

I prezzi contenuti in questo catalogo Blupura sono da considerarsi al netto d'IVA ex-works Italy. Blupura si riserva la facoltà di modificare unilateralmente i prodotti ed i prezzi senza preavviso.



Acqua sempre pronta per essere erogata,
in bicchiere, bottiglia o borraccia,
in casa, in ufficio, nei bar, ristoranti,
mense, e in qualsiasi spazio pubblico.
Rendere possibile tutto questo, attraverso
refrigeratori d'acqua all'avanguardia
per costruzione, prestazioni, design
e rispetto per l'ambiente, è il nostro lavoro.



Bere acqua è vitale. Bere acqua dalla rete idrica aiuta l'ambiente. Da qui nasce la nostra missione.

"L'acqua e le risorse della terra sono i beni più preziosi che l'umanità possiede. E il loro futuro dipende dalle scelte di tutti noi, sia come imprenditori che come cittadini di questo pianeta.

Bere acqua dalla rete idrica, per esempio, è già una scelta economicamente intelligente e importante anche per l'ambiente, in termini di minor impatto delle bottiglie in plastica e del loro trasporto sull'ecosistema. Ma non basta perché questo diventi un comportamento diffuso.

Quando abbiamo fondato Blupura, è stata proprio la consapevolezza che si poteva fare ancora di più a spingerci in questa avventura.

Per primi sul mercato mondiale, abbiamo utilizzato gas refrigeranti naturali per azzerare l'impatto delle nostre macchine anche sul riscaldamento globale.

A partire da questa scelta di rispetto per l'ambiente, abbiamo voluto dimostrare lo stesso rispetto per tutti i clienti e gli utilizzatori dei nostri refrigeratori, offrendo loro esclusivamente macchine impeccabili per qualità costruttiva, prestazioni, funzionalità, ergonomia e design. E, naturalmente, 100% Made in Italy.

Oggi, i nostri refrigeratori erogano acqua in ristoranti, uffici, abitazioni e spazi pubblici in tutto il mondo. E abbiamo molte idee per il futuro..."

Piero Fubini

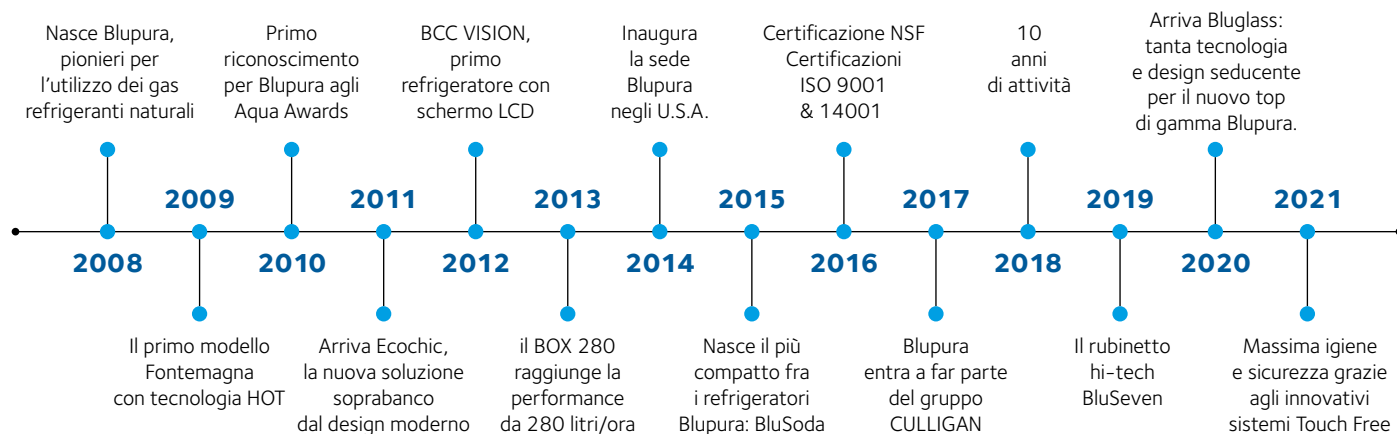
Fred Merz




blupura
Cool, yes we are.



Pionieri nell'utilizzo dei gas naturali,
 appassionati di qualità totale,
 esigenti come e più dei nostri clienti.



Blupura è l'unico produttore di refrigeratori d'acqua citato da Greenpeace negli ultimi "Cool Technology Report".

Blupura è estremamente orgogliosa di essere l'unico produttore di refrigeratori d'acqua presente nel sito web www.cooltechnologies.org e nel report "Cool Technologies: working without HFCs" di Greenpeace che elenca le aziende virtuose che si sono distinte, in tutto il mondo, per l'utilizzo di tecnologie di raffreddamento che non comportano l'uso di idrofluorocarburi (HFC), sostanze fra le principali imputate di contribuire al global warming.

Associazioni



WHA
 Water Dispenser &
 Hydration Association
 QUALITY • TRUST • STANDARDS



Fachverband
 Getränkeschankanlagen
 Mitglied aus Überzeugung



Bundesverband
 der Deutschen Vending-
 Automatenwirtschaft e. V.



Tutto questo ci premia nel mondo.

Aqua Awards 2019, Berlin

primo posto
Best Marketing Campaign
Best Environmental Practice
Best Promotion of Health and Hydration
Best Service Person
secondo posto
Best Product Innovation

Aqua Awards 2018, Dublin

primo posto
Best Website
secondo posto
Best Product innovation
Best Environmental Practice

Aqua Awards 2017, Krakow

primo posto
Best Marketing Campaign
secondo posto
Best Environmental Practice

Aqua Awards 2016, Paris

secondo posto
Best Product Innovation
Best Environmental Practice
Green Initiative
terzo posto
Best Promotion of Health and Hydration

Aqua Awards 2015, Rome

primo posto
Best Promotion of Health and Hydration
Best Environmental Practice
Green Initiative
secondo posto
Best Marketing Campaign
Best Product Innovation
Best Website

Aqua Awards 2014, Budapest

primo posto
Best Promotion of Health and Hydration

Aqua Awards 2013, Berlin

primo posto
Best Product Innovation
terzo posto
Best Environmental Practice / Green Initiative

Aqua Awards 2012, Istanbul

primo posto
Best Environmentally Friendly Practice
terzo posto
Best Promotion of Health and Hydration

Aqua Awards 2011, Odessa

primo posto
Best Product Design/ Innovation
secondo posto
Best Environmentally Friendly Practice
Best Website

Aqua Awards 2010, Prague

primo posto
Best Environmentally Friendly Practice
terzo posto
Best Product Design Innovation



Certificazioni (vedi lista ufficiale)



Certificazione sicurezza elettrica per i mercati U.S. e Canada



Certificazione americana di purezza e qualità dell'acqua erogata



Conformità alle direttive europee



Impianto conforme al regolamento (CE) N. 1935/2004 (MOCA)



Conformità alla direttiva europea 2011/65/JE + D.D. 2015/863/EU



Certificazione americana 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



WaterMark
WMK26241
WMTS 105.2016

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



Certificazione sicurezza elettrica prodotti in base alle norme tecniche brasiliane



Certificazione 100% made in Italy



Certificazione sicurezza elettrica prodotti in base alle norme tecniche europee



14001:2015
conformità italiane dei sistemi di gestione per la qualità



9001:2015
conformità italiane degli standard di gestione ambientale



Produzione e design 100% italiani.
Materiali e costruzione senza compromessi.
Funzionalità e performance al top.

Siamo molto esigenti con i nostri refrigeratori...

Anzi, gli chiediamo il massimo, sempre, per offrire a ogni nostro cliente il refrigeratore giusto per ogni esigenza di utilizzo. Una scelta che perseguiamo ogni giorno attraverso un progetto di qualità totale che prevede esclusivamente l'uso di materiali di altissima qualità, per garantire le migliori performance e una grande durata. Ma i nostri refrigeratori li vogliamo anche belli, funzionali ed ergonomici, attraverso un grande design, moderno e orgogliosamente italiano.

Una filosofia ambiziosa, che implica un'organizzazione del lavoro complessa, ma che possiamo garantire e verificare personalmente, grazie a un processo progettuale e produttivo gestito interamente all'interno della nostra struttura e, conseguentemente, 100% made in Italy sotto ogni punto di vista. Un ciclo produttivo che ci permette anche di poter essere un partner affidabile e versatile per i nostri clienti, e ci permette anche di sviluppare soluzioni esclusive e personalizzate per inserire il refrigeratore in ogni contesto e secondo qualsiasi esigenza funzionale ed estetica.



I nostri plus



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 fino a 85 °C per preparare comodamente thè e tisane.



Litraggio

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



Materiali

Acciaio inox, alluminio, vetro ma non solo, tutti i materiali utilizzati sono di alta qualità *Made in Italy*.



Raffreddamento

Nei refrigeratori Blupura vi sono le seguenti tecnologie di raffreddamento professionali: l'innovativa DRY COOLING, il performante ICE BANK e il compatto BLUPURA DIRECT CHILL.



Gas refrigeranti

Utilizzo di gas naturali senza fluoridi.



Comandi

I comandi con i pulsanti inox di elevata qualità o *touch screen*, permettono il comodo utilizzo del PORTION CONTROL e dell'ENERGY SAVING. Disponibili a breve i primi refrigeratori con tecnologia "IoT" (Internet of Things) per gestione remota tramite App.



Filtrazione

Attraverso le soluzioni filtranti installate all'interno come la filtrazione a carboni attivi, il trattamento dell'acqua basato sul principio dell'osmosi e la lampada UVC (12 W) in linea.



Sistemi di protezione antibatterica

Oltre al trattamento con BLUPROTECTION subito dopo la produzione, ogni refrigeratore Blupura può essere equipaggiato con sistemi di protezione antibatterica a scelta fra le lampade UV-OUT e la tecnologia NANO SILVER PIPE. I nuovi sistemi TOUCH FREE e NANO SILVER PROTECTION proteggono i refrigeratori da possibili contaminazioni.



Tecnologie di raffreddamento

DRY COOLING

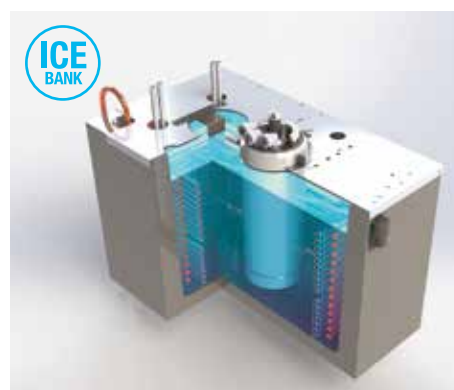
È un'innovativa tecnologia di raffreddamento diretta che vede le serpentine dell'acqua (in acciaio inox) e del gas refrigerante (in rame) raccolte in un'unica fusione di alluminio.

Usare il Dry Cooling garantisce dimensioni del refrigeratore più compatte e prestazioni professionali per le esigenze di consumo di casa e ufficio.



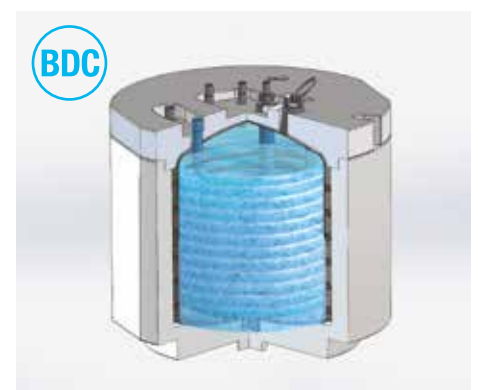
ICE BANK

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.



BLUPURA DIRECT CHILL

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



Igiene e sicurezza: trattamenti e filtrazioni



TOUCH FREE

Per erogare basta posizionare il dito a 1,5 cm di distanza dal pannello e mantenerlo fino a fine erogazione. Allontanando il dito, l'erogazione si interrompe automaticamente.



NANO SILVER PROTECTION

La superficie esterna viene trattata con tecnologia Nano Silver Protection a ioni d'argento, capace di ridurre la proliferazione batterica del 99,999% in 24h.



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.



UVC OUT e UVC Led OUT

Sono due tipi di lampade UVC battericide, poste in uscita su ogni singolo rubinetto. Le prime usano tecnologia a vapori di mercurio per produrre la luce ultravioletta, le seconde usano i led, garantendo le stesse funzioni e prestazioni. I raggi UVC, come dimostrato in numerosi studi, possiedono un potere sterilizzante e impediscono la proliferazione batterica attaccando direttamente il vitale DNA dei batteri, dei virus e di altri microorganismi.



NANO SILVER PIPE

Tubo realizzato in acciaio inox Aisi 316L a cui viene fatto uno speciale e innovativo trattamento superficiale con nanotecnologie a base di ioni d'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.



UV IN LINEA

Filtrazione tramite lampada UVC in linea (12W).



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.

Prezzi e specifiche tecniche: pag. 85



OSMOSI

È un sistema di trattamento dell'acqua basato sul principio dell'osmosi inversa, per abbattere il contenuto di nitrati e altre sostanze disciolte nell'acqua che, una volta osmotizzata, conserva un residuo fisso molto basso.



Tecnologia al servizio dell'utente



TOUCH FREE: L' INNOVATIVO SISTEMA CHE RENDE LE NOSTRE MACCHINE E LA TUA ACQUA LIBERE DA POSSIBILI CONTAMINAZIONI.

Mai come ora la nostra attenzione si è concentrata su questo obiettivo, ridurre del 99,9% la proliferazione di batteri e virus, per la sicurezza di tutti.

I comandi sono azionati ad infrarossi o tramite la prossimità capacitiva, due differenti, sicure e versatili tecnologie.

L'acqua che vuoi, senza neppure toccare i comandi!



touch screen

TOUCH SCREEN PER LA MASSIMA IGIENE!

Un pannello di controllo piatto ed elegante: grande design e massima praticità per una facile pulizia e il massimo dell'igiene. I comandi *touch screen* sono tutti sotto vetro e l'assenza di tasti meccanici permette la pulizia con un semplice colpo di spugna!

I.T.

I.T. INOX TOUCH

Un pannello di controllo con pulsanti in inox di elevata qualità è la nostra alternativa ai comandi *touch screen*. Una soluzione più confortevole che garantisce le medesime prestazioni.

energy saving

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.

portion control

PORTION CONTROL

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

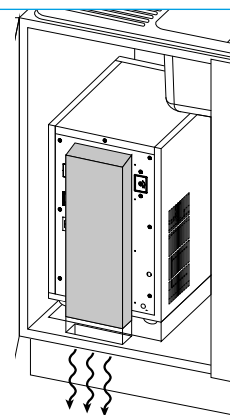


CONVOGLIATORE

I refrigeratori generano calore quando sono in funzione. Il convogliatore Blupura, per i modelli BluSoda Box 30 e 45, raccoglie e rende possibile l'espulsione dell'aria calda attraverso un'unica apertura, in corrispondenza della quale viene effettuato un foro sulla base d'appoggio interna del mobile che ospita il Box, per una dissipazione ottimale del calore e un grande risparmio di spazio.

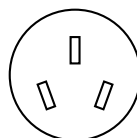
Il convogliatore è un dispositivo utilizzabile nella gamma

BLUSODA BOX

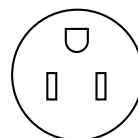


PRESE ELETTRICHE

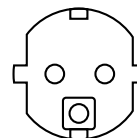
Abbiamo sedi e distributori in tutto il mondo per servire i nostri clienti. Non vi meraviglierà quindi sapere che ogni nostra macchina può essere fornita con standard elettrici e prese di alimentazioni differenti per ogni paese.



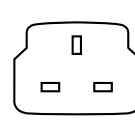
AUS



USA



EU



GB

Destinazioni e suggerimenti per l'uso



DOMESTICO



UFFICI



VENDING



HOSPITALITY

| | | | | | |
|--|-----------------|--|--|--|--|
| | PICCOLA | | | | |
| | BLUSODA | | | | |
| | WAVE | | | | |
| | ECOCHIC | | | | |
| | BLUBAR | | | | |
| | BLUGLASS | | | | |
| | COOL1 | | | | |
| | FONTEMAGNA | | | | |
| | PANTAREI | | | | |
| | HYDRAZON | | | | |
| | BCC | | | | |
| | BOX E RUBINETTI | | | | |



0-5

15 Lt/h.



6-15

30 Lt/h.



16-30

45 Lt/h.



31-50

60 Lt/h.



51-100

80 Lt/h.



101-200

150 Lt/h.



201-300

280 Lt/h.

SOPRABANCO



Piccola 15
Piccola Hot 15



Piccola White 15
Piccola White Hot 15



BluSoda 30
BluSoda Black 30
BluSoda Hot 30
BluSoda Black Hot 30
BluSoda Mix 30



BluSoda Touch Free 30



BluSoda 45
BluSoda Black 45
BluSoda Hot 45
BluSoda Black Hot 45
BluSoda Mix 45



BluSoda Plus 30
BluSoda Plus 45

PICCOLA - pag. 18

BLUSODA - pag. 22



WAVE I.T. 30
WAVE I.T. 60



WAVE 30
WAVE 60



WAVE Hot I.T. 60

WAVE - pag. 26

PAVIMENTO



Pantarei



Hydrazon 15
Hydrazon Touch Free 15
Hydrazon Hot 15
Hydrazon Touch Free Hot 15



BCC



BLUBAR FS "beer" tap 80
BLUBAR FS "beer" tap 150



Cool1 Touch Free 80
Cool1 Touch Free 150



Cool1 80
Cool1 150

PANTAREI - pag. 54

HYDRAZON - pag. 56

BCC - pag. 60

BLUBAR FS - pag. 34

COOL 1 - pag. 42

SOPRABANCO



Ecochic I.T. 80
Ecochic I.T. 150



Ecochic "beer" tap 80
Ecochic "beer" tap 150



BLUBAR "beer" tap 30



BLUBAR "beer" tap 80
BLUBAR "beer" tap 150



BLUBAR I.T. 80
BLUBAR I.T. 150

ECOCHIC - pag. 30

BLUBAR - pag. 34



BLUGLASS 30



BLUGLASS "beer" tap 80



BLUGLASS I.T. 80



BLUGLASS Plus



Fontemagna Compact I.T.
80 - 150



Fontemagna Compact
80 - 150

BLUGLASS - pag. 38

FONTEMAGNA COMPACT - pag. 50

PAVIMENTO



Fontemagna
Touch Free 150



Fontemagna I.T. 80
Fontemagna I.T. 150



Fontemagna Steel 80
Fontemagna Steel 150



Fontemagna Light 3.0 80
Fontemagna Light 3.0 150



Fontemagna
Glass 150



Fontemagna Hot I.T. 80
Fontemagna Hot I.T. 150



Fontemagna
Vending 150

FONTEMAGNA - pag. 44

TESTE DI EROGAZIONE



Wall 1 pulsante
Wall Touch Free



Wall 2 pulsanti



Wall built in 1 pulsante



Wall built in 2 pulsanti

WALL - pag. 72

TESTE DI EROGAZIONE



BluSeven

BLUSEVEN - pag. 70



Fontemagna Bridge

FONTEMAGNA BRIDGE - pag. 78



Fontemagna Bridge I.T.



Top Control

TOP CONTROL - pag. 80

SOTTOBANCO



InstaFizz

INSTAFIZZ - pag. 68



Piccola Box 15

PICCOLA BOX 15 - pag. 62



BluSoda Box 30
BluSoda Box Hot 30

BLUSODA BOX - pag. 62



BluSoda Box 45
BluSoda Box Hot 45

TESTE DI EROGAZIONE



BluTower2 pulsanti
BluTower3 pulsanti
BluTowerMix
BluTower Hot



BluTower Black 2 pulsanti
BluTower Black 3 pulsanti
BluTower Black Mix
BluTower Black Hot



Bluglass Tower One 2W
Bluglass Tower One 3W
Bluglass Tower One Touch Free
Bluglass Tower One Hot



Bluglass Tower 2W
Bluglass Tower 3W
Bluglass Tower Touch Free
Bluglass Tower Hot

BLUTOWER - pag. 74

BLUGLASS - pag. 76

RUBINETTERIE



T1



T3



T5



JOYSTICK



C2 A



C2 P



C3 A



C3 P

pag. 82

SOTTOBANCO



Box 60
Box Hot 60



Box 80



Box 150



Box 280

BOX - pag. 62

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.

Bella e dalle dimensioni incredibilmente compatte, Piccola brilla per versatilità, sia dal punto di vista estetico che da quello funzionale. Disponibile in versione bianca o nera per inserirsi armoniosamente in ogni ambiente, Piccola offre infatti ben quattro possibilità di erogazione: acqua fredda liscia, leggermente gassata, gassata e acqua a temperatura ambiente.

Il modello Piccola **Hot** eroga acqua calda fino a **85°C** perfetta per preparare tisane e thè. Piccola **Hot** ha pulsanti di erogazione a led con sistemi di allarme in caso di mancanza d'acqua, allagamento e

malfunzionamento caldaia. Piccola è equipaggiata con Blupura Direct Chill, un'esclusiva tecnologia igienica a raffreddamento diretto con gasatore di grandi capacità.

Piccola
Cabinet



Piccola **Hot**

Piccola **White**



BLU Soda





Perfetto per la casa e per l'ufficio, Blusoda è bello, compatto e con performance professionali. Tutta l'acqua che vuoi, come la vuoi, sempre a portata di mano.

Con il suo design funzionale e una costruzione in acciaio inox, Blusoda offre grandi performance in poco spazio: eroga acqua fredda liscia, acqua fredda gassata o acqua a temperatura ambiente e acqua fino a **85°C** (versione **Hot**) per la preparazione di tisane e tè. Un dispositivo di sicurezza previene erogazioni accidentali di acqua calda. Completano la gamma i modelli Blusoda PLUS 30 e MIX con pulsanti a led che fungono da allarmi di sicurezza per indicare l'esaurimento dell'acqua gassata, inoltre, grazie al miscelatore, la MIX eroga anche acqua fredda leggermente gassata.

Per essere stilisticamente inserita al meglio in ogni contesto di utilizzo, Blusoda è disponibile sia in colore inox/nero che in versione "total black", oltre che nella versione "touch free". Sono inoltre disponibili due differenti cabinet di design, progettati con stile e funzionalità per i modelli da 30 e 45 Lt. Dotati di staffe interne per il fissaggio di filtri e bombola di CO₂ oltre che di scarico per la vaschetta raccogli gocce.

Blusoda

Blusoda **Black**



Blusoda **Cabinet**
con optional
abbinabile: Tanica da
5 Lt. con allarme di
riempimento

Blusoda **Hot**

Blusoda **Plus**

Blusoda **Touch Free**



WAVE





Il refrigeratore compatto per uffici e comunità di grande design. La scelta di qualità per chi desidera un refrigeratore elegante, versatile e potente.

Tutti i modelli Wave erogano acqua fredda liscia, acqua fredda gassata, acqua a temperatura ambiente e acqua a **95°C** per chi desidera preparare tisane e thè (versione **Hot**). La qualità di Wave si riconosce anche dalle sue dotazioni di sicurezza e dagli optional disponibili.

La versione Wave IT con prestazioni identiche al WAVE ma in versione più pratica, grazie alla sostituzione dei comandi *touch screen* con pulsanti in inox di elevata qualità. Il Wave ha la zona di erogazione alta 27 cm, ma a richiesta è possibile richiedere la versione Wave Tall con punto di erogazione fino a 31 cm di altezza.

Wave **Curved Cabinet**

A completamento della gamma Wave esistono due cabinet, il Cabinet Curved per i modelli da 60lt/h costruito interamente in acciaio inossidabile con linee che seguono l'inconfondibile design del refrigeratore, e il Cabinet Standard abbinabile a tutti i modelli Wave (vedere pag. 87).



Wave

Wave I.T.

Wave **Tall I.T. Hot**



ecochic



stainless
STEEL

I.T.

portion
control

energy
saving

ICE
BANK

GAS
R290

80
lt/h

150
lt/h



La soluzione soprabanco dedicata ai professionisti dell'ospitalità, affascinante ed elegante nel design, super-performante nelle prestazioni.

Tutti i modelli Ecochic erogano acqua fredda liscia e acqua fredda gassata, più acqua a temperatura ambiente. Ecochic è un refrigeratore da banco di grande eleganza e dalla spiccata personalità, grazie ad un raffinato design che esalta la qualità costruttiva dell'involucro in acciaio inox con un suggestivo inserto in plexiglass di colore blu. Un design ricco di fascino che nasconde una dotazione tecnologica da vero top di gamma.

Ecochic I.T. ha pulsanti di erogazione in acciaio inox pratici e robusti mentre **Ecochic "beer" tap** ha rubinetti meccanici manuali.

Cabinet Standard di design interamente in acciaio inox solo per il modello da 80 Lt/h.

Cabinet Standard



Ecochic I.T.

Ecochic "beer" Tap



BL Bar



- stainless STEEL
- I.T.
- portion control
- energy saving
- ICE BANK
- DRY COOLING
- GAS R290
- 30 lt/h
- 80 lt/h
- 150 lt/h



In versione soprabanco o da pavimento, Blupura è il refrigeratore Blupura studiato per offrire grandi prestazioni.

BluBar è la migliore esperienza d'utilizzo per baristi e ristoratori che desiderano usare una macchina robusta, elegante e funzionale, sempre con dotazioni professionali.

È sinonimo di semplicità, funzionalità, affidabilità e risparmio per i professionisti dell'ospitalità. Tutti i modelli BluBar erogano acqua fredda liscia e acqua fredda gassata.

BLUBAR Floorstanding



BLUBAR "beer tap" 30 + BLUBAR Cabinet 30



BLUBAR "beer tap" 80 + BLUBAR Cabinet 80



BLUBAR I.T.



bluglass



- glass
- stainless STEEL
- I.T.
- portion control
- energy saving
- ICE BANK
- DRY COOLING
- GAS R290
- 30 lt/h
- 80 lt/h



La perfetta fusione fra eleganza, funzionalità e grandi performance. Con design e tecnologia d'avanguardia.

Bluglass è la linea di refrigeratori d'acqua soprabanco Blupura che, segnando nuovi traguardi in termini tecnologici e di design, si configura come una scelta perfetta e di grande eleganza in ogni contesto. Ogni modello Bluglass è realizzato in robusto acciaio inox e vetro temperato, è equipaggiato con un gasatore professionale in inox, offre prestazioni professionali ed eroga acqua fredda liscia, acqua a temperatura ambiente, acqua gassata e acqua calda (nelle versioni **Hot**). L'ergonomia caratterizza anche le operazioni di installazione che sono facili e veloci.

Bluglass 30, compatto, potente ed elegantissimo, è il modello perfetto per avere sempre a disposizione tanta acqua di qualità in casa e in ufficio.

Bluglass I.T. 80 è la soluzione soprabanco dal design moderno e raffinato dedicato ai bar e ai ristoranti, con Portion Control di serie. Le parti interne, le serpentine dell'acqua, i piedini regolabili e la vaschetta sospesa sono interamente realizzati in acciaio inox.

Per chi non sa rinunciare ai rubinetti meccanici manuali c'è **Bluglass "beer" tap 80** che consente il riempimento di più bottiglie contemporaneamente.

Bluglass Plus è il top di gamma che esprime il massimo del design e della tecnologia d'avanguardia. Completamente gestibile attraverso un'interfaccia touch screen da 7", permette la visualizzazione di un gran numero di parametri, la programmazione delle dosi, il monitoraggio dei litri erogati per ogni tipo di acqua, la gestione della diagnostica e degli allarmi, la programmazione giornaliera e oraria della funzione Energy Saving... fino alla riproduzione di video informativi o pubblicitari durante lo stand-by. Impossibile chiedere di più!

Tecnologia di raffreddamento al top

Con il banco di ghiaccio a **doppia serpentina** Bluglass 80 offre le prestazioni superiori che ci si aspettano da un refrigeratore di altissima qualità.

BLUGLASS 30

BLUGLASS I.T. 80

BLUGLASS "beer" tap 80

BLUGLASS PLUS



COOL1



FONTEMAGNA



stainless
STEEL

aluminum

I.T.



touch
screen

portion
control

energy
saving

ICE
BANK

GAS
R290

80
lt/h

150
lt/h



Fontemagna è il refrigeratore top di gamma Blupura, massima espressione di tecnologia e design, disponibile in numerose versioni per accontentare ogni esigenza nel mondo della ristorazione.

Tutti i modelli Fontemagna erogano acqua fredda liscia e acqua fredda gassata, più l'acqua a temperatura ambiente oppure l'acqua a 95 °C (versione **Hot**). Capostipite e prodotto simbolo della qualità e del successo Blupura nel mondo,

Fontemagna è, a tutti gli effetti, un refrigeratore di alta gamma senza rivali, sia in termini di dotazioni che di soluzioni tecnologiche innovative. Basta pensare all'interfaccia elettronica sottovetro con comandi touch sensitive,

facilissima da usare e da pulire per il massimo dell'igiene. Oppure al banco di ghiaccio ad alto isolamento, o alla doppia serpentina di raffreddamento (una per l'acqua liscia e l'altra per quella gassata),

oltre ai sistemi di autodiagnostica e di allarme, o al Portion Control di serie. Totalmente costruito in acciaio inox, offre performance che non conoscono rivali e un inconfondibile design, oramai diventato un'icona del brand.

Fontemagna
I.T. 80-150



Fontemagna
Steel 80-150



Fontemagna
Light 3.0 80-150



Fontemagna
Glass 150



Fontemagna
Touch Free



Fontemagna
Hot I.T. 80-150



FONTEMAGNA VENDING



FONTEMAGNA COMPACT



stainless
STEEL

aluminum

I.T.

touch
screen

portion
control

energy
saving

ICE
BANK

GAS
R290

80
lt/h

150
lt/h



Un vero concentrato di tecnologia e potenza:
tutti i plus del Fontemagna in una macchina sopra banco
compatta. Per risparmiare spazio senza rinunciare a nulla.

Fontemagna Compact è disponibile nelle versioni con comandi *touch screen* o I.T. e, nonostante le sue dimensioni compatte, offre le seguenti caratteristiche:

- Soli 59 cm di profondità inclusa la vaschetta raccogliacqua (disponibile su richiesta anche con lo scarico).
- Comoda apertura dall'alto
- Spazio interno per alloggiare la cartuccia di filtrazione.
- Il Portion Control è di serie su tutti i modelli, mentre il riduttore di pressione dell'acqua è di serie esclusivamente per le versioni da 150Lt/h.

Fontemagna Compact
versione
touch screen



Fontemagna Compact I.T.
con pulsanti inox



PANTAREI



HYDRAZON





Avere una fonte di buona acqua da bere nel proprio luogo di lavoro non è una questione di comodità, ma di idratazione e benessere. Il design e le performance di Hydrazon sono la risposta.

Essenziale ed elegante, per inserirsi con stile in ogni tipo di ambiente. Intelligente nel design, per offrire lo spazio interno per contenere la filtrazione desiderata (osmosi inversa - solo per modelli non FIZZ - o carboni attivi).

Efficiente nelle prestazioni e semplice nelle funzioni, per erogare fino a 4 diverse tipologie d'acqua. HYDRAZON è la soluzione perfetta per ogni ufficio e luogo di lavoro.

Fra gli optional:

- Dispenser bicchieri integrato.
- Spazio extra per bombola di CO₂ fino a 6 kg.



Hydrazon RO

All'interno del modello RO trovano alloggio le membrane ad osmosi inversa: le membrane semipermeabili bloccano le impurità disciolte nell'acqua riducendo il contenuto dei minerali contenuti. L'acqua, una volta osmotizzata, conserverà quindi un residuo fisso molto basso.

Hydrazon
con pulsanti di erogazione a led

Hydrazon Touch free





BOX



- 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**

INSTA**fizz**



bluseven



stainless
STEEL

touch
screen

energy
saving

WALL



BLU Tower



bluglass Tower



FONTEMAGNA BRIDGE



TOP CONTROL

