

# Linea DISPENSER

Soluzioni ecologiche per la distribuzione automatica





Revisione: Febbraio 2024

# Linea **DISPENSER**

Soluzioni ecologiche per la distribuzione automatica







## **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
Linea DOMESTICA	pag	15
H2ONDA Slim	pag	16
FLUX Slim	pag	17
Linea UFFICIO	pag	18
H2ONDA	pag	20
H2ONDA Hot	pag	21
FLUX	pag	22
H2ONDA - FLUX Office	pag	23
H2OFFICE	pag	24
Linea PROFESSIONALE	pag	25
FLUX 20	pag	26
EUROS 40-80-120 versione meccanica	pag	27
EUROS 40-80-120 versione elettrica	pag	28
EUROS 80-120 DOUBLE versione elettrica	pag	29
EUROS 40-80 dry beer	pag	30

Linea TECNOLOGICA	pag	31
EUROS 150	pag	32
RESIA	pag	33
Linea SOTTOLAVELLO	pag	35
H2ONDA - H2ONDA Slim	pag	36
FLUX 20	pag	37
STAR - EUROS 40-80-120	pag	38
ACQUAICE 40	pag	39
COLONNE EROGATRICI	pag	40
COLONNE EROGATRICI INDUSTRIAL	pag	41
RUBINETTO FLUID	pag	42
Linea GRANDI PRODUZIONI	pag	43
EUROS 200	pag	44
EUROS 300	pag	45
Linea COMUNITÀ	pag	47
SPRING	pag	48
SCHOOL	pag	49
Linea MOBILETTI	pag	51
Mobile con ANTA ANTERIORE - Mobile ATTREZZATO	pag	52
Mobile CARRELLABILE - Mobile da SUPPORTO	pag	53







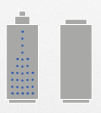
## **ITALBEDIS**

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 affinatore 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



## Perché filtrare l'acqua potabile?

L'acqua potabile dei nostri rubinetti arriva da diverse fonti ed è raccolta, **controllata** e **garantita** dalle autorità preposte. È un'acqua naturalmente ricca di sostanze benefiche e sali minerali; tuttavia nel proprio percorso può essere contaminata da sostanze nocive dovute all'inquinamento delle falde, ai rilasci

delle tubazioni della rete o dallo stesso cloro che le aziende di distribuzione devono aggiungere per la massima garanzia di potabilità.

Il sistema con microfiltrazione **REFINER** consente di ottenere acqua biotrattata e batteriologicamente pura, senza ionizzatori e mineralizzatori.

## 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 • Laguna • Nevada • Star • Spring

## TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO

## **BANCO DI GHIACCIO**

## È LA TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO DELL'ACQUA PIÙ PERFORMANTE.

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 GHIAC-CIO 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 • Acqua Ice40 • Euros40 •
Euros80 • Euros120 • Euros150 • Resia •
Euros200 • Euros300







## **ELETTRONICA**

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 CO2
- 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.



## **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.



## **MECCANICA**

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



## **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

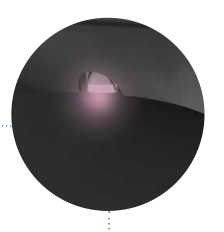
- 1 Questo sistema unisce l'innovativa tecnologia della luce LED al potere germicida dell'emissione UV-C.
- 2 L'effetto batteriostatico avviene grazie alla lunghezza d'onda pari a 275 nm del dispositivo, rientrante in quella assorbita dal DNA (compresa nell'intervallo 200-300 nm).
- **3** Il dispositivo 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'erogazione di acqua conforme ai parametri di legge.

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

posizionato prima dell'erogatore



posizionato sul beccuccio erogatore





Il dispositivo è conforme alle seguenti direttive e decreti:

- 2006/95/CE (Direttiva Bassa Tensione)
- **2002/95/CE** (Direttiva Rohs)
- **DM 174/2004** (concernente i materiali che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano).









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

## 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



**MANTELLO** 

FRONTALE



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità vasca accumulo	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
♦ (ॐ)  H2Onda Slim Plus	15 l/h	ad accumulo	1,6	1/20 Hp	100 l/h	0,81	16 kg	20x39x44 cm
♦ H2Onda Slim Natural	15 l/h	ad accumulo	2,5	1/20 Hp	100 l/h	Non presente	13 kg	20x39x44 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO: **REFINER 250 ● 350 ● 500** 







Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

## FLUX Slim







Grandi prestazioni per piccoli spazi.

Flux Slim unisce design e qualità. Compatto e funzionale questo erogatore 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 antiallagamento e del sistema battericida UV LED Spider.



#### Combinazioni colori disponibili













Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità vasca accumulo	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦	15 l/h	ad accumulo	1,6	1/20 Hp	100 l/h	0,81	16 kg	20x39x44 cm
(i) (ii) Flux Slim Natural	15 l/h	ad accumulo	2,5	1/20 Hp	100 l/h	Non presente	13 kg	20x39x44 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO: REFINER 250 • 350 • 500







Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar







## Linea UFFICIO

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

## **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









MANTELLO FRONTALE



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità vasca accumulo	Potenza com- pressore	Potenza carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20 Hp	100 l/h	0,81	21 kg	28x48x41 cm
♦ (\$\\ \delta\) (\$\\ \delta\) (#) H2Onda Natural	15 l/h	ad accumulo	2,5	1/20 Hp	100 l/h	Non presente	18 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: 3,5 bar

## H2ONDA Hot









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	Raffredda- mento	Capacità vasca accumulo	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
(♦) (♦) (₩) H2Onda Plus Hot	15 l/h	ad accumulo	1,6	1/20 Hp	100 l/h	0,81	23 kg	28x48x41 cm
♦ (¥) (¥) H2Onda Natural Hot	15 l/h	ad accumulo	2,5	1/20 Hp	100 l/h	Non presente	20 kg	28x48x41 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia









Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

## **FLUX**







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

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



#### Combinazioni colori disponibili





MANTELLO FRONTALE



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità vasca accumulo	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦	15 l/h	ad accumulo	1,6	1/20 Hp	100 l/h	0,81	21 kg	28x46x41 cm
♦ <b>Flux</b> Natural	15 l/h	ad accumulo	2,5	1/20 Hp	100 l/h	Non presente	18 kg	28x46x41 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO: REFINER 250 • 350 • 500







Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

#### FRIGOGASATORI A COLONNA

## **H2ONDA - FLUX**

## 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 e FLUX OFFICE si allacciano alla rete idrica offrendo prestazioni elevate. I refrigeratori ideali per chi vuole unire eleganza e praticità. H2Onda e Flux 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 antiallagamento e del sistema battericida UV LED Spider.



#### Combinazioni colori disponibili









MANTELLO FRONTALE



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità vasca accumulo	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
♦ (ॐ) H2Onda Plus	15 l/h	ad accumulo	1,6	1/20 Hp	100 l/h	0,81	21 kg	28x48x41 cm
(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	15 l/h	ad accumulo	2,5	1/20 Hp	100 l/h	Non presente	18 kg	28x48x41 cm
♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦	15 l/h	ad accumulo	1,6	1/20 Hp	100 l/h	0,81	21 kg	28x46x41 cm
<b>♦ Flux</b> Natural	15 l/h	ad accumulo	2,5	1/20 Hp	100 l/h	Non presente	18 kg	28x46x41 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia

Dimensione mobile (LxPxH)
29x40x82 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO: REFINER 250 ● 350 ● 500







Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

### 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 e, per la versione Plus, anche refrigerata gasata. Adatto ad ogni formato: bicchiere, borracce o caraffe.

L'apparecchiatura è caratterizzata da:

- Pulsanti antivandalo
- Sistema battericida UVC LED in prossimità del punto di erogazione che protegge l'impianto da fenomeni di retro contaminazione batterica
- Kit troppo pieno completo di tanica di raccolta
- Vano che consente l'alloggiamento della Bombola CO2 (per la versione Plus) e del sistema di filtrazione

#### Optional: predosaggio con display.

I modelli Plus e Natural sono disponibili anche nella versione vending: predisposizione per collegamento a sistemi di pagamento con protocollo executive.

## Possibilità di personalizzazione grafica del frontale









UTILIZZABILE CON FILTRO: REFINER 250 • 350 • 500









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.



MODELLO VENDING: dotata di predisposizione per il sistema

di pagamento.



# 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.

## **FLUX 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.



#### Combinazioni colori disponibili



MANTELLO

**FRONTALE** 

Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità banco ghiaccio	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
<ul><li>♦ ♦</li><li>♦ ♦</li><li>♦</li><li>♦ ♦</li><li>♦ ♦</li><li>♦ ♦</li><li>♦ ♦</li><li>♦ ♦</li><li>♦ ♦</li><li>♦ ♦</li><li>♦ ♦</li><li>♦ ♦</li><li>♦ ♦</li><li< th=""><th>20 l/h</th><th>banco di ghiaccio</th><th>2,5 kg</th><th>1/8 Hp</th><th>150 l/h</th><th>11</th><th>23 kg</th><th>20x54x41 cm</th></li<></ul>	20 l/h	banco di ghiaccio	2,5 kg	1/8 Hp	150 l/h	11	23 kg	20x54x41 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: 3,5 bar

## **EUROS** 40-80-120

## 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 e allaccio rete elettrica



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità banco ghiaccio	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
<b>♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦</b>	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8 Hp	150 l/h	1,5	25 kg	28x57x50 cm
<b>△ ③ ★ Euros 40</b> Natural	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8 Hp	150 l/h	Non presente	23 kg	28x57x50 cm
<b>♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦</b>	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6 Hp	150 l/h	1,5	30 kg	32x67x56 cm
(ð) (*) Euros 80 Natural	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6 Hp	150 l/h	Non presente	28 kg	32x67x56 cm
<b>♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦</b>	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4 Hp	200 l/h	21	35 kg	36x72x61 cm
<b>♦ Euros 120</b> Natural	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4 Hp	200 l/h	Non presente	33 kg	36x72x61 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO: REFINER 250 • 350 • 500







Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

## **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	Raffredda- mento	Capacità banco ghiaccio	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
<b>♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦</b>	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8 Hp	150 l/h	1,5	25 kg	28x57x43 cm
<b>△ ③ ★ Euros 40</b> Natural	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8 Hp	150 l/h	Non presente	23 kg	28x57x43 cm
<b>♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦</b>	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6 Hp	150 l/h	1,5	30 kg	32x67x48 cm
(A) (*) Euros 80 Natural	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6 Hp	150 l/h	Non presente	28 kg	32x67x48 cm
<b>△</b> (*) (*) Euros 120	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4 Hp	200 l/h	21	35 kg	36x72x53 cm
(A) (*) Euros 120 Natural	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4 Hp	200 l/h	Non presente	33 kg	36x72x53 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO: REFINER 250 • 350 • 500







Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

## EUROS 80-120 DOUBLE

## versione elettrica







Quando la tradizione si sposa con l'innovazione. L'apparecchiatura consente di erogare in contemporanea due tipologie di acqua. La nostra tecnologia di erogazione più consolidata, attraverso i pratici pulsanti elettrici, abbinata a

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	Raffredda- mento	Capacità vasca accumulo	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6 Hp	150 l/h	1,5 l	30 kg	32x67x48 cm
(A) (*) Euros 80 Double Natural	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6 Hp	150 l/h	Non presente	28 kg	32x67x48 cm
♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4 Hp	200 l/h	21	35 kg	36x72x53 cm
O 🕸 Euros 120 Double Natural	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4 Hp	200 l/h	Non presente	33 kg	36x72x53 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO: REFINER 250 • 350 • 500







Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

**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	Raffredda- mento	Capacità banco ghiccio	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
(*) (*) (*) Euros 40	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8 Hp	150 l/h	1,5	25 kg	28x57x50 cm
* 💸 💮	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6 Hp	150 l/h	1,5	30 kg	32x64x56 cm

\*inclusa vaschetta raccogli goccia



UTILIZZABILE CON FILTRO: REFINER 250 ● 350 ● 500







Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar



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.







**EROGAZIONE GESTIBILE** CON CARD O KEY

Modello	Erogazioni	Rubinetti
Ho.Re.Ca	<b>⊘ * ⋄</b>	3
Mono	<b>♦</b>	1
Natural Mono	<b>♦</b>	1
Vending	<b>♦ ♦</b>	1





Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità banco ghiaccio	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
<b>♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦</b>	150 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4 Hp	150 l/h	21	70 kg	50x45x165 cm
♦ Euros 150 Natural	150 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4 Hp	150 l/h	21	70 kg	50x45x165 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO: REFINER 250 • 350 • 500







pagamento.

Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

#### 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 DISINFECTION 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.



EROGAZIONE **GEST IBILE** CON CARD O KEY



**FROGAZIONE** CON MONETE



EROGAZIONE **CON CHIAVE RFID** 













Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità banco ghiaccio	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
(NUMBER OF THE SECOND OF THE S	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8 Hp	150 l/h	1,5	80 kg	60x85x183 cm



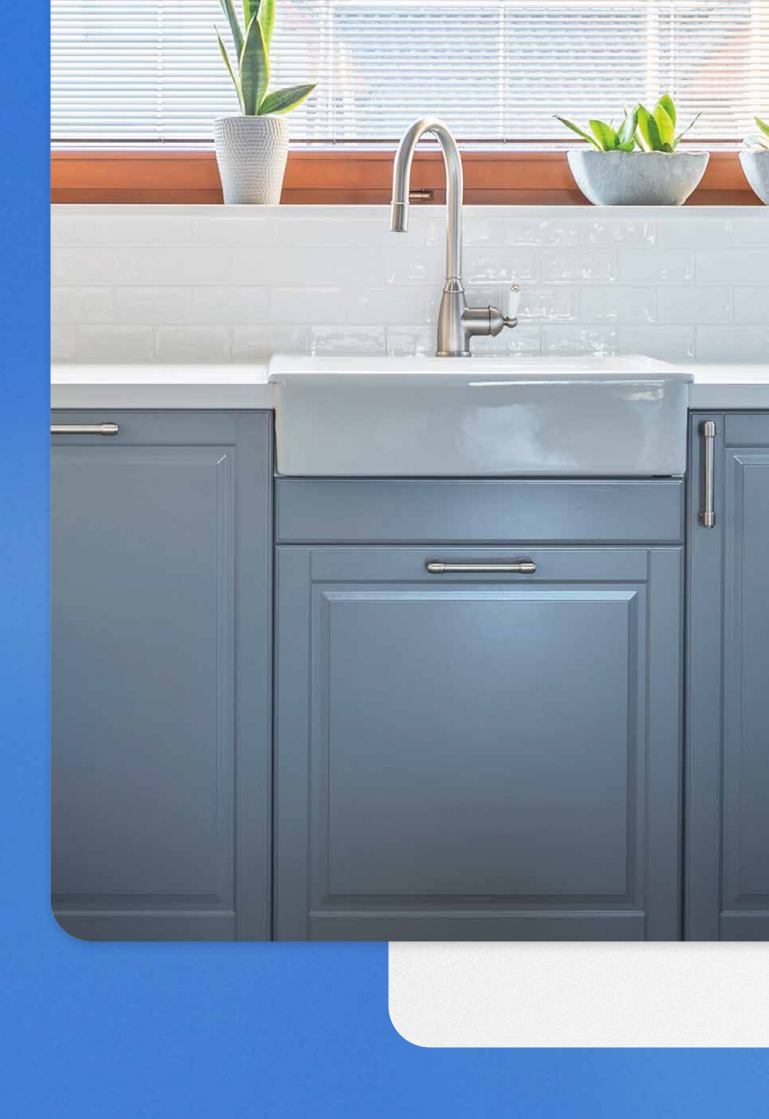
UTILIZZABILE CON FILTRO: REFINER 250 • 350 • 500







Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar





# 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.



#### Colore disponibile



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità vasca accumulo	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)
♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦	15 l/h	ad accumulo	1,6	1/20 Hp	100 l/h	0,81	16 kg	20x26,5x44 cm
♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦	15 l/h	ad accumulo	1,6	1/20 Hp	100 l/h	0,81	21 kg	28x34,5x41 cm
♦ <b>H2Onda</b> Natural	15 l/h	ad accumulo	2,5	1/20 Hp	100 l/h	Non presente	14 kg	28x34,5x41 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO: REFINER 250 ◆ 350 ◆ 500







Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

### FRIGOGASATORE SOTTOBANCO

# **FLUX 20**







L'erogatore di acqua per uso professionale che si collocasottolavello garantendo praticità e funzionalità. Grazie al dispenser Flux 20 in versione sottobanco la tua acqua ideale a temperatura ambiente e fresca naturale e frizzante.



### Colore disponibile



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
<b>△ ③ ③ Flux 20</b>	20 l/h	banco di ghiaccio	2,5 kg	1/8 Hp	150 l/h	11	23 kg	20x42x42 cm









Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

### **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.



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità banco ghiaccio	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
<b>♦</b> Star	20 l/h	ad accumulo	31	1/20 Hp	Non presente	Non presente	12 kg	21x33x48 cm

### 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.



Disp	enser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità banco ghiaccio	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
(∆ (€ Euro	(*) (*) os 40	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8 Hp	150 l/h	1,5 l	25	28x40x43 cm
(b) (s) Euro	(*) (*) os 80	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6 Hp	150 l/h	1,5 l	30 kg	32x50x48 cm
() (s	\$ ∂ s 120	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4 Hp	200 l/h	21	35 kg	36x54x53 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO: REFINER 250 • 350 • 500







Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

### FRIGOGASATORE SOTTOBANCO

# **ACQUAICE 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 nella parte superiore o anteriore (termostato), per semplificare l'installazione e/o la manutenzione della macchina.



### Colore disponibile



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità banco ghiaccio	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
♦ Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8 Hp	150 l/h	1,5	25 kg	28x40x45 cm









Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

# 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.

> Colonna elettrica

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



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.

Colonna Slim

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



Colonna Duetto

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



Colonna Tris

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



# **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



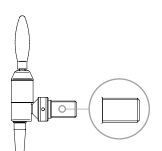
### Graficizzazione disponibile



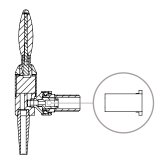








CANOTTO FILETTATO 5/8 mm



RACCORDO DIAMETRO 8 mm

30mm









# 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 fredda, liscia o frizzante, e su richiesta anche leggermente frizzante. Frigogasatore destinato puramente all'uso professionale, garantisce la massima capacità produttiva soddisfando anche le richieste più esigenti. Offre massima igiene e manutenzione semplice.





Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità banco ghiaccio	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
(*) (o) Euros 200	200 l/h	banco di ghiaccio	35 kg	3/4 Hp	400 l/h	31	65 kg	50x71x71 cm









Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

### FRIGOGASATORE PROFESSIONALE

# **EUROS 300**







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

Progettato per erogare acqua fredda, liscia o frizzante, e su richiesta anche leggermente frizzante.

Dispone di un potente ed equilibrato circuito refrigerante a BANCO GHIACCIO studiato per un immediato recupero e veloce messa a regime, utilizzando esclusivamente gas ecologici.

Offre massima igiene e manutenzione semplice.



### Colore disponibile



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffredda- mento	Capacità banco ghiaccio	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
<ul><li>★ ⋄</li><li>Euros 300</li></ul>	300 l/h	banco di ghiaccio	45 kg	1 Hp	400 l/h	31	75 kg	50x84x71 cm









Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar







# 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	Raffredda- mento	Capacità vasca accumulo	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
<b>♦</b> Spring	25 l/h	ad accumulo	7,5	1/6 Hp	Non presente	Non presente	19 kg	32x32x97 cm









Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

Take the Water!

> CUSTOMIZE P<sub>ersonalizza</sub> il tuo erogatore

con la grafica che

### **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.



- SCHOOL UV
- SCHOOL BASIC

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



Presente - Non Presente

Dispenser	Produzione acqua filtrata max	Raffredda- mento	Capacità banco ghiaccio	Potenza com- pressore	Pompa carbona- tore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (DxP)
School	180 l/h	Non presente	Non presente	Non presente	Non presente	Non presente	14 kg	75x18 cm









Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar





# 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



# 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





# NOTE



Le aziende del gruppo italbedis sono associate a:







ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

