

# BOX



fontechiara



- stainless STEEL
- BDC
- DRY COOLING
- ICE BANK
- GAS R290
- GAS R600
- 15 lt/h
- 30 lt/h
- 45 lt/h
- 60 lt/h
- 80 lt/h
- 150 lt/h
- 280 lt/h



## Ogni refrigeratore sottobanco Blupura può essere completato dalle teste di erogazione originali, tutte soluzioni di design, qualità costruttiva al top e dalle alte prestazioni o da rubinetti meccanici.

Ogni potenza per ogni esigenza! Impossibile chiedere di più...  
Tutte le Blupura BOX trovano spazio in maniera discreta e funzionale all'interno dei mobili in ogni cucina e nell'arredamento degli spazi "break" in ufficio.

Una soluzione intelligente e salvaspazio che lascia in vista il solo punto di erogazione e può essere abbinata a ogni tipo di rubinetto.

Tutti i modelli BOX si contraddistinguono per le seguenti caratteristiche:

- Interno facilmente ispezionabile.
- Completamente realizzato in acciaio inox.

- Gasatore professionale inox.
- Sistema di protezione della pompa in caso di mancanza d'acqua.



Piccola  
Box **15**



Blusoda  
Box **30**  
Blusoda  
Box **Hot 30**



Blusoda  
Box **45**  
Blusoda  
Box **Hot 45**



Box **60**  
Box **Hot 60**





























Box **80**



Box **150**










Box **280**

	Lt./h					Dimensioni L x P x A (mm)	Peso (kg)	Prodotti per EURO PALLET <sup>1</sup>
Piccola Box 15 Fizz	15	●	●	●		240x398x420	17,7	12
BluSoda Box 30 	30		●	●		260 x 416 x 416	22	12
BluSoda Box 30 Fizz  	30	●	●	●		260 x 416 x 416	25	12
BluSoda Box Hot 30	30		●	●	●	260 x 416 x 416	24	12
BluSoda Box Hot 30 Fizz 	30	●		●	●	260 x 416 x 416	26	12
BluSoda Box 45 	45		●	●		318 x 440 x 467	28	12
BluSoda Box 45 Fizz 	45	●	●	●		318 x 440 x 467	31	12
BluSoda Box Hot 45	45		●	●	●	318 x 440 x 467	29	12
BluSoda Box Hot 45 Fizz	45	●		●	●	318 x 440 x 467	32	12
Box 60 	60		●	●		318 x 335 x 467	20	12
Box 60 Fizz  	60	●	●	●		318 x 335 x 467	22	12
Box Hot 60	60		●	●	●	318 x 335 x 467	22	12
Box Hot 60 Fizz 	60	●		●	●	318 x 335 x 467	24	12
Box 80  	80		●	●		320 x 456 x 467	25	8
Box 80 Fizz  	80	●	●	●		320 x 456 x 467	29	8
Box 150  	150		●	●		475 x 458 x 520	30	4
Box 150 Fizz  	150	●	●	●		475 x 458 x 520	33	4
Box 280  	280		●	●		578 x 759 x 717	78	1
Box 280 Fizz  	280	●		●		578 x 759 x 717	83	1

<sup>1</sup> Informazione non valida per le spedizioni via aerea

## Optional

Filtri in linea		Filtro + Testata
Filtri in linea		UV In
Riduttori		Riduttore di pressione acqua
Riduttori		Riduttore di pressione CO <sub>2</sub> a due manometri (solo per modelli Fizz)
Pompa		Pompa di ricircolo (di serie nelle versioni da 280 Lt/h.)
Altro		Bluprotection
		Water Block (è obbligatorio ai fini di una corretta installazione)

## Accessori

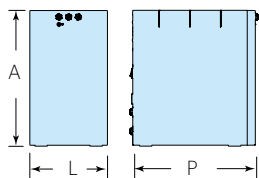
	Contaltri digitale incrementale 6000R
	Contaltri digitale decrementale 8000T
	Contaltri meccanico
	Teste di erogazione

## Dimensioni

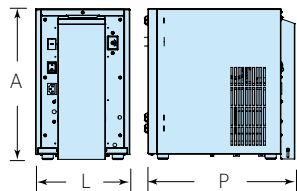
Dimensioni  
L x P x A (mm)

Piccola Box 15	240 x 398 x 420
BluSoda Box 30	260 x 415 x 416
BluSoda Box 45	318 x 440 x 468
Box 60	318 x 335 x 467
Box 80	320 x 456 x 467
Box 150	475 x 458 x 520
Box 280	578 x 759 x 717

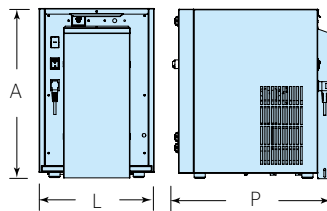
Piccola Box **15**



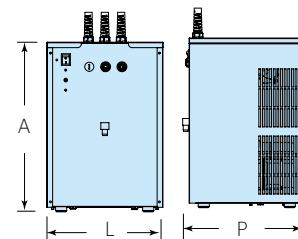
Blusoda Box **30**  
Blusoda Box **Hot 30**



Blusoda Box **45**  
Blusoda Box **Hot 45**

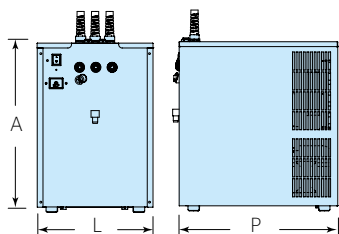


Box **60**  
Box **Hot 60**

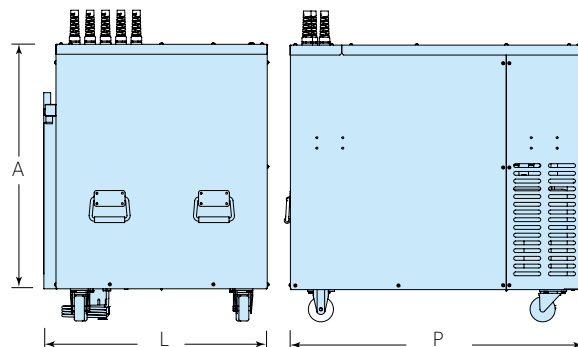
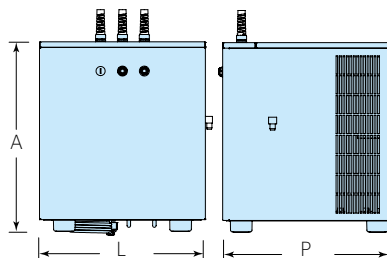


Box **280**

Box **80**



Box **150**



Scheda tecnica	Piccola Box 15 Fizz	BluSoda Box 30 Fizz	BluSoda Box Hot 30 Fizz	BluSoda Box 45 Fizz	BluSoda Box Hot 45 Fizz
Capacità di raffreddamento	15 (Lt/h.)	30 (Lt/h.)	30 - 8 (Lt/h.)	45 (Lt/h.)	45 - 8 (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)	-	-	-	-	-
Banco di ghiaccio (Kg)	-	-	-	-	-
Tecnologia di raffreddamento	BDC	Fusione in alluminio	Fusione in alluminio	Fusione in alluminio	Fusione in alluminio
Serpentina acqua fredda	Acciaio inox AISI 316	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	Ventilazione forzata
Termostato regolabile	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Gas refrigerante	R600a	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290
Pompa di carbonazione professionale	A membrana	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	230 V - 50 Hz
Potenza assorbita	230W - 1A	210W - 0,9A	1220W - 5,3A	275W - 1,2A	1285W - 5,6A
Temperatura di raffreddamento ambiente	Min 2°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	Parti in robusto acciaio inox e plastica ABS	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox

Scheda tecnica	Box 60 Fizz	Box Hot 60 Fizz	Box 80 Fizz	Box 150 Fizz	Box 280 Fizz
Capacità di raffreddamento	60 (Lt/h.)	60 - 8 (Lt/h.)	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)	280 (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)	7	7	14	18	90
Banco di ghiaccio (Kg)	3	3	5	8	35
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio serpentina singola	Banco di ghiaccio serpentina singola	Banco di ghiaccio serpentina singola	Banco di ghiaccio serpentina doppia	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
Max temperatura acqua calda	-	95°C	-	-	-
Capacità caldaia	-	1 Lt.	-	-	-
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	A membrana	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	300W - 1,3A	1210 W - 5,25A	505 W - 2,2A	875W - 3,8A	1265W - 5,5A
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	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox	Parti in robusto acciaio inox e lamiera zincata

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