

**italbedis®**

ACQUA, NATURALMENTE. DAL 1989.



# Linea **DISPENSER**

Soluzioni ecologiche per acqua da bere





# Linea **DISPENSER**

Soluzioni ecologiche per **acqua da bere**

**italbedis®**

ACQUA, NATURALMENTE. DAL 1989.



[www.italbedis.it](http://www.italbedis.it)

# INDICE

Introduzione .....	pag	8
Soluzioni ecologiche per acqua da bere .....	pag	9
Tecnologia di RAFFREDDAMENTO .....	pag	11
Tecnologia di EROGAZIONE .....	pag	12
Tecnologia di UV LED SYSTEM .....	pag	14
<b>Linea DOMESTICA.....</b>	<b>pag</b>	<b>15</b>
H2ONDA Slim.....	pag	16
LAGUNA Slim.....	pag	17
<b>Linea UFFICIO.....</b>	<b>pag</b>	<b>18</b>
H2ONDA .....	pag	20
H2ONDA Vending .....	pag	21
H2ONDA Hot .....	pag	22
LAGUNA .....	pag	23
NEVADA.....	pag	24
H2ONDA - LAGUNA Office .....	pag	25
H2OFFICE .....	pag	26

<b>Linea PROFESSIONALE.....</b>	<b>pag</b>	<b>27</b>
JET 20.....	pag	28
EUROS 40 versione meccanica.....	pag	29
EUROS 80 versione meccanica.....	pag	30
EUROS 120 versione meccanica.....	pag	31
EUROS 40-80-120 versione elettrica.....	pag	32
EUROS 40-80 dry beer.....	pag	33
<b>Linea TECNOLOGICA.....</b>	<b>pag</b>	<b>35</b>
EUROS 150.....	pag	36
RESIA.....	pag	37
<b>Linea SOTTOLAVELLO.....</b>	<b>pag</b>	<b>39</b>
H2ONDA - H2ONDA Slim.....	pag	40
JET 20.....	pag	41
STAR - EUROS 40-80-120.....	pag	42
ACQUA ICE 40.....	pag	43
COLONNE EROGATRICI.....	pag	44
COLONNE EROGATRICI INDUSTRIAL.....	pag	45
RUBINETTO FLUID.....	pag	46
<b>Linea GRANDI PRODUZIONI.....</b>	<b>pag</b>	<b>47</b>
EUROS 200.....	pag	48
EUROS 300.....	pag	49
<b>Linea COMUNITÀ.....</b>	<b>pag</b>	<b>51</b>
SPRING.....	pag	52
SCHOOL.....	pag	53
KOBE 60.....	pag	54
<b>Linea MOBILETTI.....</b>	<b>pag</b>	<b>55</b>
Mobile con ANTA ANTERIORE - Mobile ATTREZZATO.....	pag	56
Mobile CARRELLABILE - Mobile da SUPPORTO.....	pag	57
Note.....	pag	58



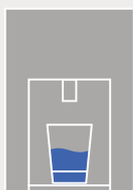
L'acqua  
prima  
di tutto.





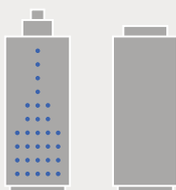
# ITALBEDIS

DAL 1989 ITALBEDIS OPERA NEL SETTORE  
DEL TRATTAMENTO DELL'ACQUA  
LE CERTIFICAZIONI ISO 9001 E ISO 22000  
NE GARANTISCONO AFFIDABILITÀ  
E PROFESSIONALITÀ



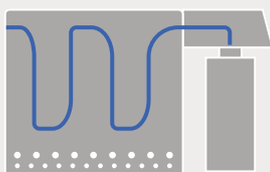
## Linea Dispenser

Erogatori allacciati alla rete idrica che **forniscono istantaneamente acqua fredda, frizzante e naturale**. Abbinati al sistema di filtrazione più adeguato **garantiscono una migliore qualità dell'acqua e risparmio** per ogni utilizzo: **domestico, uffici, professionale (Ho.Re.Ca.) e altri**.



## Linea Filtri

I **filtri** di ciascuna gamma sono stati pensati per rispondere alle precise esigenze di numerosi utilizzi: dal noto e diffuso **REFINER®**, filtro affinatori per **"acqua da bere"**, ai prodotti più tecnici destinati a trattamenti selettivi (controllo o rimozione di durezza, arsenico, nitrati e altro ancora).



## Linea Osmosi Inversa

Gli impianti ad **Osmosi Inversa** riducono i sali minerali disciolti ed affinano l'acqua, rimuovendo eventuali contaminanti presenti (nitrati, arsenico, pesticidi, metalli pesanti ed altri). Sono quindi la **soluzione ideale** in numerose applicazioni, per garantire la qualità dell'acqua e/o preservare attrezzature di lavoro nei settori **Ho.Re.Ca. e industriale**.

 Tutti i prodotti ITALBEDIS sono Made in Italy e certificati secondo le normative vigenti sul mercato Europeo.

# SOLUZIONI ECOLOGICHE PER ACQUA DA BERE



## Perchè “trattare” l’acqua potabile?

L’acqua di rete è **BUONA** e **SICURA**, soggetta a numerosi, continui e rigidi controlli. La disinfezione a cui deve essere sottoposta, per garantire la qualità microbiologica, può alterare le caratteristiche organolettiche (odore e sapore) ed inoltre l’acqua percorre spesso chilometri di tubazioni e questo può far sì che l’acqua di rete, anche se rispetta pienamente i parametri di potabilità imposti per legge, possa talvolta risultare sgradevole al gusto o all’olfatto o “alla vista” per la presenza di particelle solide in sospensione (lavori sulla rete, tubature vetuste della

propria rete domestica...). I nostri impianti consentono di ovviare proprio a questo, ossia permettendo di “affinare” e valorizzare l’acqua, modificandone le caratteristiche organolettiche, refrigerandola e magari anche aggiungendola di anidride carbonica (gasatura).

**“TRATTARE / FILTRARE” L’ACQUA NON SIGNIFICA CERTO POTABILIZZARE L’ACQUA, MA MIGLIORARLA PER RENDERLA PIÙ GRADEVOLE.**

## Quali sono i vantaggi della filtrazione?

L’acqua filtrata, oltre a garantire qualità e benessere, permette di:

- azzerare gli sprechi;
- ottimizzare gli spazi nella dispensa o nel frigorifero;
- ridurre la spesa per l’acquisto di acqua in bottiglia;
- eliminare le bottiglie di plastica, contribuendo così a ridurre l’inquinamento derivante da produzione, trasporto e smaltimento delle stesse;
- avere acqua sempre fresca e mai stagnante (al contrario dell’acqua in bottiglia)

## Acqua filtrata per quale utilizzo?

- Per la propria casa, per bere e cucinare.
- Per essere servita in bar, ristoranti, mense o luoghi pubblici.
- Per preservare le proprie attrezzature di lavoro (macchine del caffè, forni per la cottura, riuniti per dentisti, etc.).

**IN TRE PAROLE:**

**QUALITÀ / PRATICITÀ / RISPARMIO**



## VASCA DI ACCUMULO

È IL SISTEMA DI REFRIGERAZIONE  
DELL'ACQUA CARATTERIZZATO  
DALLA ESTREMA SEMPLICITÀ DI  
FUNZIONAMENTO.



Il sistema di raffreddamento ad ACCUMULO riceve l'acqua proveniente dalla rete idrica che viene convogliata in un serbatoio in acciaio con rivestimento isolante, dove viene raffreddata.

Il serbatoio coibentato mantiene l'acqua a bassa temperatura. Questo sistema è particolarmente indicato per erogazioni di acqua fredda fino a 15 litri/ora.

Hanno questa tecnologia:

**H2Onda Slim • Laguna Slim • H2Onda • Nevada**  
**• Laguna • Spring**

# TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO

## BANCO DI GHIACCIO

Permette di refrigerare notevoli quantità d'acqua e di mantenere costante la temperatura dell'erogazione anche per prelievi di molti litri in continuo.

Il sistema di raffreddamento a BANCO DI GHIACCIO consiste in due serpentine: una in acciaio Inox ed una in rame, immerse in una vasca piena d'acqua.

La serpentina in rame contenente il gas frigorifero, ghiaccia l'acqua contenuta all'interno della vasca producendo una riserva di freddo, la quale a sua volta raffredda l'acqua potabile che scorre all'interno dell'altra serpentina in acciaio Inox. In questo modo si ha una maggiore performance del refrigeratore e soprattutto si assicura l'igiene e la qualità dell'acqua che è in continuo scorrimento e non resta mai ferma nei serbatoi. Questo sistema è indicato per erogazioni di grandi quantità di acqua fredda.

Hanno questa tecnologia:

**Jet20 • Euros25 • Acqua Ice40 • Euros40 •  
Euros80 • Euros120 • Euros150 • Resia •  
Euros200 • Euros300**





## ELETRONICA

ATTRAVERSO UN DISPLAY DAL FACILE UTILIZZO QUESTO SISTEMA PERMETTE DI CONTROLLARE ELETTRONICAMENTE LA QUANTITÀ DI ACQUA EROGATA E ALTRI PARAMETRI, PERSONALIZZANDO LE FUNZIONI DEL DISPENSER.

È possibile programmare la dose in base al volume del contenitore impiegato (bottiglia, caraffa, ...). Il dosaggio con modalità volumetrica assicura una quantità corretta e costante anche in caso di sbalzi della pressione idrica.

Un sistema gestito interamente dall'elettronica consente di controllare le seguenti funzionalità:

- eventuale mancanza d'acqua
- eventuale mancanza di CO<sub>2</sub>
- autonomia filtro
- autonomia lampada UV
- conteggio litri erogati

L'utente può oltretutto regolare:

- temperatura acqua erogata
- intensità di gasatura
- modalità di erogazione (libera o con predosaggio)



## TECNOLOGIA DI EROGAZIONE

### ELETTRICA

ATTRAVERSO I SUOI PRATICI PULSANTI QUESTO SISTEMA PERMETTE L'EROGAZIONE DI DUE O PIÙ TIPOLOGIE DI ACQUA.



### MECCANICA

ATTRAVERSO I RUBINETTI SPILLATORI QUESTO SISTEMA, IN VERSIONE SOPRABANCO O SOTTOLAVELLO, PERMETTE DI EROGARE MANUALMENTE ACQUA MICROFILTRATA LISCIA, FREDDA O GASATA REFRIGERATA.



### ELETTRICA PRE-DOSAGGIO

EVOLUZIONE DEL CLASSICO FUNZIONAMENTO ELETTRICO, LA TECNOLOGIA PRE-DOSAGGIO PERMETTE IL SETTAGGIO DEL VOLUME DI ACQUA DA EROGARE PER OGNUNA DELLE TRE ACQUE, IN MANIERA INDIPENDENTE.



### NO-TOUCH

SU RICHIESTA I NOSTRI EROGATORI POSSONO ESSERE DOTATI DI TASTI A SFIORAMENTO: L'EROGAZIONE SI ATTIVA SEMPLICEMENTE AVVICINANDO IL DITO AL TASTO PRESCELTO, SENZA LA PRESSIONE DELLO STESSO.





# TECNOLOGIA UV LED SYSTEM

- 1 Questo sistema **unisce l'innovativa tecnologia della luce LED al potere germicida dell'emissione UV-C.**
- 2 L'effetto batteriostatico avviene grazie alla lunghezza d'onda pari a 275 nm del dispositivo, rientrante in quella assorbita dal DNA (compresa nell'intervallo 200-300 nm).
- 3 Il dispositivo costituisce una barriera al 99.99% dei patogeni contaminanti più frequenti, compresi quelli clororesistenti.
- 4 L'azione prolungata della luce emessa dai Led protegge l'impianto da fenomeni di retrocontaminazione batterica e contribuisce all'e rogazione di acqua conforme ai parametri di legge.

**Il sistema può essere posizionato in svariati punti dell'impianto:**



Il dispositivo è conforme alle seguenti direttive e decreti:

- **2006/95/CE** (Direttiva Bassa Tensione)
- **2002/95/CE** (Direttiva Rohs)
- **DM 174/2004** (Regolamento concernente i materiali che possono essere utilizzati negli impianti fissi di **captazione, trattamento, adduzione e distribuzione** delle acque destinate al consumo umano).
- **DM 25/2012** (Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al **trattamento dell'acqua** destinata al consumo umano)



# Linea DOMESTICA

ITALBEDIS HA LA SOLUZIONE IDEALE  
PER SODDISFARE OGNI NECESSITÀ.  
IL PIACERE DELL'ACQUA **MICROFILTRATA**  
E **FRESCA** ANCHE A CASA.



## FRIGOGASATORE SOPRABANCO

# H2ONDA Slim



Dal connubio tra eleganza e qualità nasce **H2Onda Slim**, un dispenser dalle dimensioni ridotte e moderno design che si sposa alla perfezione con l'arredo di ogni casa.

Di serie l'apparecchiatura è provvista di sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED Spider.

### Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità vasca accumulo	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 <b>H2Onda Slim Plus</b>	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20" Hp	100 l/h	0,8 l	16 kg	20x39x44 cm
 <b>H2Onda Slim Natural</b>	15 l/h	ad accumulo	2,5 l	1/20" Hp	100 l/h	Non presente	13 kg	20x39x44 cm

\*inclusa vaschetta raccogli gocciola



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORE SOPRABANCO

# LAGUNA

## Slim



Grandi prestazioni per piccoli spazi.

**Laguna Slim** unisce design e qualità. Compatto e funzionale questo si allaccia alla rete idrica per erogare acqua fredda, liscia o frizzante. Ideale per la tua cucina.

*Di serie l'apparecchiatura è provvista di sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED Spider.*



### Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità vasca accumulo	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 Laguna Slim Plus	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20" Hp	100 l/h	0,8 l	16 kg	20x39x44 cm
 Laguna Slim Natural	15 l/h	ad accumulo	2,5 l	1/20" Hp	100 l/h	Non presente	13 kg	20x39x44 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.





# Linea UFFICIO

UNA LINEA INNOVATIVA DI EROGATORI  
D'ACQUA DAL DESIGN ESCLUSIVO  
E ORIGINALE, **ADATTABILI A  
QUALSIASI LUOGO E ATTIVITÀ.**



## FRIGOGASATORE SOPRABANCO

# H2ONDA



Frigogasatore dall'estetica moderna studiato per l'uso negli ambienti di lavoro.

Il suo singolare frontale in poliestere termoplastico può essere personalizzato secondo i gusti del cliente.

*Di serie l'apparecchiatura è provvista di sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED Spider.*



### Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità vasca accumulo	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 <b>H2Onda Plus</b>	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20" Hp	100 l/h	0,8 l	21 kg	28x48x41 cm
 <b>H2Onda Natural</b>	15 l/h	ad accumulo	2,5 l	1/20" Hp	100 l/h	Non presente	14 kg	28x48x41 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORE SOPRABANCO

# H2ONDA

## Vending



Dall'affidabilità di un modello consolidato e funzionale quale la nostra H2Onda nasce la versione dedicata al **vending**. Un dispenser smart e tecnologicamente avanzato dotato di predisposizione per il sistema di pagamento e accettazione di chiavetta.

Dimensioni compatte e alte prestazioni lo rendono la scelta perfetta per ogni luogo. Collegabile a sistema di pagamento a moneta (gettoniera).

Due le erogazioni standard impostabili per ognuna delle due acque erogate: 500 ml • 1000 ml

*Di serie l'apparecchiatura è provvista di sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED Spider.*

Al suo interno è presente la lampada UV LED.



DISPLAY PER CONSULTAZIONE STATO DELLA MACCHINA, TIPOLOGIA ACQUA EROGATA E CREDITO DISPONIBILE

PREDISPOSIZIONE PER LA CHIAVETTA

Su richiesta è disponibile il kit per la programmazione ed impostazione del predosaggio.

### Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità vasca accumulo	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 H2Onda Plus Vending	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20" Hp	100 l/h	0,8 l	21 kg	28x48x41 cm
 H2Onda Natural Vending	15 l/h	ad accumulo	2,5 l	1/20" Hp	100 l/h	Non presente	14 kg	28x48x41 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORE SOPRABANCO

# H2ONDA Hot



PREMERE  
CONTEMPORANEAMENTE  
I DUE PULSANTI PER  
EROGARE ACQUA CALDA



Per tutti coloro che amano gustarsi una bevanda calda, l'alternativa ideale è **H2Onda Hot**.

La soluzione di design che nasce dall'affidabilità di un modello consolidato e funzionale quale la nostra H2Onda con la possibilità aggiunta di erogare acqua calda a temperatura, ideale per l'infusione di thè e tisane. Prestazioni e qualità sin dalla prima erogazione.

*Di serie l'apparecchiatura è provvista di sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED Spider.*



### Colore disponibile



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità vasca accumulo	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 H2Onda Plus Hot	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20" Hp	100 l/h	0,8 l	23 kg	28x48x41 cm
 H2Onda Natural Hot	15 l/h	ad accumulo	2,5 l	1/20" Hp	100 l/h	Non presente	17 kg	28x48x41 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORE SOPRABANCO

# LAGUNA



**Laguna** è il soprabanco dal design italiano che coniuga l'esigenza di prestazioni elevate alla compattezza. Compatto e funzionale si allaccia alla rete idrica per erogare acqua fredda, liscia, gassata o calda.

*Di serie l'apparecchiatura è provvista di sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED Spider.*

### Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità vasca accumulo	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 <b>Laguna Plus</b>	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20" Hp	100 l/h	0,8 l	21 kg	28x46x44 cm
 <b>Laguna Natural</b>	15 l/h	ad accumulo	2,5 l	1/20" Hp	100 l/h	0,8 l	14 kg	28x46x44 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORE SOPRABANCO

## NEVADA



Affidabilità e classe contraddistinguono il modello Nevada.

Un dispenser che si collega facilmente alla rete idrica con un sistema di raffreddamento ad accumulo e una tecnologia in grado di garantire elevate prestazioni.

Perfetto in qualsiasi ufficio.

Di serie l'apparecchiatura è provvista di un sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED



## Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità vasca accumulo	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 Nevada Plus	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20" Hp	100 l/h	0,8 l	21 kg	28x48x41 cm
 Nevada Natural	15 l/h	ad accumulo	2,5 l	1/20" Hp	100 l/h	Non presente	14 kg	28x48x41 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento:

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

# FRIGOGASATORI A COLONNA

## H2ONDA - LAGUNA

### Office



Tecnologia e design Made in Italy per due dispenser pratici e funzionali da ufficio. Questo erogatore dell'acqua unisce l'estetica con la praticità: può essere posizionato sull'apposito mobiletto coordinato assumendo la configurazione a colonna. Essenziali e funzionali: **H2Onda - LAGUNA OFFICE** si allacciano alla rete idrica offrendo prestazioni elevate. I refrigeratori ideali per chi vuole unire eleganza e praticità. H2Onda - Laguna OFFICE sono disponibili anche nell'elegante versione black. Come per la versione bianca il mobiletto è predisposto per accogliere la bombola CO2 e il filtro.

Di serie l'apparecchiatura è provvista di sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED Spider.



#### Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità vasca accumulo	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 <b>H2Onda Plus</b>	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20" Hp	100 l/h	0,8 l	21 kg	28x48x41 cm
 <b>H2Onda Natural</b>	15 l/h	ad accumulo	2,5 l	1/20" Hp	100 l/h	Non presente	14 kg	28x48x41 cm
 <b>Laguna Plus</b>	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20" Hp	100 l/h	0,8 l	21 kg	28x46x44 cm
 <b>Laguna Natural</b>	15 l/h	ad accumulo	2,5 l	1/20" Hp	100 l/h	0,8 l	14 kg	28x46x44 cm
*inclusa vaschetta raccogli goccia							<b>Dimensione mobile (LxPxH)</b>	
							29x40x82 cm	



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORE A COLONNA

## H2OFFICE



**H2Office** frigogasatore a colonna dal design minimale, pratico e funzionale particolarmente indicato per l'ufficio, grazie alla sua forma essenziale ed esteticamente gradevole.

Il frigogasatore garantisce in ogni momento acqua a temperatura ambiente, liscia refrigerata, refrigerata gasata e refrigerata leggermente gasata. Adatto ad ogni formato: bicchiere, borracce o caraffe.

L'apparecchiatura è caratterizzata da:

- Pulsanti antivandalo
- Vano di erogazione in acciaio inox
- Sistema battericida UVC LED in prossimità del punto di erogazione che protegge l'impianto da fenomeni di retrocontaminazione batterica
- Kit di scarico: nel caso l'erogatore non venga collegato ad uno scarico, la vaschetta salvagoccia viene collegata ad una tanica di raccolta posta all'interno dell'erogatore
- Vano provvisto di chiusura di sicurezza, che consente l'alloggiamento della Bombola CO<sub>2</sub>, del sistema di filtrazione e dell'eventuale tanica di scarico collegata alla vaschetta salvagoccia.



\*Colore disponibile



\* È possibile personalizzare il frigogasatore anche nel colore

Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)
 H2Office	20 l/h	banco di ghiaccio	2,5 Kg	1/8" Hp	150 l/h	1 l	50 kg	35x40x150 cm
 H2Office	25 l/h	scambiatore tubo in tubo	/	1/8" Hp	150 l/h	1 l	50 kg	35x40x150 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.



# Linea PROFESSIONALE

IDEALE PER CHI DESIDERA,  
**COMODITÀ E PRATICITÀ NEL MONDO  
HO.RE.CA.** LA SOLUZIONE MIGLIORE  
PER LA RICHIESTA DI GRANDI QUANTITÀ  
D'ACQUA AVVALENDOSI DELLA  
TECNOLOGIA A BANCO DI GHIACCIO.



## FRIGOGASATORE SOPRABANCO

# JET 20



Design compatto e gradevole per questo frigogasatore dedicato all'uso professionale. Per coloro i quali vogliono essere al passo con i tempi: ecologico e funzionale, in grado di erogare acqua microfiltrata liscia refrigerata, gasata refrigerata e ambiente.

Disponibile nella versione elettrica e meccanica, questa versione solo sottobanco.

### Combinazioni colori disponibili



MANTELLO

FRONTALE

Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 Jet 20	20 l/h	banco di ghiaccio	2,5 kg	1/8" Hp	150 l/h	1 l	23 kg	17x54x41 cm

\*inclusa vaschetta raccogli gocciola



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORE SOPRABANCO

**EUROS 40**

## versione meccanica



L'erogazione dell'acqua, nelle due modalità refrigerate (liscia-frizzante) e ambiente, avviene attraverso pratici rubinetti meccanici. Facile e veloce installazione grazie al posizionamento nella parte posteriore del dispenser di tutti gli allacci idrici ed elettrici.

Nello specifico:

- Allaccio riempimento vasca banco ghiaccio
- indicatore di livello acqua vasca banco ghiaccio
- Raccordo alimentazione acqua
- Raccordo alimentazione CO2
- Allaccio rete elettrica



## Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 <b>Euros 40</b>	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8" Hp	150 l/h	1,5 l	24 kg	28x57x50 cm
 <b>Euros 40 Natural</b>	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8" Hp	150 l/h	Non presente	23 kg	28x57x50 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORE SOPRABANCO

# EUROS 80

## versione meccanica



Refrigeratore particolarmente indicato per le esigenze professionali. Facile da collocare sui banconi di bar e ristoranti. Come tutta la **linea Euros** è stata pensata per una facile e rapida installazione grazie al posizionamento degli allacci idrici ed elettrici nella parte posteriore del dispenser.



### Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 <b>Euros 80</b>	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6" Hp	150 l/h	1,5 l	30 kg	32x67x56 cm
 <b>Euros 80 Natural</b>	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6" Hp	150 l/h	Non presente	28 kg	32x64x56 cm

\*Inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORE SOPRABANCO

**EUROS 120**

## versione meccanica



Con i suoi 120 l/h è il dispenser ideale per erogare grandi quantità di acqua fornendo un servizio veloce e continuo. La soluzione professionale di facile installazione che, grazie ai pratici rubinetti spillatori, rende un servizio dagli alti standard e qualitativamente performante.



## Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 <b>Euros 120</b>	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4" Hp	200 l/h	2 l	35 kg	36x72x61 cm
 <b>Euros 120 Natural</b>	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4" Hp	200 l/h	Non presente	33 kg	36x68x61 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORI SOPRABANCO

# EUROS

## 40-80-120

### versione elettrica



Quando la tradizione si sposa con l'innovazione. La nostra tecnologia di erogazione più consolidata, attraverso i pratici pulsanti elettrici, abbinata a pre-dosaggio. In questa configurazione il dispenser può essere con:

- controllo a volume;
- controllo a tempo.



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 EuroS 40	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8" Hp	150 l/h	1,5 l	24 kg	28x57x50 cm
 EuroS 40 Naturale	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8" Hp	150 l/h	Non presente	23 kg	28x57x50 cm
 EuroS 80	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6" Hp	150 l/h	1,5 l	30 kg	32x67x56 cm
 EuroS 80 Naturale	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6" Hp	150 l/h	Non presente	28 kg	32x64x56 cm
 EuroS 120	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4" Hp	200 l/h	2 l	35 kg	36x72x61 cm
 EuroS 120 Naturale	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4" Hp	200 l/h	Non presente	33 kg	36x68x61 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia

UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE

Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento:

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORI SOPRABANCO

# EUROS DRY BEER

## 40-80

### versione meccanica



Dall' affidabilità di un modello consolidato e funzionale quale la nostra **EUROS** nasce la versione dedicata agli amanti della **birra** alla spina **EUROS DRY BEER**.

Un dispenser smart e dalle elevate prestazioni in grado di erogare acqua microfiltrata (liscia e frizzante refrigerata e birra di alta qualità).



#### Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 Euros 40	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/6" Hp	150 l/h	1,5 l	24 kg	28x57x50 cm
 Euros 80	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/8" Hp	150 l/h	1,5 l	30 kg	32x64x56 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento:

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.





# Linea TECNOLOGICA

**IL MIX PERFETTO TRA DESIGN E  
INNOVAZIONE, ITALBEDIS PROPONE  
LA SUA LINEA TECNOLOGICA PER UNA  
QUALITÀ SEMPLICEMENTE PURA.**



## FRIGOGASATORE A COLONNA

# EUROS 150



Producendo circa 150 l/h di acqua refrigerata in tre diverse erogazioni (liscia ambiente, refrigerata liscia e refrigerata gasata) questo erogatore a colonna è indice di qualità, praticità e comodità.

Provvisto di:

- pulsanti antivandalo
- sistema di predosaggio volumetrico (permette di programmare la dose desiderata di erogazione).

Su richiesta è disponibile la versione **EUROS 150 CONDO**, ideale per chi vuole avere sempre a disposizione: acqua microfiltrata di qualità anche in condominio. L'apparecchio è provvisto di una "chiave di abilitazione all'erogazione" che consente il prelievo solo a coloro che sono provvisti di apposita CARD.



Modello	Erogazioni	Rubinetti
Ho.Re.Ca		3
Mono		1
Natural Mono		1
Vending		1



DISPLAY



Disponibile con sistema di pagamento integrato con CARD o KEY



MODELLO VENDING  
Con pr edisposizione per bloc co/key e tastiera program- mazione

Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda-mento	Capacità banco ghiaccio	Potenza com-pressore	Potenza carbona-tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 Euros 150	150 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4" Hp	150 l/h	2 l	70 kg	50x40x165 cm
 Euros 150 Natural	150 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4" Hp	150 l/h	2 l	70 kg	50x40x165 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO: REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento:

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORE A COLONNA

# RESIA



Distributore di acqua dedicato al settore vending in grado di erogare, in qualsiasi momento, acqua fresca microfiltrata direttamente da rete idrica o da tanica interna. Dotato di sistema per la microfiltrazione con filtri a carboni attivi ed attacco RAPID SYSTEM, vano per alloggiamento bombola CO2, display touch screen, carrozzeria in acciaio Inox e chiusura di sicurezza. 4 tipologie di acqua: a temperatura ambiente, refrigerata liscia, refrigerata gasata e refrigerata leggermente gasata. Predosaggio: possibilità di scelta di 4 dosi.

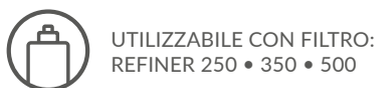
Di serie l'apparecchiatura è provvista del sistema battericida UV LED Spider posizionato sul punto d'uso a protezione della retrocontaminazione, del sistema UV-LED DISINFECTATION per abbattere l'eventuale carica batterica nell'acqua e del sistema di debatterizzazione del punto d'uso con utilizzo di produttore d'ozono.

### Versione VIVA.

Questa versione consente di erogare oltre ad acqua microfiltrata, anche acque arricchite di minerali o acque aromatiche realizzate con distillati di fiori e piante. Possibilità di scelta fra 6 concentrati in bag in box, collocati internamente al distributore e selezionati tra il ricco assortimento a disposizione.



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
<p>Resia</p>	<p>40 l/h 80 l/h</p>	<p>banco di ghiaccio</p>	<p>83 kg</p>	<p>60x85x183 cm</p>



Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento:

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.





# Linea SOTTOLAVELLO

ITALBEDIS PROPONE UNA VASTA  
GAMMA DI DISPENSER ANCHE IN  
VERSIONE SOTTOLAVELLO.  
FACILI DA INSTALLARE, **LA SCELTA  
IDEALE PER OTTIMIZZARE GLI SPAZI**  
E GARANTIRE SEMPRE QUALITÀ  
ED AFFIDABILITÀ.



FRIGOGASATORI SOTTOLAVELLO

# H2ONDA

# H2ONDA

## Slim



La soluzione ad incasso che ti permette di lasciare liberi i piani d'appoggio grazie alla vasta gamma di colonnine ad azione manuale che completano il prodotto.

### Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità vasca accumulo	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)
 H2Onda Slim Plus	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20" Hp	100 l/h	0,8 l	16 kg	20x26,5x44 cm
 H2Onda Plus	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20" Hp	100 l/h	0,8 l	21 kg	28x34,5x41 cm
 H2Onda Natural	15 l/h	ad accumulo	2,5 l	100 l/h	100 l/h	Non presente	14 kg	28x34,5x41 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORE SOTTOBANCO

## JET 20



L'erogatore di acqua per uso professionale che si colloca sottolavello garantendo praticità e funzionalità. Grazie al dispenser Jet20 in versione sottobanco la tua acqua ideale a temperatura ambiente e fresca naturale e frizzante.



## Colore disponibile



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 <b>Jet 20</b>	20 l/h	banco di ghiaccio	2,5 kg	1/8" Hp	150 l/h	1 l	23 kg	17x54x41 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## EROGATORE SOTTOLAVELLO

# STAR



Colore  
disponibile



Erogatore sottolavello a due erogazioni per acqua a temperatura ambiente, refrigerata naturale. Prestazioni e qualità performanti espressione della tecnologia Made in Italy che contraddistingue i prodotti Italbedis.



## FRIGOGASATORI SOTTOBANCO

# EUROS 40-80-120



Colore  
disponibile



La tecnologia del banco di ghiaccio a servizio della ristorazione. A completamento del dispenser le colonnine spinatrici che, lasciando liberi i banconi di bar e ristoranti, offrono praticità e funzionalità.



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 Star	20 l/h	ad accumulo	3 l	1/20" Hp	Non presente	Non presente	12 kg	21x33x48 cm
 Euros 40	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8" Hp	150 l/h	1,5 l	25 kg	28x40x43 cm
 Euros 80	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6" Hp	150 l/h	1,5 l	30 kg	32x50x48 cm
 Euros 120	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4" Hp	200 l/h	2 l	35 kg	36x54x53 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento:

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORE SOTTOBANCO

**ACQUA ICE 40**

Un dispenser dalle prestazioni elevate studiato e personalizzato per soddisfare le particolari esigenze del settore della distribuzione automatica. Tutti i raccordi di ingresso e uscita, gli interruttori e regolatore di intensità di freddo sono posizionati per semplificare l'installazione e/o la manutenzione della macchina.



## Colore disponibile



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 Acqua Ice 40	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8" Hp	150 l/h	1,5 l	25 kg	28x40x45 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

# Colonne erogatrici

Per non rinunciare al design e preservare il proprio spazio di lavoro Italbedis ha studiato e creato la sua LINEA DI COLONNE EROGATRICI abbinabili ai dispenser Euros nella versione sottobanco.

Dall'unione di un design innovativo e del più tradizionale dei sistemi di erogazione nasce la nostra colonna meccanica.

- Dimensioni (LXPXH compresa vaschetta):  
230 x 240 x 550mm

**Colonna  
meccanica**



Le pratiche ed innovative soluzioni nella versione elettrica con pre-dosaggio permettono di ottimizzare i piani di lavoro garantendo funzionalità e alte prestazioni.

- Dimensioni (LXPXH compresa vaschetta):  
220 X 220 X 470mm

**Colonna  
elettrica**



Design made in Italy per una colonna che si sposa alla perfezione con ogni sottobanco. È possibile impostare un'erogazione libera o con pre-dosaggio. La colonna permette inoltre un'erogazione contemporanea di diverse tipologie di acqua.

- Dimensioni (LXPXH compresa vaschetta):  
220 X 220 X 470mm

**Colonna  
elettrica TRIS**



# Colonne erogatrici Industrial

Colonne dal design minimale ed elegante, permettono di ottimizzare lo spazio del piano lavoro ottenendo praticità e funzionalità. Il sistema è comprensivo di vaschetta raccogli goccia.

- Dimensioni (LXPXH compresa vaschetta):  
220 X 200 X 510mm

**Colonna  
Slim**



- Dimensioni (LXPXH compresa vaschetta):  
300 X 220 X 510mm

**Colonna  
Duetto**



- Dimensioni (LXPXH compresa vaschetta):  
300 X 220 X 510mm

**Colonna  
Tris**



# RUBINETTO FLUID

## versione meccanica

Una gamma di **rubinetti** in acciaio inox interamente prodotti e studiati da ITALBEDIS. Ogni rubinetto riporta la serigrafia dell'acqua erogata: naturale, fredda e gasata.

*Disponibile anche la serigrafia birra.*

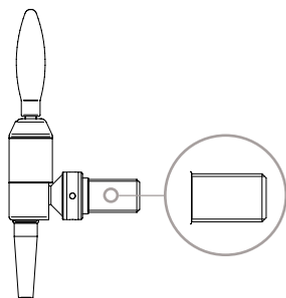
Al loro interno si trova una cartuccia ceramica per un flusso ottimale e ridurre il rischio di incrostazione.

- Dimensione (LXPXH) 30 x 50 x 200 mm

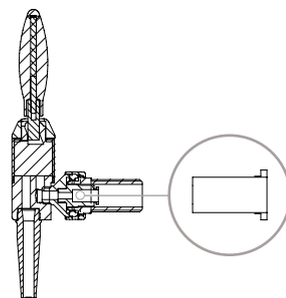
### Colore disponibile



### Graficizzazione disponibile



CANOTTO FILETTATO 5/8 mm



RACCORDO DIAMETRO 8 mm



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE





# Linea GRANDI PRODUZIONI

**ITALBEDIS** PENSA IN GRANDE:  
LA SOLUZIONE IDEALE NELLE  
ATTIVITÀ DI RISTORAZIONE.



## FRIGOGASATORE PROFESSIONALE

# EUROS 200



Top gamma per la produzione di acqua microfiltrata refrigerata liscia, refrigerata frizzante e ambiente. Frigogasatore destinato puramente all'uso professionale, garantisce la massima capacità produttiva soddisfacendo anche le richieste più esigenti. Offre massima igiene e manutenzione semplice.

Colore disponibile



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 Euros 200	200 l/h	banco di ghiaccio	35 kg	3/4" Hp	400 l/h	2 l	65 kg	50x70x69 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## FRIGOGASATORE PROFESSIONALE

**EUROS 300**

Massima capacità produttiva nell'ambito professionale. Un gruppo frigo sottobanco realizzato con materiali di qualità per soddisfare elevati standard qualitativi.

Colore disponibile



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 <b>Euros 300</b>	300 l/h	banco di ghiaccio	45 kg	1" Hp	400 l/h	3 l	75 kg	50x74x84 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.





# Linea COMUNITÀ

DALLA NOSTRA ESPERIENZA NASCE  
LA LINEA DEDICATA ALLE COMUNITÀ:  
**L'ACQUA PURA BUONA DA BERE ED  
ECOFRIENDLY. L'ACQUA È COMUNITÀ  
E ITALBEDIS LO SA.**



## FRIGOGASATORE A ZAMPILLO

# SPRING



Pratico ed ecologico: il modello Spring è indicato nelle comunità, con la sua erogazione a zampillo evita l'uso dei bicchieri.

Come optional è possibile richiedere il rubinetto supplementare.

Disponibile anche la versione con comando a pedale.



### Colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 Spring	25 l/h	ad accumulo	7,5 l	1/6" Hp	Non presente	Non presente	19 kg	32x32x97 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## EROGATORE A PARETE

# SCHOOL



La soluzione ideale per gli ambienti scolastici, dove la funzionalità si sposa con la semplicità di utilizzo.

Un erogatore che rispetta l'ambiente ed educa anche i più piccoli alla sostenibilità.

Due i modelli disponibili:

- SCHOOL UV
- SCHOOL BASIC



Erogatore	Testa Filtro in PP 1 pz	Sistema battericida UV Led Spider	Lampada UV Led	Contaltri Analogico	Tubo di scarico
School UV	•	•	•	•	•
School Basic	•	•	-	•	•



• Presente - Non Presente

Dispenser	Produzione acqua filtrata max	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Potenza carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (DxP)
 School	180 l/h	Non presente	Non presente	Non presente	Non presente	Non presente	14 kg	75x18 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata:** 35°C. **MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

## SISTEMA DISPENSER

# Sistema KOBÉ 60



Pratico e funzionale.

Dotato di sistema completo per la microfiltrazione con filtro a struttura composita 0,5 micron (membrana microfiltrante + carbone attivo argentato) ed attacco RAPID SYSTEM; vano per alloggiamento bombola CO2 fino a 10 Kg; contaltri analogico; riduttore di pressione acqua, lampada UVC Led e sistema UVC Led in prossimità dei punti di erogazione per proteggere l'impianto da fenomeni di retro-contaminazione batterica. Al suo interno è collocato il sottobanco modello ICE 40 abbinato alla colonna erogatrice posizionata sul top. La nuova colonna elettrica TRIS è provvista di tre rubinetti in grado di erogare contemporaneamente 2 tipologie di acqua. Sul top è presente anche un display per la consultazione dello stato della macchina, tipologia di acqua erogata. La vaschetta raccogli goccia può essere collegata direttamente allo scarico. I pulsanti per l'erogazione sono posizionati sul bordo frontale del top. Possono essere gestite fino a 6 erogazioni indipendenti.

Di serie il sistema Kobe 60 è provvisto di piedini.

**Dimensioni (LXPXH): 40 X 72 X 140 cm**



UTILIZZABILE CON FILTRO:  
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO  
CON ACQUA POTABILE



Funzionamento solo Verticale. **MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento:**

**ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.



# Linea MOBILETTI

LA NOSTRA AZIENDA OFFRE UNA  
GAMMA DI MOBILI PER L'APPOGGIO  
DEI DISPENSER. **DISPONIBILI IN  
VARIE MISURE E VARIANTI, A  
SECONDA DELLE ESIGENZE DEL  
CLIENTE.**

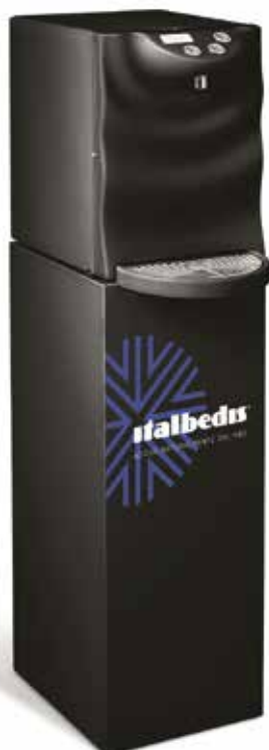


# Mobile con ANTA ANTERIORE

- Dimensioni (LXPXH): 29 X 40 X 89,5 cm
- Chiusura: magnetica
- Piedini di regolazione

# Mobile ATTREZZATO

- Dimensioni (LXPXH): 29x40x89,5 cm
- Testata filtro
- Conta litri digitale
- Scarico vaschetta
- Tubi di allacciamento acqua e CO2
- Chiusura: magnetica
- Piedini di regolazione



NERO LUCIDO



INOX



BIANCO LUCIDO

# Mobile CARRELLABILE

- Dimensioni (LXPXH): 50 X 72 X 90 cm
- Di serie: piedini di regolazione
- Optional: ruote



# Mobile da SUPPORTO

- Dimensioni (LXPXH): 29 X 35 X 82 cm
- Accesso posteriore
- Piedini di regolazione

## Colore disponibile





Le aziende del Gruppo Italteddis  
sono associate a



**Italbedis** S.r.l.

Via E. Ferrari, 4 • 37045 Z.A.I. • Legnago (VR) Italy

tel. +39 0442 629 012 • [italbedis@italbedis.it](mailto:italbedis@italbedis.it)

[www.italbedis.it](http://www.italbedis.it)