

DEPUR VEBO



- stainless STEEL
- I.T.
- DRY COOLING
- GAS R290
- 30 l/h
- 45 l/h



Perfetto per la casa e per l'ufficio, Blusoda è bello, compatto e con performance professionali. Tutta l'acqua che vuoi, come la vuoi, sempre a portata di mano.

Con il suo design funzionale e una costruzione in acciaio inox, Blusoda offre grandi performance in poco spazio: eroga acqua fredda liscia, acqua fredda gassata o acqua a temperatura ambiente e acqua a 95°C (versione Hot) per la preparazione di tisane e tè. Un dispositivo di sicurezza previene erogazioni accidentali di acqua calda. Completano la gamma i modelli Blusoda PLUS 30 e 45 con pulsanti a led che fungono da allarmi di sicurezza per indicare l'esaurimento dell'acqua gassata, inoltre, grazie al miscelatore, erogano anche acqua fredda leggermente gassata.

Per essere stilisticamente inserita al meglio in ogni contesto di utilizzo, Blusoda è disponibile sia in colore inox/nero che in versione "total black". Sono inoltre disponibili due differenti cabinet di design, progettati con stile e funzionalità per i modelli da 30 e 45 Lt. Dotati di staffe interne per il fissaggio di filtri e bombola di CO₂ oltre che di scarico per la vaschetta raccogli goccia.



Blusoda **Cabinet** con optional abbinabile: Tanica da 5 Lt. con allarme di riempimento.



Blusoda

Blusoda **Hot**

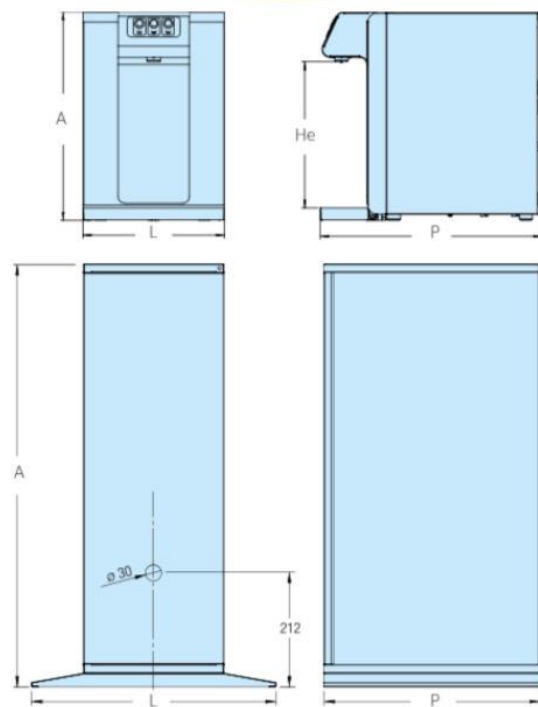
Blusoda **Plus**

Blusoda **Black**





| Dimensioni | Dimensioni L x P x A (mm) | Area erogazione He (mm) |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| BluSoda 30 | 261 x 499 x 418 | 281 |
| BluSoda Black 30 | 261 x 499 x 418 | 281 |
| BluSoda 45 | 318 x 499 x 470 | 331 |
| BluSoda Black 45 | 318 x 499 x 470 | 331 |
| BluSoda Cabinet 30 | 496 x 495 x 1011 | - |
| BluSoda Black Cabinet 30 | 496 x 495 x 1011 | - |
| BluSoda Cabinet 45 | 554 x 491 x 959 | - |
| BluSoda Black Cabinet 45 | 554 x 491 x 959 | - |



Per Cabinet Standard vedere pag. 33

| Scheda tecnica | BluSoda 30 Fizz BluSoda Black 30 Fizz BluSoda Mix 30 Fizz BluSoda Plus 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 | Fusione di alluminio | Fusione di alluminio | Fusione di alluminio | Fusione di alluminio |
| Serpentina acqua fredda | Acciaio inox AISI 316 | Acciaio inox AISI 316 | Acciaio inox AISI 316 | Acciaio inox AISI 316 |
| Max. temperatura acqua calda | - | - | 95°C | 95°C |
| Capacità caldaia | - | - | 1 Lt. | 1 Lt. |
| Raffreddamento | Ventilazione forzata | Ventilazione forzata | Ventilazione forzata | Ventilazione forzata |
| Termostato regolabile | Si | Si | Si | Si |
| 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 | 230W - 1A | 300W - 1.3 A | 1220W - 5.3 A | 1290W - 5.6 A |
| Temperatura di raffreddamento ambiente | Min 5°C - Max 35°C | Min 5°C - Max 35°C | Min 5°C - Max 35°C | Min 5°C - Max 35°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