



SISTEMI TRATTAMENTO
ACQUA

L'acqua che PORTA CON SE
IL GUSTO DELLE TUE ORIGINI





VeGa
Acqua pura

LINEA DOMESTICA



VeGa

Acqua pura

OASI





Struttura

Sistema di Pre-Filtrazione®
coperto da n. 3 brevetti industriali
REG. UIBM N. 001347124
REG. UIBM N. 001347125
REG. UIBM N. 001347126

ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE

SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE TERMINTER AL CARBONE ATTIVO VEGETALE
di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, insetticidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti.
CARBONE ATTIVO VEGETALE CONFORME UNI EN ISO 12915
(carboni granulari per il trattamento delle acque potabili destinate al consumo umano).
Elevato grado di purezza e capacità di adsorbimento: 5micron.

Sistema Osmotico N. 02 Membrane

VESSEL E MEMBRANA AD OSMOSI INVERSA

Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici

Manometro

RILEVAZIONE DELLA PRESSIONE DI ESERCIZIO

Capacità di erogazione

60Lt/h

Alimentazione elettrica

220-230 Vac - 50-60 Hz

Pompa

BOOSTER PUMP

PREZZO: € 2.200,00



Struttura

Sistema di Pre-Filtrazione®
coperto da n. 3 brevetti industriali
REG. UIBM N. 001347124
REG. UIBM N. 001347125
REG. UIBM N. 001347126

ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE

SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE TERMINTER AL CARBONE ATTIVO VEGETALE
di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, insetticidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti.
CARBONE ATTIVO VEGETALE CONFORME UNI EN ISO 12915
(carboni granulari per il trattamento delle acque potabili destinate al consumo umano).
Elevato grado di purezza e capacità di adsorbimento: 5micron.

Sistema Osmotico N. 02 Membrane

VESSEL E MEMBRANA AD OSMOSI INVERSA

Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici

Manometro

RILEVAZIONE DELLA PRESSIONE DI ESERCIZIO

Capacità di erogazione

100Lt/h

Alimentazione elettrica

220-230 Vac - 50-60 Hz

Pompa

300Lt/h

PREZZO: € 2.400,00



OPZIONALE

INTELLIGENT SYSTEMS PROGRAM

Sistema Automatico per Verifica/Stop Mancanza Acqua

Sistema Automatico Start/Stop per evitare Proliferazione Batterica

SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO ESAURIMENTO FILTRO

con segnalatore visivo

SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO VOLUMETRICO DEI LT EROGATI

esterno con segnalatore visivo

SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PERDITE RILEVATE

con segnalatore visivo

SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER MANCANZA ACQUA IN INGRESSO

con segnalatore visivo

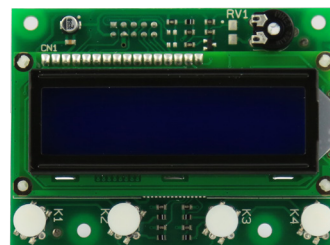
SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PROTEZIONE TERMICA

PREZZO: € 250,00

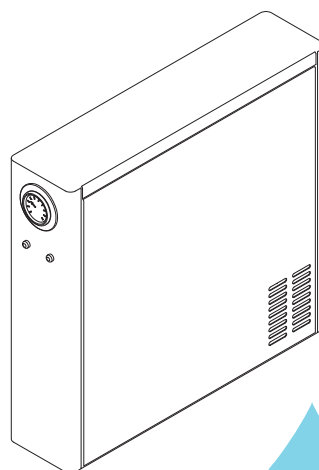
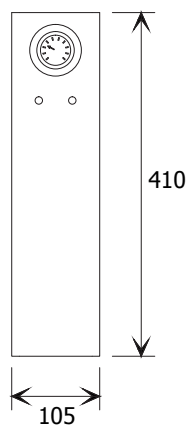
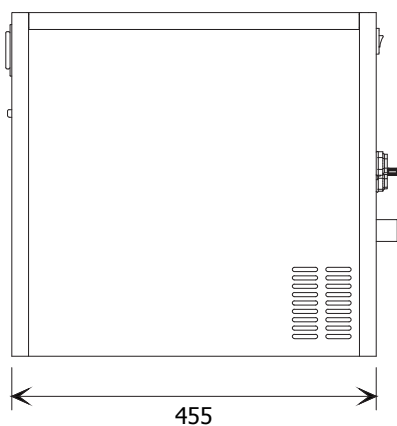
OPZIONALE

Display

ALFANUMERICO 32 CARATTERI ILLUMINATO



PREZZO: € 250,00



 **VeGa**
Acqua pura



 **VeGa**
Acqua pura





BRIOSSA



BRIOSA

Struttura

Sistema di Pre-Filtrazione®
coperto da n. 3 brevetti industriali
REG. UIBM N. 001347124
REG. UIBM N. 001347125
REG. UIBM N. 001347126

ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE

SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE TERMINTER AL CARBONE ATTIVO VEGETALE
di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, insetticidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti.
CARBONE ATTIVO VEGETALE CONFORME UNI EN ISO 12915
(carboni granulari per il trattamento delle acque potabili destinate al consumo umano).
Elevato grado di purezza e capacità di adsorbimento: 5micron.

Sistema Osmotico

VESSEL CON MEMBRANA AD OSMOSI INVERSA INTEGRATA
Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici
Basse Perdite di Carico

Funzioni

INTELLIGENT SYSTEMS PROGRAM
Sistema Automatico per Verifica/Stop Mancanza Acqua
Sistema Automatico Start/Stop per evitare Proliferazione Batterica
SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO ESAURIMENTO FILTRO
con segnalatore visivo
SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO VOLUMETRICO DEI LT EROGATI
con segnalatore visivo
SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PERDITE RILEVATE
con segnalatore visivo
SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER MANCANZA ACQUA IN INGRESSO
con segnalatore visivo
SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PROTEZIONE TERMICA

Carbonatore

GASATURA Istantanea

Manometro

RILEVAZIONE DELLA PRESSIONE DI ESERCIZIO

Capacità di erogazione

100Lt/h ☒ ACQUA PIATTA, 2,5 Lt/MIN ACQUA GASATA

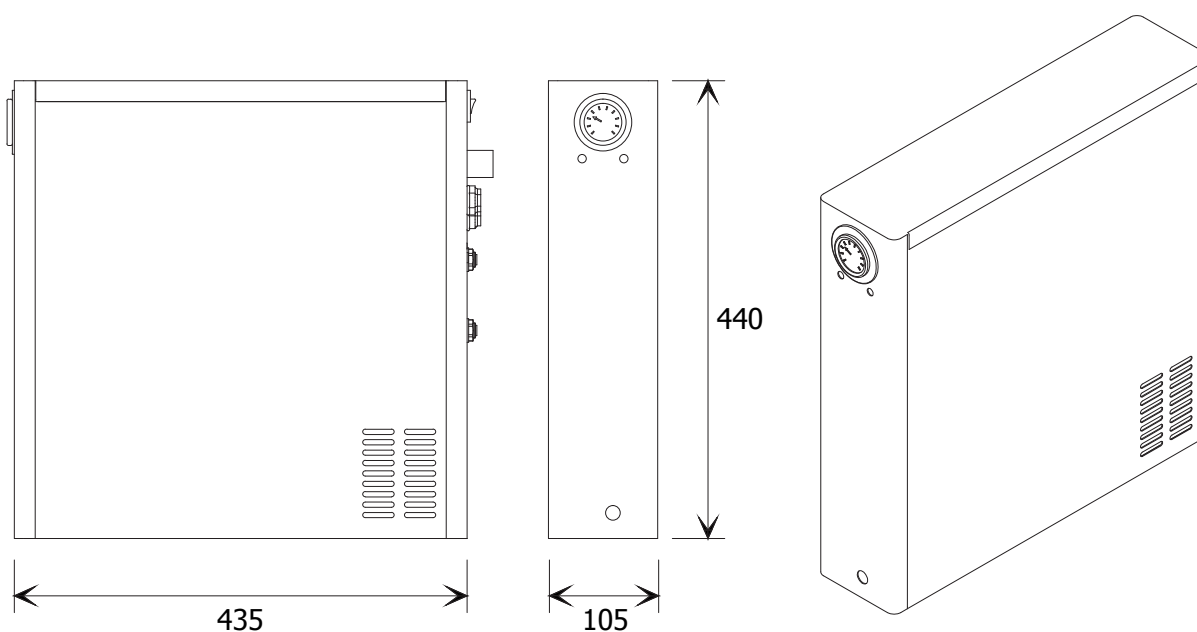
Alimentazione elettrica

220-230 Vac - 50-60 Hz

Pompa

300Lt/h

PREZZO: €2,600.00





ALKALIN



ALKALIN

STRUTTURA

SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE
coperto da n. 3 brevetti industriali
REG.UIBM N. 001347124
REG.UIBM N. 001347125
REG.UIBM N. 001347126

ARRICCHITORE DI IONI

SISTEMA OSMOTICO

FUNZIONI

DISPLAY

CAPACITA' DI EROGAZIONE

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

POMPA

ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE

SISTEMA DI PRE-FILTRAZIONE TERMINTER AL CARBONE ATTIVO VEGETALE
di noce di cocco in grado di adsorbire inquinanti organici, pesticidi, insetticidi, cloro, sostanze tossiche, residui di farmaci, sostanze coloranti
CARBONE ATTIVO VEGETALE CONFORME UNI EN ISO 12915
(carboni granulari per il trattamento delle acque potabili destinate al consumo umano). Elevato grado di purezza e capacità di adsorbimento: 5 micron

FILTRO ALCALINO

Sistema di arricchimento con setto di minerali selezionati a ioni negativi

MEMBRANA XXL CON VESSEL INTEGRATO

Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici.
Basse Perdite di Carico

INTELLIGENTI SYSTEM PROGRAM

Sistema Automatico per Verifica/Stop Mancanza Acqua

Sistema Automatico Start/Stop per evitare Proliferazione Batterica

SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO ESAURIMENTO FILTRO

con segnalatore visivo

SISTEMA AUTOMATICO DI CONTROLLO VOLUMETRICO DEI LT EROGATI

esterno con segnalatore visivo

SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PERDITE RILEVATE

con segnalatore visivo

SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER MANCANZA ACQUA IN INGRESSO

con segnalatore visivo

SISTEMA AUTOMATICO DI STOP PER PROTEZIONE TERMICA

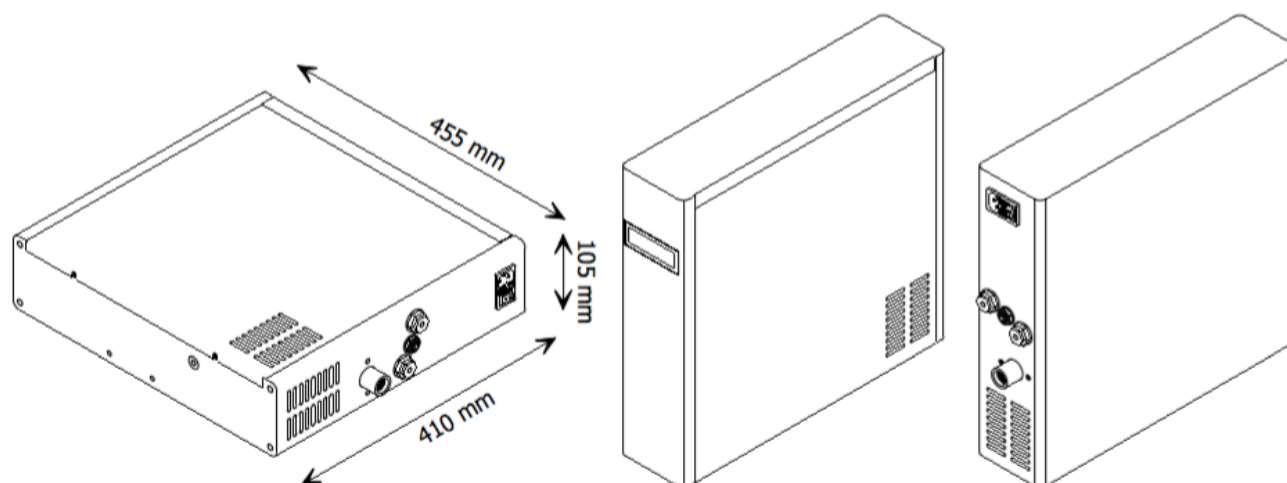
ALFANUMERICO 32 CARATTERI ILLUMINATO

100LT/H \cong

220-230Vac - 50-60 Hz

300Lt/h

PREZZO: €2,800.00



VeGa

Acqua pura



LINEA HO.RE.CA.



VEGA ACQUA PURA, la TUA ACQUA

SOLUZIONI PER IL SETTORE HORECA

VEGA ACQUA PURA produce impianti di frigo- gasatura per il settore Horeca, con differente e specifica diversificazione del portfolio prodotti.

Da sempre l'azienda vanta la progettazione, la produzione ed il ricercato design dei suoi impianti, avvalendosi della collaborazione di un team di professionisti fra ingegneri progettisti e tecnici operatori ed installatori, in grado di offrire diversificato know how e soluzioni ricercate.

Dalla ricerca effettuata sul settore Ho.Re.Ca. di riferimento si evidenzia la necessità di fornire ai Ristoratori ed Esercizi Commerciali in genere, la soluzione per ottenere in breve tempo l'abbattimento di costi di gestione, di costi di smaltimento agendo d'ora innanzi in totale libertà ed autonomia favorendo, non da ultimo, l'ecologia e l'ambiente.

Infatti con i sistemi VEGA ACQUA PURA, ormai largamente diffuso in tutto il territorio nazionale si è data la possibilità agli esercenti del settore Ho.Re.Ca. di eliminare tanti svantaggi legati all'approvvigionamento dell'acqua.

Acqua refrigerata e frigo-gasata che risente di tutte le caratteristiche idrogeologiche del territorio da cui è captata



VANTAGGI

ACQUA DEL TUO TERRITORIO

Con VEGA ACQUA PURA è possibile accostare cibi, vini ed acqua del territorio di origine. Infatti da oggi è possibile incrementare la territorialità e l'appartenenza di ogni struttura commerciale al luogo di esercizio, perchè con il sistema installato non si avranno più miscellanze incontrollate di diverse tipologie di acqua, ma acqua trattata che passando attraverso un letto di cocco viene svestita di tutte le sostanze estranee, raggiungendo il tuo tavolo ricca di tutti i sapori ed odori tradizionali del luogo.

ACQUA ECO-COMPATIBILE

Con il sistema VEGA ACQUA PURA si dà una mano all'ambiente, con l'utilizzo del vetro, materiale ecocompatibile e riciclabile per eccellenza. D'ora in avanti con il sistema, che sarà perfettamente integrato all'interno della struttura commerciale asservita, non si avranno più montagne di bottiglie di plastica da smaltire così come non si avranno più problematiche inerenti lo smaltimento del vuoto delle bottiglie in vetro, ma tutto sarà riutilizzato con un maggior beneficio economico, temporale ed ambientale.





LIBERTÀ DI UTILIZZO

Con VEGA ACQUA PURA si è liberi di scegliere la dimensione della Bottiglia che più aggrada 750ml e 1Lt, il tutto senza un preventivo stoccaggio di magazzino ma semplicemente SPILLANDO, IMBOTTIGLIANDO E SERVENDO IN TAVOLA

MAI PIU' STOCCAGGIO

Grazie alla spillatura istantanea è possibile:

ELIMINARE IL LOCALE ADIBITO ALLO STOCCAGGIO e recuperare spazi commerciali importanti

ELIMINARE RISCHI DI CONTAMINAZIONE DELL'ACQUA dovuti a cattivo trasporto e stoccaggio, ottenendo acqua batteriologicamente pura

ELIMINARE PROBLEMI SANZIONATORI LEGATI A CAUSE IGIENICHE

ELIMINARE COSTI RELATIVI A MOVIMENTAZIONE, IMMAGAZZINAMENTO, CONSERVAZIONE.





OPERA PLUS



OPERA PLUS

Telaio	ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	150W
Gas Refrigerante	R134a
Serbatoio acqua refrigerata ed acqua gasata	Materiale: Aisi 304L Cubatura totale: 2 lt con camere separate per acqua refrigerata gasata refrigerata
Condensazione	Aria Forzata
Acqua Prodotta	Acqua Naturale, Refrigerata, Gasata Refrigerata
Capacità di erogazione	25Lt/h* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso 18°C e uscita max 8°C
Capacità erogazione acqua gasata	2Lt/m
Gruppo di pressurizzazione	3,8 lt/min 120 psi
Tipologia di erogazione	1 uscita - 3 tipologia di erogazione
Funzioni	<ul style="list-style-type: none">• Sistema automatico stop perdite rilevate• Regolazione della capacità refrigerante con sonda di temperatura• Regolazione del funzionamento del sistema refrigerante mediante termostato meccanico
Sistema Osmotico	MEMBRANA XXL CON VESSEL INTEGRATO Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici. Basse Perdite di Carico
Dimensioni	26,5(L) x42,5(H) cm x 36,5(P)
Rubinetto erogazione	Rubinetto Acciaio 304L 3 uscite (in dotazione)

Note: Il dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di mantenere i requisiti dichiarati dal fabbricante.

PREZZO: €3,200.00





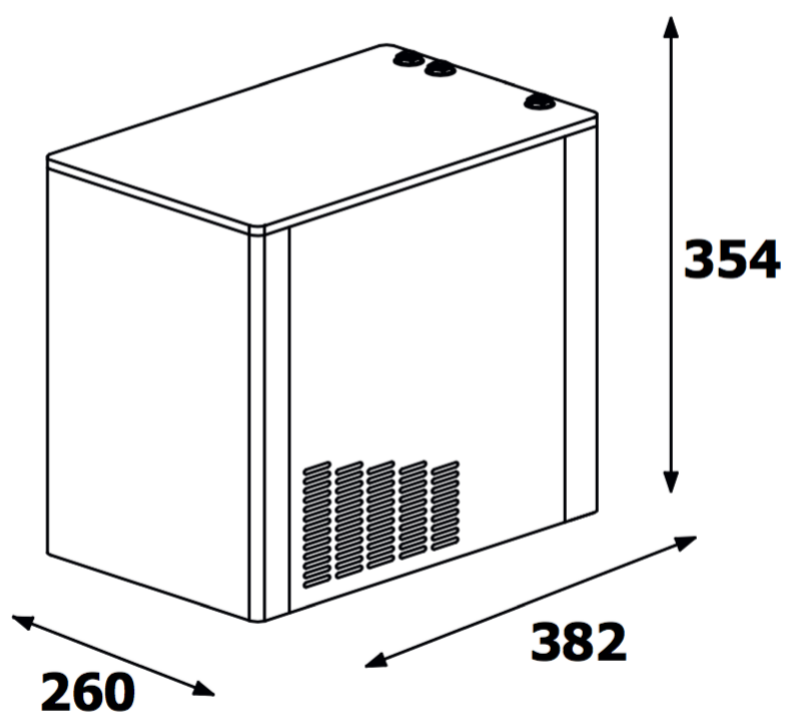
OPERA MICRO



OPERA MICRO

Telaio / Skid	Lastra Metallica Verniciata / Skin Plate Painted
Alimentazione elettrica / Power	230V - 50 Hz
Compressore / Compressor	1/8 Hp
Capacità di erogazione / Output Performance	30 lt/h *
Condensazione / Condensation	Acqua / Water
Saturatore e Refrigeratore AISI 304	4 Lt
Acqua prodotta / Water Outlet	Acqua Naturale\Fredda\Gasata Fredda - Still\Cooled\Sparkling Water
Gas Refrigerante / Refrigerant	R134a con serpentina AISI 304
Pompa Booster / Booster Pump	300 Lt/h
Serpentina Acqua Fredda / Coils Material	Acciaio Inox AISI 304 / Stainless Steel
Capacità erogazione soda / Sodawater Output	2,5 lt/m
Capacità Refrigerante / Cooling Capacity	180W 155kcal/h
Dimensioni Sottobanco / Undercounter size	mm 260 x 382 x 354

PREZZO: €2,600.00





ALCHIMIA



ALCHIMIA 12LT

Consumi medi a rigenerazione	Min 1,2 Kg. ≈
Appartamenti	n.1 con Max n. 6 persone
COMPONENTI NUCLEI ABITATIVI	Min 6 - Max 10
Durezza Max CONSENTITA	90° F
SISTEMA di Rigenerazione	Volume statico con forzatura a 4gg
Sistema di Gestione	Elettronico Automatico
Tensione e Assorbimento	Volt 220/230 - 50Hz - 5W
*G.D.S. (General Disinfection System)	Sistema Disinfezione Resine
Pressione d'esercizio	2 - 7 bar
Ingombri	L 320 x P 500 x H 670 mm

PREZZO: €2,400.00

ALCHIMIA 28LT

Consumi medi a rigenerazione	Min 2 Kg. ≈
Appartamenti	n. 3 con Max n. 10 persone
COMPONENTI NUCLEI ABITATIVI	Min 6 - Max 10
Durezza Max CONSENTITA	90° F
SISTEMA di Rigenerazione	Volume statico con forzatura a 4gg
Sistema di Gestione	Elettronico Automatico
Tensione e Assorbimento	Volt 220/230 - 50Hz - 5W
*G.D.S. (General Disinfection System)	Sistema Disinfezione Resine
Pressione d'esercizio	2 - 7 bar
Ingombri	L 320 x P 500 x H 1140 mm

PREZZO: €3,000.00



VEGAO₃



VEGAO₃

STRUTTURA

SISTEMA DI ATTIVAZIONE DELL'OSSIGENO

FUNZIONI

DISPLAY

PRODUZIONE DI OSSIGENO ATTIVO

DIMESNIONI

POTENZA ASSORBITA

ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE

PRODUTTORE DI MISCELA OSSIGENO ATTIVO CON EFFETTO CORONA

Elevato potere ossidante
Maggiore capacità di degradare composti organici complessi non biodegradabili
Sanificazione ambienti
Aumenta la shelf life degli alimenti
Trattamento acqua
Disinfezione
Degrada odori e sapori indesiderati
Inattiva i Virus e abbatte la carica batterica

SISTEMA DI SANIFICAZIONE 3TIME

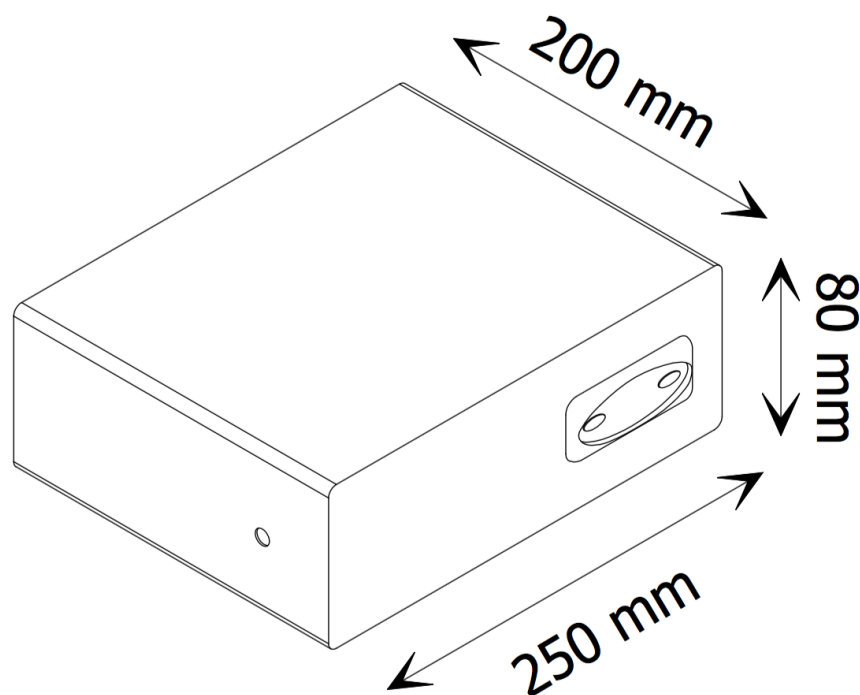
DISPLAY LCD

Sistema di conversione ad effetto corona dell'Ossigeno in Ossigeno triatomico dotato di grande attività battericida e sanificante.
500 mg/h

250mm x 200mm x 80mm

15W

PREZZO: €800.00



OPERA



Massimo 30 tavoli
100 coperti



€ 4.253,40

OPERA SOPRABANCO



30/45 SOPRABANCO

CONSIGLIATO PER BAR E PICCOLA RISTORAZIONE

Codice	Descrizione	Prezzo
OP45	Opera 45 lt/h soprabanco dimensioni 31cm (L) x 57 cm (P) x 54 cm (H)	€ 3.440,00
OPK45	Kit Installazione	€ 38,00
BOM4K	Cilindro CO ₂ da 4,5 kg	€ 138,00
24/10PU1B70	Riduttore di pressione CO ₂ con manometri	€ 53,50
UVB	UVBOX: Filtro Composito con grado di filtrazione 0,2 µm, Deaerizzatore a raggi UV, Contaltri	€ 480,00
MCA3MB	200 Bottiglie in vetro Saint-Gobain	€ 120,00
CAPSB - CAPSR	Tappi 600 blu (acqua naturale) - 400 neutri (acqua frizzante)	€ 30,00
IOB7(75) - IOR7(75)	Etichette 120 blu (acqua naturale) - 80 rossi (acqua frizzante)	€ 300,00
SXSD3	Cestello Lavastoviglie	€ 126,50
TOTALE FORNITURA		€ 4.726,00

OPERA



Massimo 30 tavoli
100 coperti



€ 4.113,90



OPERA SOTTOBANCO

CONSIGLIATO PER BAR E PICCOLA RISTORAZIONE

30/45 SOTTOBANCO

Codice	Descrizione	Prezzo
OP45U	Opera 45 lt/h sottobanco dimensioni 31cm (L) x 42 cm (P) x 48 cm (H)	€ 2.780,00
OPK45	Kit Installazione	€ 38,00
BOM4K	Cilindro CO ₂ da 4,5 kg	€ 138,00
24/10PU1B70	Riduttore di pressione CO ₂ con manometri	€ 53,50
UVB	UVBOX: Filtro Composito con grado di filtrazione 0,2 µm, Debatterizzatore a raggi UV, Contaltri	€ 480,00
MCA3MB	200 Bottiglie	€ 120,00
CAPSB - CAPSR	Tappi 600 blu (acqua naturale) - 400 neutri (acqua frizzante)	€ 30,00
IOB7(75) - IOR7(75)	Etichette 120 blu (acqua naturale) - 80 rossi (acqua frizzante)	€ 300,00
SXSD3	Cestello Lavastoviglie	€ 126,50
40/630 10/13 10/133 60/1451	N° 1 Colonna Erogatrice 3 Vie N° 1 Rubinetto acqua con compensatore N° 2 Rubinetti acqua senza compensatori N° 3 Medaglioni	€ 465,00
70/200	Vaschetta Raccogli Gocce	€ 40,00

TOTALE FORNITURA

€ 4.571,00

OPERA



Da 30 a 80 tavoli



230 coperti



€ 4.532,40



OPERA SOPRABANCO

CONSIGLIATO PER LA RISTORAZIONE

75 SOPRABANCO

Codice	Descrizione	Prezzo
OP75	Opera 75 lt/h soprabanco dimensioni 34cm (L) x 58 cm (P) x 58 cm (H)	€ 3.750,00
OPK75	Kit Installazione	€ 38,00
BOM4K	Cilindro CO ₂ da 4,5 kg	€ 138,00
24/10PU1B70	Riduttore di pressione CO ₂ con manometri	€ 53,50
UVB	UVBOX: Filtro Composito con grado di filtrazione 0,2 µm, Deaerizzatore a raggi UV, Contaltri	€ 480,00
MCA3MB	200 Bottiglie in vetro Saint-Gobain	€ 120,00
CAPSB - CAPSR	Tappi 600 blu (acqua naturale) - 400 neutri (acqua frizzante)	€ 30,00
IOB7(75) - IOR7(75)	Etichette 120 blu (acqua naturale) - 80 rossi (acqua frizzante)	€ 300,00
SXSD3	Cestello Lavastoviglie	€ 126,50
TOTALE FORNITURA		€ 5.036,00

OPERA



Da 30 a 80 tavoli
230 coperti



€ 4.419,90



OPERA SOTTOBANCO

CONSIGLIATO PER LA RISTORAZIONE

75 SOTTOBANCO

Codice	Descrizione	Prezzo
OP75U	Opera 75 lt/h sottobanco dimensioni 34cm (L) x 43 cm (P) x 52 cm (H)	€ 3.120,00
OPK75	Kit Installazione	€ 38,00
BOM4K	Cilindro CO ₂ da 4,5 kg	€ 138,00
24/10PU1B70	Riduttore di pressione CO ₂ con manometri	€ 53,50
UVB	UVBOX: Filtro Composito con grado di filtrazione 0,2 µm, Debatterizzatore a raggi UV, Contaltri	€ 480,00
MCA3MB	200 Bottiglie	€ 120,00
CAPSB - CAPSR	Tappi 600 blu (acqua naturale) - 400 neutri (acqua frizzante)	€ 30,00
IOB7(75) - IOR7(75)	Etichette 120 blu (acqua naturale) - 80 rossi (acqua frizzante)	€ 300,00
SXSD3	Cestello Lavastoviglie	€ 126,50
40/630 10/13 10/133 60/1451	N° 1 Colonna Erogatrice 3 Vie N° 1 Rubinetto acqua con compensatore N° 2 Rubinetti acqua senza compensatori N° 3 Medaglioni	€ 465,00
70/200	Vaschetta Raccogli Gocce	€ 40,00

TOTALE FORNITURA

€ 4.911,00



Max 30 tavoli
100 coperti



CONSIGLIATO PER LA RISTORAZIONE

80 INDO
A COLONNA

Codice	Descrizione	Prezzo
ID80	Indo 80 lt/h dimensioni 51cm (L) x 55 cm (P) x 153 cm (H)	€ 5.985,50
IDK80	Kit Installazione	€ 38,00
MCA3MB	200 Bottiglie in vetro Saint-Gobain	€ 120,00
CAPSB - CAPSR	Tappi 600 blu (acqua naturale) - 400 neutri (acqua frizzante)	€ 30,00
IOB7(75) - IOR7(75)	Etichette 120 blu (acqua naturale) - 80 rossi (acqua frizzante)	€ 300,00
SXSD3	Cestello Lavastoviglie	€ 126,50
TOTALE FORNITURA		€ 6.600,00



Da 80 a 110 tavoli
330 coperti



120A COLONNA

CONSIGLIATO PER LA RISTORAZIONE

Codice	Descrizione	Prezzo
ID120	Indo 120 lt/h dimensioni 51 cm (L) x 55 cm (P) x 153 cm (H)	€ 6.260,50
IDK120	Kit Installazione	€ 38,00
MCA3MB	300 Bottiglie in vetro Saint-Gobain	€ 180,00
CAPSB - CAPSR	Tappi 900 blu (acqua naturale) - 600 neutri (acqua frizzante)	€ 45,00
IOB7(75) - IOR7(75)	Etichette 180 blu (acqua naturale) - 120 rossi (acqua frizzante)	€ 450,00
SXSD3	Cestello Lavastoviglie	€ 126,50
TOTALE FORNITURA		€ 7.100,00

interseltz



Da 80 a 110 tavoli
350 coperti



€ 5.490,00



CONSIGLIATO PER LA RISTORAZIONE

INTERSELTZ
120 SOPRABANCO

Codice	Descrizione	Prezzo
IZ120	Intersetz 120 lt/h dimensioni 39cm (L) x 39 cm (P) x 60 cm (H)	€ 4.085,00
IZK120	Kit Installazione	€ 38,00
BOM4K	Cilindro CO ₂ da 4,5 kg	€ 138,00
24/10PU1B70	Riduttore di pressione CO ₂ con manometri	€ 53,50
UVB	UVBOX: Filtro Composito con grado di filtrazione 0,2 µm, Debatterizzatore a raggi UV, Contaltri	€ 480,00
MCA3MB	300 Bottiglie in vetro Saint-Gobain	€ 180,00
CAPSB - CAPSR	Tappi 900 blu (acqua naturale) - 600 neutri (acqua frizzante)	€ 45,00
IOB7(75) - IOR7(75)	Etichette 180 blu (acqua naturale) - 120 rossi (acqua frizzante)	€ 450,00
SXSD3	Cestello Lavastoviglie	€ 126,50
40/630 10/13 10/133 60/1451	N° 1 Colonna Erogatrice 3 Vie N° 1 Rubinetto acqua con compensatore N° 2 Rubinetti acqua senza compensatori N° 3 Medaglioni	€ 465,00
70/200	Vaschetta Raccogli Gocce	€ 40,00
TOTALE FORNITURA		€ 6.101,00



 **VeGa**
Acqua pura



ACCESSORI

Modelli Bottiglie



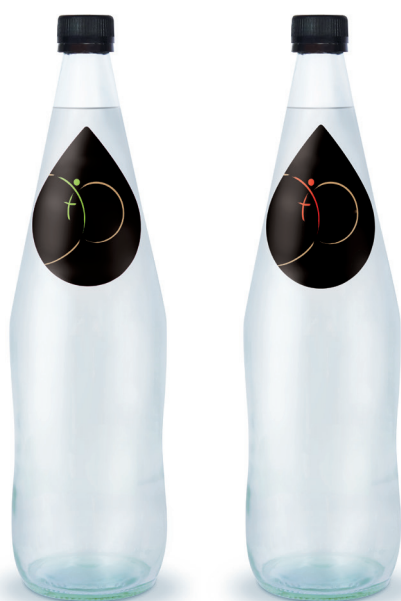
CORALLO

0,75Lt



ZAFFIRO

0,75Lt



PERLA

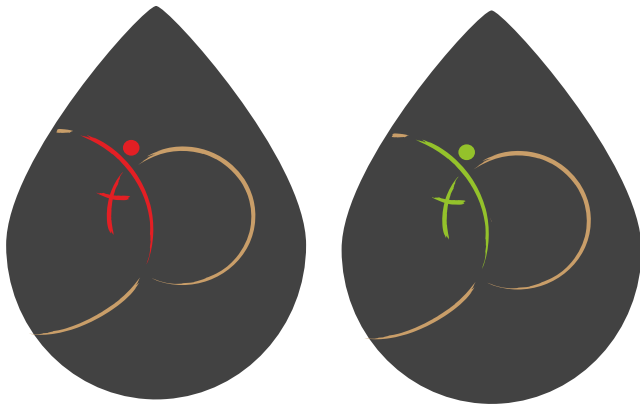
0,50Lt - 1Lt



DIAMANTE

0,75LT

*Esempio di realizzazione



**ETICHETTE
BOTTIGLIE**



**CAPSULE MONOUSO
AUTOSIGILLANTI**



**VASCHETTA RACCOGLI
GOCCE**



**RIDUTTORE DI
PRESSIONE**



**RUBINETTO 3 VIE
COBRA**



GENERATORE DI SOLVENTE

ECOCOMPATIBILE

EFFICIENTE

CONVENIENTE



... GENERATORE DI **CONVENIENZA**

RO WASH® SISTEMA IN GRADO DI GENERARTI UN **UTILE**

(Calcolo stimato su un arco temporale di 11 mesi)



UTILE

**RISPARMIO DI OLTRE IL 75%
DI DETERGENTE 8,30€/giorno**

€ 249,00/Mese

Note: Dati desunti da Datatrend Statistic SpA su un campione di 1500 unità. Consumo Medio Mensile calcolato su n.3 cicli di lavaggio al giorno per anno solare. Unità rappresentative distribuite su tutto il territorio italiano con almeno 40 coperti/die.

UTILE

**RISPARMIO DEL 100%
DI DISINCROSTANTE**

€ 40,00/Mese

Note: Consumo Energetico Annuale calcolato per Ristorante con almeno 40 coperti/die su n.3 cicli di lavaggio al giorno per anno solare. Dati desunti da Datatrend Statistic SpA su un campione di 1500 unità. Ogni millimetro deposito di calcare equivale ad un aumento di più del 30% di consumo energetico, qualsiasi sia la classe di efficienza energetica dell'elettrodomestico.

UTILE

**RISPARMIO ENERGETICO
PARI AL 30%**

€ 25,00/Mese

**RISPARMIO MANUTENZIONE
TECNICA DEL 98%** € 47,27/Mese

Note: Dati desunti dal Manuale del Corretto Installatore 2011 - Stima su almeno N. 4 uscite/anno. Costo minimo uscita tecnico + IVA + Tariffa a Km 0,35 cent/€ + IVA al Km + tariffa oraria ed eventuali ricambi a parte

**RISPARMIO MANODOPERA
INTERNA** € 500,00/Mese

COSTO MINIMO STIMATO (+ TASSE)

€ 861,27/Mese

€ 9.473,97/Anno

VANTAGGIO ECOLOGICO - ABBATTIMENTO 75% USO DETERGENTE

VANTAGGIO ECOLOGICO - ABBATTIMENTO 100% USO DISINCROSTANTE

STUDIO ANALITICO EFFETTUATO SU CAMPIONI DI RISTORANTI CON 40 COPERTI MEDI/GIORNO

CARICO IDRICO GIORNALIERO FASE DI LAVAGGIO E RISCIAQUO

480 LT

CONSUMO GIORNALIERO DETERGENZA

792 gr

BOD D.lgs. 152/06

≥6000ppm

CARICO IDRICO GIORNALIERO FASE DI LAVAGGIO E RISCIAQUO

480 LT

CONSUMO GIORNALIERO DETERGENZA

198 gr

BOD D.lgs. 152/06

≥2000ppm

Note: BOD - Inquinanti Biodegradabili provenienti da scarichi civili ed industriali. Il valore dei BOD secondo il D.lgs. 152/06 è direttamente proporzionale alla quantità di sostanze decomponibili presenti nell'acqua di scarico. Pertanto quanto più il valore dei BOD è elevato, tanto più è indicativo dell'inquinamento prodotto.

... GENERATORE DI VALORI

Caratteristiche del solvente	Valori	Unità di misura
PH	5,0 - 6,5	Unità Ph
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA	16 - 110	µS/cm
TDS	20 - 80	mg/l
TORBIDITÀ	0 NT 4	----
DUREZZA TOTALE	0,5 - 2,0	° F
DUREZZA CARBONATICA	0,1 - 0,3	° F
CLORURI	4 - 9	mg/l
SOLFATI	5 - 10	mg/l
N-AMMONIACALE	< 0,50	mg/l
N-NITRICO	< 0,50	mg/l
N-NITROSO	< 0,50	mg/l
FERRO	< 0,200	mg/l
MANGANESE	< 0,05	mg/l
CALCIO	1 - 8	mg/l
MAGNESIO	1 - 4	mg/l

Le caratteristiche del solvente risultano essere in funzione dell' Acqua in ingresso. Abbattimento medio 96%





€ 3.980,00

ROWASH 300

Codice	Descrizione	Prezzo
RW300	RoWash 300 lt/h dimensioni 30cm (L) x 63 cm (P) x 60 cm (H)	€3.900,00
RWK300	Kit Installazione	€80,00
TOTALE FORNITURA		€3.980,00

€ 4.980,00

ROWASH 500

Codice	Descrizione	Prezzo
RW500	RoWash 500 lt/h dimensioni 30cm (L) x 63 cm (P) x 60 cm (H)	€4.900,00
RWK500	Kit Installazione	€80,00
TOTALE FORNITURA		€4.980,00

TERMINTER

Sede Legale e Stabilimento: Zona Industriale n.186
98044 San Filippo Del Mela (ME)
T. 090 9385480 - 090 9385464 F. 090 9385481
info@terminter.com