

CATALOGO 2024



INNOVATION PROJECT



INDICE

About Us	03
Depurazione Domestica	04
Addolcitore	12
HoReCa	14
Office	18
Borracce	24
Dosatore Cloro	27
Certificazioni	29
The Mission	31
Contatti	33

ABOUT US

Hydro è un **"Innovation Project"** (progetto innovativo) che unisce la scienza dell'acqua e la sua conoscenza per poter migliorare la salute delle persone di tutte le fasce di età e di contribuire in modo fondamentale nella sostenibilità del nostro pianeta.

Hydro nasce per diffondere informazioni vitali sulla natura dell'acqua e sulla sua idrologia, per istruire a comportamenti ambientali propositivi. Hydro nasce per distribuire formazione e informazione a chiunque abbia il desiderio di conoscere il bene più prezioso dell'universo.

Hydro vuole diffondere la innovativa figura professionale chiamata **Hydro Coach**. Un istruttore personale idrologico.

Tramite il sostegno dell'Hydro Coach possiamo ad esempio comprendere come l'acqua sia l'alimento più importante, come interagisce con il nostro corpo.

Possiamo comprendere la sua storicità e le problematiche legate alla biochimica dei nostri giorni.

Depurazione Domestica

Impianti di Depurazione Domestica



HYDRO LIFE

600 GPD

Produzione diretta 6 tappe di filtrazione

Capacità 600 GPD

Dimensioni compatte

Rubinetti intelligenti

1.5 LPM alta produzione

Avviso cambio filtro

Avviso cambia membrana

Circuito idraulico integrato

Caratteristiche

Rubinetti intelligenti

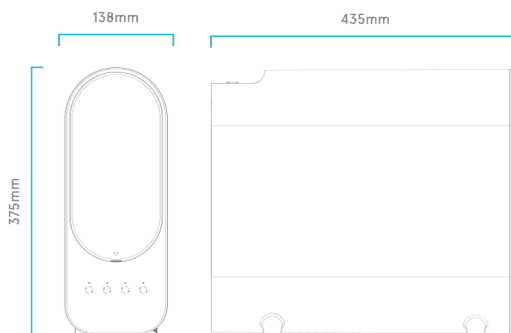
Cambio del filtro in soli 3 secondi

Avviso di qualità dell'acqua

Sensore fughe elettronico

Multiprotezione

Autolavaggio membrana intelligente



accredito al ENAC
Cert. n° 36320140712

The trading of water treatment and household appliances as well as designing and teaching of non-official training courses related with its technology are certified and comply with the UNE-ISO-9001 for WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) is an Aqua España member, who belongs Aqua Europa (Federation of European nation associations).



WLG (B-60326279), has the rights granted for Authorized Economic Operator with number ESAEOP18000006U6 and 13/02/2018 as a date of entry of the authorization.



WLG (B-60326279), is member of the Water Quality Association.





HYDRO CRYSTAL CHILL

CARATTERISTICHE

Dimensioni Compatte: Le dimensioni del depuratore sono 426 mm in profondità, 185 mm in larghezza e 406 mm in altezza, rendendolo adatto per essere installato sotto il lavello della cucina senza occupare troppo spazio.

Efficienza e Sprechi: Sebbene molto efficiente nella purificazione dell'acqua, un sistema a osmosi inversa può sprecare da 1 a 2 litri di acqua per ogni litro di acqua purificata prodotto. Questo è un aspetto da considerare in termini di consumo e impatto ambientale.

Sistema di Filtrazione Multi-Stadio:

L'impianto è dotato di un sistema di filtrazione a più stadi, che combina filtri a sedimenti, carbonio attivo,

MISCELATORE

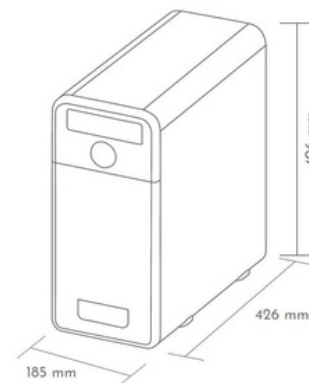
Materiale: Realizzato in acciaio inox di alta qualità, resistente alla corrosione e progettato per durare a lungo.

Design a 3 vie: Consente di erogare sia acqua calda e fredda dal normale sistema idrico domestico, sia acqua filtrata dal sistema di depurazione.

Adatto per la maggior parte dei lavelli da cucina, facile da installare senza necessità di particolari strumenti.

Maniglia ergonomica: Offre un controllo preciso del flusso e della temperatura dell'acqua.

Compatibilità: Funziona con vari sistemi di filtrazione e depurazione dell'acqua, rendendolo versatile e ideale per l'uso domestico.



HYDRO CRYSTAL CHILL TOP

CARATTERISTICHE

Il più piccolo erogatore d'acqua nella sua categoria con capacità di 18,5 litri/ora di acqua fredda e fredda frizzante.

Risparmia fino al 30% di energia elettrica grazie al nuovo sistema idronico.

Rischi di proliferazione batterica ridotti al minimo.

Possibilità di inserire all'interno il generatore di ozono.

Possibilità di inserire all'interno il filtro e la bombola di CO2.

Il primo water dispenser con elettronica smart, telemetria, e applicazione per Android ed iOS con possibilità di gestione da remoto.



FEATURES:

The smallest water dispenser in its category with a capacity of 18.5 litres/hour of cold and sparkling cold water.

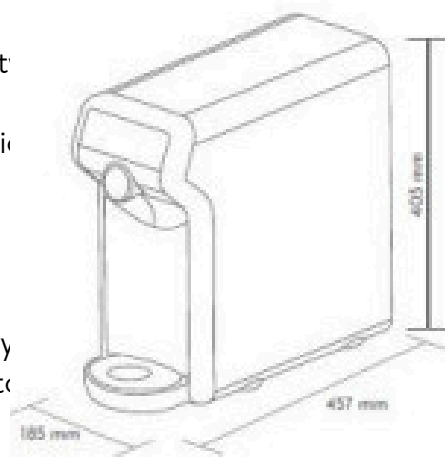
Electricity savings of up to 30% thanks to the new hydroni system.

Risks of bacterial growth reduced to the minimum.

Possibility to insert the ozone generator inside.

Possibility to insert the filter and CO2 bottle inside.

The first water dispenser with smart electronics, telemetry and an app for Android and iOS, giving you the possibility to remotely operate the device.



HYDRO PURA

600 GPD

HYDRO PURA è un innovativo sistema compatto di trattamento acqua domestico con vari stadi di filtrazione che garantisce sempre l'erogazione di un'acqua di ottima qualità.



IMPIANTO CERTIFICATO

Decreto 7 febbraio 2012, n. 25.
rapporti di prova n. 2231/22 e 2232/22
G.R. BIOCHEMILAB S.r.l.
Modena, 20/07/2022

SEDIMENT

SLOT 1

FILTRAZIONE MECCANICA 5µm
RIMOZIONE SOLIDI SOSPESI

FILTRAZIONE MECCANICA A FIOCCO DI PROPYLENE DINPARTICELLE SUPERIORI A 5µm. MATERIALI E METODI PRODUTTIVI CONFORMI A DM174, ADATTO AD IMPIANTI AD OSMOSI CONFORMI A DM25.

L'ACQUA IN INGRESSO DEVE ESSERE POTABILE.

Portata / Flow rate

300 l/h

Temperatura / Temperature

5/38° C

Pressione massima / Max pressure

6 Bar

Prodotto da / Produced by

Fil. Tech S.r.l.

SOSTITUIRE LA CARTUCCIA IN ACCORDO CON IL MANUALE DELL'IMPIANTO, NON OLTRE 1 ANNO. PRIMA DELL'USO SCIACQUARE LA CARTUCCIA PER MINIMO 5 MINUTI.



ACREDITED BY ENAC
Certif. n° 34/520014/0712

The trading of water treatment and household appliances as well as designing and teaching of non-official training courses related with its technology are certified and comply with the UNE-ISO-9001 for WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) is an Aqua España member, who belongs Aqua Europa (Federation of European nation associations).



WLG (B-60326279), has the rights granted for Authorized Economic Operator with number ESAEOP16000008U6 and 13/02/2018 as a date of entry of the authorization.



WLG (B-60326279), is member of the Water Quality Association.

CARBON BLOCK

SLOT 2

RIDUZIONE CLORO, SAPORI ED ODORI
CON CON CARTUCCIA SANIFICANTE 5µm

RIDUZIONE DI CLORO, SAPORI ED ODORI. FILTRAZIONE MECCANICA DI PARTICELLE SUPERIORI A 0,5µm. MATERIALI E METODI PRODUTTIVI CONFORMI A DM174, ADATTO AD IMPIANTI AD OSMOSI CONFORMI A DM25. L'ACQUA IN INGRESSO DEVE ESSERE POTABILE. SOSTITUIRE LA CARTUCCIA IN ACCORDO CON IL MANUALE DELL'IMPIANTO, NON OLTRE 1 ANNO.

CONTIENE CARTUCCIA SANITIZZANTE PURO RO, VEDERE RETRO. RILASCIATA TROCCLOROSENE SODICO PER ALCUNI MINUTI.

DOPO L'INSTALLAZIONE SCARTARE TUTTA L'ACQUA PER I PRIMI 15 MINUTI. PRODOTTO PROFESSIONALE VEDERE IL MANUALE PER MODALITÀ E LIMITAZIONI D'USO.

Capacità

12.000 l

Portata

300 l/h

Temperatura

5/38° C

Pressione massima

6 Bar

Prodotto da

Fil. Tech S.r.l.

HYDRO PRO

HYDRO PRO è unica sul mercato grazie a tecnologie brevettate ed alle accortezze studiate dai nostri ingegneri. Semplice per le fasi di diagnostica e manutenzione periodica **HYDRO PRO** ha dimensioni compatte e prestazioni eccellenti.



Acqua trattata	Produzione	Funzionamento	Display	Alimentazione	Filtro interno	Membrane
21000 l	100 L/H	Elettronico	LCD	220 V	PURA C	2 x 220 GPD

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220VAC - 50Hz
MASSIMA POTENZA	115W
PESO [Kg]	7,5
PRESSIONE ALIMENTAZIONE MIN/MAX [Bar]	0,5 / 5
TEMPERATURA ACQUA MIN/MAX [°C]	5 / 35
MAX CLORO AMMESSO [PPM]	0,2
MAX FERRO AMMESSO [PPM]	0,1
MAX MANGANESE AMMESSO [PPM]	0,1
MAX SALINITÀ [µS/Cm]	1500
TEMPERATURA AMBIENTE MIN/MAX [°C]	5 / 40
UMIDITÀ RELATIVA MAX [%]	95

PRESTAZIONI NOMINALI*			
MODELLO	PRODUZIONE	RAPPORTO DI RECUPERO	REIEZIONE
100 SILENT	100 L/h	54%	92%

*Le prestazioni nominali sono valori medi ottenuti in condizioni di prova standard: acqua con NaCl a 25°C, 7.5Bar e 500TDS. I valori reali possono differire largamente in base alle condizioni reali ed allo stato di usura. Per esempio, a 15°C, la produzione può diminuire di circa il 30% rispetto ai valori nominali.



ACREDITED BY ENAC
Certif. n° 34/20074/0712

The trading of water treatment and household appliances as well as designing and teaching of non-official training courses related with its technology are certified and comply with the UNE-ISO-9001 for WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) is an Aqua España member, who belongs to Aqua Europa (Federation of European nation associations).



WLG (B-60326279), has the rights granted for Authorized Economic Operator with number ESAEOP18000008U6 and 13/02/2018 as a date of entry of the authorization.



WLG (B-60326279), is member of the Water Quality Association.

HYDRO UNICA

È la soluzione più ecologica e salutare per ottenere acqua potabile di qualità

RIMUOVENDO E TRATTANDO TUTTE LE IMPURITÀ DELL'ACQUA E MANTENENDO TUTTI I MINERALI ESSENZIALI PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL CORPO, CON UN RIFIUTO DELL'ACQUA DEL 0% E UN CONSUMO ENERGETICO DEL 0%.

1 Air Release

Rilascia aria e gas derivati dall'ossigeno, elimina batteri aerobici e virus nel filtro. Impedisce gas radioattivi e gas tossici come etano, propano, butano, solfuro di idrogeno, radon, cloro, elio e ammoniaca.

2 Prefiltrazione PP

Rimuove particelle come la sabbia e aumenta il livello di chiarezza dell'acqua.

3 GAC/TIL ROD

Tratta materiali radioattivi, colore dell'acqua, torbidità, cloro, composti clorogenici, cattivo odore, cattivo gusto, trattamento dei metalli pesanti inibizione dei batteri e dissocia i minerali

4 Camera di Raccolta

Per raccogliere impurità e residui.



7 Membrana intelligente

Membrana unica modificata per trattenere gli ioni minerali naturali nell'acqua.

6 MINERALI

Regolatore di minerali

5 CARBONE GAC

Tratta il gusto finale dell'acqua.





Addolcitore

Sistema di De-Scaling

HYDRO SOFT 25 L

Addolcitore compatto, 25 litri di resina.
Programma elettronico moderno e facile da usare.
Rigenerazione in controcorrente performante e efficiente.

CARATTERISTICHE

MADE IN ITALY

RESINA	25 Litri
SISTEMA DI FILTRAZIONE	Cattionica forte
PORTATA MINIMA	0,1 m3/h
PORTATA MASSIMA	1,6 m3/h
DUREZZA MASSIMA	100 hf
PRESSIONE IN ENTRATA (MIN-MAX)	2.5 bar / 8.0 bar

CAPACITÀ D'INTERSCAMBIO	4 °C/ 40 °C
CONSUMO DI SALE	102 hf xm3
BOMBOLA	1,5 kg
PESO	25,50 kg
DIMENSIONI (in mm)	40 kg 810 x 505 x 333

COMPONENTI

Addolcitore
 Manuale d'istruzione
 Alimentatore
 22vac/50hz/24vac

CONNESSIONI

Entrata /uscita
 Tubo scarico
 Tubo troppo pieno



HYDRO SOFT 12 L

Addolcitore compatto, 12 litri di resina. Programma elettronico moderno e facile da usare. Rigenerazione in controcorrente performante ed efficiente.

CARATTERISTICHE

MADE IN ITALY

RESINA	25 Litri
SISTEMA DI FILTRAZIONE	Cattionica forte
PORTATA MINIMA	0,1 m3/h
PORTATA MASSIMA	1,6 m3/h
DUREZZA MASSIMA	100 hf
PRESSIONE IN ENTRATA (MIN-MAX)	2.5 bar / 8.0 bar

CAPACITÀ D'INTERSCAMBIO	4 °C/ 40 °C
CONSUMO DI SALE	102 hf xm3
BOMBOLA	1,5 kg
PESO	25,50 kg
DIMENSIONI (in mm)	40 kg 810 x 505 x 333

Addolcitore	Entrata /uscita	3/4"
Manuale d'istruzione	Tubo scarico	1/2"
Alimentatore 22vac/50hz/24vac	Tubo troppo pieno	1/2"





Ho.Re.Ca

Impianti di Depurazione per uso Commerciale

MF 120



Capacità di raffreddamento*	90 - 120 l/h	Temperatura di lavoro	Min 5°C - Max 35°C
Temperatura Delta*	15 - 10 °C	Tubo d'ingresso dell'acqua	8 mm
Max erogazione continua	70- 120 l	Tubo d'ingresso CO2	6 mm
Pompa Volumetrica	300 l/h	Altezza di erogazione	290 mm
Motore	Brushless	Tipologia	Soprabanco/sottobanco
Tecnologia di raffreddamento	6,8 kg ghiaccio	Vaschetta raccogli gocce	Acciaio inox
Condensazione	Ventilazione forzata	Peso netto	31 kg
Gas refrigerante	R134a / R1234 xy **	Dimensione LxPxH	400 x 610 x 440 mm
Pressione d'entrata	3 bars	Opzioni di erogazione	Ambiente/fredda/soda
Termostato regolabile	Si	Materiale	Lamiera verniciata a
Alimentazione	230 V - 50 Hz	* Temperatura dell'acqua in ingresso di 20°C; Delta è la differenza di temperatura d'acqua tra l'ingresso e l'uscita ** opzionale	
Potenza compressore	1/4 HP cm3 6.5 370 W		
Potenza assorbita	230 W		

VERSIONI

Soprabanco con rubinetti spina Sottobanco - Sottobanco con ricircolo (a 6 m di distanza dal POU)

OPTIONAL

Frontalino personalizzato - Gas refrigerante R1234xy



Linea sottolavello **EUROS 40-80-120**

HYDRO 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.

FRIGOGASATORE SOTTOLAVELLO

EUROS

40-80-120



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.



Colore disponibile



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità banco ghiaccio	Potenza compressore	Pompa carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)
 Euros 40	40 l/h	banco di ghiaccio	6 kg	1/8 Hp	150 l/h	1,5 l	25 kg	28x40x43 cm
 Euros 80	80 l/h	banco di ghiaccio	8 kg	1/6 Hp	150 l/h	1,5 l	30 kg	32x50x48 cm
 Euros 120	120 l/h	banco di ghiaccio	11,5 kg	1/4 Hp	200 l/h	2 l	35 kg	36x54x53 cm

ALTRE 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
- Vasca banco ghiaccio: **9,5 l / 13,5 / 22**
- Potenza assorbita: **290 W / 400 W / 470 W**



UTILIZZABILE CON FILTRO:
REFINER 250 • 350 • 500



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE



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

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

A modern office interior with white desks, black chairs, and glass partitions. The room is brightly lit with recessed ceiling lights. A large green plant in a silver pot is in the foreground. The floor is made of large, light-colored tiles.

Office

Impianti di Depurazione per uso Ufficio

HYDRO FLAT

HYDRO Flat, un refrigeratore-carbonatore elettronico a torre, stabilisce nuovi standard nel settore dei distributori d'acqua. Con un design unico, elegante e dimensioni compatte.

CARATTERISTICHE:

- Il design di alta gamma lo rende perfetto per uffici e palestre.
- Il vetro temperato frontale spesso 8 mm lo rende resistente e durevole.
- Può essere appeso alla parete con apposite staffe.
- Display touch, consente di erogare acqua ambiente naturale, fredda naturale, fredda frizzante e acqua calda.



28,5



CARATTERISTICHE MADE IN ITALY

Tipo di acqua

Ambiente | Fredda | Fredda frizzante

Sistema di filtrazione

3M-AP2-C405-G | Filtro a carbone attivo 0,5 µm

Acqua di ingresso principale

3/4" | Adattatore F Ø 8 mm incluso

Capacità di raffreddamento

19 litri all'ora

Sistema di raffreddamento

Soprano HHS Hydronic

Riduttore di CO₂

Incluso

Gas di raffreddamento

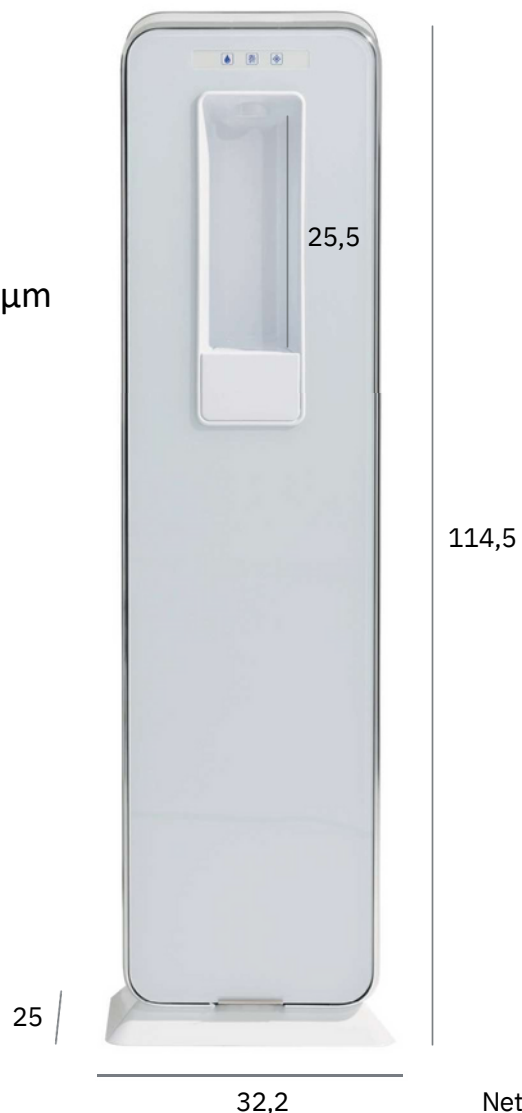
R600a: Isobutano

Bombola di CO₂ monouso da 600 g

Inclusa

Pressione di ingresso dell'acqua

1,5 – 4,5 Bar



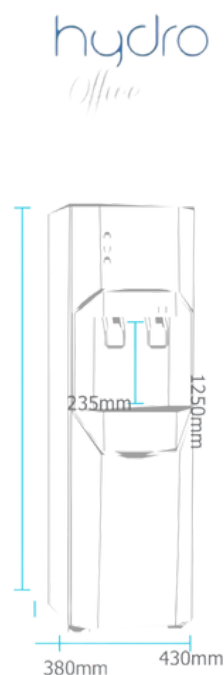
HYDRO OFFICE

Ideale per uffici, scuole, comuni, palestre

CARATTERISTICHE

MADE IN ITALY

TIPO D'ACQUA	T. ambiente Calda - Fredda
SISTEMA DI FILTRAZIONE	Ultrafiltrazione - Osmosi Inversa
TEMPERATURA ACQUA FREDDA	4 - 12°C
PRODUZIONE ACQUA	6 L/H
CONTROLLO TEMPERATURA	Termostato
SERBATOIO ACQUA FREDDA	11 Litri con 2 X LED UV GERMICIDA
MATERIALE SERBATOIO ACQUA FREDDA	Acciaio Inossidabile AISI 304
COMPRESSORE REFRIGERANTE	Consumo 120W R.600
SERBATOIO ACQUA AMBIENTE - CALDA	3 Litri
TEMPERATURA ACQUA CALDA	80 - 85°C
PRODUZIONE ACQUA CALDA	7 L/H
VOLUME D'ACOLA CALDA INSTANTANEA	2 litri
CONTROLLO TEMPERATURA	Sensore Bimetal
BOILER	Sistema a fascia inox. AISI 304. Consumo 430W
POMPA BOOSTER	No Si
PESO	28 Kg
SISTEMA DE FILTRAZIONE	1 Filtro 5 micron 2,5 x 11,5 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 1 ultrafiltrazione 2,5 x 11,5



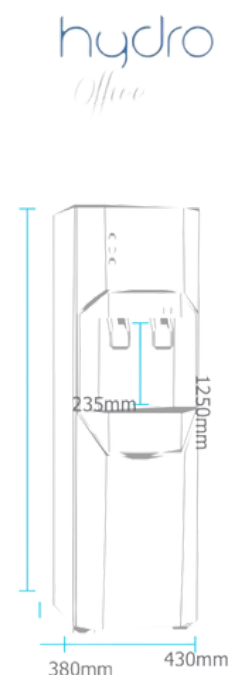
HYDRO OFFICE UF

ideale per uffici, scuole, comuni, palestre

CARATTERISTICHE

MADE IN ITALY

TIPO D'ACQUA	T. ambiente
SISTEMA DI FILTRAZIONE	Calda - Fredda
TEMPERATURA ACQUA FREDDA	Ultrafiltrazione - Osmosi Inversa
PRODUZIONE ACQUA	4 - 12°C
CONTROLLO TEMPERATURA	6 L/H
SERBATOIO ACQUA FREDDA	Termostato
	11 Litri
MATERIALE SERBATOIO	Acciaio Inossidabile AISI 304
ACQUA FREDDA	
COMPRESSORE	Consumo 120W
REFRIGERANTE	R.600
SERBATOIO ACQUA AMBIENTE - CALDA	3 Litri
TEMPERATURA ACQUA CALDA	80 - 85°C
PRODUZIONE ACQUA CALDA	7 L/H
VOLUME D'ACOLA CALDA INSTANTANEA	2 litri
CONTROLLO TEMPERATURA	Sensore Bimetal
BOILER	Sistema a fascia inox. AISI 304. Consumo 430W
POMPA BOOSTER	No Si
PESO	28 Kg
SISTEMA DE FILTRAZIONE	1 filtro 5 micron 2,5 x 11,5 1 filtro 5 micron 25 x 115 2 Filtri GAC 2,5 x 11,5 1 Membrana 80 GPO 1 Abairo 25 x 115



HYDRO PREMIUM FRIZZ

ideale per uffici, scuole, comuni, palestre

**DISPONIBILE
DAL 2025**

CARATTERISTICHE

MADE IN ITALY

DESCRIZIONE	Colonnina che offre ACQUA FREDDA, AMBIENTE, CALDA E GASATA. Dotato di sistema di filtraggio NANOFACT
PRESENTAZIONE	Erogatore da pavimento
DIMENSIONI	ALTO 1160 mm AMPIO 300 mm PROFONDITÀ 415 mm Spazio per le bottiglie 220mm (caldo) 300 mm (freddo, gas, ambiente)
CONNESSIONI	ENTRATA 1/4" SCARICO -
PESO LORDO	28 kg
MATERIALE	FRONTALE IN PLASTICA, FIANCHI IN LAMIERA.
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220-240 VCA/50 Hz 1 uscita con pulsante e sblocco di sicurezza per caldo. 1 uscita e selettore per acqua fredda, acqua ambiente e acqua frizzante.
TIPO DI EROGATORE	RIMOVIBILE PER UNA FACILE PULIZIA.
SISTEMA DI RISPARMIO ENERGETICO	COMPRESO. Sensore di luminosità che disattiva il sistema dell'acqua calda durante la notte.
CAPACITÀ DI ACCUMULO TOTALE	8 LITRI



SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

MADE IN ITALY

CAPACITÀ DEL SERBATOIO ACQUA FREDDA	6 LITRI
CAPACITÀ DI REFRIGERAZIONE	6 l/ora
SISTEMA DI REFRIGERAZIONE	POMPA DI CALORE, RAFFREDDAMENTO DEL SERBATOIO
POTENZA DEL COMPRESSORE	110 W
GAS REFRIGERANTE	R600a
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA	TERMOSTATO CAPILLARE REGOLABILE (INTERNO) DA 4°C A 13°C
INTERRUTTORE ON/OFF PER L'ACQUA FREDDA	INCLUSO (SITUATO SUL LATO POSTERIORE, FREDDO)

SISTEMA ACQUA CALDA

MADE IN ITALY

CAPACITÀ SERBATOIO ACQUA CALDA	6,5 LITRI
CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO	10 l/ora
SISTEMA DI RISCALDAMENTO	RESISTENZA ELETTRICA NEL SERBATOIO
POTENZA DI RISCALDAMENTO	2000 – 2400 W
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA	1 RESISTENZA 85°C 1 RESISTENZA DI SICUREZZA CON RESET MANUALE 95°C
INTERRUTTORE ON/OFF PER L'ACQUA CALDA	INCLUSO (SITUATO SUL LATO POSTERIORE, CALDO)

CONDIZIONI DI LAVORO

MADE IN ITALY

PRESSIONE ACQUA IN ENTRATA (MAX-MIN)	6 ~ 1 BAR
TEMPERATURA DELL'ACQUA INGRESSO (MAX-MIN)	38°C ~ 4°C
TEMPERATURA AMBIENTE (MAX-MIN)	40°C
7. SISTEMA DI FILTRAZIONE	

SISTEMI DI FILTRAZIONE

MADE IN ITALY

PREFILTRO SEDIMENTI	CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESPANSO DA 5 µm. RITENZIONE DI PARTICELLE SOSPESE.
PREFILTRO NANOFACT	CARBONE ATTIVO AL GUSCIO DI COCCO. RITENZIONE DI SOSTANZE E PARTICELLE CHE GENERANO ODORI E SAPORI. RITENZIONE/RIDUZIONE DEL CLORO LIBERO PRESENTE NELL'ACQUA. RIDUZIONE DELLA QUANTITÀ DI COMPOSTI ORGANICI, TRIALOMETANI E COD.
PREFILTRO AL CARBONE	CARBONE ATTIVO AL GUSCIO DI COCCO. RITENZIONE DI SOSTANZE E PARTICELLE CHE GENERANO ODORI E SAPORI. RITENZIONE/RIDUZIONE DEL CLORO LIBERO PRESENTE NELL'ACQUA. RIDUZIONE DELLA QUANTITÀ DI COMPOSTI ORGANICI, TRIALOMETANI E COD.

LOGISTICA

MADE IN ITALY

MISURE DI IMBALLAGGIO	Altezza: 1170 mm Larghezza: 320 mm Profondità: 435 mm
PESO LORDO	30KG
UNITÀ PALLET	4 unità



Borracce

Borracce Hydro

BORRACCE HYDRO

CARATTERISTICHE

Rivestimento interno in ceramica doppia parete con isolamento intermedio



Facile da pulire

Basta un po' d'acqua del rubinetto per avere la tua borraccia pronta per una nuova avventura.

Leggera e Portatile

Progettata per essere leggera, con una maniglia per trasportarlo comodamente ovunque: palestra, gita o lavoro.

Base Solida

La base in silicone testurizzato previene le cadute e offre una piacevole sensazione quando si sostiene la bottiglia.



Isolamento a Doppia Parete

Dotato di doppia parete in acciaio inox, mantiene le bevande fredde per un'intera giornata o calde fino a 12 ore.



È importante che i nostri prodotti abbiano una base solida per prevenire le cadute. Il cerchio in silicone testurizzato lo fa in modo silenzioso ed efficiente.



Doppio rivestimento ceramico, che permette di mantenere la temperatura delle bevande senza esporle al metallo, evitando così trasferimenti di gusto e odori sgradevoli.



Tutti i nostri prodotti sono privi di bisfenolo A. Questa è per te una garanzia di salute e di qualità per tutte le bevande o gli alimenti che decidi di portare al loro interno.



In acciaio inossidabile 304 di alta qualità per uso alimentare lo rende molto forte e resistente a urti e danni.



Papaya 972225 **Arancio** 972167 **Rosso** 970290 **Bouganville** 971903 **Grana** 971728 **Melanzana** 971545 **Lilla** 970292 **Rosa Cipria** 972286 **Rosa Candy** 971902 **Pesca** 972272



Giallo 972224 **Limone** 971312 **Albicocca** 971828 **Verde** 970635 **Cielo Grigio** 972254 **Cielo** 970629 **Menta** 970633 **Melone** 971313 **Eucalipto** 972045 **Lavanda** 971543



Azzurro 970245 **Smeraldo** 970632 **Capri** 971810 **Marino** 971544 **Verde Palma** 972168 **Oliva** 971577 **Riflesso Blu** 971626 **Bianco** 970246 **Ghiaccio** 971904 **Crema** 971582



Caramella 971709 **Cachi** 972219 **Antracite** 970634 **Nero** 970248 **Oceano** 972166

Borracce

0,6L



Nero 971981 **Crema** 972261 **Melone** 972307

Borracce

1L



Cielo Grigio 972274 **Eucalipto** 972121 **Lime** 971873 **Rosa** 971538 **Rosa Cipria** 972333

Borracce

0,35L



Dosatore Cloro

Sistemi di disinfezione

HYDRO CLORING

Dosatore di cloro adatto a sistemi di disinfezione dell'acqua per pozzi e serbatoi, cisterne di stoccaggio.

CARATTERISTICHE

Dosaggio Proporzionale con interfaccia digitale
Membrana in PTFE. Corpo pompa standard in PVDF
Contatore lancia impulsi 1" Tanica in PP caricato in
fibra di vetro. Grado di protezione IP 65 Portata
massima 8 litri/ora, pressione massima 20 Bar
Alimentazione standard: 100-240 Vac 50-60 Hz

hydro
Cloring

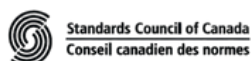




Certificazioni

Riconoscimenti internazionali

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI





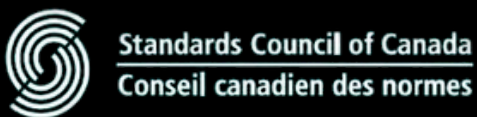
The Mission

Sistemi di disinfezione



I POZZI DELLA SPERANZA







SCOPRI LA MISSIONE

