

OFFICE AND DOMESTIC



Cool, yes we are.

I nostri refrigeratori dedicati ai tuoi ambienti quotidiani

L'idratazione è una parte importantissima della nostra alimentazione. In condizioni normali l'apporto ottimale di questo nutriente essenziale per l'organismo è poco meno di 2 litri al giorno. Per raggiungere questa quantità dovremmo bere, ogni giorno, almeno un litro d'acqua lontano dai pasti.

Idratazione e salute a casa e in ufficio.

Disporre comodamente di acqua fresca da bere ci aiuta a mantenere il nostro equilibrio e un corpo ben idratato è più resistente a stress e stanchezza. Ecco perché installare un refrigeratore Blupura, nel luogo di lavoro come a casa, è prima di tutto una scelta intelligente e salutare. Ma, naturalmente, i vantaggi non finiscono qui...

Una scelta intelligente e molto conveniente

Meno spese, meno pensieri, più comodità.

Un refrigeratore Blupura consente un risparmio effettivo di oltre l'80% rispetto all'acquisto dell'acqua in bottiglia. Ma i vantaggi vanno ben oltre il solo risparmio: niente più bottiglie da trasportare, più spazio nel frigo e fuori e la tranquillità di avere sempre l'acqua a disposizione a casa e in ufficio, senza doverti ricordare di acquistarla... Comodo, no?



Un gesto salutare, comodo e pieno di sensibilità per l'ambiente

Meno smog e meno plastica nell'ambiente

Oltre ad essere equipaggiati con gas totalmente naturali che non contribuiscono all'effetto serra nel nostro pianeta, i refrigeratori Blupura rappresentano una scelta fortemente ecologica. Abbandonare l'acqua imbottigliata significa infatti abbattere l'inquinamento da trasporto e della plastica. Non ci avevi pensato?

Idratazione, igiene e sicurezza, nei tuoi spazi vitali...

Al lavoro, a casa, nella tua palestra, l'acqua depurata, refrigerata e gassata dei refrigeratori Blupura offre la stessa sicurezza, gli stessi benefici salutari, lo stesso gusto e qualità dell'acqua in bottiglia.

E tanta tranquillità in termini di igiene. L'acqua della rete idrica, per esempio, viene sottoposta a controlli più numerosi di quelli effettuati sulle acque di sorgente. Bere l'acqua da un refrigeratore Blupura annulla ogni rischio connesso

al trasporto e allo stoccaggio dell'acqua in bottiglia (le elevate temperature estive, per esempio, rendono possibili lo sviluppo di colonie di batteri e alghe) e garantisce acqua sempre freschissima, erogata da un sistema perfettamente igienico, chiuso e senza ristagni, anche senza le numerose opzioni di filtrazione disponibili.



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 tè e tisane.



Comandi

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.



Tall: più spazio per qualsiasi tipo di bottiglia!

A richiesta Wave può essere fornito con punto di erogazione più alto, adatto ad ogni tipo di bottiglia, passando dai 27 cm standard ai 31 cm della versione "Tall".



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.



Ice Bank

Il banco di ghiaccio, è la tecnologia di raffreddamento professionale più performante



Blupura Direct Chill

È la tecnologia igienica a raffreddamento diretto con gasatore di grandi capacità.



Dry Cooling

Un'unica fusione di alluminio raccoglie le serpentine dell'acqua e del gas refrigerante.





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 o l'R600a.



Utilizzo intuitivo e comodo.

La porzionatura volumetrica permette la personalizzazione delle dosi erogate per un servizio comodo e veloce.



Bottiglie e caraffe

Casa, ufficio, palestra... con l'acqua refrigerata Blupura ogni luogo ha la sua bottiglia ideale. In casa o in ufficio, oltre alla tua caraffa, puoi scegliere le nostre eleganti bottiglie in vetro. In ufficio o in palestra, per la tua scorta di idratazione quotidiana, puoi usare la nostra bottiglia termica in acciaio inox o la comoda sport bottle in alluminio.

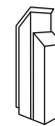


Filtrazioni e optional

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

Vano BCC

Studiato per contenere la bombola di CO₂ (fino a 4 Kg.) in maniera sicura ed elegante, senza aumentare l'ingombro a terra del refrigeratore.



Porta-bicchieri



Cabinet

- Con opzione porta-bicchieri
- Staffa per fissaggio filtri
- Staffa fissaggio bombola da 4 o 10 Kg. CO₂
- Piedini regolabili
- Chiusura con la stessa chiave del Wave



Borracce e bottiglie

Spazio personalizzabile con logo e messaggio.



Sanificazione

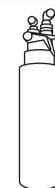
Prodotti per la sanificazione e la pulizia degli impianti.



Filtri a carboni attivi

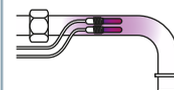
Purifica l'acqua rendendola limpida, cristallina, inodore ed insapore. È in grado di trattenere tutte le impurità di grandezza fino a 0,5 micron, eliminando tutti gli odori ed i sapori come quelli del cloro disciolto, le fibre di amianto ed alcuni microorganismi come il criptosporidio.

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



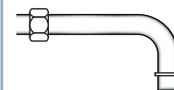
Lampada UVC in uscita (4W)

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



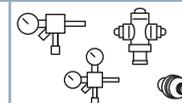
Nano Silver pipe

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 gocciolo a fine erogazione.



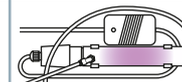
Riduttori di pressione

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



Filtrazione UV in linea

Lampada UVC (12 W) in linea.



Bombola CO₂

Ricaricabile 0,640 Kg.



Pitone con pompa di ricircolo



		Comandi di erogazione	Lt./h	Dimensioni LxPxA (mm)	Peso netto (kg)	Area di erogazione (altezza mm)									
Piccola		Design moderno, compattezza da record, zona di prelievo illuminata, praticità senza confini. Ecco "Piccola", la grande soluzione Blupura dedicata a ogni casa e ufficio.		15	BDC 240x451x425	19,5	280	•	•	R600a			Op.		
		HOT - Il modello Piccola Hot eroga acqua calda, con pulsanti a led e sistemi di allarme in caso di mancanza d'acqua, allagamento e malfunzionamento caldaia.		15 8	BDC 240x451x425	19,5	280	•	•	R600a			Op.		
BLUSODA		Compatto, con performance professionali, il refrigeratore Blupura perfetto per la casa e per l'ufficio.		30	DRY COOLING 261x499x418	28	281	•		R290			Op.		
				45	DRY COOLING 318x499x470	31	331	•		R290			Op.		
		HOT - Il modello di refrigeratore per ufficio che offre anche la comodità dell'acqua calda, alla temperatura perfetta per un buon thè.		30 8	DRY COOLING 261x499x418	31	281	•	•	R290			Op.		
				45 8	DRY COOLING 318x499x470	35	331	•	•	R290			Op.		
		PLUS - Grazie al miscelatore, eroga acqua fredda liscia, fredda semi-gassata e fredda gassata. I led blu sui pulsanti funzionano da allarmi, verificando l'accensione e l'esaurimento dell'acqua gassata.		30	DRY COOLING 261x499x418	28	281	•		R290			Op.		
				45	DRY COOLING 318x499x470	34	331	•		R290			Op.		
BLUBar		"BEER" TAP - Con pratici rubinetti meccanici manuali, è il refrigeratore perfetto per qualsiasi tipo di ufficio!		30	DRY COOLING 318x576x537	26	328	•		R290			Op.		
				30	DRY COOLING 318x576x537	26	328	•		R290			Op.		
WAVE		Elegante, qualità al top, versatile, efficiente, compatto. Cosa chiedere di più al refrigeratore Wave?		30	ICE BANK 272x453x467	23	270	•			Op.	•	Op.		
				60	ICE BANK 330x489x467	28	270	•		R290	Op.	•	Op.		
		I.T. - Prestazioni identiche al WAVE in versione più agevole, grazie alla sostituzione dei comandi touch con i pulsanti in inox di elevata qualità.		30	ICE BANK 272x453x467	24	270	•			Op.	Op.	Op.		
				60	ICE BANK 330x489x467	30	270	•		R290	Op.	Op.	Op.		
bluglass		HOT - Tutte le prestazioni e le caratteristiche del refrigeratore Wave con in più la comodità dell'acqua calda. *solo acqua liscia e gassata		60 8	ICE BANK 330x489x467	33	270	•	•	R290	Op.*	•			
		Compatto, potente, elegante... il refrigeratore perfetto per la casa e l'ufficio, con performance professionali.		30	DRY COOLING 300x493x435	28	276	•		R290			Op.		
bluglass				30 8	DRY COOLING 300x493x435	28	276	•	•	R290			Op.		
		HOT - Tutta l'eleganza e le prestazioni del refrigeratore Bluglass per la casa e l'ufficio... e tutta la comodità dell'acqua calda.		30 8	DRY COOLING 300x493x435	28	276	•	•	R290			Op.		
PAVIMENTO		Installabile in grandi aziende, stazioni, aeroporti, sale d'aspetto, spazi pubblici... Scopri come un refrigeratore Punto d'Uso può cambiare il modo di fare business e offrire un servizio a costo zero!		30	ICE BANK 400x400x1318	34	308	•		R290			Op.		
		Il primo refrigeratore a fontanella sul mercato con la possibilità di erogare acqua gassata (modello fizz)!		20	BDC 310x310x1270	24	220	•		R290					
RUBINETTI		L'innovativo dispenser da parete, collegabile singolarmente o in serie con qualsiasi unità di refrigeratore d'acqua.		1 Pulsante	273x114x900	7	290						Op.		
				2 Pulsanti	273x114x900	7	290	•				Op.			
		Il dispenser da parete completamente incassato a muro, collegabile singolarmente o in serie.		1 Pulsante	306x110x545	7	285						Op.		
				2 Pulsanti	306x110x545	7	285	•				Op.			
		Il più snello dispenser da soprabanco, con touch screen e doppia erogazione differenziata.			335x232x435	6	348	•			•	•			
		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.		
		Design moderno e alta tecnologia, per 7 diverse possibilità di erogazione.			180x255x455	6	284	•	•			•			
Hot				180x255x455	6	284	•	•	•			•			
	Tutto lo stile del design Bluglass in un rubinetto con minimo ingombro sul banco, prestazioni professionali e un'eleganza davvero unica.		2W	227x209x514	8	319	•				Op.	Op.			
			3W	227x209x514	8	319	•				Op.	Op.			
			Hot	227x209x514	8	319	•	•				Op.			
	Tutte le rubinetterie a tre vie possono erogare acqua fredda liscia, gassata e a temperatura ambiente.		T5	182x243x356		267	•								
			Joystick	100x100x402		243	•								
			C2A	165x202x470		300	•								
			C2P	145x199x500		277	•								
SOTTOBANCO		Le versioni sottobanco con una capacità di erogazione continua di 6, 18 e 45 litri!		15	240x398x420	18	-	•		R600a					
				30	260x416x416	22	-	•			R290				
				30 - 8	260x416x416	24	-	•	•		R290				
				45	318x440x467	28	-	•			R290				
				45 - 8	318x440x467	29	-	•	•		R290				
				60	318x335x467	22	-	•			R290				
				60 - 8	318x335x467	24	-	•	•		R290				
				80	320x456x467	29	-	•			R290				

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