

GENERAL
anno 2016

CATALOGO PRODOTTI

REXOL_{H₂O}

Acqua purificata, refrigerata e gassata

www.rexolo3.it

REXOL_{H₂O}

Acqua ovunque *Water everywhere*

Con i suoi prodotti Rexol è presente in molte Nazioni.

Sicuramente un motivo di grande orgoglio ma anche un risultato molto lusinghiero che testimonia la capacità progettuale, l'organizzazione commerciale, la flessibilità di produzione e l'elevato standard di affidabilità complessiva.

Sono queste le basi su cui poggia la storia dell'azienda e su cui Rexol poggerà, certamente, il suo futuro.

Rexol sells its products in many countries worldwide.

Surely a source of great pride, but also a very flattering result that demonstrates our design ability, our sales organisation, our production flexibility and the high standard of our overall reliability.

These are the foundations on which the history of our company rests, and on which Rexol certainly will rest its future.

fontane

water fountain

Infaticabili e robusti grazie all'attenta selezione di materiali impiegati in ogni particolare produttivo, ma anche gli unici in Europa in grado di erogare acqua fredda dopo soli 3 minuti di funzionamento, gli erogatori a fontanella Rexol non temono le condizioni di lavoro più gravose, né gli stress termici ambientali.

Tireless and robust thanks to our careful selection of materials for each working element. Unique in Europe in being able to supply chilled water in just 3 minutes from power-on. Rexo water fountains are highly durable and thrive the most difficult and stressful working conditions of high output and temperature.



casa

home

Una serie altamente diversificata: dall'impianto più piccolo al mondo alle macchine con capacità di erogazione di 30 l/h. La serie comprende numerosi modelli all-in-one. Pratici ed estremamente evoluti, propongono in un unico dispenser le funzioni di raffreddamento, depurazione e gasatura dell'acqua.

A highly diversified series from the smallest cooler in the world up to the high dispensing capacity 30L/h unit. The series includes several all-in-one models. Practical and highly advanced, these innovative systems work as water cooler, purifier and carbonator.

ufficio

office

In grado di soddisfare qualsiasi esigenza semiprofessionale, la serie rappresenta un punto di riferimento per tutti quegli ambienti di lavoro che richiedono a un dispenser spazio contenuto, prestazioni di rilievo, design ricercato, ma soprattutto massima semplicità di funzionamento e manutenzione.

Able to meet any semi-professional needs, this series is ideal for all those work environments which require compact dispensers with high performance and sophisticated design but, above all, easy operation and maintenance.



restaurant pub & bar

Infaticabili, affidabili e di facile ambientazione, sono i partner di lavoro ideali per qualsiasi esigenza professionale.

La gamma parte da un campione di compattezza e si sviluppa con modelli di potenza crescente dotati di grande flessibilità di utilizzo.

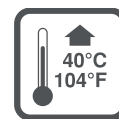
Tireless, reliable and easy to set in any environment, these are the ideal business partner for all professional needs.

The range starts from a compact unit and develops with increasing power models with great flexibility of use.

grandi powerful machines impianti

Negli ambienti professionali emergono le caratteristiche degli impianti Rexol, progettati e costruiti per rispondere ad ogni esigenza: sottobanco, soprabanco o da pavimento, con capacità di erogazione di bevande refrigerate da 20 a 800 litri in continuo.



**SAHARA CLIMA**

L'elevata potenza dei sistemi di raffreddamento e la costruzione a regola d'arte permettono l'utilizzo di questi apparecchi con temperatura ambiente fino a 43 °C - 109 °F.

The high power of this refrigeration system combined with its state-of-the-art manufacturing enables these appliances to operate even in extremely severe external temperatures of up to 43°C - 109 °F.

**SODA SYSTEM**

Un sistema professionale per l'erogazione di grandi quantità di acqua gassata con livello di CO₂ regolabile.

A professional system with adjustable CO₂ levels for continuous supply of sparkling water at high volumes.

**QUALITY PARTS**

Ego impiega esclusivamente componentistica certificata (DM 174/2004 - EC 1935/2004), elimina ogni possibilità di contaminazione dei materiali in fase di assemblaggio e progetta per rendere più semplice ed efficaci sia la pulizia che la manutenzione.

For Ego, total hygiene is a priority. For this reason, only certified (DM 174/2004 - EC 1935/2004) food contact materials are used for all components in contact with liquid and great care is taken in assembling each product. This approach eliminates the possibility of contamination and allows for easy cleaning and maintenance.



SILVER TURBO CLEAN

Una esclusiva Rexol che migliora notevolmente lo scambio termico e l'igiene nei prodotti a raffreddamento con pozetto.

Il liquido immesso tramite ugelli crea un vortice lungo le pareti della camera di raffreddamento aumentando l'efficienza ed evitando il ristagno. Le particelle di argento a contatto con l'acqua ossidandosi liberano ioni che svolgono una documentata azione battericida. Il sistema è disponibile anche con certificazione NSF.

This exclusive innovation has enabled Rexol to considerably improve the heat exchange mechanism and hygiene levels in products with refrigeration chambers.

Liquid enters via nozzles, creating a vortex around the refrigeration chamber walls, which increases the efficiency of the heat exchange and also eliminates the possibility of stagnation.

Water oxidizes the silver particles releasing ions which carry out a proved bactericidal action. NSF certified system also available.



SMART CARD

L'utilizzo della smart card fa prevedere una vera rivoluzione in questo settore. Il suo utilizzo presuppone un cambio di prospettiva.

Un microprocessore legge la smart card e blocca completamente l'uso dell'apparecchio dopo un tempo prefissato. Al rinnovo del canone si rinnova la smart card garantendo la fidelizzazione della clientela nonché la qualità del prodotto erogato.

The use of smart cards provides a real revolution in this field. Its use requires a change of perspective. A microprocessor reads the smart card and completely blocks

the use of the appliance after a set time. Renewal of the license fee means renewal of the smart card. Keeping the control of the business and offering a good service.



EASY ACCESS

Questa icona indica apparecchi dotati di ampio vano ispezionabile per l'installazione e la sostituzione dei filtri di depurazione e per il controllo di tutta la componentistica elettrica.

This icon indicates the appliances which are designed with ample space for inspection and replacing water purification filters and for easy checking on electrical components.



DIGITAL EYE

Sofisticato sistema di controllo e gestione tramite microprocessore.

Un pannello digitale permette l'automatizzazione delle principali funzioni operative quali: impostazione e visualizzazione della temperatura di erogazione e riempimento automatico di due formati, con capacità preimpostata dall'utente. Inoltre il sistema controlla lo stato degli elementi filtranti ed avvisa della necessità di manutenzione ordinaria dell'impianto. Rende possibile il blocco dell'erogazione in caso di mancata sostituzione dei filtri per garantire la qualità dell'acqua dal primo all'ultimo sorso.

A sophisticated microprocessor-based control and management system.

The main operating functions can be automated by using the digital display: beverage dispensing temperature programming and readouts, and set-up of the two most used container sizes; for example, cups and carafes, with user specified capacities.

In addition, the control system monitors the conditions of filter elements and let you know when standard maintenance is required. The system can also stop the supply of water when the filters have not been replaced, avoiding any potentially dangerous situations arising.



DIRECT CHILL

Originariamente elaborato proprio da Rexol, il Direct Chill si è rapidamente imposto come standard mondiale fra i sistemi di raffreddamento.

Semplice ed efficiente, viene impiegato in tutti i modelli dedicati ad una clientela che richiede, ad un costo contenuto rispetto a sistemi di raffreddamento più evoluti e performanti, buone caratteristiche generali di efficienza.

Originally developed by Rexol itself, Direct Chill has quickly established itself as one of the world standards in cooling systems.

Simple and efficient, it is used in all models for customers requiring high performance and good overall efficiency at a lower cost compared to more advanced cooling systems.



INSTANT BOILING

Dispositivo che permette l'erogazione istantanea di acqua calda t ≥ 94 °C (201 °F) per la preparazione di qualsiasi bevanda,

Instant boiling water ≥ 94 °C (201 °F) for the preparation of hot beverages



HIGH PERFORMANCE DIRECT CHILL

Spesso si sente dire che per essere ecologici occorre rinunciare a qualcosa, per consumare meno, ad esempio, occorre diminuire la potenza. Pare che il progresso in termini di prestazioni pure sia inconciliabile con la riduzione di consumi e quindi con un maggior rispetto dell'ambiente. Rexol dimostra il contrario.

La sua conoscenza perfetta del sistema Direct Chill parte da lontano, agli inizi degli anni '80, quando per prima lo introdusse nei suoi impianti di refrigerazione.

Per le sue prestazioni il Direct Chill si è presto imposto come standard mondiale. Ma gli studi di Rexol non si sono per questo arrestati arrivando per prima a progettare e installare il Direct Chill di seconda generazione, denominato HPDC® - High Performance Direct Chill. Un sistema estremamente più evoluto, efficiente e rispettoso dell'ambiente. Grazie alla sua concezione innovativa questo dispositivo permette prestazioni notevolmente migliori rispetto al predecessore con un risparmio energetico del 70%.

Minor consumo di energia quindi, maggiore beneficio per il pianeta ma senza rinunciare alle performance del Direct Chill, anzi, ottenendo enormi vantaggi in termini di prestazioni.

Gli impianti dotati di High Performance Direct Chill (HPDC®) sono gli unici attualmente in commercio a poter raffreddare l'acqua in soli 3 minuti anziché i 20-40 necessari con la versione precedente.

La ricerca Rexol condotta per la realizzazione di questo innovativo sistema ha coinvolto anche lo studio dei migliori materiali allo scopo della massima durata e per migliorare l'igiene. È stato quindi utilizzato un rame speciale che viene garantito per 30 anni contro la corrosione passante per contatto con acqua potabile, che è stato oggetto di importanti studi in campo clinico dove si sono evidenziate le sue qualità specifiche nell'inibire la proliferazione di batteri in particolar modo quelli della pericolosi-

sima legionella. Ecologico, efficiente, resistente all'usura ed anche igienicamente all'avanguardia. L'esclusivo sistema HPDC® ha vantaggi per tutti.

It is often said that in order to do something ecologically, something has to be sacrificed; to consume less, for example, the power has to be reduced. It seems that improvements in performance are simply irreconcilable with reductions in energy consumption and hence environmental friendliness.

Rexol proves the contrary.

The company's intimate knowledge of Direct Chill systems began way back at the beginning of the 1980's when it first started to use the technology in its coolers.

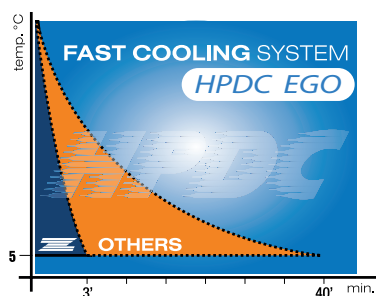
Thanks to its performance levels, Direct Chill soon became a global standard. However, Rexol's research and development activities didn't stop there and we were the first to introduce second generation system which we named High Performance Direct Chill (HPDC®) - even more evolved, efficient and ecologically sound than before.

Thanks to its innovative design, HPDC® allows significantly superior performances with respect to its predecessor, with energy consumption savings of 70%.

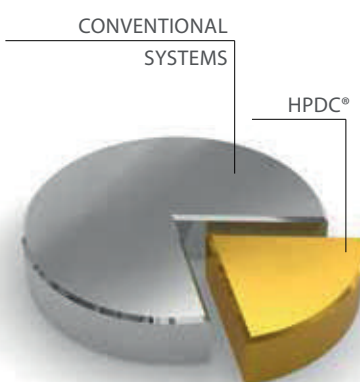
Lower energy consumption, therefore a greater benefit to the planet without sacrificing performance. Quite the opposite, in fact, as it actually has massive performance advantages.

Units with High Performance Direct Chill (HPDC®) are currently unique as they are able to chill water in just 3 min. compared to the 20-40 minutes required by the previous version.

The research which led Rexol to this truly innovative system also covered materials selection with the aim of improving durability and hygiene levels. As a result of this work, Rexol started using a special type of copper which comes with a 30 year anti-corrosion (via drinking water) guarantee. Clinical studies show that this copper is an excellent inhibitor of bacterial growth and in particular the deadly Legionella. Ecological, efficient, durable and also at the forefront in terms of hygiene. Rexol's exclusive HPDC® is good for everyone.



SINCE 30 YEARS
REXOL USES ONLY
ANTIMICROBIAL
COPPER PIPES



70%

RISPARMIO ENERGETICO
ENERGY SAVING

fontane
water fountains

REXOL_{H₂O}

POTENTI INSTANCABILI
POWERFUL & DURABLE



Refresh® P

80 - 240 HPDC® - 260

un modello unico
one of a kind



Mobile in acciaio zincato plastificato, a richiesta INOX, per la massima resistenza agli agenti atmosferici

Vano frontale per l'installazione di filtri opzionali per la depurazione

Il modello 240 è l'unico che, grazie al sistema esclusivo HPDC® Rexol, eroga acqua fredda in meno di 3 minuti con una potenza frigorifera di 450 Kcal/h, una capacità di erogazione di 60 l/h e un risparmio energetico del 70%

Il 240 HPDC® è l'unico modello con 30 anni di garanzia contro la corrosione delle tubazioni in rame

Dotato di SAHARA CLIMA Rexol funziona con temperatura ambiente fino a 43 °C - 109 °F (mod. 240 HPDC®)

Nuova camera di raffreddamento con particelle d'argento dalle proprietà igienizzanti e battericide (mod. 80 e 260)

Robust stainless or zinc-plated steel external casing makes it hard wearing and weather-resistant

Easy frontal opening for installation of optional filters for water purification

240 model is the only one which, thanks to its exclusive Rexol HPDC® system enables chilled water supply in just 3 minutes from power-on with a unique 450 Kcal/h refrigeration power to reach the high capacity water supply of 60L/h and an energy consumption saving of 70%

240 HPDC® is the only model with a 30 year anti-corrosion guarantee for copper pipes

Fitted with Rexol's SAHARA CLIMA system to operate at external temperatures of up to 43°C - 109 °F in the HPDC® version

New cooling system with silver particles with sanitising and antibacterial properties (80 and 260 models)



La fontana dalle dimensioni più compatte

Installazione a parete per selezionare liberamente l'altezza dell'apparecchio per la semplice pulizia del pavimento sottostante e per l'uso in comunità e scuole

Mobile in acciaio inox

Elevata capacità di erogazione di acqua fredda (30 l/h)

The most compact cold water fountain available

Wall mounted installation at any height to allow easy cleaning of the floor below and maximum flexibility when installed in different environments such as community spaces and schools

Stainless steel external casing

High capacity of cold water supply (30L/h)

Refresh® Pensile

260

I'altezza è un problema?
if height is a problem

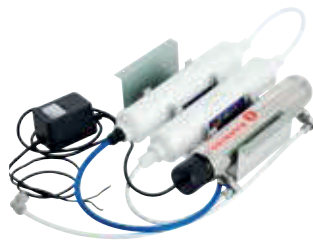


optional



SIMPLY ONE
IMPIANTO DI FILTRAZIONE
MONOSTADIO CON APPROVAZIONE
MINISTERIALE

SINGLE STAGE WATER FILTER
NSF LISTED



SIMPLY DUAL UV
IMPIANTO DI FILTRAZIONE MULTISTADIO
CON STERILIZZATORE A RAGGI UV

MULTISTAGE FILTRATION SYSTEM
WITH UV STERILIZER



COMANDO
A PEDALE 24 VOLT

LOW TENSION FOOT CONTROL
(24 VOLT)

SOLO REFRESH P
REFRESH P MODEL ONLY



GASATORE PROFESSIONALE
PROFESSIONAL SPARKLING SYSTEM



SMART CARD



C = Freddo / Cold - = Non disponibile / Not available
O = Opzionale / Optional ✓ = Di serie / Enclosed

	REFRESH® Pensile 260	REFRESH® P 80	REFRESH® P 260	REFRESH® P 240 HPDC®
EROGAZIONE / DISPENSING	C	C	C	C
EROGAZIONE ACQUA FRIZZANTE / SPARKLING SYSTEM DISPENSING	-	O	O	-
SISTEMA DI REFRIGERAZIONE / COOLING SYSTEM	SILVER TURBO CLEAN	SILVER TURBO CLEAN	SILVER TURBO CLEAN	HPDC®
* EROGAZIONE ACQUA FREDDA / COOLING CAPACITY AT 18 °C (32 °C) - 64.4 °F (89.6 °F)	30 (12) l/h	25 (8) l/h	43 (16) l/h	74 (27) l/h
TEMPO DI REFRIGERAZIONE (MIN.) / COOLING TIME (MIN)	25	40	25	3
EVAPORATORE "NO BACTERIA RISK" / EVAPORATOR ZERO BACTERIA RISK	✓	✓	✓	✓
MOBILE ESTERNO / CABINET	STAINLESS STEEL	SKIN PLATE	SKIN PLATE	SKIN PLATE
MOBILE ESTERNO IN ACCIAIO INOX / STAINLESS STEEL CABINET	✓	O	O	O
VANO FRONTALE PER IMPIANTO DI FILTRAZIONE / FRONTAL WATER FILTER ROOM ACCESS	-	O	✓	✓
VANO PER BOMBOLA CO ₂ / CO ₂ CYLINDER ROOM	-	O	✓	-
NECESSITÀ SCARICO ACQUA / WASTE WATER CONNECTION	✓	✓	✓	✓
POTENZA COMPRESSORE / COMPRESSOR POWER	1/6 HP	1/15 HP	1/6 HP	1/6 HP Plus
TERMOSTATO ACQUA FREDDA / COLD CONTROL	✓	✓	✓	✓
** AMPERAGGIO / AMPERE	1,44	0,64	1,44	1,7
PESO KG - NETTO (LORDO) / WEIGHT KG - NET (GROSS)	16 (17)	18 (19)	23 (24)	25 (26)
DIMENSIONI cm (H x L x P) / SIZE CM (H X W X D)	41,5 x 31 x 30,5	98 x 31 x 30,5	98 x 31 x 30,5	98 x 31 x 30,5
GARANZIA SULLA REFRIGERAZIONE (MESI) / WARRANTY ON COOLING SYSTEM (MONTHS)	24	24	24	24

* I dati indicati sono suscettibili di variazioni in relazione all'ambiente e all'uso del prodotto / Data are subject to change according to use and ambient conditions | **At 230 V 50 Hz - 20 °C (± 10%)

A close-up photograph of two dolphins swimming in clear, turquoise-blue water. The dolphins are positioned in the lower half of the frame, facing upwards towards the viewer. Their heads are above the water, showing their dark grey dorsal sides and white bellies. The dolphin on the left has a visible white patch near its eye. The dolphin on the right has a distinct white line running from its eye down to its mouth. The water is slightly rippled, creating a natural background.

REXOL_{H₂O}

all-in-one

LA SOLUZIONE INTELLIGENTE
THE SMART SOLUTION

Equa

90

un progetto rivoluzionario
a revolutionary project



Nuovo sistema di raffreddamento e gasatura ideale per tutti gli ambienti dove non è possibile disporre di un collegamento diretto alla rete idrica

Facilmente posizionabile grazie alle dimensioni particolarmente compatte, si sposta facilmente senza necessità di installazione

Può funzionare utilizzando acqua da caraffa filtrante oppure direttamente con acqua del rubinetto dotandolo di filtro per l'abbattimento del cloro e delle particelle in sospensione

Elevata capacità del recipiente interno 3,5 l

Nuovo impianto professionale per la gasatura dell'acqua con possibilità di regolazione della quantità di CO₂

Nuovo impianto refrigerante a banco di ghiaccio di notevole efficienza con particelle d'argento dalle proprietà igienizzanti e battericide

New cooling and carbonating system ideal for any environment where you cannot have a direct connection to the water supply

Easily positioned, thanks to its very compact dimensions, you can move it without the need of installation

It can work by using water filter carafes or directly with tap water, provided with a filter for the removal of chlorine and suspended particles

High capacity 3.5 litres water tank

New professional water carbonation system offering the possibility of adjusting the amount of CO₂

New, highly efficient ice bank cooling system with silver particles with sanitising and antibacterial properties



È l'impianto di erogazione di acqua fredda, a temperatura ambiente e frizzante (opzionale) più compatto al mondo per permettere un facile posizionamento in qualsiasi cucina

Fino a tre caraffe di acqua in continuo. Una straordinaria capacità di erogazione in relazione alle dimensioni

Silenziosissimo grazie all'accurato studio ed all'impiego di componentistica selezionata sia nel circuito di raffreddamento che di gasatura

Nuova camera refrigerante in acciaio inox con particelle d'argento dalle proprietà igienizzanti e battericide

Gasatore professionale per la precisa regolazione della quantità di gas immessa nelle bevande modificabile a piacere secondo i gusti dell'utilizzatore

Componentistica selezionata per offrire affidabilità e durata nel tempo

The most compact cooler in the world which supplies chilled and ambient water with sparkling as optional. So small it can be put in any kitchen

Continuous supply of up to three carafes of water. Truly extraordinary capacity given its size

Almost completely silent thanks to carefully chosen components in both the refrigeration and carbonating circuits

New refrigeration chambers in stainless steel with silver particles with sanitising and antibacterial properties

Professional carbonator for precise regulation of the quantity of gas supplied in the drink, adjustable according to personal taste

All components chosen with reliability and durability in mind

Aquaïs
80 - 90

semplice, completo
ed economico
*simple, complete
and affordable*



Tivoli

270 PLEX

una generazione avanti
next generation



Nuovo erogatore d'acqua fredda, a temperatura ambiente e frizzante da collegare direttamente alla rete idrica

Possibilità di erogazione manuale o con riempimento automatico selezionabile dall'utente finale

Display LCD per il controllo e la gestione della macchina

Nuovo mobile interamente in acciaio inox

Nuovo impianto di refrigerazione completamente riprogettato per una maggior efficienza e consumi energetici ancora minori

Nuovo impianto di gasatura con capacità raddoppiata per offrire maggiore erogazione di CO₂

Microprocessore multifunzionale:

- protezione antiallagamento
- sanificazione ugello di erogazione
- controllo sovrappieno quando connesso a tanica di scarico

Mobile coordinato con ampio vano dotato di serratura. Opzionale

New water dispenser which supplies chilled and ambient water with sparkling as optional, to be connected directly to the water mains

Possibility to select manual dispensing or automatic filling

Lcd display to control and manage the machine

New fully stainless steel finished casing

New fully redesigned refrigeration system for higher efficiency and even lower energy consumption

New carbonation system with doubled capacity to provide greater CO₂ supply

New programmable automatic refrigeration chamber rinsing system, ideal for keeping the cooling system clean even in the event of prolonged non-use

Multiple purposes microprocessor: water leakage protection nozzle sanitification overflow control when connected to a waste water tank

Great capacity tailored locker for floor standing option



Il più innovativo all-in-one oggi presente sul mercato, l'unico che in dimensioni così ridotte è in grado di offrire al suo interno:

- un esclusivo sistema di raffreddamento sigillato che non richiede periodiche sanificazioni disponibile a scelta tra SILVER TURBO CLEAN (mod. 80 | 90) o HPDC® (mod. 240)
- erogazione istantanea di acqua calda ($t \geq 94^{\circ}\text{C}$ - 201 °F) a basso consumo energetico (mod. 81)
- dimensioni ergonomiche e ampio vano di erogazione in grado di ospitare anche una caraffa;
- portabicchieri integrato
- un impianto di gasatura professionale con bombola di CO₂ (mod. 90)
- un efficace sistema filtrante;

Rexol FUTURA è installabile anche a parete per consentire la perfetta pulizia della parte sottostante.

Dotato di SAHARA CLIMA Rexol (mod. 240) funziona con temperatura ambiente fino a 43 °C - 109 °C

Disponibile nella versione per l'erogazione di succhi di frutta (postmix)

The most revolutionary all-in-one dispenser on the market that in such small dimensions includes:

- Exclusive sealed and maintenance free cooling system, available in both SILVER TURBO CLEAN (mod. 80 | 90) and HPDC® (mod. 240)
- Energy saving system able to dispense instant boiling water at 94 °C (201 °F) - (Mod. 81)
- Ergonomic dimensions with dispensing area for both glass and carafe
- Integrated cup dispenser
- Professional carbonation system and CO₂ cylinder (mod. 90)
- Effective filtration system
- Rexol FUTURA can be also wall mounted to allow an easy cleaning around

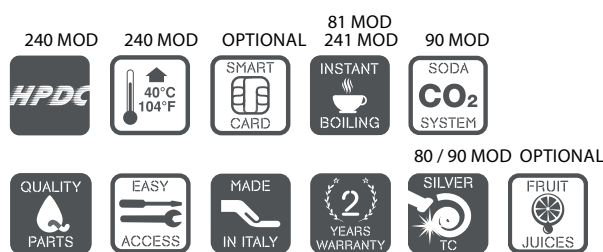
Fitted with Rexol's SAHARA CLIMA system to operate at external temperatures of up to 43°C - 109°F in the HPDC® version

Post mix fruit juice dispensing option also available

Futura

80 -90 - 240HPDC®

una grande rivoluzione
non è mai stata così piccola
*a big revolution
never been so small*

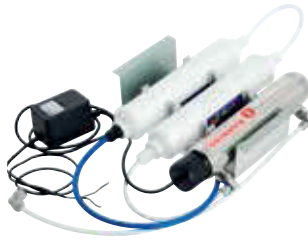


optional



SIMPLY ONE
IMPIANTO DI FILTRAZIONE
MONOSTADIO CON APPROVAZIONE
MINISTERIALE

SINGLE STAGE WATER FILTER
NSF LISTED



SIMPLY DUAL UV
IMPIANTO DI FILTRAZIONE MULTISTADIO
CON STERILIZZATORE A RAGGI UV

MULTISTAGE FILTRATION SYSTEM
WITH UV STERILIZER



BOMBOLA CO₂ MONOUSO
NOT REFILLABLE CO₂ CYLINDER



BOMBOLA CO₂ RICARICABILE
REFILLABLE CO₂ CYLINDER



RIDUTTORE CO₂ MINI
CO₂ REDUCING VALVE

SMART CARD



C = Freddo / Cold
 S = Frizzante / Sparkling
 A = Ambiente / Ambient
 O = Optional
 - = Non disponibile / Not available
 ✓ = Di serie / Enclosed



	EQUA 90	AQUAIS 80 90	TIVOLI 270 PLEX	FUTURA 80 90	FUTURA 240 HPDC [®]
EROGAZIONE / DISPENSING	C + A + S	C + A C + A + S	C + A + S	C + A C + A + S	C + A
ACQUA CALDA / BOILING WATER ($\geq 94^{\circ}\text{C}$ - 201°F)	-	-	-	MOD 81	MOD 241
SISTEMA DI REFRIGERAZIONE / COOLING SYSTEM	SILVER TURBO CLEAN	SILVER TURBO CLEAN	SILVER TURBO CLEAN	SILVER TURBO CLEAN	HPDC [®]
* EROGAZIONE ACQUA FREDDA / COOLING CAPACITY AT 18°C (32°C) - 64.4°F (89.6°F)	19 (6) l/h	19 (6) l/h	28 (14) l/h	19 (6) l/h	35 (18) l/h
LCD DISPLAY	-	-	✓	-	-
VANO IMPIANTO DI FILTRAZIONE / WATER FILTER ROOM	✓	0	-	✓	✓
VANO PER BOMBOLA CO ₂ / CO ₂ CYLINDER ROOM	✓	0	-	✓	-
ATTACCO RETE IDRICA / MAINS WATER SUPPLY CONNECTION	✓ NOT NECESSARY	✓	✓	✓	✓
** AMPERAGGIO / AMPERE	0,92	0,65 0,75	1	0,64 0,75	1,7
POTENZA COMPRESSORE / COMPRESSOR POWER	1/15 HP	1/15 HP	1/6 HP	1/15 HP	1/6 HP Plus
TERMOSTATO ACQUA FREDDA / COLD CONTROL	✓	✓	✓	✓	✓
PESO KG - NETTO (LORDO) / WEIGHT KG - NET (GROSS)	21 (22)	14 (15) 17 (18)	23 (24)	17 (18) 19 (20)	25 (26)
DIMENSIONI cm (H x L x P) / SIZE CM (H X W X D)	38 x 24 x 52	38 x 24 x 52 (FILTER) 38x24x47	38 x 24,5 x 43	106 x 25 x 17,5	106 x 25 x 17,5
GARANZIA SULLA REFRIGERAZIONE (MESI) / WARRANTY ON COOLING SYSTEM (MONTHS)	24	24	12	24	24

* I dati indicati sono suscettibili di variazioni in relazione all'ambiente e all'uso del prodotto / Data are subject to change according to use and ambient conditions | ** At 230 V 50 Hz - 20 °C ($\pm 10\%$)

REXOL_{H₂O}

sottolavelli
under-counter coolers

RESISTENTI E SILENZIOSI
STRONG AND SILENT



Refresh® U

40 - 80 - 260
240 HPDC®

una gamma sorprendente
a range full of surprise



Gamma completa di impianti sotto-lavello con raffreddamento a compressore per l'erogazione di acqua fredda. Dimensioni contenute e massima resa a partire dal modello U40, il più piccolo al mondo (34,5x19,5x29 cm)

Elevata produzione di acqua fredda da 14 a 30 litri/ora.

Erogazione istantanea di acqua calda ($t \geq 94^{\circ}\text{C}$ - 201 °F) a basso consumo energetico (mod. 41)

HPDC® in rame antibatterico disponibile sul modello 240 HPDC® NV per la riduzione dei tempi di raffreddamento e dei consumi energetici

Attacchi rapidi al circuito idrico per la massima semplicità di installazione.

Termostato per la regolazione della temperatura acqua fredda.

A complete range of under-counter systems, provided with a compressor for cold water, very compact but for maximum performance. Model U40 is the smallest under-counter cooler in the world (34,5x19,5x29 cm)

High capacity of cold water supply 14-30L/h

Energy saving system able to dispense instant boiling water at 94 °C (201 °F) - (Mod. 41)

240 HPDC® and 260 models are the only ones in the market manufactured in 100% stainless steel

HPDC® in antibacterial copper is available in the model 240 HPDC® NV, for faster cooling and energy saving.

Rapid connections are used in the water circuit for an easy installation.

Thermostat to regulate the temperature of chilled water.



240 NV MOD 40/80/260 41 MOD



Una nuova famiglia di sottolavelli dalle dimensioni estremamente compatte per l'erogazione di acqua fredda, calda, frizzante e ambiente

Il nuovo circuito di raffreddamento con camere separate, coperto da brevetto esclusivo, supera i limiti degli impianti tradizionali che non riescono a sfruttare il freddo prodotto per erogare in modo assolutamente indipendente le quantità di acqua fredda e frizzante. L'incremento della potenza frigorifera e della sua efficienza consente minori consumi con un risultato senza precedenti.

Erogazione istantanea di acqua calda ($t \geq 94^{\circ}\text{C}$ - 201 °F) a basso consumo energetico (mod. 91)

Sistema di refrigerazione ermetico per eliminare gli inconvenienti legati al rabbocco dei sistemi aperti

Nuova vasca di raffreddamento con particelle in argento per migliorare le caratteristiche antibatteriche

Disponibile in versione meccanica o elettronica

A brand new family of under-counter systems, completely renewed, very compact, for dispensing cold, sparkling and room temperature water

New refrigeration circuit with 2 single tanks, covered by an exclusive patent, to avoid the limits of the traditional systems, which cannot use the cooling capacity at its best, to dispense independently volume of cold and sparkling water. The increase of the cooling capacity as well as the efficiency, reduces the consume. It opens a new era in the field of coolers

Energy saving system able to dispense instant boiling water at 94 °C (201 °F) - (Mod. 91)

Sealed refrigeration system to eliminate the inconveniences related to the refilling of the open ice bank systems

Silver tank system for improved antibacterial characteristics.

Available in 2 models: mechanical or electronic

Refresh® U
90 - 270

I'evoluzione della specie
the evolution of the species



optional



C = Freddo / Cold
S = Frizzante / Sparkling
A = Ambiente / Ambient
O = Optional
- = Non disponibile / Not available
✓ = Di serie / Enclosed



	REFRESH° U 40	REFRESH° U 80	REFRESH° U 240 HPDC°	REFRESH° U 260	REFRESH° U 90	REFRESH° U 270
EROGAZIONE / DISPENSING	C (+ A)	C (+ A)	C (+ A)	C (+ A)	C (+ A) + S	C (+ A) + S
ACQUA CALDA / BOILING WATER (≥94 °C - 201 °F)	MOD U 41	-	-	-	MOD U 91	-
SOTTOLAVELLO / UNDERSINK	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EVAPORATORE "NO BACTERIA RISK" / EVaporator ZERO BACTERIA RISK	✓	✓	✓	✓	✓	✓
* ACQUA FREDDA / COOLING CAPACITY AT 18 °C (32 °C) - 64,4 °F (89,6 °F)	14 (3) l/h	19 (6) l/h	35 (18) l/h	32 (15) l/h	19 (6) l/h	28 (14) l/h
POTENZA COMPRESSORE / COMPRESSOR POWER	1/15 HP	1/15 HP	1/6 HP PLUS	1/6 HP	1/15 HP	1/6 HP
RAFFREDDAMENTO VENTILATO / FAN COOLING	-	-	✓	✓	✓	✓
SISTEMA DI REFRIGERAZIONE / COOLING SYSTEM	SILVER TURBO CLEAN	SILVER TURBO CLEAN	HPDC°	SILVER TURBO CLEAN	SILVER TURBO CLEAN	SILVER TURBO CLEAN
TERMOSTATO ACQUA FREDDA / COLD CONTROL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MOBILE ESTERNO IN ACCIAIO INOX / STAINLESS STEEL CABINET	✓	✓	✓	✓	✓	✓
** AMPERAGGIO / AMPERE	0,64	0,64	1,7	1,44	0,94	1,35
PESO KG - NETTO (LORDO) / WEIGHT KG - NET (GROSS)	10 (11)	11 (12)	16 (17)	15 (16)	15 (16)	17 (18)
DIMENTRI cm (H x L x P) / SIZE cm (H x W x D)	34,5 x 19,5 x 29	34,5 x 19,5 x 39	37,5 x 23,5 x 38	37,5 x 23,5 x 38	38,5 x 24 x 32,5	38,5 x 24 x 32,5
GARANZIA REFRIGERAZIONE / WARRANTY ON COOLING SYSTEM	24 MONTHS	24 MONTHS	24 MONTHS	24 MONTHS	24 MONTHS	12 MONTHS

* I dati indicati sono suscettibili di variazioni in relazione all'ambiente e all'uso del prodotto / Data are subject to change according to use and ambient conditions | ** At 230 V 50 Hz - 20 °C (± 10%)

restaurant
pub & bar

REXOL_{H₂O}

ELEGANTI E RESISTENTI
ELEGANT AND STOUT

Refresh Bar

C 20 - C 32

G PLUS 20 - G PLUS 32

versatilità e robustezza
versatile and strong

È l'unico modello in commercio dotato di vasca di accumulo a banco di ghiaccio in acciaio inox, con serpentina e gasatore estraibili, per una facile manutenzione e la massima igiene

Serpentina di raffreddamento esterna alla vasca ed incapsulata per evitare la formazione di biofilm e muffe all'interno

Dimensioni compatte, posizionamento sopra o sottobanco a scelta dell'utilizzatore in qualsiasi momento

Sistema SAHARA CLIMA Rexol per il funzionamento con temperatura esterna fino a 43 °C - 109 °F

Rubinetti montabili sui due lati

Ricircolo acqua per posizionare l'impianto lontano dalla colonna di erogazione

The only model on the market with ice bank tank in stainless steel with extractable refrigeration coil and carbonator for easy maintenance and maximum hygiene.

Refrigeration coils are fully sealed and external to the tank, avoiding the formation of biofilm or mold on the inside

Compact size, it can be mounted either over or under-counter, and can even be reinstalled the other way round if the need arises

Able to operate at external temperatures of up to 43°C - 109 °F thanks to Rexol's SAHARA CLIMA system

Taps mounted on either of the 2 sides.

Water is re-circulated internally so that the unit can be placed at a good distance from the mains supply point



Nuovo impianto professionale per l'erogazione di acqua a temperatura ambiente, fredda e frizzante con posizionamento soprabanco

Nuova elettronica di gestione che permette l'erogazione simultanea di 3 bottiglie o bicchieri con gestione volumetrica del riempimento per la massima precisione. Il sistema di controllo permette di attribuire differenti volumi di erogazione a ciascun ugello

Nuovo ed elegante design con struttura in acciaio inox ed inserti in plexiglass lucido

Nuovo sistema di controllo che visualizza sul display la necessità di sostituire la bombola di CO₂ oltre che lo stato di usura del sistema filtrante con possibilità di blocco automatico dell'apparecchio in caso di mancata sostituzione per un'assoluta sicurezza di esercizio.

New professional countertop system for dispensing room temperature, chilled and sparkling water.

New electronic control for simultaneous dispensing of 3 bottles or cups, with volumetric filling control for maximum precision. The electronic system allows you to assign different dispensing volumes to each nozzle

New elegant design with stainless steel finish cabinet and glossy plexiglass inserts

New control system which indicates when it is necessary to change the CO₂ cylinder as well as the filter system, with the possibility of automatically stopping supply when the filters have not been replaced, for ensured maximum system safety

Tivoli Top 32 PLEX

un progetto
totalmente rinnovato
*a completely
renewed project*



optional



SIMPLY ONE
IMPIANTO DI FILTRAZIONE
MONOSTADIO CON APPROVAZIONE
MINISTERIALE

SINGLE STAGE WATER FILTER
NSF LISTED



SIMPLY DUAL UV
IMPIANTO DI FILTRAZIONE MULTISTADIO
CON STERILIZZATORE A RAGGI UV

MULTISTAGE FILTRATION SYSTEM
WITH UV STERILIZER



BOMBOLA RICARICABILE CO₂
REFILLABLE CO₂ CYLINDER



RIDUTTORE CO₂ MAXI
CO₂ REDUCING VALVE



RACCOGLIGOCCE
DRIP TRAY



COLONNA
A DUE E TRE VIE
2 AND 3 WAYS COLUMN
TAPS



SMART CARD

= Non disponibile / Not available
✓ = Di serie / Enclosed



	BAR 20	BAR 32	TIVOLI TOP 32 PLEX	U 270 (p. 25)	TIVOLI 270 PLEX (p. 20)
FREDDA E AMBIENTE / COLD & AMBIENT	C 20	C 32	-	-	-
FREDDA, AMBIENTE E FRIZZANZE / COLD, AMBIENT & SPARKLING	G PLUS 20	GPLUS 32	✓	✓	✓
SOPRABANCO - SOTTOLAVELLO / TABLE TOP - UNDERSINK	BOTH	BOTH	COUNTERTOP	UNDERSINK	COUNTERTOP
LCD DISPLAY	-	-	✓	-	✓
RIEMPIMENTO VOLUMETRICO AUTOMATICO / VOLUMETRIC SELF DISPENSING	-	-	✓	-	-
* CAPACITÀ RAFFREDDAMENTO / COOLING CAPACITY 18 °C (32 °C) - 64,4 °F (89,6 °F)	32 (15) l/h	55 (22) l/h	55 (22) l/h	28 (14) l/h	28 (14) l/h
* EROG. A BANCO DI GHIACCIO - ICE BANK COOLING 18 °C (32 °C) - 64,4 °F (89,6 °F)	70 (28) L	100 (38) L	100 (38) L	-	-
POTENZA COMPRESSORE / COMPRESSOR POWER	1/6 HP	1/3 HP PLUS	1/3 HP PLUS	1/6 HP	1/6 HP
SISTEMA DI REFRIGERAZIONE / COOLING SYSTEM	DIRECT CHILL	DIRECT CHILL	DIRECT CHILL	SILVER TURBO CLEAN	SILVER TURBO CLEAN
BANCO DI GHIACCIO INOX / STAINLESS STEEL ICE BANK	✓	✓	✓	✓	✓
TERMOSTATO ACQUA FREDDA / COLD CONTROL	✓	✓	✓	✓	✓
POMPA DI RICIRCOLO / RE-CIRCULATING WATER PUMP	✓	✓	✓	-	-
MOBILE ESTERNO IN ACCIAIO INOX / STAINLESS STEEL CABINET	✓	✓	✓	✓	✓
** AMPERAGGIO / AMPERE	1,3	3	4,2	1,35	1
PESO KG - NETTO (LORDO) / WEIGHT KG - NET (GROSS)	27 (28)	37 (38)	38 (39)	24 (25)	24 (25)
DIMENSIONI cm (H x L x P) / SIZE cm (H x W x D)	43 x 34 x 50	51 x 34 x 50	51 x 39 x 67	38 x 24 x 32,5	38 x 24,5 x 43
GARANZIA REFRIGERAZIONE (MESI) / WARRANTY ON COOLING SYSTEM (MONTHS)	12	12	12	12	12

* I dati indicati sono suscettibili di variazioni in relazione all'ambiente e all'uso del prodotto / Data are subject to change according to use and ambient conditions | ** At 230 V 50 Hz - 20 °C (± 10%)

grandi impianti
powerful machines

REXOL_{H₂O}

SICURE INATTACCABILI
SECURE AND UNCHALLENGEABLE

Gemini

20 PLEX - 32 PLEX

bellezza italiana
italian beauty



Un'idea veramente innovativa: due impianti gemelli in un'unica macchina per erogare fredda, frizzante, ambiente. Inoltre, a richiesta grazie a moduli opzionali, anche acqua calda ($t \geq 94^{\circ}\text{C}$ - 201°F), succhi di frutta, vino e qualsiasi altra bevanda.

Gemini è l'impianto Rexol adatto a tutti gli impieghi professionali che richiedono la massima versatilità

Dispone di un ampio sportello laterale con serratura per l'alloggiamento dell'impianto di depurazione, la bombola di CO₂ e per semplificare le operazioni di manutenzione

Le serpentine di raffreddamento sono estraibili e completamente in acciaio INOX per la massima igiene

Really a great innovation: two identical water coolers in just one single machine able to dispense cold, sparkling and ambient water. Moreover, thanks to optional modules, the machine can also dispense hot water ($t \geq 94^{\circ}\text{C}$ - 201°F), fruit juices, wine and any other kind of beverage. Gemini is Rexol's water cooler for all professional use in need of great flexibility.

Wide locker compartment on the side for the CO₂ gas cylinder and the purification system, in order to simplify maintenance work

Extractable refrigeration coils in stainless steel for maximum hygiene



Gamma completa di erogatori di acqua fredda e frizzante con capacità di produzione variabile da 90 a 800 litri in continuo, in base al modello

Sistema di refrigerazione DIRECT CHILL con banco di ghiaccio su tutta la gamma per la riduzione dei tempi di raffreddamento e del consumo di energia elettrica

Solo componentistica certificata a contatto con i liquidi per la massima igiene e la possibilità di utilizzo con qualsiasi bevanda: acqua, vino, birra, bibite, succhi.

Sistema SAHARA CLIMA Rexol per il funzionamento con temperatura esterna fino a 43°C - 109 °F

Complete range of chilled and sparkling water coolers capable of providing 90-800 L continuous supply, depending on the model

DIRECT CHILL refrigeration system with ice bank fitted on all models to reduce chilling times and electrical consumption

Exclusive use of certified food contact materials for all components in contact with liquid guarantees maximum hygiene and makes these units suitable for chilling almost any drink: water, wine, beer, fruit juices, other soft drinks and more.

Fitted with Rexol's SAHARA CLIMA system to operate at external temperatures of up to 43°C - 109 °F

Refresh® C

130 - 200 - 500

una gamma
di grande capacità
a high capacity range



OPTIONAL



OPTIONAL



optional



SIMPLY ONE
IMPIANTO DI FILTRAZIONE
MONOSTADIO CON APPROVAZIONE
MINISTERIALE

SINGLE STAGE WATER FILTER
NSF LISTED



SIMPLY DUAL UV
IMPIANTO DI FILTRAZIONE MULTISTADIO
CON STERILIZZATORE A RAGGI UV

**MULTISTAGE FILTRATION SYSTEM
WITH UV STERILIZER**



RACCOGLIGOCCE



GASATORE PROFESSIONALE
PROFESSIONAL SPARKLING SYSTEM



RIDUTTORE CO₂ MAXI
CO₂ REDUCING VALVE



SMART CARD



BOMBOLA CO₂ RICARICABILE
REFILLABLE CO₂ CYLINDER

C = Freddo / Cold - = Non disponibile / Not available
 0 = Optional ✓ = Di serie / Enclosed



	REFRESH® C 130	REFRESH® C 200	REFRESH® C 500	GEMINI 20 32
DISPENSING	C	C	C	C + A
BOILING WATER (≥94 °C - 201 °F)	-	-	-	0
SPARKLING SYSTEM DISPENSING	0	0	0	0
FAUCETS	-	-	-	2 ugelli / 2 nozzles
UNDER TABLE	✓	✓	✓	-
COOLING CAPACITY AT 20 °C (32 °C) - 68 °F (89.6 °F)	60 (22) l/h	110 (45) l/h	160 (65) l/h	32 (15) l/h 55 (22) l/h
* COOLING WITH ICE BANK 20 °C (32 °C) - 68 °F (89.6 °F)	240 (90) L	400 (160) L	800 (320) L	70 (28) L 100 (38) L
COMPRESSOR POWER	1/3 HP	5/8 HP	1 HP	1/6 HP 1/3 HP plus
COLD CONTROL	✓	✓	✓	✓
COLD COILS - MIN (MAX)	2 (6)	2 (6)	2 (6)	1 (2)
RE-CIRCULATING WATER PUMP	✓	✓	✓	-
COOLING TANK CAPACITY (LITRES)	45	90	94	12
CABINET	SKIN PLATE	SKIN PLATE	ACCIAIO INOX - S. STEEL	ACCIAIO INOX - S. STEEL / PLEX
** AMPERAGGIO / AMPERE	3,7	5,9	8	1,3 3
WEIGHT KG - NET (GROSS)	37 (39)	49 (51)	95 (97)	45 (47)
SIZE cm (H x W x D)	64 x 40 x 60	65 x 50 x 73	90 x 63 x 66	150 x 51 x 34
WARRANTY ON COOLING SYSTEM (MONTHS)	12	12	12	12

* I dati indicati sono suscettibili di variazioni in relazione all'ambiente e all'uso del prodotto / Data are subject to change according to use and ambient conditions | ** At 230 V 50 Hz - 20 °C (± 10%)

SPONSOR 2015



REXOL è membro di



REXOL H₂O

by EGO ITALY srl

Via Emilia, 7
35043 Monselice PD
Tel. +39 049 0990550
Fax +39 049 0990580
www.rexolo3.it
commerciale@rexolo3.it