

IT

BLUSODA PLUS



STRETTAMENTE CONFIDENZIALE - È VIETATA LA DIVULGAZIONE NON AUTORIZZATA



30
lt/h

45
lt/h



Gas
R290



Dry
Cooling



Inox
Touch



Touch
Free



Stainless
Steel

PERFETTO PER LA CASA E PER L'UFFICIO, COMPATTO E CON PERFORMANCE PROFESSIONALI.

Potente, compatto, interamente in acciaio inox:
la scelta perfetta per la casa e l'ufficio.

Con il suo design funzionale, Blusoda offre grandi performance in poco spazio:
eroga acqua fredda liscia, fredda gassata e a temperatura ambiente.



STRETTAMENTE CONFIDENZIALE - È VIETATA LA DIVULGAZIONE NON AUTORIZZATA



La zona di erogazione è alta 27 cm nella versione da 30 Lt/h, e ben 33 cm nella versione da 45 Lt/h, permettendo l'inserimento anche di bottiglie e caraffe.



Tastiera di erogazione dal design compatto ed efficiente. I pulsanti in acciaio inox offrono un'esperienza utente superiore in termini di prestazioni e pulizia. La loro durabilità e resistenza li rendono adatti a un uso intensivo.



Sono inoltre disponibili due differenti cabinet di design, progettati con stile e funzionalità per i modelli da 30 e 45 lt. Sono dotati di staffe interne per il fissaggio di filtri e bombola di CO2 oltre che di scarico per la vaschetta raccogliogocce. Disponibile come optional la tanica da 5 lt. con allarme di riempimento.



Fizz



Medium



Ambient



Cold



Hot



Portion Control



Area di erogazione















Peso



Dimensioni

	Lt./h	Fizz	Medium	Ambient	Cold	Hot	Portion Control	Area di erogazione	Peso	Dimensioni
								He (mm)	(kg)	L x P x A (mm)
BluSoda 30	30			•	•			276	26	261 x 499 x 418
BluSoda 30 Fizz	30	•		•	•		Optional	276	28	261 x 499 x 418
BluSoda Plus 30 Fizz	30	•		•	•		Optional	276	28	261 x 499 x 418
BluSoda Plus 30 Mix	30	•	•		•			276	28	261 x 499 x 418
BluSoda Hot 30	30			•	•	•		276	27	261 x 499 x 418
BluSoda Hot 30 Fizz	30	•		•	•	•		276	31	261 x 499 x 418
BluSoda Black 30	30			•	•			276	26	261 x 499 x 418
BluSoda Black 30 Fizz	30	•		•	•		Optional	276	28	261 x 499 x 418
BluSoda Black Hot 30	30			•	•	•		276	27	261 x 499 x 418
BluSoda Black Hot 30 Fizz	30	•		•	•	•		276	31	261 x 499 x 418
BluSoda Touch Free 30	30			•	•			276	25	261 x 499 x 418
BluSoda Touch Free 30 Fizz	30	•		•	•			276	28	261 x 499 x 418
BluSoda 45	45			•	•			329	29	318 x 499 x 470
BluSoda 45 Fizz	45	•		•	•		Optional	329	31	318 x 499 x 470
BluSoda Plus 45 Fizz	45	•		•	•		Optional	329	34	318 x 499 x 470
BluSoda Plus 45 Mix	45	•	•		•			329	34	318 x 499 x 470
BluSoda Hot 45	45			•	•	•		329	33	318 x 499 x 470
BluSoda Hot 45 Fizz	45	•		•	•	•		329	35	318 x 499 x 470
BluSoda Black 45	45			•	•			329	29	318 x 499 x 470
BluSoda Black 45 Fizz	45	•		•	•		Optional	329	31	318 x 499 x 470
BluSoda Black Hot 45	45			•	•	•		329	33	318 x 499 x 470
BluSoda Black Hot 45 Fizz	45	•		•	•	•		329	35	318 x 499 x 470

OPTIONAL

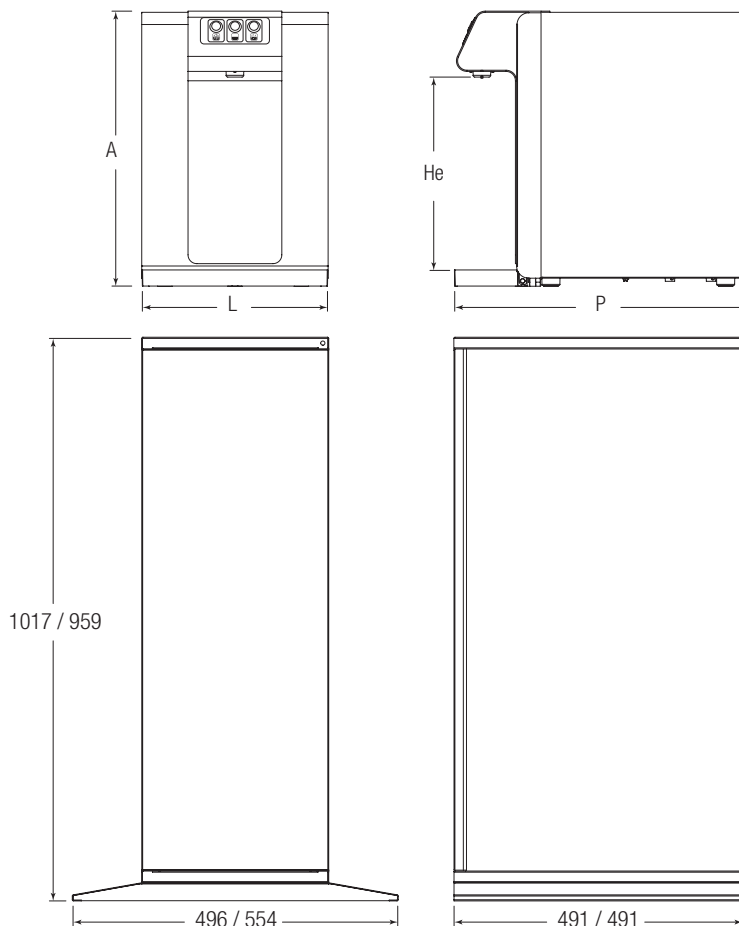
Filtri in linea		Filtro + Testata		Vaschetta Cup Rest
		UVC Led In		Riduttore di pressione acqua
Filtri in uscita		Blufire		Riduttore di pressione CO ₂ ad un manometro (solo per modelli Fizz)
	oppure			Contaltri digitale incrementale 6000R oppure Contaltri digitale decrementale 8000T
		UVC Led OUT		BluSoda Cabinet 30
Altro	oppure			BluSoda Black Cabinet 30
		Nano Silver Pipe (di serie nella versione TOUCH FREE)		BluSoda Cabinet 45
		Bluprotection		BluSoda Black Cabinet 45
				Tanica 5 lt. con allarme di riempimento (abbinabile con BluSoda Cabinet 30 e BluSoda Cabinet 45)

Data la continua evoluzione tecnologica, Blupura si riserva di migliorare o modificare i prodotti presenti in questo catalogo senza alcun preavviso.

SCHEDA TECNICA

	BluSoda 30 Fizz BluSoda Black 30 Fizz BluSoda Mix 30 Fizz BluSoda Plus 30 Fizz BluSoda Touch Free 30 Fizz	BluSoda 45 Fizz BluSoda Black 45 Fizz BluSoda Mix 45 Fizz BluSoda Plus 45 Fizz	BluSoda Hot 30 Fizz BluSoda Black Hot 30 Fizz	BluSoda Hot 45 Fizz BluSoda Black Hot 45 Fizz
Capacità di raffreddamento	30 (Lt/h.)	45 (Lt/h.)	30 - 8 (Lt/h.)	45 - 8 (Lt/h.)
Temperatura acqua fredda*	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C	5° - 12° C
Tecnologia di raffreddamento	Dry Cooling	Dry Cooling	Dry Cooling	Dry Cooling
Serpentina acqua fredda	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316
Max. temperatura acqua calda	-	-	82° C +/-5%	82° C +/-5%
Capacità caldaia	-	-	1 Lt.	1 Lt.
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	a membrana	a membrana	a membrana	a membrana
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potenza assorbita	230 W	300 W	810 W	820 W
Assorbimento Max	1 A	1.3 A	3,8 A	3,75 A
Temperatura di raffreddamento ambiente	Min 16°C - Max 32°C	Min 16°C - Max 32°C	Min 16°C - Max 32°C	Min 16°C - Max 32°C
Materiali	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox

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





DEPURVEBO SNC - Via Salvi 38 - Rodengo Saiano BS
Cell. 340 330 2125 - Cell. 335 6191062 - info@depurvebo.it

STRETTAMENTE CONFIDENZIALE - È VIETATA LA DIVULGAZIONE NON AUTORIZZATA