fizz - 80 Fizz - 150 Fizz)



Scheda tecnica	BLUBAR "beer" tap 30 Fizz	BLUBAR "beer" tap 80 Fizz BLUBAR I.T. 80 Fizz	BLUBAR "beer" tap 150 Fizz BLUBAR I.T. 150 Fizz	BLUBAR Floorstanding 80 Fizz	BLUBAR Floorstanding 150 Fizz
Capacità di raffreddamento	30 (Lt/h.)	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	5° - 12° C
Capacità banco di ghiaccio (Lt)	-	14	18	14	18
Banco di ghiaccio (Kg)	-	5	8	5	8
Tecnologia di raffreddamento	Fusione in alluminio	Banco di ghiaccio serpentina singola	Banco di ghiaccio serpentina doppia	Banco di ghiaccio serpentina singola	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
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	Rotativa	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	230W - 1A	530W - 2.3A	875W - 3.8A	530W - 2.3A	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	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	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