

# NUOVI MIGLIORAMENTI PER I PRODOTTI BLUPURA

Comunicazione ufficiale 2/2020



Gentile Cliente,

Blupura è lieta di informarti sui nuovi miglioramenti apportati al modello BLUSODA HOT.



## Sommario

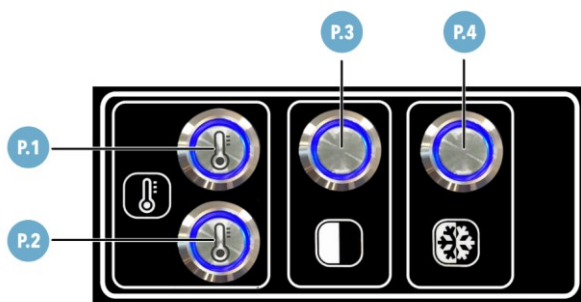
1. Nuova tastiera e tipi di acqua erogata per Blusoda HOT .....	2
2. Aggiunte le funzioni di allarme .....	3
3. Aggiunto ingresso acqua calda separato .....	4
4. Nuovi codici prodotto .....	5

## 1. Nuova tastiera e tipi di acqua erogata per Blusoda HOT

È stata aggiornata la tastiera di Blusoda HOT con l'aggiunta dei led di colore blu, con anche la funzionalità di allarme, ed ampliate le possibilità di erogazione.

Nel dettaglio:

### Mod. BLUSODA HOT 30/45



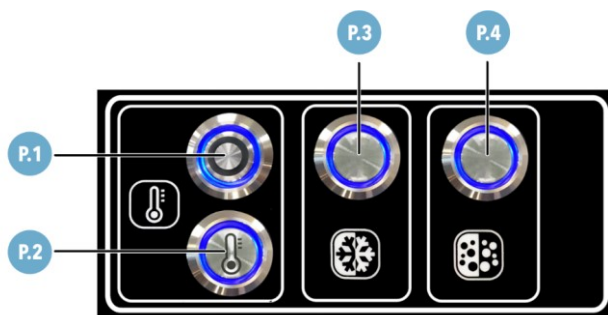
**P.1/P.2** Pulsanti erogazione acqua calda

**P.3** Pulsante erogazione acqua a temperatura ambiente

**P.4** Pulsante erogazione acqua fredda

*Per ragioni di sicurezza, per erogare acqua calda occorre tenere premuti i pulsanti P.1. e P.2 contemporaneamente.*

### Mod. BLUSODA HOT 30/45 FIZZ



**P.1** Pulsante erogazione acqua a temperatura ambiente

**P.2** Pulsante erogazione acqua calda

**P.3** Pulsante erogazione acqua fredda

**P.4** Pulsante erogazione acqua gassata

*Per ragioni di sicurezza, per erogare acqua calda occorre tenere premuti i pulsanti P.1. e P.2 contemporaneamente.*

## 2. Aggiunte le funzioni di allarme

---

Grazie ai led dei pulsanti è possibile monitorare il funzionamento dell'impianto grazie ai seguenti allarmi:

### Guasto sonda temperatura caldaia

Se la sonda di temperatura è scollegata o guasta, i pulsanti P1 e P2 iniziano a lampeggiare alternativamente, la caldaia viene spenta e l'erogazione dell'acqua calda viene interrotta.

### Guasto caldaia

Se l'acqua della caldaia non raggiunge la temperatura prevista, il pulsante HOT (P.2) viene spento e l'alimentazione della caldaia viene interrotta.

### Surriscaldamento caldaia

Se la temperatura aumenta troppo velocemente, la caldaia viene spenta, il pulsante HOT (P.2) viene spento e il pulsante P.1 lampeggia.

### Allarme No Water (mod. Hot Fizz)

L'allarme si attiva in caso di mancanza d'acqua spegnendo il pulsante dell'acqua gassata (P.4). L'impianto non eroga alcun tipo di acqua.

### Allarme No Gas (mod. Hot Fizz)

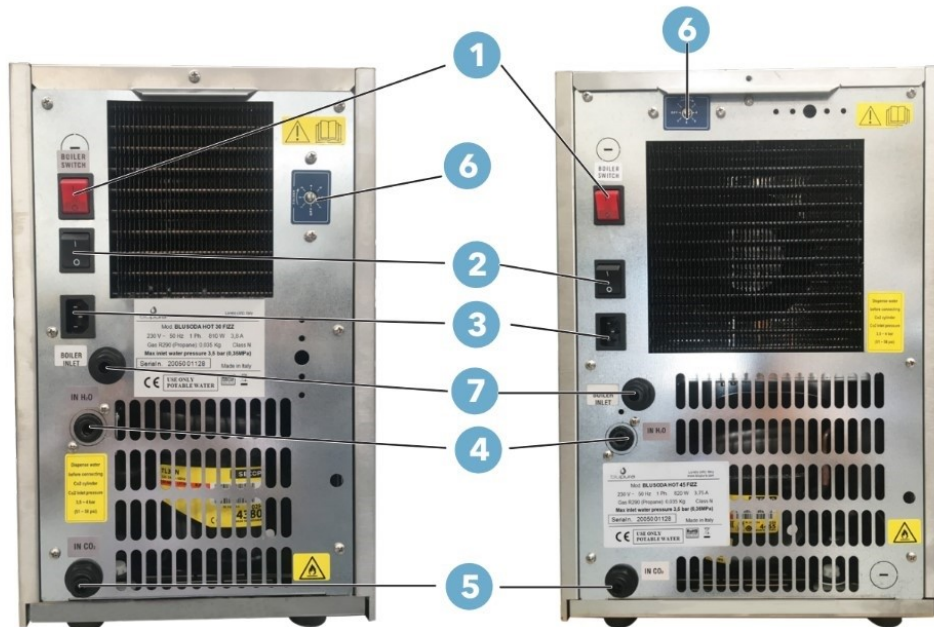
In caso di assenza di anidride carbonica, il led del pulsante P4 si spegne, mentre gli altri pulsanti restano attivi.

### Energy Saving (mod. Hot e Hot Fizz)

Grazie alla funzione Energy Saving, viene ridotto il consumo energetico durante i periodi di non utilizzo dell'impianto se attivato manualmente.

### 3. Aggiunto ingresso acqua calda separato

Il retro dell'impianto viene integrato con l'aggiunta dell'ingresso per l'acqua calda separato dall'ingresso acqua per l'acqua fredda, così da facilitare la manutenzione della caldaia stessa.





Mod. Blusoda Hot 30 Fizz

Mod. Blusoda Hot 45 Fizz

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1</b> Tasto di accensione caldaia</p> <p><b>2</b> Tasto di accensione</p> <p><b>3</b> Presa IEC del cavo di alimentazione elettrica</p> <p><b>4</b> Raccordo tubo di ingresso acqua potabile Ø8mm</p> | <p><b>5</b> Raccordo tubo di ingresso CO<sub>2</sub></p> <p><b>6</b> Termostato regolabile refrigeratore</p> <p><b>7</b> Raccordo tubo di ingresso acqua calda Ø8mm</p> |
|---|---|

#### 4. Nuovi codici prodotto

La nuova versione di Blusoda HOT, che sostituirà la corrente, sarà ordinabile tramite i seguenti codici prodotto:

CODICE	DESCRIZIONE	TIPI DI ACQUA EROGATI				
		LT/H	COLD	AMBIENT	FIZZ	HOT
	901116 BLUSODA HOT 30 FIZZ 230V	30	X	X	X	X
	901117 BLUSODA HOT 30 230V	30	X	X		X
	901118 BLUSODA HOT 45 FIZZ 230V	45	X	X	X	X
	901119 BLUSODA HOT 45 230V	45	X	X		X
	901086 BLUSODA HOT 30 FIZZ 230V BLACK	30	X	X	X	X
	901085 BLUSODA HOT 30 230V BLACK	30	X	X		X
	901096 BLUSODA HOT 45 FIZZ 230V BLACK	45	X	X	X	X
	901095 BLUSODA HOT 45 230V BLACK	45	X	X		X

## 5. Tabella dati tecnici

	BLUSODA HOT 30 FIZZ	BLUSODA HOT 45 FIZZ
Capacità di raffreddamento	30 Lt/h	45 Lt/h
Max erogazione continua	6 Lt	12 Lt
Temperatura acqua fredda	5 – 12 °C*	
Tecnologia di raffreddamento	Fusione di alluminio	
Serpentina acqua fredda	Acciaio inox AISI 316	
Temperatura acqua calda	85°C	
Capacità caldaia	1 Lt	
Watt caldaia	600 W	
Pompa	Pompa di carbonazione professionale a membrana	
Raffreddamento	Ventilazione forzata	
Termostato regolabile	Sì	
Gas refrigerante	Gas naturale R290	
Alimentazione	230 V – 50 Hz	
Potenza compressore	1/8 HP	1/5 HP
Watt	810 W – 3,8 A	820 W – 3,75 A
Tubo ingresso acqua	Ø 5/16" (8mm)	
Tubo ingresso caldaia	Ø 5/16" (8mm)	
Tubo ingresso CO <sub>2</sub>	Ø 5/16" (8mm)	
Area altezza erogazione He	276 mm	329 mm
Dimensioni (LxPxA) mm	261x499x418	318x499x472
Dimensioni imballo (LxPxA) mm	310x540x470	350x520x490
Peso netto (kg)	30	35
Peso lordo (kg)	32	38

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