



BLUSODA

30
l/h

45
l/h

stainless
STEEL

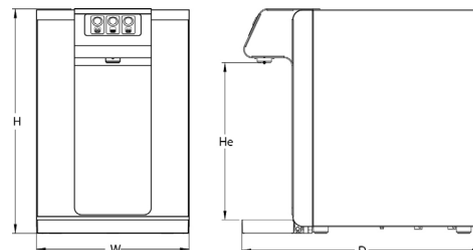
I.T.

DRY
COOLING

GAS
R290

fizz

	BLUSODA 30 FIZZ	BLUSODA 45 FIZZ
Capacità di raffreddamento (l/h)	30	45
Erogazione continua max (l)	6	12
Temperatura acqua fredda*	5 - 12 °C	
Pompa	Pompa di carbonazione professionale a membrana	
Tecnologia di raffreddamento	Fusione di alluminio - serpentina in acciaio inox	
Raffreddamento	Ventilazione forzata	
Gas refrigerante	R290	
Termostato regolabile	Sì	
Alimentazione	230 V - 50 Hz	
Potenza compressore	1/8 HP	1/5 HP
Potenza assorbita	230 W - 1 A	300 W - 1,3 A
Temp. ambiente di funzionamento	Min 5°C - Max 35°C	
Tubo ingresso acqua	Ø5/16" (8 mm)	
Tubo ingresso CO ₂	Ø5/16" (8 mm)	
Altezza area di erogazione (mm)	276	329
Tipologia	Sopra banco	
Peso netto (kg)	28	31
Peso lordo (kg)	31	35
Dimensioni L x P x A (mm)	261 x 499 x 418	318 x 499 x 470
Dimensioni imballo (mm)	350 x 580 x 510	390 x 580 x 550
Opzioni di erogazione	Acqua fredda liscia, acqua fredda gassata e acqua a temperatura ambiente	
Materiali	Parti in robusto acciaio inox	
Pulsanti	Pulsanti in acciaio inox	



ALTRE CARATTERISTICHE	
Valvola ingresso di sicurezza inclusa.	
OPTIONAL	
Riduttore di pressione acqua	
Riduttore di pressione CO ₂	
Bombola CO ₂ interna della macchina	
Filtri	Filtro a carboni attivi (interno) + UVC OUT (interno)
Cabinet	BLUSODA CABINET in acciaio inox

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

CERTIFICAZIONI



DM 174/04

