















DIU9[aSS 30

Compatto e potente, Bluglass 30

è il refrigeratore BluPura perfetto per la casa e l'ufficio, naturalmente con performance professionali.

- Eroga acqua fredda liscia, acqua a temperatura ambiente, acqua gassata e acqua calda (versione Hot)
- Design moderno e compatto in robusto acciaio inox e vetro temperato
- Installazione facile e veloce per l'utilizzo in case e uffici
- Gasatore professionale in inox e allarme esaurimento CO2



Portion Control

Erogazione dosata dell'acqua, facilmente programmabile, con controllo volumetrico (Portion Control), tramite pulsanti in acciaio inox di altissima qualità, resistenti all'usura e di facile utilizzo.



Dry Cooling

È un'innovativa tecnologia di raffreddamento diretta che vede le serpentine dell'acqua e del gas refrigerante (entrambe in acciaio inox) raccolte in un'unica fusione di alluminio. Il Dry Cooling garantisce dimensioni del refrigeratore più compatte e prestazioni professionali

per le esigenze di consumo di casa e ufficio.

Fra gli optional:

• UV Out



II Bluglass Hot

Il modello di refrigeratore per ufficio che offre anche la comodità dell'acqua calda, alla temperatura perfetta per un buon thè.



Bluglass 30 - Scheda tecnica

Dimensioni LxPxA (mm) Peso Area di netto erogazione (kg) (altezza mm)











Tecnologia di raffreddamento

BLUGLASS 30	30 t/h 299X493x435	28	276	•	•			Op.	DRY
BLUGLASS HOT 30	30 t/h 299X493x435	28	276	•	•		•		DRY
BLUGLASS 30 Fizz	30 _{t/h} 299X493x435	28	276	•	•	•		Op.	DRY
BLUGLASS HOT 30 Fizz	30 N/h 299X493x435	28	276	•	•	•	•		DRY











DIUQIASS 80

L'elegante soluzione soprabanco dal design moderno e raffinato.

Un refrigeratore interamente realizzato in vetro temperato e acciaio inox di qualità, comprese le parti interne, la serpentina di raffreddamento, i piedini regolabili e la vaschetta sospesa.

Di facile manutenzione e istallazione, con Portion Control di serie, Bluglass è la scelta perfetta per bar e ristoranti.



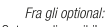
Bluglass "Beer" Tap

I suoi pratici rubinetti meccanici manuali ti consentono di riempire più bottiglie contemporaneamente!

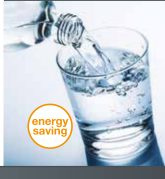


lce Bank, banco di ghiaccio con doppia serpentina

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.



- UV Out, non disponibile nel mod. "Beer" Tap
 - Scarico vaschetta



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.

Bluglass 80- Scheda tecnica		Dimensioni LxPxA (mm)	Peso netto (kg)	Area di erogazione (altezza mm)	© ₩	ambient	portion	Tecnologia di raffreddamento
BLUGLASS I.T. 80	80 lt/h	400x580x564	36	313	•	•	•	ICE
BLUGLASS I.T. 80 Fizz	80 lt/h	400x580x564	36	313	•	•	• •	ICE
BLUGLASS Beer Tap 80	80 lt/h	400x580x564	35	313	•	•		ICE
BLUGLASS Beer Tap 80 Fizz	80 It/h	400x580x564	35	313	•	•	•	ICE



DIUSISS Tower

Tutto lo stile del design Bluglass in un rubinetto con minimo ingombro sul banco, prestazioni professionali e un'eleganza davvero unica.

Realizzato in vetro temperato e acciaio inox di qualità, come tutti i refrigeratori della linea Bluglass, questo rubinetto ha tutta l'elettronica integrata al suo interno ed è disponibile con Portion Control personalizzabile, per offrire un servizio comodo e veloce.



Può adattarsi a ogni tipo di refrigeratore sottobanco.

Visita il sito www.blupura.com per scegliere fra tutte le nostre soluzioni sottobanco.

Fra gli optional:

• UV Out



Bluglass Tower - Scheda tecnica	LxPxA (mm)	netto (kg)	erogazione (altezza mm)	cold		portion
BLUGLASS Tower 2W	227x209x514	8	319	•	•	0р.
BLUGLASS Tower 3W	227x209x514	8	319	• •	•	0р.
BLUGLASS Tower Hot	227x209x514	8	319	•	•	













DIUQIASS 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.



Funzione IoT (optional)

Possibilità di monitoraggio remoto della macchina con blocco o riavvio.

Monitoraggio dei contatori litri erogati, consumo CO₂, esaurimento lampada UV.

Regolazione da remoto dei parametri funzionali, dosi e temperatura acqua.



Schermo Touch da 7"

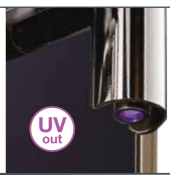
Permette la visualizzazione di:

- Gestione storico allarmi e status della macchina
- Programmazione delle dosi e dei parametri funzionali
- Monitoraggio dei litri erogati per ogni tipologia d'acqua
- Sistema diagnostico con allarme cambio filtri, CO2 ed esaurimento UV
- Programmazione giornaliera e oraria della funzione Energy saving
- Riproduzione Video informativi o pubblicitari durante lo stand-by

GAS refrigeranti naturali

Utilizzo di gas totalmente naturali (HC) come l'R290. Una scelta ecologica, con il vantaggio di una maggiore silenziosità di esercizio del compressore e che assicura una maggiore durata dell'intero apparato refrigerante.





UV out

Lampada UV battericida in uscita su ogni singola zona di erogazione.

Bluglass Plus - Scheda tecnica

Dimensioni LxPxA (mm)

Peso netto (kg) Area di erogazione (altezza mm)









BLUGLASS Plus 80



400x580x564

36

313

•







Bluprotection



Alla fine della produzione, i circuiti idrici di ogni water cooler Blupura vengono riempiti con la miscela BLUPROTECTION al fine di abbattere eventuali presenze di Pseudomonas ed evitarne la proliferazione.

Borracce e bottiglie

Spazio personalizzabile* con logo o messaggio.





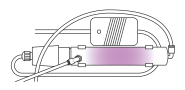




Sport Bottle 60 cl. Inox Bottle 50 cl. Style Bottle 75 cl

Filtrazione UV in linea (12W)

Lampada UVC in linea.



Sanificazione

Prodotti per la sanificazione e la pulizia degli impianti.



Filtrazione 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 criptospirodio.

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

Lampada UVC in uscita (4W)

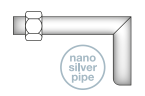
Lampada UV battericida in uscita sul rubinetto.

I raggi UV possiedono un potere sterilizzante impediscono la proliferazione batterica.



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. 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.



Certificazioni (vedi lista ufficiale):





































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