

Resia





Display touch screen 7



Distributore di acqua dedicato al settore vending in grado di erogare acqua fresca microfiltrata direttamente da rete idrica. Dotato di sistema completo per la microfiltrazione con filtri a carboni attivi ed attacco **RAPID SYSTEM**, vano per alloggiamento bombola CO2, display touch screen, carrozzeria Inox e chiusura di scurezza.

Water dispenser for the vending sector capable to supply microfiltered water from the tap. Equipped with: complete microfiltration system with active carbon filters and **RAPID SYSTEM** connection, space for CO2 cylinder, display touch screen, stainless body work and security lock.

Dispenser Resia	Produzione acqua refrigerata Production of cooled water	Raffreddamento Cooling	Peso Weight	Dimensioni Sizes (LxPxH)
	40 l/h 80 l/h	banco di ghiaccio Ice bank	83 Kg	60x85x183 cm

Tensione di alimentazione V ~230 • Supply voltage V ~230 Frequenza di alimentazione Hz50 • Supply frequency Hz50 Allaccio 3/4" e sistema anti allagamento • 3/4" coupling and anti-flooding system





DAI GUSTO ALLA TUA ACQUA CON LA VERSIONE VIVA

Un ricco assortimento di concentrati liquidi in bag in box tra cui scegliere la novità proposta da **Italbedis** per dare gusto alla tua acqua. Oltre alla qualità e semplicità dell'acqua microfiltrata Resia è in grado di erogare acque arricchite in minerali e acque aromatiche realizzate con distillati di fiori e piante aromatiche fresche. E' possibile selezionare fino a 4 modalità: liscia a temperatura ambiente o fredda, poco o molto gassata. **Viva, l'eccellenza nella qualità.**

TASTE YOUR WATER WITH THE VIVA VERSION

A wide range of liquid concentrates in bag in box from which to choose the novelty proposed by **Italbedis** to give taste to your water. In addition to the quality and simplicity of microfiltered water Resia is capable to supply microfiltered water enriched in minerals and aromatic waters made with distillates of flowers and fresh aromatic plants. It's possible to select up to 4 modes: still at room temperature or chilled, lightly or strongly carbonated or even hot. **Viva, excellence in quality.**

SISTEMI DI PAGAMENTO PAYMENT SYSTEMS



EROGAZIONE
GESTIBILE CON
CARD O KEY
SUPPLY WITH CARD
OR KEY





EROGAZIONE LIBERA FREE SUPPLY



EROGAZIONE CON CHIAVE RFID SUPPLY WITH RFID KFY

CUSTOMIZE

GRAFICA FRONTALE E IMMAGINI DISPLAY

Il cliente può personalizzare con immagini a sua scelta sia la grafica frontale sia le immagini e i loghi presenti sul display.

FRONT GRAPHICS AND DISPLAY IMAGES

The customer can customize with images of his choice both the front graphics and the images and logos on the display.



MICROFILTRAZIONE / MICROFILTRATION

Non basta filtrare, meglio microfiltrare! It's not enough to filter, it's better to microfilter!

Grazie ad un filtro, **Refiner Ag**, a carboni attivi in polvere posizionato all'interno del distributore si garantisce un grado di filtrazione pari a 0.5 micron.

Thanks to a filter, **Refiner Ag**, powdered activated carbon positioned inside the distributor is guaranteed a filtration degree of 0.5 microns.



UV-C LED SPIDER

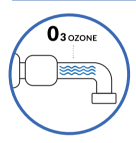
Barriera costante contro la retrocontaminazione.

Dispositivo in teflon alimentare posizionato sul punto d'uso a protezione della retrocontaminazione. Frequenza di irraggiamento:**254 nm**. Food grade teflon device on the point of use to protect the backfeed bacterial contamination. Frequency of irradiation**254 nm**.



UV-C LED DISINFECTION

Nuova lampada UVC led per abbattere l'eventuale presenza batterica nell'acqua. New UVC led lamp to reduce the possible bacterial presence in the water.



OZONO PER SANIFICA /OZONE FOR SANITATION

- Sistema di debatterizzazione del punto d'uso con utilizzo di produttore di ozono. Debatterization system of the point of use with ozone producer.
- Azione battericida sul rubinetto erogatore / Bactericidal action on the dispenser tap.
- Azione temporizzata e regolabile / Timed and adjustable action.
- Rubinetteria in acciaio Inox Ai316 / Stainless steel Ai316 fittings.
- Produttore di ozono da 300 mlg/ora / Ozone producer of 300 mlg/hour.

In tre parole: purezza, bontà, qualità.



SANIFICA DEL VANO CON SISTEMA BREVETTATO A LED UVC. / SANITIZING OF THE DISPENSING COMPARTMENT WITH PATENTED UVC LED SYSTEM.
LA SANIFICA AVVIENE: / SANITIZING TAKES PLACE:

- ad ogni erogazione di acqua / at each water supply;
- a richiesta con la sanifica della borraccia / on request with the sanitizing of the bottle;
- periodicamente con sistema temporizzato / periodically with timed system.



UTILIZZABILE CON FILTRO USABLE WITH FILTER REFINER Ag 350 • 500



APPARECCHIO CONFORME A EQUIPMENT COMPLIES WITH D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE
ONLY FOR USE WITH
DRINKING WATER



SANIFICA BORRACCIA CANTEEN CLEANER

Comando dedicato per erogazione controllata di acqua e ozono per la sanifica della borraccia. Terminato il processo la borraccia deve essere accuratamente risciacquata prima dell'utilizzo.

Dedicated control for the controlled supply of water and ozone **for water bottle sanitization** At the end of the process the bottle must be thoroughly rinsed before use.

SCEGLI LA TUA ACQUA CHOOSE YOUR WATER

Settaggio del volume di acqua da erogare per ognuna della tre acque, in maniera indipendente.

Setting of the volume of water to be supplied for each of the three waters, in an independent way.



ACQUA NATURALE
STILL WATER



ACQUA NATURALE FREDDA
COLD STILL WATER



ACQUA FRIZZANTE FREDDA

COLD SPARKLING WATER



ACQUA LEGGERMENTE FRIZZANTE FREDDA

LIGHTLY SPARKLING WATER



ACQUA CALDA

HOT WATER



La linea di acque arricchite in minerali e acque aromatiche create in collaborazione con SIGROUP INTERNATIONAL srl.

The line of water enriched in minerals and aro matic waters created in collaboration with SIGROUP INTERNATIONAL srl.

OPTIONAL



STAY SAFE

L'utente, semplicemente inquadrando il qr code, potrà utilizzare il proprio smartphone come display Resia: per un'erogazione sostenibile e in piena sicurezza.

By simply framing the qr code, the user can use his smartphone as a Resia display: for a sustainable and safe supply.



TAG RFID

Attraverso il tag RFID l'utente potrà erogare la sua acqua favorita. Semplice e connessa

Thanks to the RFID tag the user can supply his favorite water.
Simple and connected



ITALBEDIS È CERTIFICATA
ITALBEDIS I CERTIFIED







ITALBEDIS S.R.L.

tel. +39 0442 629 012

italbedis@italbedis.it - www.italbedis.it

Sede Legale e Commerciale Via E. Ferrari, 4

37045 Legnago (VR) Italy



RESIA

DISPENSER A COLONNA

La proposta sostenibile di ITALBEDIS, qualità, praticità e comodità alla portata di tutti.

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 completo 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.

PRODOTTI: 5

SELEZIONI 16: bicchiere 0.20 I, 0.50 I, 0.75 I e 1 I.

TIPOLOGIE DI ACQUA EROGATE:

- ACQUA NATURALE FREDDA
- ACQUA FRIZZANTE FREDDA
- ACQUA LEGGERMENTE FRIZZANTE FREDDA
- ACQUA NATURALE AMBIENTE
- ACQUA CALDA



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)
RESIA	40 l/h	banco di ghiaccio	80 Kg	54,5 x 63 x 163 cm*

*può essere allestito con l'aggiunta di un coperchio per raggiungere l'altezza di 183 cm

Alcuni plus:

- MICROFILTRAZIONE:
- UV-C LED SPIDER

Dispositivo in teflon alimentare posizionato sul punto d'oso a protezione della retrocontaminazione. Frequenza di irraggiamento: 254 nm

NUOVO SISTEMA STRIKE (UV-C LED DISINFECTION)

Per abbattere l'eventuale presenza di carica batterica

nell'acqua.

OZONO PER SANIFICA

Sistema di debatterizzante del punto d'uso con utilizzo di produttore di ozono

SANIFICA BORRACCIA

Comando dedicato per erogazione controllata di acqua e ozono per la sanifica della borraccia



RESIA DISPENSER A COLONNA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430

Pressione alimentazione idrica: 1 - 3,5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220 V-50 Hz monofase

Interruttore on/off

Sistema refrigerante: Gas Ecologico R 134A - classe ECO R1234

Compressore Hp: 1/8 " Hp Vasca banco ghiaccio: 9,5 l Capacità banco ghiaccio: 6 Kg

Litri gasatore: 1,5

Pompa carbonatore: 150 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Potenza assorbita: 300 W

ACCESSORI:

Bombola CO2

• Kit acqua calda

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

KIT UV-C LED

Manuale di istruzioni

Il dispenser si avvale di un sistema di ultima generazione il quale unisce l'innovativa tecnologia della luce LED al potere germicida dell'emissione UV-C.



UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.







CASA DELL'ACQUA

SILVER

- Disponibile anche in kit (smontata) per poi essere assemblata sul posto.
- Dimensioni: m L 1,60 x P 1,30 x H 2,90 circa

La casa dell'acqua viene fornita completa di:

- graficizzazione delle pareti
- impianto elettrico completo di quadro elettrico, differenziale, lampada di illuminazione interna ed esterna con crepuscolare a led, termostato ambiente per estrattore d'aria
- gruppo frigo da 300 lt/h
- mensola appoggia bottiglie in acciaio inox
- frontale in acciaio inox con nr. 2 ugelli di erogazione per l'erogazione anche contemporanea di acqua liscia e gassata refrigerata, con sistema di dosaggio volumetrico e gestione del pagamento con chiavetta e/o Card e moneta
- sterilizzazione/igienizzazione dei beccucci di erogazione ad azono dopo ogni erogazione
- sistema di sanificazione automatica notturna
- display utente retroilluminato e protetto
- Tasti antivandali luminosi
- Card RFID di programmazione per manutentore/gestore
- Sistema di microfiltrazione
- Sterilizzatore UV
- Conta-litri
- Rubinetti/Punti di prelievo per eventuali campionamenti acqua per analisi

SIMPLY

• Dimensioni: m L 1,30 x P 1,30 x H 2,45 circa.

La casa dell'acqua viene fornita completa di:

- graficizzazione delle pareti
- impianto elettrico completo di quadro elettrico, differenziale, lampada di illuminazione interna ed esterna con crepuscolare a led, termostato ambiente per estrattore d'aria
- gruppo frigo da 300 lt/h
- frontale in acciaio inox con nr. 2 ugelli di erogazione per l'erogazione anche contemporanea di acqua liscia e gassata refrigerata, con sistema di dosaggio volumetrico e gestione del pagamento con chiavetta e/o Card e moneta
- sterilizzazione/igienizzazione dei beccucci di erogazione ad azono dopo ogni erogazione
- sistema di sanificazione automatica notturna
- display utente retroilluminato e protetto
- Tasti antivandali luminosi
- Card RFID di programmazione per manutentore/gestore
- Sistema di microfiltrazione
- Sterilizzatore UV
- Conta-litri
- Rubinetti/Punti di prelievo per eventuali campionamenti acqua per analisi





SMALL

- Dimensioni: m L 1,20 x P 0,80 x H 2,10 circa.
- Questo modello è ideale per installazioni in campeggi e/o in area coperta, come ad esempio l'ingresso di un'attività commerciale.

La casa dell'acqua viene fornita completa di:

- graficizzazione delle pareti
- impianto elettrico completo di quadro elettrico, differenziale, lampada di illuminazione interna ed esterna con crepuscolare a led, termostato ambiente per estrattore d'aria
- gruppo frigo da 200 lt/h
- mensola appoggia bottiglie in acciaio inox
- frontale in acciaio inox con nr. 2 ugelli di erogazione per l'erogazione anche contemporanea di acqua liscia e gassata refrigerata, con sistema di dosaggio volumetrico e gestione del pagamento con chiavetta e/o Card e moneta
- sterilizzazione/igienizzazione dei beccucci di erogazione ad azono dopo ogni erogazione
- sistema di sanificazione automatica notturna
- display utente retroilluminato e protetto
- Tasti antivandali luminosi
- Card RFID di programmazione per manutentore/gestore
- Sistema di microfiltrazione
- Sterilizzatore UV
- Conta-litri
- Rubinetti/Punti di prelievo per eventuali campionamenti acqua per analisi

SMART S

• Dimensioni: m L 1,90 x P 2,70 x H 2,90 circa.

La casa dell'acqua viene fornita completa di:

- graficizzazione delle pareti
- impianto elettrico completo di quadro elettrico, differenziale, lampada di illuminazione interna ed esterna con crepuscolare a led, termostato ambiente per estrattore d'aria
- gruppo frigo da 300 lt/h
- frontale in acciaio inox con nr. 2 ugelli di erogazione per l'erogazione anche contemporanea di acqua liscia e gassata refrigerata, con sistema di dosaggio volumetrico e gestione del pagamento con chiavetta e/o Card e moneta
- sterilizzazione/igienizzazione dei beccucci di erogazione ad azono dopo ogni erogazione
- sistema di sanificazione automatica notturna
- display utente retroilluminato e protetto
- Tasti antivandali luminosi
- Card RFID di programmazione per manutentore/gestore
- Sistema di microfiltrazione
- Sterilizzatore UV
- Conta-litri
- Rubinetti/Punti di prelievo per eventuali campionamenti acqua per analisi







SCHOOL

EROGATORE A PARETE|| UNA EROGAZIONE

La proposta sostenibile di ITALBEDIS, qualità, praticità e comodità per le scuole.



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

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

Due i modelli disponibili:

SCHOOL UV

SCHOOL BASIC



CUSTOMIZE: personalizza il tuo erogatore con la grafica che preferisci

• Presente -Non presente

Erogatore	Testata filtro in PP 1pz	Sistema battericida UV Led Spider	Lampada UV Led	Contalitri analogico	Tubo di scarico
School UV	•	•	•	•	•
School Basic	•	•	-	•	•





SCHOOL

EROGATORE A PARETE|| UNA EROGAZIONE

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Lamiera galvanizzata verniciata

Pressione alimentazione idrica: 2-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C

Alimentazione elettrica: 220v - 24 VDC

Potenza installata Max 30W

CARATTERISTICHE TECNICHE:

EROGATORE A PARETE || SCHOOL

Produzione acqua filtrata: 350 l/h Raffreddamento: NON PRESENTE

Capacità banco ghiaccio: NON PRESENTE Potenza compressore: NON PRESENTE Potenza carbonatore: NON PRESENTE

Litri gasatore: NON PRESENTE

Peso: 3 kg

Dimensioni (DXP): 75X18 cm











Sistema componibile CARRELLABILE

SISTEMA DISPENSER || EROGAZIONE ELETTRICA



Pratico e funzionale.

La soluzione componibile ideale per ristoranti e bar, ma anche per le comunità. Al suo interno è possibile collocare i sottobanco della linea Euros nei modelli 40 e 80 in abbinamento alla colonna erogatrice posizionata sul top. In alternativa, può essere utilizzato come mobile di supporto per i modelli soprabanco Euros 40, 80 e 120.

Basterà collegarsi alla rete idrica, attraverso gli allacci posizionati nella parte posteriore, per erogare acqua.

Il sistema componibile carrellabile è ecofriendly e tecnologico.

COMBINAZIONe COLORI:

TOP: INOX

MANTELLO: NERO

Dimensioni: LXPXH 50X72X90 cm

ACCESSORI:

DI SERIE: piedini di regolazione

OPTIONAL: ruote



Sistema KOBE 60

SISTEMA DISPENSER || EROGAZIONE ELETTRICA

Pratico e funzionale.

La soluzione ideale per ristoranti e bar, ma anche per le comunità.

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; contalitri 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.

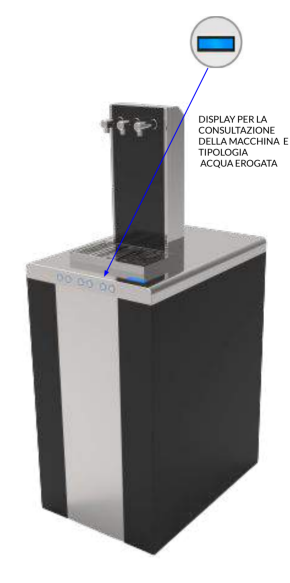
I pulsanti per l'erogazione sono posizionati sul bordo frontale del top. Possono essere gestite fino a 6 erogazioni indipendenti.

Di serie il sistema Kobe 60 è provvisto di piedini.

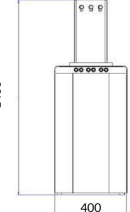
COMBINAZIONE COLORI:

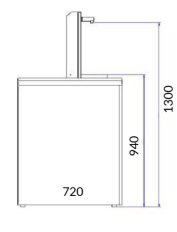
TOP: INOX

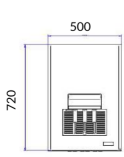
MANTELLO: NERO

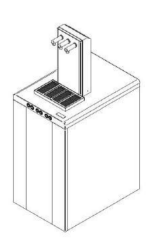


Tensione di alimentazione: V-220 Frequenza di alimentazione: Hz50 Potenza assorbita: 300 W











SPRING EROGATORE A ZAMPILLO |

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.







2 EROGAZIONI: temperatura ambiente e refrigerata liscia.

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)
Spring 2 erogazioni	25 l/h	ad accumulo	19 Kg	32x32x97 cm





CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Lamiera verniciata (modello bianco)

Inox Aisi 430 (modello Inox)

Pressione alimentazione idrica: 1 - 3,5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220/240 V-50 Hz monofase

Potenza assorbita: 125 W

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/6" Hp

Capacità vasca accumulo: 7,5 l

Potenza carbonatore: NON PRESENTE

Litri gasatore: NON PRESENTE

Volume serbatoio accumulo: 31

Gas refrigerante: R 134 a

Vasca banco ghiaccio: NON PRESENTE

Banco ghiaccio: NON PRESENTE

Pompa carbonatore: NON PRESENTE

Tensione: 230 V-50 Hz





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

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

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o 2 provvedere alla sostituzione del filtro.



H2ONDA

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

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 un sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED.

COMBINAZIONI COLORI DISPONIBILI

MANTELLO/FRONTALE:

- ★ BIANCO/BIANCO
- ★ NERO/NERO
- **★** INOX/BIANCO
- **★** INOX/NERO



Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH) * SOPRABANCO
H2Onda Plus 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	21 Kg	28x43x41
H2Onda Natural 2 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	14 Kg	28x36x41

*inclusa vaschetta raccogli goccia



H2ONDA

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: lamiera verniciata

Pressione alimentazione idrica: 2-3.5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220 V-50 Hz monofase

Interruttore on/off (presente solo nella versione natural)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/20" Hp

Capacità vasca accumulo:

1,6 l per la versione Plus2,5 per la versione Natural

Potenza carbonatore: 100 l/h

Pompa Carbonatore: Volumetrica 100 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri gasatore: 0,8 I (non presente nella versione Natural)

Potenza assorbita: 220 W

Tensione: 230 V-50 Hz





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

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

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o 2 provvedere alla sostituzione del filtro.



DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

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 un sistema anti-allagamento e di una lampada debatterizzante UV.

COMBINAZIONI COLORI DISPONIBILI

MANTELLO/FRONTALE:

- ★ INOX/BIANCO
- **★** INOX/INOX
- ★ INOX/NERO
- ★ BIANCO/BIANCO
- ★ NERO/NERO



Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABANCO
Honda Slim Plus 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	16 Kg	20x35x44
Honda Slim Natural 2 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	13 Kg	20x35x44

*Inclusa vaschetta raccogli goccia



DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: lamiera verniciata

Pressione alimentazione idrica: 2-3.5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220 V-50 Hz monofase

Interruttore on/off (presente solo nella versione natural)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/20" Hp

Capacità vasca accumulo:

• 1,6 l per la versione Plus

• 2,5 I per la versione Natural

Potenza carbonatore: 100 l/h

Pompa carbonatore: Booster 100 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri Gasatore: 0, 8 I (non presente nella versione natural)

Potenza assorbita: 220 W

Tensione: 230 V-50 Hz





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

Funzionamento verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3.5bar

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o 2 provvedere alla sostituzione del filtro.



DISPENSER SOTTOLAVELLO ||

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









3 EROGAZIONI: temperatura ambiente, refrigerata liscia e refrigerata gasata.

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH) SOTTOBANCO
Honda Slim Plus 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	16 Kg	20x26.5x44
Honda Slim Natural 2 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	13 Kg	20x26.5x44



DISPENSER SOTTOLAVELLO ||

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: lamiera verniciata

Pressione alimentazione idrica: 2-3,5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220 V-50 Hz monofase

Interruttore on/off (presente solo nella versione natural)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/20" Hp

Capacità vasca accumulo:

• 1,6 l per la versione Plus

2,5 per la versione Natural

Potenza carbonatore: 100 l/h

Pompa carbonatore: Booster 100 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri Gasatore: 0,8 (non presente nella versione Natural)

Potenza assorbita: 220 W

Tensione: 230 V- 50 Hz





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

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

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o 2 provvedere alla sostituzione del filtro



H2ONDA

DISPENSER SOTTOLAVELLO ||

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









3 EROGAZIONI: temperatura ambiente, refrigerata liscia e refrigerata gasata.

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH) SOTTOBANCO
H2Onda Plus 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	21 Kg	28x34.5x41
H2Onda Natural 2 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	14 Kg	28x34.5x41

*inclusa vaschetta raccogli goccia



H2ONDA

DISPENSER SOTTOLAVELLO ||

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: lamiera verniciata

Pressione alimentazione idrica: 2-3,5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220 V-50 Hz monofase

Interruttore on/off (presente solo nella versione natural)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/20" Hp

Capacità vasca accumulo:

• 1,6 I per il modello Plus

• 2,5 I per il modello Natural

Potenza carbonatore: 1 |

Pompa Carbonatore: Volumetrica 100 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri gasatore: 0,8 (non presente nella versione Natural)

Potenza assorbita: 220 W

Tensione: 230 V-50 Hz





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

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

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o 2 provvedere alla sostituzione del filtro.



NEVADA

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

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

MANTELLO/FRONTALE:

- ★ BIANCO/BIANCO
- **★** GRIGIO/GRIGIO



Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH) * SOPRABANCO
Nevada Plus 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	21 Kg	28x43x41
Nevada Natural 2 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	14 Kg	28x36x41

*inclusa vaschetta raccogli goccia



NEVADA

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: lamiera verniciata

Pressione alimentazione idrica: 1 - 3.5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220 V-50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/20" Hp

Capacità vasca accumulo:

1,6 l per la versione Plus

2,5 I per la versione Natural

Potenza carbonatore: 100 l/h

Pompa Carbonatore: Volumetrica 150 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri gasatore: 0,8 I (non presente nella versione Natural)

Potenza assorbita: 220 W

Tensione: 230 V-50 Hz





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

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

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o 2 provvedere alla sostituzione del filtro.



RO100

IMPIANTO OSMOSI INVERSA PRODUZIONE DIRETTA

Il sistema ad Osmosi Inversa di piccole dimensioni, perfetto per l'uso domestico.

Sistema ad osmosi inversa a produzione diretta ultracompatto e con prefiltrazione esterna.

Dotato di elettronica per la regolazione ed il controllo delle seguenti funzionalità:

- allarme acustico e visivo di filtro in esaurimento (pre allarme al 10% della rimanenza autonomia del filtro);
- allarme acustico e visivo di filtro esaurito;
- allarme di eventuale mancanza acqua dalla rete idrica con blocco dell'erogazione;
- allarme anti allagamento con blocco automatico dell'impianto;
- flussaggio automatico delle membrane temporizzato in caso di prolungata inattività;
- visualizzazione sul display relativa al rispetto del valore di TDS impostato dal tecnico per l'acqua in uscita prodotta dall'impianto.





RO100

IMPIANTO OSMOSI INVERSA PRODUZIONE DIRETTA

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Dimensioni: 105x470x435 mm

Peso: 16 Kg

Membrane: nr 2 membrane da 180 GPD TFM1812

CARATTERISTICHE AMBIENTE:

Umidità Max: 90%

Temperatura min: 3° C

Temperatura max: 40° C

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Pompa: 300 l/h volumetrica

Motore: 150 watt

Pre-filtrazione: filtro BASIC (cartuccia a innesto rapido-baionetta)

Pressione di esercizio: 10-11 bar

Assorbimento: 155 watt

Produzione acqua liscia: 110-120 l/h a 25°C

ALIMENTAZIONE ELETTRICA:

Voltaggio: 230V

Frequenza: 50 Hz

•

Assorbimento: 1.5 A

Potenza: 150 W





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

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

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o 2 provvedere alla sostituzione del filtro.



DISPENSER SOTTOBANCO ||

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 soddisfando anche le richieste più esigenti.

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.









3 EROGAZIONI: temperatura ambiente, refrigerata liscia e refrigerata gasata.

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)
Euros 200 3 erogazioni	200 l/h	banco ghiaccio	65 Kg	42x74x62 cm



DISPENSER SOTTOBANCO ||

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Lamiera verniciata

Pressione alimentazione idrica: 1 - 3,5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220/240 V-50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/2" Hp

Volume gasatore: 1,7 |

Capacità banco ghiaccio: 35 kg

Litri gasatore: 2 |

Potenza carbonatore: 400 l/h

Gas refrigerante: R 134 a

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Potenza assorbita: 840 W

Tensione: 230 V-50 Hz





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

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

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



DISPENSER SOTTOBANCO ||

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.

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.









3 EROGAZIONI: temperatura ambiente, refrigerata liscia e refrigerata gasata.

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)
Euros 300 3 erogazioni	300 l/h	banco ghiaccio	75 Kg	50x84x75 cm



DISPENSER SOTTOBANCO ||

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Lamiera verniciata

Pressione alimentazione idrica: 1 - 3,5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220/240 V-50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1" Hp

Volume gasatore: 3 l

Capacità banco ghiaccio: 45 kg

Potenza carbonatore: 400 l/h

Gas refrigerante: R 134 a

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Potenza assorbita: 1135 W

Tensione: 230 V- 50 Hz





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

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

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o 2 provvedere alla sostituzione del filtro.



DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRONICA

40 LT/H

Nuovo sistema di erogazione gestito interamente dall'elettronica per una macchina dalle prestazioni consolidate.

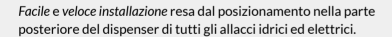
Tutta la linea EUROS è stata studiata e personalizzata direttamente dalla nostra azienda e si adatta perfettamente alle esigenze professionali.

In questa configurazione il frigogasatore ha il controllo di:

- presenza acqua;
- presenza CO2;
- gestione filtro;
- gestione lampada UV;
- gestione temperatura;
- contalitri integrato.

L'utente può scegliere:

- intensità di freddo del banco di ghiaccio;
- livello gasatura;
- modalità di erogazione.



Nello specifico:

- Allaccio riempimento vasca banco ghiaccio;
- Indicatore di livello acqua vasca banco ghiaccio;
- Raccordo alimentazione acqua;
- Raccordo alimentazione CO2:
- Allaccio rete idrica.





Display touch

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABANCO
EUROS 40 TOUCH 3 erogazioni	40 l/h	Banco ghiaccio	25 Kg	28x57x50

compresa vaschetta raccogli goccia



DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRONICA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Pressione alimentazione idrica: 2-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C Alimentazione elettrica: 220v - 50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 40

Compressore Hp: 1/8 " Hp Vasca banco ghiaccio: 9,5 l

Litri gasatore: 1,5 I (non presente nella versione Natural)

Potenza carbonatore: 150 l/h Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Potenza assorbita: 300 W

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. **204031** (ove previsto) 5m tubo H2O •cod. **204046** Manuale installazione UV-C LED* •cod. **880025**

*Il dispenser si avvale dell'ultima frontiera della disinfezione UV-C Led per impedire la retrocontaminazione batterica.





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE





DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRONICA

80 LT/H

Nuovo sistema di erogazione gestito interamente dall'elettronica per una macchina dalle prestazioni consolidate.

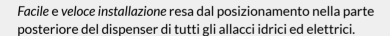
Tutta la linea EUROS è stata studiata e personalizzata direttamente dalla nostra azienda e si adatta perfettamente alle esigenze professionali.

In questa configurazione il frigogasatore ha il controllo di:

- presenza acqua;
- presenza CO2;
- gestione filtro;
- gestione lampada UV;
- gestione temperatura;
- contalitri integrato.

L'utente può scegliere:

- intensità di freddo del banco di ghiaccio;
- livello gasatura;
- modalità di erogazione.



Nello specifico:

- Allaccio riempimento vasca banco ghiaccio;
- Indicatore di livello acqua vasca banco ghiaccio;
- Raccordo alimentazione acqua;
- Raccordo alimentazione CO2:
- Allaccio rete idrica.





Display touch

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABANCO
EUROS 80 TOUCH 3 erogazioni	80 l/h	Banco ghiaccio	30 Kg	32x67x56

compresa vaschetta raccogli goccia



DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRONICA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Pressione alimentazione idrica: 2-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C Alimentazione elettrica: 220v - 50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 80

Compressore Hp: 1/6 " Hp Vasca banco ghiaccio: 13,5 | Capacità banco ghiaccio: 8 Kg

Litri gasatore: 1,5 l (non presente nella versione Natural)

Potenza carbonatore: 150 l/h Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Potenza assorbita: 400 W

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. **204031** (ove previsto) 5m tubo H2O •cod. **204046** Manuale installazione UV-C LED* •cod. **880025**

*Il dispenser si avvale dell'ultima frontiera della disinfezione UV-C Led per impedire la retrocontaminazione batterica.





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE





DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRONICA

120 LT/H

Nuovo sistema di erogazione gestito interamente dall'elettronica per una macchina dalle prestazioni consolidate.

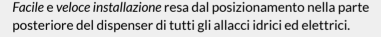
Tutta la linea EUROS è stata studiata e personalizzata direttamente dalla nostra azienda e si adatta perfettamente alle esigenze professionali.

In questa configurazione il frigogasatore ha il controllo di:

- presenza acqua;
- presenza CO2;
- gestione filtro;
- gestione lampada UV;
- gestione temperatura;
- contalitri integrato.

L'utente può scegliere:

- intensità di freddo del banco di ghiaccio;
- livello gasatura;
- modalità di erogazione.



Nello specifico:

- Allaccio riempimento vasca banco ghiaccio;
- Indicatore di livello acqua vasca banco ghiaccio;
- Raccordo alimentazione acqua;
- Raccordo alimentazione CO2;
- Allaccio rete idrica.





Display touch

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABANCO
EUROS 120 TOUCH 3 erogazioni	120 l/h	Banco ghiaccio	35 Kg	36x72x61

^{*} compresa vaschetta raccogli goccia



DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRONICA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Pressione alimentazione idrica: 2-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C Alimentazione elettrica: 220v - 50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 120

Compressore Hp: 1/4 " Hp Vasca banco ghiaccio: 22 |

Capacità banco ghiaccio: 11,5 Kg

Litri gasatore: 2 I (non presente nella versione Natural)

Potenza carbonatore: 200 l/h Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Potenza assorbita: 460 W

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. **204031** (ove previsto) 5m tubo H2O •cod. **204046** Manuale installazione UV-C LED* •cod. **880025**

*II dispenser si avvale dell'ultima frontiera della disinfezione UV-C Led per impedire la retrocontaminazione batterica.





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE





EUROS DRY BEER 40

DISPENSER SOPRABANCO

40 LT/H

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

EURO DRY BEER, un dispenser dalle elevate prestazioni in grado di erogare acqua microfiltrata (liscia e frizzante refrigerata) e birra di alta qualità.

L'erogazione avviene attraverso pratici rubinetti meccanici

Facile e veloce installazione grazie al posizionamento degli allacci idrici ed elettrici nella parte posteriore del dispenser.

Nello specifico:

- Allaccio riempimento vasca banco ghiaccio;
- Indicatore di livello acqua vasca banco ghiaccio;
- Raccordo alimentazione acqua;
- Raccordo alimentazione CO2;
- Allaccio rete idrica.



compresa vaschetta raccogli goccia

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABANCO
EUROS 40 3 erogazioni	40 l/h	Banco ghiaccio	24 Kg	28x57x50 cm











EUROS DRY BEER 80

DISPENSER SOPRABANCO

80 LT/H

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

EURO DRY BEER, un dispenser dalle elevate prestazioni in grado di erogare acqua microfiltrata (liscia e frizzante refrigerata) e birra di alta qualità.

L'erogazione avviene attraverso pratici rubinetti meccanici

Facile e veloce installazione grazie al posizionamento degli allacci idrici ed elettrici nella parte posteriore del dispenser.

Nello specifico:

- Allaccio riempimento vasca banco ghiaccio;
- Indicatore di livello acqua vasca banco ghiaccio;
- Raccordo alimentazione acqua;
- Raccordo alimentazione CO2;
- Allaccio rete idrica.



compresa vaschetta raccogli goccia

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABANCO
EUROS 40 3 erogazioni	80 l/h	Banco ghiaccio	30 Kg	32x67x56 cm











DISPENSER SOPRA E SOTTOBANCO || EROGAZIONE ELETTRICA PREDOSAGGIO

40 LT/H

Evoluzione del classico funzionamento a pulsanti elettrici.

Tutta la linea EUROS è stata studiata e personalizzata direttamente dalla nostra azienda e si adatta perfettamente alle esigenze professionali.

Quando la tradizione si sposa con l'innovazione.

La tecnologia pre-dosaggio permette il settaggio del volume di acqua da erogare per ognuna delle tre acque in maniera indipendente.

Facile e veloce installazione resa dal 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 idrica.



Frontale elettrico predosaggio



Versione sottobanco

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABAN CO	Dimensioni (LXPXH) SOTTOBAN CO
EUROS 40 ELETTRICA PREDOSAGGIO 3 erogazioni	40 l/h	Banco ghiaccio	25 Kg	28x57x50	28X40X43



DISPENSER SOPRA E SOTTOBANCO || EROGAZIONE ELETTRICA PREDOSAGGIO

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Pressione alimentazione idrica: 1-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C Alimentazione elettrica: 220v - 50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 40

Compressore Hp: 1/8 " Hp Vasca banco ghiaccio: 9,5 l Capacità banco ghiaccio: 6 Kg

Litri gasatore: 1,5 l (non presente nella versione Natural)

Potenza carbonatore: 150 l/h Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Potenza assorbita: 300 W

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. **204031** (ove previsto) 5m tubo H2O •cod. **204046** Manuale installazione UV-C LED* •cod. **880025**

*II dispenser si avvale dell'ultima frontiera della disinfezione UV-C Led per impedire la retrocontaminazione batterica.





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE





DISPENSER SOPRABANCO||
EROGAZIONE MECCANICA

40 LT/H

Nuovo design per una macchina dalle prestazioni consolidate:

Tutta la linea EUROS è stata studiata e personalizzata direttamente dalla nostra azienda e si adatta perfettamente alle esigenze professionali.

L'erogazione dell'acqua, nelle due modalità refrigerate (liscia-frizzante) e ambiente, avviene attraverso pratici rubinetti meccanici.

Facile e veloce installazione resa dal 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 idrica.



VASCHETTA REGOLABILE

IN DOTAZIONE CON EUROS 40



Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABANCO
EUROS 40 3 erogazioni	40 l/h	Banco ghiaccio	25 Kg	28x57x50

*compresa vaschetta raccogli goccia



DISPENSER SOPRABANCO|| EROGAZIONE MECCANICA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Pressione alimentazione idrica: 2-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C Alimentazione elettrica: 220v - 50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 40

Compressore Hp: 1/8 " Hp Vasca banco ghiaccio: 9,5 l Capacità banco ghiaccio: 6 Kg

Litri gasatore: 1,5 I (non presente nella versione Natural)

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Potenza assorbita: 300 W

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

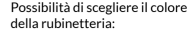
5m tubo CO2 •cod. **204031** (ove previsto) 5m tubo H2O •cod. **204046**

Manuale installazione

LA DOTAZIONE OPZIONALE PREVEDE:

Kit UV-C LED •cod. 880025

Il kit è composto da nr 3 lampade (una destinata ad ogni acqua) UV-C LED e nr 1 alimentatore





OPTIONAL:



Mod. STEEL













80 LT/H

DISPENSER SOPRA E SOTTOBANCO || EROGAZIONE ELETTRICA PREDOSAGGIO

Evoluzione del classico funzionamento a pulsanti elettrici.

Tutta la linea EUROS è stata studiata e personalizzata direttamente dalla nostra azienda e si adatta perfettamente alle esigenze professionali

Quando la tradizione si sposa con l'innovazione.

La tecnologia pre-dosaggio permette il settaggio del volume di acqua da erogare per ognuna delle tre acque in maniera indipendente.

Facile e veloce installazione resa dal 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 idrica.



Frontale elettrico predosaggio

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABANCO	Dimensioni (LXPXH)* SOTTOBANCO
EUROS 80 ELETTRICA PREDOSAGGIO 3 erogazioni	80 l/h	Banco ghiaccio	30 Kg	32x67x56 cm	32X50X48 cm



Versione sottobanco



DISPENSER SOPRA E SOTTOBANCO || EROGAZIONE ELETTRICA PREDOSAGGIO

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Pressione alimentazione idrica: 1-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C Alimentazione elettrica: 220v - 50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 80

Compressore Hp: 1/6 " Hp Vasca banco ghiaccio: 13,5 | Capacità banco ghiaccio: 8 Kg

Litri gasatore: 1,5 l (non presente nella versione Natural)

Potenza carbonatore: 150 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE (presente solo nella versione

sottobanco)

Potenza assorbita: 400 W

La versione sottobanco è predisposta con ingresso e uscita acqua di ricircolo per pitone.

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. **204031** (ove previsto) 5m tubo H2O •cod. **204046** Manuale installazione UV-C LED* •cod. **880025**

*Il dispenser si avvale dell'ultima frontiera della disinfezione UV-C Led per impedire la retrocontaminazione batterica.





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE





EUROS 80 DISPENSER SOPRABANCO II

EROGAZIONE MECCANICA

80 LT/H

Nuovo design per una macchina dalle prestazioni consolidate:

Tutta la linea EUROS è stata studiata e personalizzata direttamente dalla nostra azienda e si adatta perfettamente alle esigenze professionali.

L'erogazione dell'acqua, nelle due modalità refrigerate (liscia - frizzante) e ambiente, avviene attraverso pratici rubinetti meccanici.

Facile e veloce installazione resa dal 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 idrica.



IN DOTAZIONE CON EUROS 80



MOD. FLUID

Facile da collocare sui banconi di bar e ristoranti.

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH) SOPRABANCO*
EUROS 80 3 erogazioni	80 l/h	Banco ghiaccio	30 Kg	32x67x56

*compresa vaschetta raccogli goccia



Possibilità di scegliere il colore della rubinetteria:

OPTIONAL:









Cod. 390139

EUROS 80

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE MECCANICA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Pressione alimentazione idrica: 2-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): $10-25^{\circ}$ C Alimentazione elettrica: 220v-50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 80

Compressore Hp: 1/6" Hp Vasca banco ghiaccio: 13,5 | Capacità banco ghiaccio: 8 Kg

Litri gasatore: 1,5 I (non presente nella versione Natural)

Potenza carbonatore: 150 l/h

Pompa di ricircolo: PRESENTE (solo nella versione sottolavello)

Potenza assorbita: 400 W

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. **204031** (ove previsto) 5m tubo H2O •cod. **204046** Manuale installazione

LA DOTAZIONE OPZIONALE PREVEDE:

Kit UV-C LED •cod. 880025

Il kit è composto da nr 3 lampade (una destinata ad ogni acqua) UV-C LED e nr 1 alimentatore











120 LT/H

DISPENSER SOPRA E SOTTOBANCO || EROGAZIONE ELETTRICA PREDOSAGGIO

Evoluzione del classico funzionamento a pulsanti elettrici.

Tutta la linea EUROS è stata studiata e personalizzata direttamente dalla nostra azienda e si adatta perfettamente alle esigenze professionali

Quando la tradizione si sposa con l'innovazione.

La tecnologia pre-dosaggio permette il settaggio del volume di acqua da erogare per ognuna delle tre acque in maniera indipendente.

Facile e veloce installazione resa dal 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 idrica.





Erogazione elettrica predosaggio

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABAN CO	Dimensioni (LXPXH) SOTTOBANC O
EUROS 120 ELETTRICA PREDOSAGGIO 3 erogazioni	120 l/h	Banco ghiaccio	35 Kg	36x72x61	36X54X56



compresa vaschetta raccogli goccia



DISPENSER SOPRA E SOTTOBANCO || EROGAZIONE ELETTRICA PREDOSAGGIO

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Pressione alimentazione idrica: 1-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C Alimentazione elettrica: 220v - 50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 120

Compressore Hp: 1/4" Hp Vasca banco ghiaccio: 22 l Capacità banco ghiaccio: 11,5 Kg

Litri gasatore: 2 I (non presente nella versione Natural)

Potenza carbonatore: 200 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE (presente solo nella versione

sottobanco)

Potenza assorbita: 460 W

La versione sottobanco è predisposta con ingresso e uscita acqua di ricircolo per pitone.

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. **204031** (ove previsto) 5m tubo H2O •cod. **204046** Manuale installazone UV-C LED* •cod. **880025**

*Il dispenser si avvale dell'ultima frontiera della disinfezione UV-C Led per impedire la retrocontaminazione batterica.





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE





DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE MECCANICA

120 LT/H

Nuovo design per una macchina dalle prestazioni consolidate:

Tutta la linea EUROS è stata studiata e personalizzata direttamente dalla nostra azienda e si adatta perfettamente alle esigenze professionali.

L'erogazione dell'acqua, nelle due modalità refrigerate (liscia - frizzante) e ambiente, avviene attraverso pratici rubinetti meccanici.

Facile e veloce installazione resa dal 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 idrica.

Con i suoi 120 lt/h è il dispenser ideale per erogare grandi quantità di acqua fornendo un servizio veloce e continuo.



IN DOTAZIONE CON EUROS 120



MOD. FLUID

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABANCO
EUROS 120 3 erogazioni	120 l/h	Banco ghiaccio	35 Kg	36x72x61

*compresa vaschetta raccogli goccia



DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE MECCANICA

Possibilità di scegliere il colore della rubinetteria:

OPTIONAL:







Cod. 390138 BLACK



Cod. 390138

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Pressione alimentazione idrica: 2-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C Alimentazione elettrica: 220v - 50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 120

Compressore Hp: 1/4" Hp Vasca banco ghiaccio: 22 I Capacità banco ghiaccio: 11,5 Kg

Litri gasatore: 2 I (non presente nella versione Natural)

Potenza carbonatore: 200 l/h Pompa di ricircolo: PRESENTE Potenza assorbita: 460 W

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. **204031** (ove previsto) 5m tubo H2O •cod. **204046** Manuale installazione

LA DOTAZIONE OPZIONALE PREVEDE:

Kit UV-C LED ●cod. 880025

Il kit è composto da nr 3 lampade (una destinata ad ogni acqua) UV-C LED e nr 1 alimentatore











DISPENSER A COLONNA

La proposta sostenibile di ITALBEDIS, qualità, praticità e comodità alla portata di tutti.

L'apparecchiatura è in grado di produrre circa 150 l/h di acqua refrigerata in tre diverse erogazioni (liscia ambiente, refrigerata liscia e refrigerata gasata).

Questo erogatore a colonna è provvisto di:

- pulsanti antivandalo;
- sistema di predosaggio volumetrico: permette di programmare la dose desiderata di erogazione.

L'erogatore EUROS 150 proposto è dotato di sistema display LCD, vano per alloggiamento bombola CO2 da 4 10 Kg ed eventuale sistema di filtrazione, carrozzeria in acciaio Inox e chiusura di sicurezza.

Il frigogasatore è provvisto di maniglie, piedini e ruote per il trasporto.

L'apparecchiatura è inoltre provvista di:

- riduttore pressione acqua;
- **sistema UVC LED** in prossimità riduttore prevenzione acqua del punto di erogazione: protegge l'impianto da fenomeni di retrocontaminazione batterica.









Modello	Erogazioni	Rubinetti
HO.RE.CA	ambiente fredda liscia e gasata	3
MONO	ambiente fredda liscia e gasata	1
NATURAL MONO	ambiente fredda e liscia	1
VENDING • con predisposizione per collegamento a sistemi di pagamento	ambiente fredda liscia e gasata	1



DISPENSER A COLONNA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430

Pressione alimentazione idrica: 2-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C

Alimentazione elettrica: 220v - 50 Hz monofase

Potenza installata Max 460W

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 150

Produttività: 150 l/h

Peso: 70 kg

Dimensioni (LXPXH): 50X40X165 cm Raffreddamento: Banco ghiaccio Compressore Hp: 1/4 " Hp Vasca banco ghiaccio: 22 l

Capacità banco ghiaccio: 11,5 Kg

Litri gasatore: 21

Potenza Carbonatore: 200 l/h Pompa di ricircolo: PRESENTE Potenza assorbita: 460 W











JET20

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

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









erogazioni possibili

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)* SOPRABANCO
JET20 3 erogazioni	20 l/h	Banco Ghiaccio	15 Kg	17x54x41 cm

*inclusa vaschetta raccogli goccia



JET20

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430

Pressione alimentazione idrica: 2 - 3,5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220 V-50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/8" Hp

Capacità banco ghiaccio: 2,5 Kg

Potenza carbonatore: 150 l/h

Pompa carbonatore: Volumetrica 150 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri Gasatore: 1

Potenza assorbita: 280 W

Tensione: 230 V- 50 Hz

Vasca banco ghiaccio: 4 l

Banco ghiaccio: 2.5 Kg





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

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

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o 2 provvedere alla sostituzione del filtro



DISPENSER SOTTOBANCO

La tecnologia del **banco di ghiaccio** a servizio della ristorazione.

Si evitano così accumuli e conseguentemente acqua stagnante.

A completamento d

Fornito con tre raccordi ad attacco rapido da 8 mm per il prelievo di acqua refrigerata (liscia e frizzante) e ambiente.

Ecologico e funzionale.

Si consiglia l'utilizzo:

- solo sottobanco
- nel mondo Ho.Re.Ca



MODELLI DISPONIBILI

SOTTOBANCO MECCANICA

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimesioni (LXPXH)
AQUA ICE 25 3 erogazioni	25 l/h	Banco di ghiaccio	17 kg	26x39x41 cm



DISPENSER SOTTOBANCO

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430

Pressione alimentazione idrica: 1-3,5° bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C

Alimentazione elettronica: 220v-50 hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 25

Compressore: 1/8" Hp

Vasca banco ghiaccio: 41

Capacità banco di ghiaccio: 2,5 Kg

Litri gasatore: 1 |

Potenza carbonatore: 150 l/h

Potenza assorbita: 280 W

Tensione: 230 V-50 Hz

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. **204031** (ove previsto) 5m tubo H2O •cod. **204046** Manuale installazione

OPTIONAL:









UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004



EUROS 40 DISPENSER SOTTOBANCO

La tecnologia del **banco di ghiaccio** a servizio della ristorazione.

Si evitano così accumuli e conseguentemente acqua stagnante.

Fornito con tre raccordi ad attacco rapido da 8 mm per il prelievo di acqua refrigerata (liscia e frizzante) e ambiente.

Ecologico e funzionale.

:000.

Si consiglia l'utilizzo:

- solo sottobanco
- nel mondo Ho.Re.Ca

MODELLI DISPONIBILI

SOTTOBANCO MECCANICA

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimesioni (LXPXH)
EUROS 40	40 l/h	Banco di ghiaccio	25 kg	28x40x43 cm



DISPENSER SOTTOBANCO

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430

Pressione alimentazione idrica: 1-3,5° bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C

Alimentazione elettronica: 220v-50 hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 40

Compressore: 1/8" Hp

Vasca banco ghiaccio: 6 Kg

Capacità banco di ghiaccio: 6 Kg

Litri gasatore: 1,5 |

Potenza carbonatore: 150 l/h

Potenza assorbita: 280 W

Tensione: 230 V-50 Hz

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. **204031** (*ove previsto*) 5m tubo H2O •cod. **204046**

Manuale installazione

OPTIONAL:









UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004



EUROS 80 DISPENSER SOTTOBANCO

La tecnologia del **banco di ghiaccio** a servizio della ristorazione.

Si evitano così accumuli e conseguentemente acqua stagnante.

Fornito con tre raccordi ad attacco rapido da 8 mm per il prelievo di acqua refrigerata (liscia e frizzante) e ambiente.

Ecologico e funzionale.



Si consiglia l'utilizzo:

- solo sottobanco
- nel mondo Ho.Re.Ca

MODELLI DISPONIBILI

SOTTOBANCO MECCANICA

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimesioni (LXPXH)
EUROS 40	80 l/h	Banco di ghiaccio	30 kg	32x50x48cm



DISPENSER SOTTOBANCO

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430

Pressione alimentazione idrica: 1-3,5° bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C

Alimentazione elettronica: 220v-50 hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 80

Compressore: 1/6" Hp

Vasca banco ghiaccio: 8 Kg

Capacità banco di ghiaccio: 8 Kg

Litri gasatore: 1,5 |

Potenza carbonatore: 150 l/h

Potenza assorbita: 280 W

Tensione: 230 V-50 Hz

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. **204031** (*ove previsto*) 5m tubo H2O •cod. **204046**

Manuale installazione

OPTIONAL:









UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004



EUROS 80 SELTZ

DISPENSER SOTTOBANCO || EROGAZIONE MECCANICA

80 LT/H

Nuovo design per una macchina dalle prestazioni consolidate:

Tutta la linea EUROS è stata studiata e personalizzata direttamente dalla nostra azienda e si adatta perfettamente alle esigenze professionali.

Il modello 80 SELTZ è una versione della linea EUROS dedicata a bar, discoteche, pub per la produzione di cocktails.

Il dispenser eroga acqua, nelle due modalità refrigerate (liscia - frizzante), e seltz. Questa viene erogata mediante l'apposita pistola abbinata.

Facile e veloce installazione resa dal posizionamento nella parte posteriore del dispenser di tutti gli allacci idrici ed elettrici.



- Allaccio riempimento vasca banco ghiaccio;
- Indicatore di livello acqua vasca banco ghiaccio;
- Raccordo alimentazione acqua;
- Raccordo alimentazione CO2;
- Allaccio rete idrica.

Facile da collocare sotto i banconi.

Dispenser	Produttività	Raffreddament o	Peso	Dimensioni (LXPXH)
EUROS 80 3 erogazioni	80 l/h	Banco ghiaccio	30 Kg	32X50X48







EUROS 80 SELTZ

DISPENSER SOTTOBANCO || EROGAZIONE MECCANICA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Pressione alimentazione idrica: 2-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C Alimentazione elettrica: 220v - 50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 80 SELTZ

Compressore Hp: 1/6 " Hp Vasca banco ghiaccio: 13,5 | Capacità banco ghiaccio: 8 Kg

Litri gasatore: 1,5 | Potenza carbonatore: 150 |/h

Pompa di ricircolo: PRESENTE Potenza assorbita: 400 W

La versione sottobanco è predisposta con ingresso e uscita acqua ricircolo per pitone.

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. **204031** (ove previsto) 5m tubo H2O •cod. **204046** Manuale installazione

LA DOTAZIONE OPZIONALE PREVEDE:

1 pistola seltz Kit UV-C LED ●cod. 880025

Il kit è composto da nr 3 lampade (una destinata ad ogni acqua) UV-C LED e nr 1 alimentatore











DISPENSER SOTTOBANCO

La tecnologia del **banco di ghiaccio** a servizio della ristorazione.

Si evitano così accumuli e conseguentemente acqua stagnante.

Fornito con tre raccordi ad attacco rapido da 8 mm per il prelievo di acqua refrigerata (liscia e frizzante) e ambiente.

Ecologico e funzionale.

:000.

Si consiglia l'utilizzo:

- solo sottobanco
- nel mondo Ho.Re.Ca

MODELLI DISPONIBILI

SOTTOBANCO MECCANICA

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimesioni (LXPXH)
EUROS 120	120 l/h	Banco di ghiaccio	35 kg	36x54x53 cm



DISPENSER SOTTOBANCO

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430

Pressione alimentazione idrica: 1-3,5° bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C

Alimentazione elettronica: 220v-50 hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 120

Compressore: 1/4" Hp

Vasca banco ghiaccio: 6 Kg

Capacità banco di ghiaccio: 11,5 Kg

Litri gasatore: 21

Potenza carbonatore: 200 l/h

Potenza assorbita: 280 W

Tensione: 230 V-50 Hz

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

5m tubo CO2 •cod. **204031** (ove previsto) 5m tubo H2O •cod. **204046**

Manuale installazione

OPTIONAL:









UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: **D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004**



ACQUAICE 40

DISPENSER SOTTOBANCO || EROGAZIONE MECCANICA

40 LT/H

Design minimale per la versione sottovello e da interno dei distributori vending:

Un dispenser dalle prestazioni elevate studiato e personalizzato direttamente dal nostro ufficio tecnico per soddisfare le particolari esigenze del settore della distribuzione automatica.

Tutti i raccordi di ingresso e uscita sono stati collocati nella parte superiore della macchina per agevolarne l'installazione.

Interrutori e regolazione intensità di freddo posizionati sul lato frontale per semplice e rapido accesso.

Sul lato destro si trova un comodo indicatore del livello della vasca del banco di ghiaccio. All'occorrenza necessario per svuotare la vasca in caso di manutenzione.

Sul frontale trova collocazione il raccordo troppo pieno.

In sintesi:

- Allaccio riempimento vasca banco ghiaccio;
- Indicatore di livello acqua vasca banco ghiaccio;
- Raccordo alimentazione acqua;
- Raccordo alimentazione CO2;
- Allaccio rete idrica.

Tutti posizionati per semplificare l'installazione e/o la manutenzione della macchina.



Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)
ACQUA ICE 40 3 erogazioni	40 l/h	Banco ghiaccio	25 Kg	28X40X45



ACQUAICE 40

DISPENSER SOTTOBANCO|| EROGAZIONE MECCANICA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Aisi 430

Pressione alimentazione idrica: 2-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C Alimentazione elettrica: 220v - 50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || ACQUA ICE 40

Compressore Hp: 1/8 " Hp Vasca banco ghiaccio: 9,5 l Capacità banco ghiaccio: 6 Kg

Litri gasatore: 1,5 I (non presente nella versione Natural)

Pompa carbonatore: 150 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Potenza assorbita: 300 W

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

Manuale installazione











SANIFICAZIONE DELL'ARIA IN INTERNI

BUTTERFLY







Butterfly è un sanificatore d'ambienti aspira e reimmette in ambiente l'aria dopo averla sanificata e resa attiva. Dispositivo dal design moderno che permette di sposarsi alla perfezione con l'arredo di ogni ambiente.

TECNOLOGIE



IONIZZATORE BIPOLARE

FOTOCATALISI UV +BIOSSIDO DI TITANIO



Colorazione disponibile

















Dispositivo	Dimensioni	Superficie	Altezza
	dispositivo	coperta	coperta
ි ම ්ර්	L 18,0 x H 67,5 P 37,5 cm	Fino 90 mq (riciclo di circa 150 m³/ h di aria)	2,7 - 3 m

EMC







SANIFICAZIONE DELL'ARIA IN INTERNI

BUTTERFLY

3 STADI DI FILTRAZIONE

A differenza di molti sanificatori quali per esempio quelli ad ozono (O³), Butterfly è particolarmente indicato per **tutti gli ambienti**, perché il suo utilizzo è compatibile con la **presenza di persone ed animali**. Butterfly permette quindi un **abbattimento** continuo di agenti patogeni, allergeni, odori, muffe ed inquinanti in modo **efficace e sicuro**.

Tecnologie di filtrazione impiegate in Butterfly:

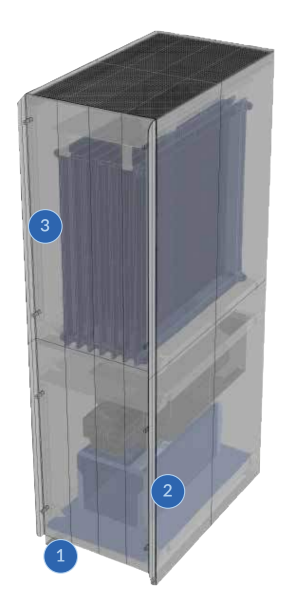
1° stadio. **FILTRO IN SPUGNA DI POLIETILENE** che consente la filtrazione di polveri grossolane e filacce

2° stadio. **IONIZZAZIONE BIPOLARE (brevettata)** che consente la filtrazione di polveri sottili (PM).

3° stadio. MODULO UVC FOTOCATALITICO a flusso controllato (brevettato) che consente l'eliminazione di bioaerosol (batteri, virus, muffe, allergeni), oltre che dei composti organici volatili (VOC, normalmente idrocarburi parzialmente combusti originati dal traffico) e di contaminanti gassosi e odori.

1° stadio







COLONNINA EROGATRICE

EROGAZIONE ELETTRICA

Quando la tradizione si sposa con l'innovazione.

La nostra tecnologia di erogazione più consolidata, attraverso i pulsanti elettrici, abbinata alla nuova colonnina erogatrice va a completare il restyling delle colonne Italbedis.

Design Made in Italy per una colonnina totalmente indipendente dalla meccanica, ciò significa che può essere abbinata a qualsiasi dispenser sottobanco meccanico.

Attraverso i suoi pratici pulsanti permette l'erogazione di due o più tipologie di acqua.

Tutte le colonnine Italbedis vengono fornite complete di raccordo JG 8 mm per collegamento con l'acqua da spillare.





COLONNINA EROGATRICE

EROGAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Dimensioni:LXPXH 220X220X470 mm Alimentazione elettrica: 220v

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

- 3m tubo PITONE comprensivo di isolante e tubo ricircolo (ove previsto);
- 1 lampada UV C-LED per proteggere dai fenomeni di retrocontaminazione batterica.











COLONNINA EROGATRICE TRIS

EROGAZIONE ELETTRICA

Estetica e praticità.

La nostra tecnologia di erogazione più consolidata, attraverso i pulsanti elettrici, abbinata alla nuova colonnina erogatrice va a completare il restyling delle colonne ITALBEDIS.

Design Made in Italy per una colonna che si sposa alla perfezione con ogni sottobanco meccanico.

Attraverso i suoi pratici pulsanti permette l'erogazione di due o più acque.

Possibilità di impostare:

- erogazione libera
- erogazione predosaggio

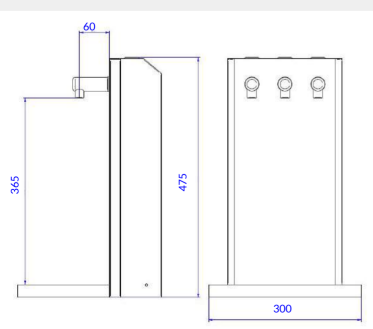
Nuovi rubinetti modello WATAP.

Tutte le colonnine Italbedis vengono fornite complete di raccordo JG 8 mm per collegamento con l'acqua da spillare.

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

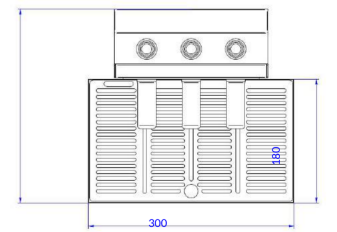
Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Dimensioni: LXPXH 220X220X470 mm

Alimentazione elettrica: 220v











285

UTILIZZABILE **SOLO** CON DISPENSER SOTTOBANCO TOUCH



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE





COLONNINA EROGATRICE

EROGAZIONE MECCANICA

Nuova colonnina erogatrice che riprende il design recentemente rinnovato della linea Euros nella versione meccanica:

Attraverso i suoi pratici rubinetti spillatori permette di erogare, manualmente, acqua microfiltrata nelle due modalità refrigerate (liscia e frizzante) e ambiente.

Di serie la colonnina viene fornita con i tre rubinetti modello FLUID.

Tutte le nostre colonnine meccaniche vengono fornite complete di raccordo JG 8 mm per collegamento con l'acqua da spillare.

Facile e veloce installazione.

Consigliato con la linea Euros sottobanco.



DI SERIE:





EROGAZIONE MECCANICA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Dimensioni:LXPXH 230X240X550 mm

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

3m tubo PITONE comprensivo di isolante e tubo ricircolo (ove previsto)

LA DOTAZIONE OPZIONALE PREVEDE:

Kit UV-C LED •cod. 880025

Il kit è composto da nr 3 lampade (una destinata ad ogni acqua) UV-C LED e nr 1 alimentatore Possibilità di scegliere il colore della rubinetteria:



OPTIONAL:



Mod. STEEL













EROGAZIONE MECCANICA

Nuova colonnina erogatrice che riprende il design recentemente rinnovato della linea Euros nella versione meccanica:

Attraverso i suoi pratici rubinetti spillatori permette di erogare, manualmente, acqua microfiltrata nelle due modalità refrigerate (liscia e frizzante) e ambiente.

Di serie la colonnina viene fornita con i tre rubinetti modello FLUID.

Tutte le nostre colonnine meccaniche vengono fornite complete di raccordo JG 8 mm per collegamento con l'acqua da spillare.

Facile e veloce installazione.

Consigliato con la linea Euros sottobanco.



DI SERIE:





EROGAZIONE MECCANICA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Dimensioni:LXPXH 230X240X550 mm

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

3m tubo PITONE comprensivo di isolante e tubo ricircolo (ove previsto)

LA DOTAZIONE OPZIONALE PREVEDE:

Kit UV-C LED •cod. 880025

Il kit è composto da nr 3 lampade (una destinata ad ogni acqua) UV-C LED e nr 1 alimentatore Possibilità di scegliere il colore della rubinetteria:



OPTIONAL:



Mod. STEEL













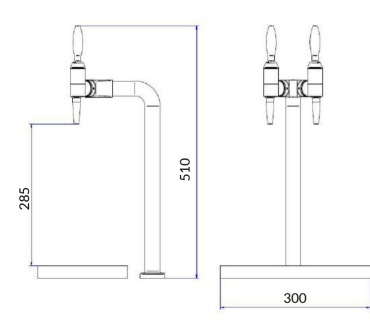
COLONNINA EROGATRICE DUETTO

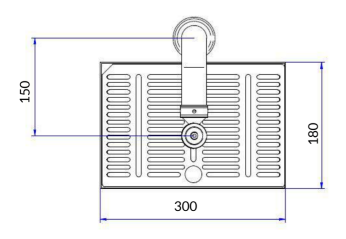
EROGAZIONE MECCANICA

Nuova colonnina della linea Industrial: colonne dal design minimal ma di carattere che permettono di ottimizzare i piani di lavoro, ottenendo spazio, funzionalità e praticità.

Essenziale ed elegante.

Sistema di erogazione a due vie.











UTILIZZABILE DISPENSER SOTTOBANCO



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: **D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004**



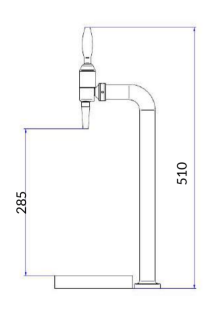
COLONNINA EROGATRICE SLIM

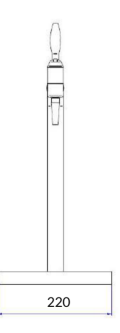
EROGAZIONE MECCANICA

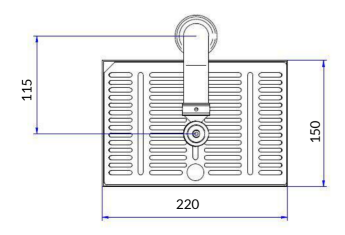
Nuova colonnina della linea Industrial: colonne dal design minimal ma di carattere che permettono di ottimizzare i piani di lavoro, ottenendo spazio, funzionalità e praticità.

Essenziale ed elegante.

Sistema di erogazione monovia













UTILIZZABILE DISPENSER SOTTOBANCO



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: **D.M. 25/2012 – D.M. 174/2004**



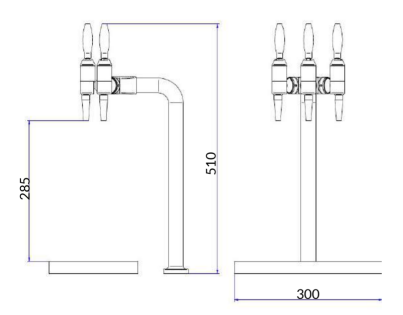
COLONNINA EROGATRICE TRIS

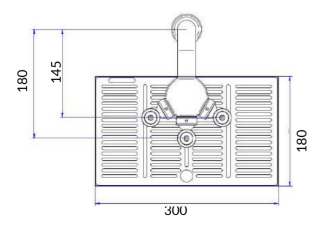
EROGAZIONE MECCANICA

Nuova colonnina della linea Industrial: colonne dal design minimal ma di carattere che permettono di ottimizzare i piani di lavoro, ottenendo spazio, funzionalità e praticità.

Essenziale ed elegante.

Sistema di erogazione a tre vie.











UTILIZZABILE DISPENSER SOTTOBANCO



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004



EROGAZIONE ELETTRONICA

Quando l'affidabilità dell'erogazione di acqua microfiltrata si incontra con l'elettronica.

Nuova colonnina erogatrice che riprende il design rinnovato della linea Euros nella versione touch mantenendo le stesse caratteristiche di gestione del gruppo frigo:

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.

E' 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, quello utilizzato nella colonnina touch, gestito interamente dall'elettronica che consente di controllare le seguenti funzionalità:

- eventuale mancanza d'acqua;
- eventuale mancanza 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)



Display touch





EROGAZIONE ELETTRONICA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430 Dimensioni:LXPXH 220X220X470 mm

LA DOTAZIONE STANDARD PREVEDE:

- 3m tubo PITONE comprensivo di isolante e tubo ricircolo (ove previsto)
- 1 lampada UV-C LED per proteggere dai fenomeni di retro-contaminazione batterica.





APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004







EUROS 150

DISPENSER A COLONNA

La proposta sostenibile di ITALBEDIS, qualità, praticità e comodità alla portata di tutti.

L'apparecchiatura è in grado di produrre circa 150 l/h di acqua refrigerata in tre diverse erogazioni (liscia ambiente, refrigerata liscia e refrigerata gasata).

Questo erogatore a colonna è provvisto di:

- pulsanti antivandalo;
- sistema di predosaggio volumetrico: permette di programmare la dose desiderata di erogazione.

L'erogatore EUROS 150 proposto è dotato di sistema display LCD, vano per alloggiamento bombola CO2 da 4 10 Kg ed eventuale sistema di filtrazione, carrozzeria in acciaio Inox e chiusura di sicurezza.

Il frigogasatore è provvisto di maniglie, piedini e ruote per il trasporto.

L'apparecchiatura è inoltre provvista di:

- riduttore pressione acqua;
- **sistema UVC LED** in prossimità riduttore prevenzione acqua del punto di erogazione: protegge l'impianto da fenomeni di retrocontaminazione batterica.









Modello	Erogazioni	Rubinetti	
HO.RE.CA	ambiente fredda liscia e gasata	3	
MONO	ambiente fredda liscia e gasata	1	
NATURAL MONO	ambiente fredda e liscia	1	
VENDING • con predisposizione per collegamento a sistemi di pagamento	ambiente fredda liscia e gasata	1	



EUROS 150

DISPENSER A COLONNA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430

Pressione alimentazione idrica: 2-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C

Alimentazione elettrica: 220v - 50 Hz monofase

Potenza installata Max 460W

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 150

Produttività: 150 l/h

Peso: 70 kg

Dimensioni (LXPXH): 50X40X165 cm Raffreddamento: Banco ghiaccio Compressore Hp: 1/4 " Hp Vasca banco ghiaccio: 22 l

Capacità banco ghiaccio: 11,5 Kg

Litri gasatore: 21

Potenza Carbonatore: 200 l/h Pompa di ricircolo: PRESENTE Potenza assorbita: 460 W



UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.









EUROS 150 - vending

DISPENSER A COLONNA

La proposta sostenibile di ITALBEDIS, qualità, praticità e comodità alla portata di tutti.

L'apparecchiatura è in grado di produrre circa 150 l/h di acqua refrigerata in tre diverse erogazioni (liscia ambiente, refrigerata liscia e refrigerata gasata).

Questo erogatore a colonna è provvisto di:

- pulsanti antivandalo;
- sistema di predosaggio volumetrico: permette di programmare la dose desiderata di erogazione.
- predisposizione per collegamento a sistemi di pagamento con protocollo executive

L'erogatore EUROS 150 proposto è dotato di sistema display LCD, vano per alloggiamento bombola CO2 da 4 10 Kg ed eventuale sistema di filtrazione, carrozzeria in acciaio Inox e chiusura di sicurezza.

Il frigogasatore è provvisto di maniglie, piedini e ruote per il trasporto.

L'apparecchiatura è inoltre provvista di:

- riduttore pressione acqua;
- **sistema UVC LED** in prossimità del punto di erogazione: protegge l'impianto da fenomeni di retrocontaminazione batterica:
- debatterizzatore UVC LED interno: in grado di distruggere/inattivare eventuali microorganismi patogeni presenti nell'acqua;
- **kit ozono:** il beccuccio di erogazione viene sterilizzato ogni 30 min;
- kit troppo pieno composto da tanica e sensore di livello a galleggiante: nel caso l'erogatore non venga collegato ad uno scarico, la vaschetta salvagoccia potrà essere collegata alla tanica di raccolta, con fermo macchina in caso di raggiungimento del troppo pieno.



Erogazioni

Modello	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH)	Punto di erogazione
Euros 150 Vending	150 l/h	Banco di ghiaccio	70	50 x 40 x 183 cm	1



EUROS 150

DISPENSER A COLONNA

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Inox Aisi 430

Pressione alimentazione idrica: 2-3,5° bar Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C

Alimentazione elettrica: 220v - 50 Hz monofase

Potenza installata Max 460W

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

DISPENSER || EUROS 150

Produttività: 150 l/h

Peso: 70 kg

Dimensioni (LXPXH): 50X40X165 cm **Raffreddamento:** Banco ghiaccio

Compressore Hp: 1/4 " Hp Vasca banco ghiaccio: 22 l

Capacità banco ghiaccio: 11,5 Kg

Litri gasatore: 2 |

Potenza Carbonatore: 200 l/h Potenza assorbita: 460 W











H2ONDA HOT

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

PREMERE CONTEMPORANEAMENTE I DUE PULSANTI PER EROGARE ACQUA CALDA

Dall' affidabilità di un modello dalle prestazioni consolidate nasce **H2Onda Hot**, la soluzione di design per tutti coloro che amano gustarsi una bevanda calda.

Ideale per l'infusione di thé e tisane.

Prestazioni e qualità dalla prima erogazione.

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



MANTELLO/FRONTALE:

★ BIANCO/BIANCO



STAND BY RISCALDAMENTO:

- programmato dopo 30 minuti;
- premendo un tasto di erogazione acqua calda per 3 secondi.

Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH) * SOPRABANCO
H2Onda Plus 4 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	23 Kg	28x43x41
H2Onda Natural 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	17 Kg	28x36x41

*inclusa vaschetta raccogli goccia



H2ONDA HOT

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: lamiera verniciata

Pressione alimentazione idrica: 2 - 3.5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Temperatura di erogazione: 75-80° C

Alimentazione elettrica: 220 V-50 Hz monofase

Interruttore on/off (presente solo nella versione natural)

Doppio pulsante di sicurezza per acqua calda

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/20 "Hp

Capacità vasca accumulo:

1,6 I per la versione Plus

• 2,5 I per la versione Natural

Potenza carbonatore: 100 l/h

Pompa Carbonatore: Volumetrica 100 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri Gasatore: 0,8 I (non presente nella versione Natural)

Potenza assorbita: 1500 W

Tensione: 230 V-50 Hz





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: **D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004**

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

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o 2 provvedere alla sostituzione del filtro.



H2ONDA Office

DISPENSER A COLONNA || EROGAZIONE ELETTRICA

Tecnologia e **Made in Italy** per un dispenser pratico e funzionale da ufficio. Questo erogatore unisce l'estetica della nostra **H2Onda** con la praticità: può essere posizionato sull'apposito mobiletto coordinato assumendo la configurazione a colonna. Essenziale e funzionale: **H2Onda Office** si allaccia alle rete idrica offrendo prestazioni elevate.

La soluzione ideale per chi vuole eleganza e praticità.

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

COMBINAZIONI COLORI DISPONIBILI

MANTELLO/FRONTALE:

- ★ BIANCO/BIANCO
- ★ NERO/NERO
- ★ INOX/BIANCO
- ★ INOX/NERO



Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH) * SOPRABANCO
H2onda Plus 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	21 Kg	28x43x41
H2onda Natural 2 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	14 Kg	28x36x41

*inclusa vaschetta raccogli goccia



H2ONDA Office

DISPENSER A COLONNA || EROGAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: lamiera verniciata

Pressione alimentazione idrica: 1 - 3,5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220 V-50 Hz monofase

Interruttore on/off

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/20" Hp

Capacità vasca accumulo:

1,6 l per la versione Plus2,5 per la versione Natural

Potenza carbonatore: 100 l/h

Pompa Carbonatore: Volumetrica 150 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri Gasatore: 0,8 I (non presente nella versione Natural)

Potenza assorbita: 220 W

Tensione: 230 V-50 Hz





UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

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

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o 2 provvedere alla sostituzione del filtro.



LAGUNA

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

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 erogate acqua fredda, liscia, gassata o calda.

Perfetto per l'uso negli ambienti di lavoro.

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

COMBINAZIONI COLORI DISPONIBILI

MANTELLO/FRONTALE:

- **★** BIANCO/BIANCO
- ★ NERO/NERO
- ★ INOX/BIANCO
- ★ INOX/NERO



Dispenser	Produttività	Raffreddamento	Peso	Dimensioni (LXPXH) * SOPRABANCO
Laguna Plus 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	21 Kg	28x43x41
Laguna Natural 2 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	14 Kg	28x36x41
Laguna Hot 4 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	21 Kg	28x43x41
Laguna Vending Plus 3 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	21 Kg	28x43x41
Laguna Vending Natural 2 erogazioni	15 l/h	ad accumulo	14 Kg	28x43x41

*inclusa vaschetta raccogli goccia



LAGUNA

DISPENSER SOPRABANCO || EROGAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE DELLA LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: lamiera verniciata

Pressione alimentazione idrica: 2-3,5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C

Alimentazione elettrica: 220 V-50 Hz monofase

Interruttore on/off (presente solo nella versione natural)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Compressore: 1/20" Hp

Capacità vasca accumulo:

• 1,6 l per la versione Plus

2,5 per la versione Natural

Potenza carbonatore: 100 l/h

Pompa Carbonatore: Volumetrica 100 l/h

Pompa di ricircolo: NON PRESENTE

Litri gasatore: 0,8 I (non presente nella versione Natural)

Potenza assorbita: 220 W

Tensione: 230 V-50 Hz









FILTERS.



APPARECCHIO conferme a: D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

CON ACQUA POTABILE

Funzionamento verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 har

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