



blupura



Cool, yes we are.

L'alternativa di valore all'acqua imbottigliata

Il valore della semplicità

Gestione e installazione facili.

Bastano una presa elettrica e un'entrata dell'acqua per disporre di acqua pura a volontà, fredda liscia, fredda gasata, a temperatura ambiente, e anche calda.



Il valore del risparmio

Razionalizzazione delle spese e della logistica

L'ingombro di un refrigeratore è minimo nell'economia del locale e grande è il risparmio di spazio nei magazzini e nei frigoriferi quando non ci sono più bottiglie d'acqua da gestire.

Il valore dell'efficienza

Risparmio gestionale e dei tempi di lavoro

Con un refrigeratore Blupura il costo dell'acqua per litro si abbatte di circa il 90%, senza contare il tempo risparmiato in tempi di lavoro legati all'acqua imbottigliata (ordini, scarico merce, rifiuti).

Più valore a igiene e sicurezza

L'acqua depurata, refrigerata e gassata degli impianti Blupura offre la stessa sicurezza, qualità e gusto dell'acqua imbottigliata. I refrigeratori Blupura sono dotati di sistemi che garantiscono l'igiene dell'acqua, anche senza le numerose opzioni di filtrazione disponibili.



Un'assistenza di valore

Installazione, assistenza e manutenzione senza pensieri

L'installazione viene eseguita da personale qualificato, secondo i protocolli di qualità della EPDWA (associazione europea dei produttori e distributori di refrigeratori acqua). Al momento dell'installazione la ditta incaricata rilascia una "dichiarazione di conformità" al ristorante che, a sua volta, compila una "analisi del rischio" secondo le normative relative all'HACCP (individuazione ed applicazione di procedure di controllo e di sorveglianza dei punti critici). In seguito la ditta installatrice effettua visite periodiche per il cambio delle cartucce filtro e per la pulizia di routine dell'impianto.



Erogazione

Possibilità di avere acqua gassata e leggermente gassata, acqua a temperatura ambiente; acqua fredda a 5/12 °C e, su alcuni modelli, anche acqua calda per preparare comodamente thè e tisane.



Comandi

I robusti comandi essenziali a doppia funzione, i pulsanti I.T. in acciaio inox di elevata qualità, il pannello di controllo Touch Screen piatto ed elegante, i pratici rubinetti meccanici "Beer Tap" permettono una comoda erogazione ed una massima igiene.



Utilizzo intuitivo e comodo.

Come la possibilità di riempire due bottiglie contemporaneamente o di impostare il riempimento automatico prestando la quantità di erogazione desiderata (portion control).



Energy saving

Permette, quando desiderato, un funzionamento in stand-by della macchina con consumi ridotti del 75% rispetto alla piena operatività. Per un risparmio energetico che, grazie al mantenimento di una bassa temperatura, consente di evitare la proliferazione batterica.





Materiali
Vetro, acciaio inox, alluminio ma non solo, tutti i materiali utilizzati sono di alta qualità Made in Italy.

Litraggio
Ogni erogatore Blupura ha la possibilità di erogare differenti quantitativi di litri d'acqua fredda ogni ora.

Gas refrigeranti
utilizzo di gas refrigeranti totalmente naturali (HC) come l'R290.

Borracce e bottiglie
Spazio personalizzabile* con logo o messaggio.

Vaschetta raccogli gocce
Da mm 150x220 o mm 400x220, anche con scarico.



Ice bank

Detto anche banco di ghiaccio, è la tecnologia di raffreddamento professionale più performante, necessaria in tutte le situazioni di hospitality dove sono richieste grandi prestazioni, che vengono assicurate dall'immersione in un banco di ghiaccio delle serpentine dell'acqua e del gas refrigerante.



Filtrazioni e optional

Scopri come migliorare la qualità della tua acqua con i nostri optional. Filtri a carboni attivi, lampade battericide UV in linea, sistemi di trattamento acqua con osmosi inversa...

Cestello per lavabottiglie

Il cestello universale per le lavastoviglie professionali della ristorazione. Capacità massima: 25 bottiglie. Diametro max: 8,7 cm. Misure L x P x A (mm) Coperchio: 500 x 500 x 24 - Cestello: 500 x 500 x 308 Carrello: 543 x 543 x 203



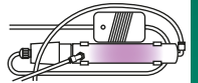
Bottiglie e caraffe

Le bottiglie/caraffe Blupura, oltre a figurare con eleganza in qualsiasi tavola, possono essere personalizzate a richiesta con il logo del ristorante. Le bottiglie/caraffe in vetro sono riutilizzabili e riciclabili.



Filtrazione UV in linea

Lampada UVC (12 W) in linea.



Sanificazione

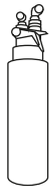
Prodotti per la sanificazione e la pulizia degli impianti.



Filtri a carboni attivi

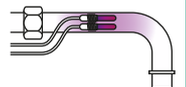
Purifica l'acqua rendendola limpida, cristallina, inodore ed insapore. È in grado di trattenere tutte le impurità di grandezza fino a 0,5 micron, eliminando tutti gli odori ed i sapori come quelli del cloro disciolto, le fibre di amianto ed alcuni microorganismi come il criptosporidio.

- Everpure 4C (capacità 11.000 lt.).
- Everpure AC (capacità 2.800 lt.).



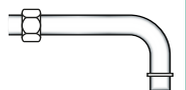
Lampada UVC in uscita (4W)

Protegge la zona di erogazione dalla proliferazione batterica, evitando i rischi di retro-contaminazione.



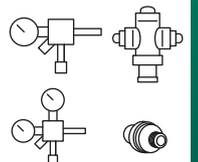
Nano Silver pipe

Tubo realizzato in acciaio inox Aisi 316L a cui viene fatto uno speciale e innovativo trattamento superficiale con nanotecnologie a base ioni Argento. L'argento quale batteriostatico naturale evita/riduce la proliferazione batterica nel tubo. La superficie trattata con queste nano particelle assume una forma più compatta e liscia: questo evita il formarsi di depositi, di biofilm o colonie batteriche e l'acqua, scorrendo meglio nel tubo, riduce il gocciolio a fine erogazione.

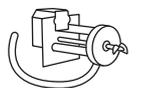


Riduttori di pressione

Riduttore di pressione CO2 per bombola ricaricabile o monouso, Water block, riduttore di pressione acqua.



Pitone con pompa di ricircolo



		Comandi di erogazione	Lt./h	Dimensioni LxPxA (mm)	Peso netto (kg)	Area di erogazione (altezza mm)	fizz	medium	hot	GAS R290	portion control	energy saving	UV out	
PAVIMENTO	FONTEMAGNA STEEL		Il refrigeratore top di gamma per disporre di grandi quantità d'acqua fredda, liscia e gassata.	80	520x505x1450	53	305	•		•	•	•	Op.	
				150	520x505x1450	55	305	•		•	•	•	Op.	
	FONTEMAGNA I.T.		Stesse performance e materiali del Fontemagna Steel, con pannello di controllo dotato di pulsanti in acciaio inox.	80	520x505x1450	53	305	•		•	•	•	Op.	
				150	520x505x1450	58	305	•		•	•	•	Op.	
	FONTEMAGNA Light 3.0		Un Fontemagna con tasti meccanici, ma sempre senza compromessi e con tutti i vantaggi del gas ecologico R290!	80	520x505x1450	53	305	•		•			Op.	
				150	520x505x1450	55	305	•		•			Op.	
	FONTEMAGNA GLASS		Tutta l'eleganza e l'originalità di una personalizzazione in acciaio/vetro, anche con la sicurezza dell'osmosi.	150	520x505x1450	66	305	•		•	•	•	Op.	
	FONTEMAGNA HOT		La potenza e la versatilità di Fontemagna si integrano con la nuova possibilità di erogare acqua calda. *solo acqua liscia e gassata	80 16	520x505x1450	54	305	•		•	•	Op.*	•	Op.
150 16				520x505x1450	59	305	•		•	•	Op.*	•	Op.	
FONTEMAGNA VENDING		La soluzione "crossover" professionale fra un refrigeratore d'acqua e un distributore automatico.	150	520x505x1450	58	305	•		•	•			Op.	
COOL1		Essenziale nel design, semplice nelle caratteristiche e potente nelle prestazioni, Cool1 è il refrigeratore Blupura studiato per le aree Self Service e le mense.	80	479x428x1440	42	297	•							
			150	479x428x1440	49	297	•							
BLUBar		FLOORSTANDING - Il refrigeratore da pavimento con rubinetti meccanici manuali. Semplice e funzionale.	80	500x520x1489	48	350	•							
			150	500x520x1489	55	350	•							
SOPRABANCO	bluglass 30		L'elegante soluzione soprabanco dal design moderno e raffinato.	80	400x580x564	36	313	•						Op.
				80	400x580x564	35	313	•						
	bluglass Plus		Design e tecnologia d'avanguardia. Ecco il top di gamma Bluglass. Un pannello di controllo touch screen caratterizza l'estetica e la funzionalità di questo gioiellino.	80	400x580x564	36	313	•						Op.
				80	400x580x564	36	313	•						
	FONTEMAGNA COMPACT		Una soluzione davvero ideale! Tutti i plus del Fontemagna in una macchina da banco compatta.	80	455x600x512	43	305	•			•	•	•	Op.
				150	455x600x512	48	305	•			•	•	•	Op.
	FONTEMAGNA COMPACT I.T.		Stesse performance e materiali del Fontemagna Compact, con pannello di controllo dotato di pulsanti in acciaio inox.	80	455x600x512	43	305	•			•	•	•	Op.
				150	455x600x512	48	305	•			•	•	•	Op.
	ecochic		I.T. - La soluzione soprabanco dal design moderno ed elegante, davvero "cool"!	80	345x592x555	36	238-277 315-372	•			•	Op.	•	Op.
				150	488x589x555	49	237-275 314-370	•			•	Op.	•	Op.
		"BEER" TAP - La soluzione soprabanco con vaschetta raccogliocce regolabile e rubinetti meccanici manuali.	80	345x592x580	35	203-242 280-332	•							
			150	488x589x580	46	202-240 279-336	•							
BLUBar		I.T. - Con pulsanti in acciaio inox per un'erogazione più professionale e la possibilità di avere il "portion control".	80	360x565x502	33	328	•			•	Op.	•	Op.	
			150	460x626x541	44	337	•			•	Op.	•	Op.	
		"BEER" TAP - Con rubinetti meccanici manuali, è il refrigeratore ideale per ogni bar e tipo di ristorante!	80	360x565x566	35	320	•							
			150	460x626x616	46	329	•							
bluglass Tower		Tutto lo stile del design Bluglass in un rubinetto con minimo ingombro sul banco prestazioni professionali e un'eleganza unica.	2W	227x209x514	8	319	•			-	Op.		Op.	
			3W	227x209x514	8	319	•			-	Op.		Op.	
			Hot	227x209x514	8	319	•			•	-	Op.		Op.
bluseven		Design moderno e alta tecnologia, per 7 diverse possibilità di erogazione.	Hot	180x255x455	6	284	•	•	•	-			•	
			Hot	180x255x455	6	284	•	•	•	-			•	
FONTEMAGNA BRIDGE I.T.		La prima testata di erogazione con pulsanti in acciaio inox.		360x290x605	15	306	•			-	•	•	Op.	
TOP CONTROL		Il più snello dispenser da soprabanco, con touch screen e doppia erogazione differenziata.		335x232x435	6	348	•			-	•	•	Op.	
BLU Tower		Ideale per chi ha poco spazio, ama il design e non vuole rinunciare alle performance di un rubinetto professionale.	2 pulsanti	146x146x444	8	322	•			-	Op.		Op.	
			3 pulsanti	146x146x444	8	322	•			-	Op.		Op.	
			Hot	146x146x444	8	322	•			•	-			Op.
			Mix	146x146x444	8	322	•			•	•	-		Op.
C2A C3A C2P C3P		Tutte le rubinetterie a tre vie possono erogare acqua fredda liscia, gassata e a temperatura ambiente.	C2A	165x202x470	5	300	•						NSF	
			C3A	218x202x470	7	300	•							NSF
			C2P	145x199x500	5	277	•							NSF
			C3P	210x199x500	7	285	•							NSF
BOX		La soluzione sottobanco che assicura le più alte performance di litraggio raggiungendo i 280 litri/ora! Sempre senza arrecare danni all'ambiente, grazie al gas ecologico R290.	80	320x456x467	29	-	•			•	-		-	
			150	475x458x520	33	-	•			•	-		-	
			280	578x759x717	83	-	•			•	-		-	

Certificazioni



Conformità elettrica per i mercati U.S. e Canada



Certificazione europea di conformità elettrica



Certificazione di sicurezza per gli apparecchi destinati all'utilizzo con acqua potabile nel Regno Unito



Certificazione di sicurezza dei prodotti negli ambienti alimentari, con una focalizzazione particolare sull'acqua



Certificazione francese che garantisce la sicurezza dei materiali che entrano in contatto con l'acqua per il consumo umano



Certificazione australiana e neozelandese che attesta la sicurezza dei materiali che entrano in contatto con l'acqua per il consumo umano



Certificazione di purezza e qualità dell'acqua erogata



Certificazione brasiliana su elettronica di consumo ed elettrodomestici



Certificazione 100% made in Italy



Certificazione tedesca di conformità elettrica riconosciuta in tutta Europa

ISO: 9001

Conformità dei sistemi di gestione per la qualità

ISO: 14001

Conformità degli standard di gestione ambientale



Blupura S.r.l. - Sede operativa: Via Erideo Marinucci, 2/4 - Zona Industriale Squartabue - 62019 Recanati (Mc) - Italy
Tel. +39 071 971 0080 - Fax +39 071 971 0084 - info@blupura.com

Sede Legale: Via Gandolfi, 6 - 40057 Cadriano di Granarolo dell'Emilia (Bo) - Italy

Blupura Usa - 1200 Brickell Ave, Suite 1950 - Miami (FL) 33131 - USA - Tel. +1 305 777 3591 - blupurausa@blupura.com

www.blupura.com