



ITS TODINI 2022
CATALOGO ACQUA



Indice



Purificatori Seagull® IV.....

Seagull® IV X-1.....

Seagull® IV X-2.....

Seagull® IV X-6 e Spark-L-Pure.....

Trav-L-Pure portatile.....

Rubinetti.....

X-LS Deluxe Superior.....

X-L Deluxe.....

10.17/3/LO.....

10.17/3/LP.....

X-1F/2F.....

X-1D.....

Distributori di acqua.....

Freshbox.....

Bottlebox Plus.....

02
07
08
09
10
12
13
14
16
17
18
19
20
21
22

Purificatori Seagull® IV

Purificatori Seagull® IV

Migliorano la qualità dell'acqua e della vostra vita

Da sempre l'acqua è l'elemento indispensabile alla vita.

Il degrado delle risorse e delle strutture per il trattamento e la distribuzione dell'acqua, spesso obsolete ed inadatte, sono problemi che minano la nostra salute ogni giorno. Inoltre gli insetticidi e i diserbanti agricoli, i detergenti sintetici, i metalli, le sostanze tossiche e nocive, i composti organici e i batteri, possono contaminare l'acqua che beviamo.

La Its Todini, da sempre sensibile al problema, ha cercato una soluzione efficace decidendo di investire in un prodotto innovativo e di altissima qualità.

Grazie alla collaborazione con un'azienda americana specializzata nel trattamento delle acque, la ITS Todini è dagli anni '90 distributore esclusivo per l'Italia del SEAGULL® IV, un purificatore che nasce dalla necessità di offrire all'esercito americano acqua potabile in territori contaminati.

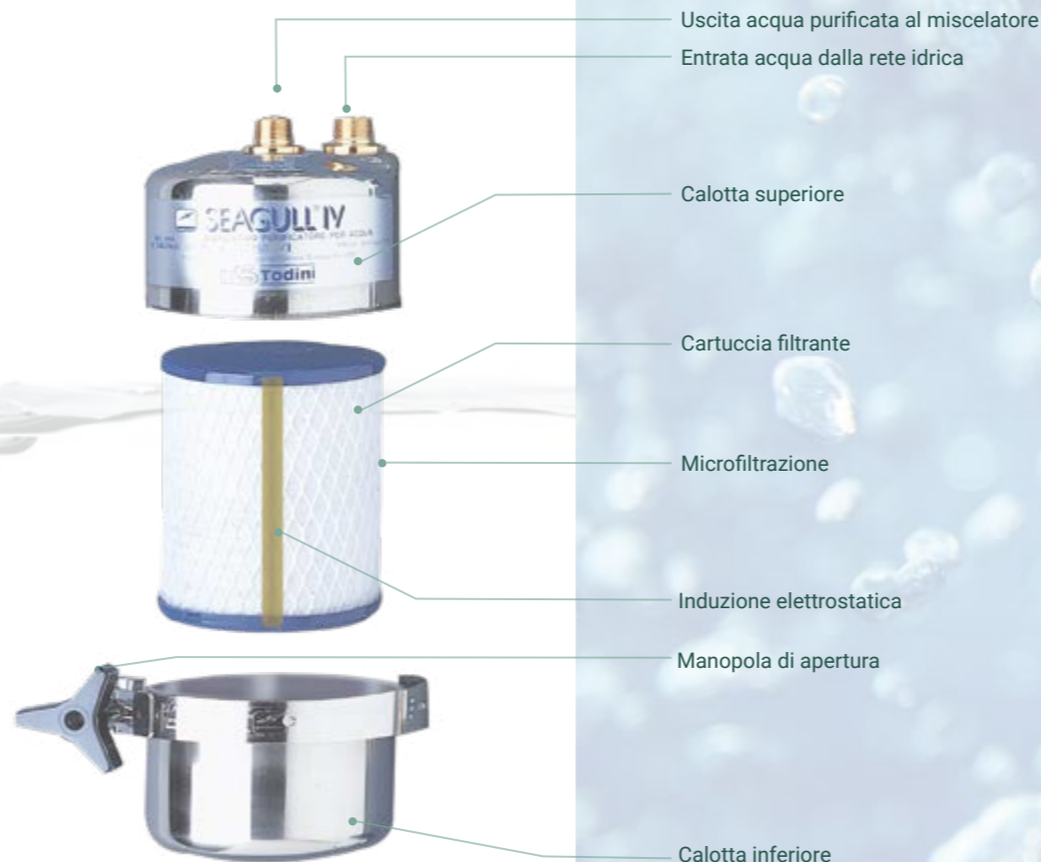
La peculiarità del purificatore SEAGULL® IV è di rendere potabile l'acqua di qualsiasi origine non salata.

Non è un semplice filtro commerciale ma un vero e proprio purificatore d'acqua che grazie alla sua cartuccia a matrice strutturata rimuove batteri ed altri microrganismi, sostanze chimiche indesiderate, polveri e microparticelle presenti nell'acqua rilasciando solo acqua pura.



Video

Utilizza il codice Qr a sinistra per guardare online il video sul funzionamento del Seagull® IV.



Mod. Seagull® IV X-1



Fasi del processo di purificazione

1

Microfiltrazione

Trattiene fisicamente particelle e organismi con dimensioni > 0.4 micron presenti nell'acqua. Per avere un'idea delle dimensioni basta considerare che quelle dei batteri patogeni variano in diametro da 0.5 a 2.0 micron, ed in lunghezza da 1.0 a 8.0 micron. SEAGULL® IV pertanto, ha la capacità filtrante, pari a 0,1 micron, tale da rimuovere i batteri patogeni senza necessità di reagenti chimici o amianto.

2

Mantenimento in ambiente letale dei batteri

Seagull IV® mantiene i batteri in un ambiente letale, per assenza di sostanze nutritive, promuovendo un'azione battericida che elimina, oltretutto, il pericolo di proliferazione notturna dei batteri, come nei filtri a carboni.

3

Induzione elettrostatica

Negli elementi componenti la matrice assorbente, vengono indotte permanentemente cariche + e - che aiutano la rimozione di particelle e colloidali di carica opposta ancora più piccole di quelle trattenute per microfiltrazione. Pertanto la miscela filtrante media risultante è in grado di trattenere particelle più piccole rispetto ad altri eventuali filtri a densità simile.

4

Assorbimento

Rimuove, per assorbimento, numerose sostanze chimiche quali: cloro ed i suoi composti organici, erbicidi, pesticidi, benzine ed olii, detergenti e tracce di ferro e idrogeno solforato. Le proprietà assorbenti della matrice coprono un ampio spettro di dimensioni molecolari e quindi di sostanze chimiche. I minerali naturali, essenziali alla salute e alle buone qualità dell'acqua, passano inalterati attraverso SEAGULL® IV. alterati attraverso SEAGULL® IV.

Purificatori Seagull® IV

Purificatori Seagull® IV

Costruire un mondo senza plastica

La **salvaguardia dell'ambiente** e la **tutela della salute** sono valori universali da perseguire e obiettivi primari da raggiungere. L'aumento della temperatura sul pianeta sta creando cambiamenti climatici con effetti spesso devastanti, dovuti essenzialmente all'utilizzo di combustibili fossili per la produzione di energia.

L'abbandono e la **dispersione dei rifiuti plastici** danneggiano l'ambiente, creano danni economici in settori come il turismo, la pesca e la navigazione e possono incidere sulla salute umana attraverso la catena alimentare.

Il **crescente utilizzo della plastica** per un'ampia gamma di applicazioni di breve durata dà luogo a grandi quantità di rifiuti.

Gli oggetti di plastica monouso sono, infatti, un'importante fonte di dispersione di questo materiale nell'ambiente e rappresentano il **50% dei rifiuti** che sporcano spiagge e mari in tutto il mondo.

istodini da sempre impegnata nella ricerca di prodotti innovativi e di altissima qualità, ha scelto di contribuire alla battaglia per la salvaguardia dell'ambiente introducendo e valorizzando **sistemi integrati** volti a favorire il **massimo recupero** di energia e di risorse che la sola raccolta differenziata non riesce a sostenere.

Con queste finalità nasce la vasta gamma dei purificatori **Seagull® IV**, adatti ad usi sia domestici che commerciali che garantiscono:

- **Acqua depurata**
- **Refrigerata**
- **refrigerata gasata**

direttamente dal vostro rubinetto.

Senza più la necessità di immettere nell'ambiente grandi quantitativi di plastica per il confezionamento delle bottiglie i rifiuti diminuiscono, l'ambiente si libera e i mari tornano finalmente a respirare!

Seagull® IV non è un semplice filtro commerciale ma un vero e proprio **purificatore** che rende potabile l'acqua di qualsiasi origine non salata.

Grazie alla sua cartuccia a matrice strutturata ha una **capacità filtrante pari a 0,1 micron** tale da rimuovere batteri ed altri microrganismi, sostanze chimiche indesiderate, polveri e microparticelle presenti nell'acqua, **senza necessità di reagenti chimici**.

I minerali naturali, essenziali alla salute e alle buone qualità dell'acqua, passano inalterati attraverso Seagull® IV che rilascia così **solo acqua pura**.



Rapporto analisi eseguite da Alpha ecologia S.r.l. per conto della Its Todini

	Acqua fiume Tevere	Acqua scarico fognante	Acqua fiume Arno	Acqua dopo purificazione con Seagull
Coliformi fecali	220/ml	250.000/ml	540/ml	Assenti in 100 ml
Coliformi totali	2.000/ml	2.000.000/ml	730/ml	Assenti in 100 ml
Streptococchi fecali	25/ml	15.000/ml	210/ml	Assenti in 100 ml
Carica B. totale a 35°C	60.000/ml	6.000.000/ml	540/ml	Assenti in 1 ml
Carica B. totale a 22°C	150.000/ml	10.000.000/ml	630/ml	Assenti in 1 ml
Clostridi Solfito riduttori	5/ml	600/ml	0/ml	Assenti in 100 ml

Seagull® IV X-1

Seagull® IV X-1



Purificatori



COD. 10.03/B

Seagull® IV X-1B Base/Seagull® IV X-1B Base

**COMPATIBILE CON I SEGUENTI MODELLI DI RUBINETTO:
SUITABLE WITH FOLLOWING FAUCET'S MODELS:**

- X-1L Deluxe (Cod. 10.17/L)
- X-1LS Deluxe Superior (Cod. 10.17/L5)
- X-1F (Cod. 10.17)
- X-1D (Cod. 10.20/D)

- Il modello X-1 più diffuso della linea SEAGULL® IV.
- Studiato specificamente per l'uso domestico, nautico e nei motorhomes.
- Dimensioni ridotte.
- Semplice sostituzione della cartuccia filtrante da effettuare quando il flusso d'acqua diminuisce (saturazione da microrganismi o particelle) o quando viene raggiunta la capacità indicata.
- Non necessita di collegamento elettrico.

FASI DEL PROCESSO DI PURIFICAZIONE

- Microfiltrazione attraverso una matrice con passaggio 0,1 micron per l'eliminazione dei batteri patogeni generali in acqua: parassiti, polveri radioattive ed altre micro particelle.
- Assorbimento di composti chimici, soprattutto organici, mediante sostanze ad alto spettro assorbente particolarmente efficaci contro cloro, pesticidi, erbicidi, metilmercurio.
- Azione battericida e non batteriostatica.
- Induzione permanente nella matrice di cariche + e - per l'eliminazione di particelle ancora più piccole di quelle trattenute con la microfiltrazione.

- X-1 is the most popular and used SEAGULL® IV model.
- Specially studied for domestic applications, in the boating section and on motorhomes.
- Small dimensions.
- Changing the filter cartridge is very easy and it must be done when water flow reduces (clogging due to microorganism and particles) or when declared capacity is reached.
- It doesn't need of electrical connection.

PHASES OF PURIFICATION PROCESS

- Microfiltration through a 0.1 micron structured matrix retention to remove water born pathogenic bacteria, parasites, radioactive particles and other micro particles.
- Adsorption of organic chemical compounds by broad-spectrum absorbent substances particularly effective against chlorine, pesticides, herbicides and methylmercury.
- Bactericidal and not bacteriostatic action.
- Permanent induction with + and - charges in matrix for elimination of smaller particle than those retained by microfiltration.

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Cartuccia/Cartridge	RS-1 SG
Filtrante/Passage	0,1 micron
Portata/Flow rate	4 lt/min
Capacità/Capacity ^(*)	lt 4.000
Dimensioni/Dimensions	Ø 12,2 x H 13,7 cm
Pressione d'esercizio/Operating pressure	Da 1 a 8 bar/From 1 to 8 bar

^(*) Valore medio. Può variare in funzione della contaminazione dell'affluente

^(*) Medium rate depending on inlet water contamination



Video



Scheda tecnica

Seagull® IV X-2

Seagull® IV X-6 e Spark-L-Pure



COD. 10.04/B
Seagull® IV X-2B Base/Seagull® IV X-2B Base

- Studiato per le applicazioni che richiedono portate e capacità maggiori.
 - Indicato anche per piccole utenze multiple, quali bar, piccola ristorazione, gelaterie, scuole, nautica maggiore, oltre al tradizionale uso domestico.
 - Semplice sostituzione della cartuccia filtrante da effettuare quando il flusso d'acqua diminuisce (saturazione da microrganismi o particelle) o quando viene raggiunta la capacità indicata.
 - Non necessita di collegamento elettrico.
 - Ha la stessa azione filtrante del mod. X-1.
- *Designed for applications that require higher flow rate and capacity.*
 - *Specially studied for multiple applications (coffee shops, small restaurants, drugstores, schools, big boats, besides the usual domestic installations).*
 - *Easy changing of the filter cartridge is very easy it must be done when water flow reduces (clogging due to microorganisms and particles) or when declared capacity is reached.*
 - *It doesn't need of electrical connection.*
 - *It works like mod. X-1.*

**COMPATIBILE CON IL RUBINETTO:
SUITABLE WITH FAUCET:**

- X-2F (Cod. 10.17)

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Cartuccia/Cartridge	RS-2 SG
Filtrante/Passage	0,1 micron
Portata/Flow rate	8 lt/min
Capacità/Capacity ^(*)	lt 8.000
Dimensioni/Dimensions	Ø 12,2 × H 25 cm
Pressione d'esercizio/Operating pressure	Da 1 a 8 bar/From 1 to 8 bar

(*) Valore medio. Può variare in funzione della contaminazione dell'affluente

(*) Medium rate depending on inlet water contamination



Scheda tecnica



COD 10.05
Seagull® IV X-6/Seagull® IV X-6



COD. 10.06
Spark-L-Pure/Spark-L-Pure

- Vertice della gamma SEAGULL® IV per portata e capacità.
 - Studiati per le grandi installazioni con utenze multiple dove sono richieste grandi quantità di acqua per uso alimentare (alberghi, grande ristorazione, cliniche, ospedali, panifici, pasticcerie, gelaterie).
 - Semplice sostituzione della cartuccia filtrante da effettuare quando il flusso d'acqua diminuisce (saturazione da microrganismi o particelle) o quando viene raggiunta la capacità indicata.
 - Non necessita di collegamento elettrico.
- *Top model of the SEAGULL® IV range due to flow rate and capacity.*
 - *Specially designed for multiple point of use installations where big volumes of food grade water are required (hotels, big restaurants, clinics, hospitals, bakeries, confectioners, ice-cream, shops).*
 - *Easy changing of the filter cartridge, it must be done when water flow reduces (clogging due to microorganism and particles) or when declared capacity is reached.*
 - *It doesn't need of electrical connection.*

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

	Seagull® IV X-6	SPARK-L-PURE
Cartuccia/Cartridge	RS-6 SG	CR
Filtrante/Passage	0,1 micron	<1 micron
Portata/Flow rate	24 lt/min	100 lt/min
Capacità/Capacity ^(*)	lt 24.000	lt 100.000
Dimensioni/Dimensions	Ø 25,4 × H 44,5 cm	Ø 25,4 × H 44,5 cm

(*) Valore medio. Può variare in funzione della contaminazione dell'affluente

(*) Medium rate depending on inlet water contamination



Scheda tecnica
Seagull® IV X-6



Scheda tecnica
Spark-L-Pure

Trav-L-Pure portatile

Trav-L-Pure portatile



- Stesso sistema a matrice strutturata dei modelli della linea SEAGULL® IV e stesse caratteristiche filtranti.
 - Compatta e portatile, particolarmente adatto all'uso individuale in qualsiasi situazione (campeggio, escursionismo, spedizioni, viaggi, caccia, pesca, nautica minore ecc.).
 - Semplice sostituzione della cartuccia filtrante da effettuare quando il flusso d'acqua diminuisce (saturazione da microrganismi o particelle) o quando viene raggiunta la capacità indicata.
 - Non necessita di collegamento elettrico.
- *Same structured matrix of SEAGULL® IV models and the same filtration characteristics.*
 - *Compact design and small dimension, it is particularly appreciated for individual uses in all situations (backpacking, expeditions, hiking, tourism, hunting, fishing, small boats).*
 - *Easy changing of the filter cartridge, it must be done when water flow reduces (clogging due to microorganisms and particles) or when declared capacity is reached.*
 - *It doesn't need of electrical connection.*

COD. 10.02/P
Trav-L-Pure portatile
Trav-L-Pure portable

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Filtrante/Passage	0,1 micron
Portata/Flow rate	1 lt/min
Capacità/Capacity ^(*)	lt 400
Dimensioni/Dimensions	11 cm × 8 cm × 17 cm

^(*) Valore medio. Può variare in funzione della contaminazione dell'affluente

^(*) *Medium rate depending on inlet water contamination*



X-1LS Deluxe Superior

X-1LS Deluxe Superior

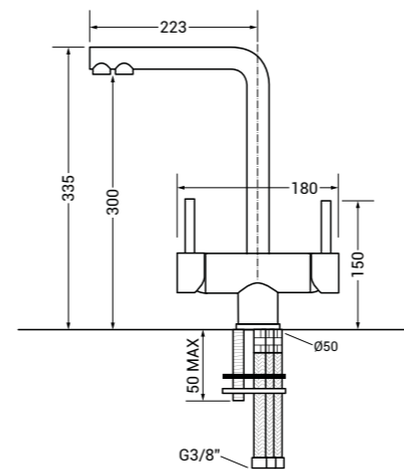


Rubinetti



COD. 10.17/L5

Rubinetto 5 vie Deluxe Superior
Deluxe Superior 5 way water outlet faucet



- Miscelatore monocomando lavello in ottone cromato commercializzato dalla ITS Todini.
- Bocca girevole.
- 5 vie di erogazione, acqua calda e fredda/acqua depurata, refrigerata e refrigerata gasata (la via separata per il passaggio dell'acqua filtrata naturale e gasata è realizzata in silicone perossido).
- Completo di bombola CO2 monouso da 1200 gr, refrigeratore e filtro Seagull® IV X-1.
- Attacco flessibile di alimentazione da 3/8.
- Aeratore 22x1.
- Fissaggio con 3 viti di bloccaggio.
- Conforme alle norme: DM 25/2012 - EN817 - EN 248.
- Raffreddamento tramite il sistema dell'ice-bank che consiste in 2 serpentine, una di acciaio inox ed una in rame immerse in una vasca di acqua. La serpentina in rame contiene gas frigorifero e così ghiaccia la vasca d'acqua dove è immersa producendo una riserva di freddo che raffredda l'acqua potabile che scorre nella serpentina in acciaio inox.
- Single lever sink mixer by chromed brass marketed by ITS Todini.
- Swivel spout.
- 5 point to distribute water: hot and cold water/ filtered, cold and sparkling water (this way to supply filtered, cold and sparkling water is made by peroxide silicone).
- Complete with CO2 bottle 600 gr/1200 gr, chiller and Seagull® IV X-1 filter.
- 3/8" flexible hoses.
- 22x1 aerator.
- Assembling support with 3 blocking screws.
- In compliance with DM 25/2012 - EN817 - EN 248 normative.
- This cooling technology works with "ice bank" cooling system that consists of a stainless steel coil and a copper coil immersed in a reservoir full of water. The copper coil containing the refrigerant gas freezes the water contained within the reservoir producing a cold supply, which in turn cools the drinking water flowing through the stainless steel coil. In this way the water cooler offers greater performance and in particular it ensures the hygiene and quality of the water which is continuously flowing and never still in the reservoir.

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Ø Foro lavello/Sink hole	35 mm
Temperatura massima/Max temperature	70° C
Pressione esercizio/Operating pressure	3 bar
Attacco rubinetto/Faucet connection	3/8



Cod. 10.03/LS

Seagull IV Deluxe Superior (Kit completo)
Seagull IV Deluxe Superior complete kit



Scheda tecnica



Istruzioni di montaggio

X-1L Deluxe

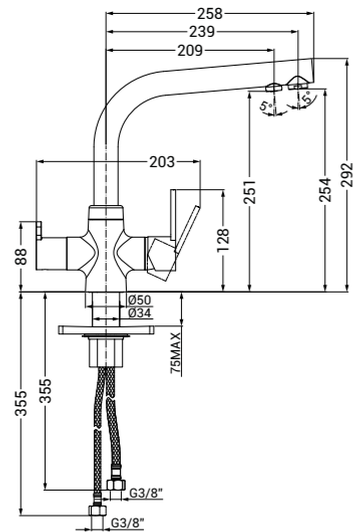
X-1L Deluxe



- Miscelatore monocomando lavello in ottone cromato commercializzato dalla ITS Todini.
- Bocca girevole.
- 3 vie di erogazione separata, acqua calda e fredda/ acqua depurata.
- Attacco flessibile di alimentazione 3/8.
- Valvola a disco in ceramica con sistema antigoccia.
- *Single lever sink mixer by chromed brass marketed by ITS Todini.*
- *Swivel spout.*
- *3 point to distribute water: hot and cold water/ filtered, cold and sparkling water.*
- *3/8" flexible hoses.*
- *Disc valve with drip free ceramic.*

COD. 10.17/L

Rubinetto a tre vie Deluxe/Three way water outlet faucet



COD.10.03/L

Seagull® IV X-1L Deluxe (kit completo)/Seagull® IV X-1L Deluxe (complete kit)

In alternativa possono essere abbinati al Seagull® IV X-1B Base anche i rubinetti 10.17/3/Lo e 10.17/3/LP
 Alternatively, 10.17 / 3 / Lo and 10.17 / 3 / LP faucets can be also combined with Seagull® IV X-1B Base

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

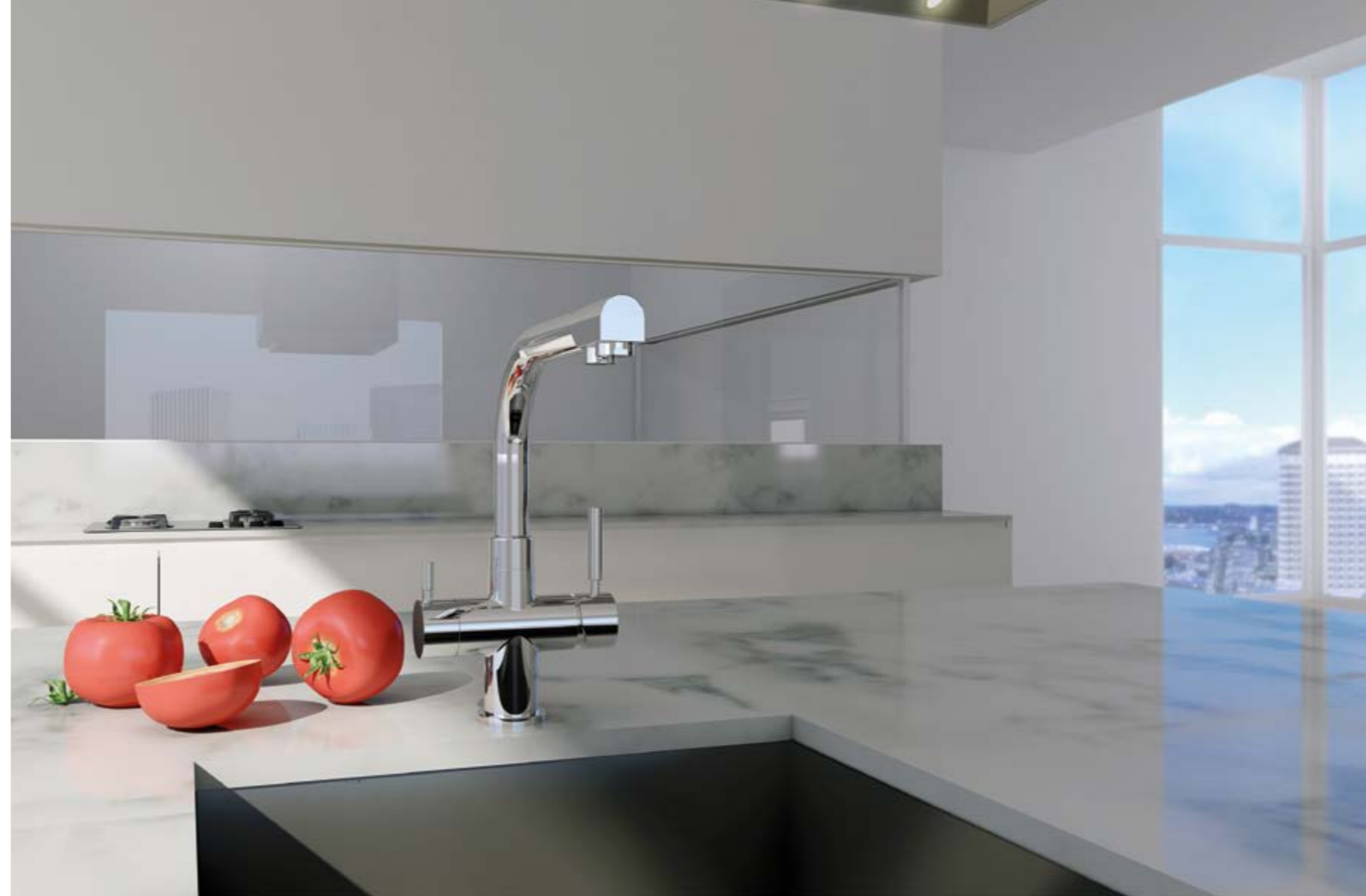
Ø Foro lavello/Sink hole	35 mm
Temperatura massima/Max temperature	60° C
Pressione esercizio/Operating pressure	3 bar



Scheda tecnica



Istruzioni di montaggio



10.17/3/LO

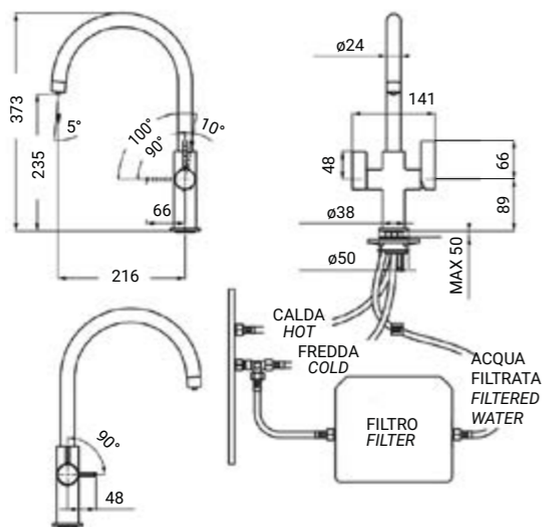


- Miscelatore monocomando acqua filtrata in ottone cromato commercializzato dalla ITS Todini.
- Bocca girevole 360°.
- Aeratore anticalcare M 22 x 1.
- Aeratore acqua filtrata.
- Flessibili inox ø 3/8".
- Filtro non incluso.
- Limitatore di portata con freno al 50%.

- *Filtered water single lever sink mixer by chromed brass marketed by ITS Todini.*
- *360° swivel spout.*
- *M 22 x 1 anti-limescale aerator.*
- *Filtered water aerator.*
- *3/8" flexible hoses.*
- *Filter not included*
- *Flow rate controller with brake at 50%*

COD. 10.17/3/LO

Rubinetto a 3 vie a ombrello/3-way umbrella faucet



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Ø Foro lavello/Sink hole	38 mm
Temperatura massima/Max temperature	80° C
Pressione esercizio/Operating pressure	5

10.17/3/LP

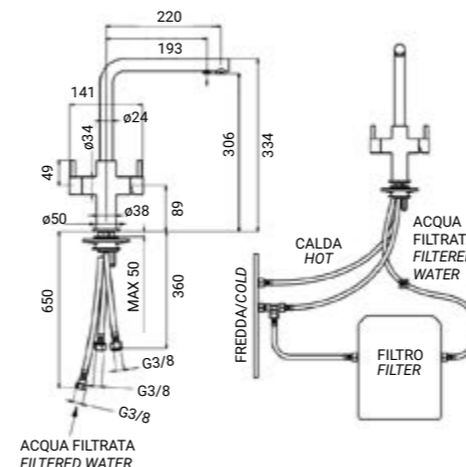


- Miscelatore monocomando acqua filtrata in ottone cromato commercializzato dalla ITS Todini.
- Bocca girevole 360°.
- Aeratore anticalcare M 18 x 1.
- Aeratore acqua filtrata.
- Flessibili inox ø 3/8".
- Filtro non incluso.
- Limitatore di portata con freno al 50%.

- *Filtered water single lever sink mixer by chromed brass marketed by ITS Todini.*
- *360° swivel spout.*
- *M 22 x 1 anti-limescale aerator.*
- *Filtered water aerator.*
- *3/8" flexible hoses.*
- *Filter not included*
- *Flow rate controller with brake at 50%*

COD. 10.17/3/LP

Rubinetto a 3 vie a ponte/3-way bridge faucet



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Ø Foro lavello/Sink hole	38 mm
Temperatura massima/Max temperature	80° C
Pressione esercizio/Operating pressure	5

X-1F/X-2F

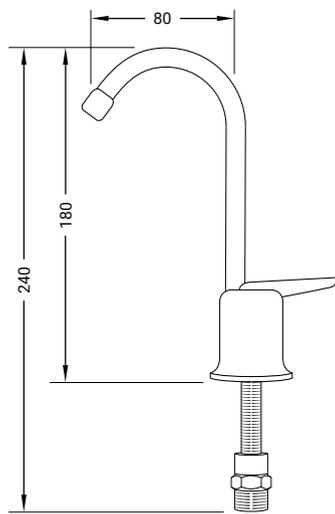
X-1F/X-2F



- Miscelatore monoforo realizzato interamente in ottone cromato.
- Attacco rubinetto da 3/8.
- Foro fissaggio lavello da 11 mm.

- *Single lever sink mixer by chromed brass.*
- *Faucet connection 3/8.*
- *11 mm fixing hole. Foro fissaggio lavello da 11 mm.*

COD. 10.17
Rubinetto lavello per X-1/X-2/Faucet for X-1/X-2



Cod. 10.03/F
Seagull® IV X-1F Rubinetto (kit completo)
Seagull® IV X-1F Faucet complete kit

Cod. 10.04/F
Seagull® IV X-2F Rubinetto (kit completo)
Seagull® IV X-2F Faucet complete kit



Istruzioni di montaggio X-1F



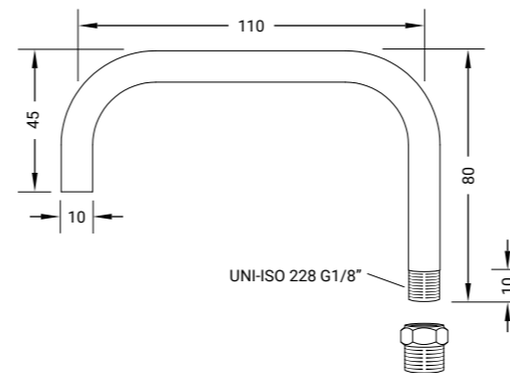
Istruzioni di montaggio X-2F



- Becco di erogazione realizzato interamente in ottone cromato.
- Flessibile di collegamento.

- *Faucet by chromed brass.*
- *Flexible hoses.*

COD. 10.20/D
Kit deviatore X-1D/ X-1D Kit diverter



Cod. 10.03/D
Seagull® IV X-1D Deviatore (kit completo)
Seagull® IV X-1D Diverter complete kit



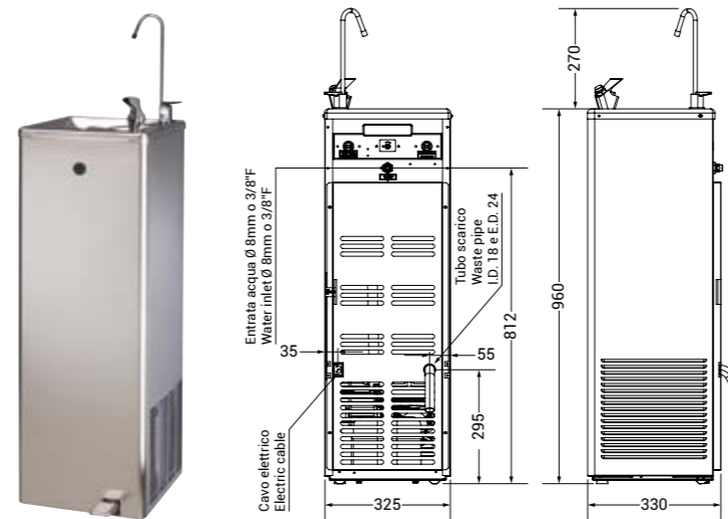
Istruzioni di montaggio

X-1D

X-1D



Distributori di acqua



COD. 11.00/P5 Freshbox/Freshbox

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Produzione acqua/Water production	l/h	55
Temp. entrata acqua/Water inlet temperature	°C	20
Temp. uscita acqua/Water outlet temperature	°C	8 ÷ 12
Temp. ambiente/Room temperature	°C	25
Compressore ermetico/Airtight compressor	HP	1/10
Assorbimento nominale/Rated input	Watt	180
Alimentazione/Supply	Volt	220
Dimensioni/Dimensions	mm	340x325x960
Dimensioni imballo/Packing dimensions	mm	400x420x1060
Peso netto/Net weight	kg	27
Peso lordo/Peso lordo	kg	29

- Fontanella a colonna di semplice installazione, utilizzo e funzionamento, collegata alla rete idrica;
- Particolarmente adatto ad essere installato presso uffici, industrie, ospedali, scuole, aeroporti, stazioni, magazzini ecc.
- Eroga acqua refrigerata e purificata a temperatura ambiente tramite il purificatore SEAGULL® IV, mod. X-1.
- Innovativo sistema di refrigerazione tramite banco di ghiaccio sigillato e pre-riempito per evitare l'evaporazione o la fuoriuscita accidentale di acqua durante il trasporto*.
- Igiene garantita grazie al flusso continuo dell'acqua, senza ristagni, dalla rete idrica sino al punto di erogazione.
- Scocca in acciaio AISI 304.
- Realizzato con materiali idonei per il contatto con acqua potabile e rispetta le seguenti conformità CE:
 - obbiettivi di sicurezza della Direttiva "Bassa Tensione" 73/23/CEE, 2006/95/CEE;
 - requisiti di protezione della Direttiva "EMC" dalle Direttive 93/68/CEE e 2004/108/CEE.

(*): Il Banco Ghiaccio è già pieno, ma si può vuotare e riempire nuovamente, se l'apparecchio è stato coricato o capovolto attendere almeno 8 ore prima di metterlo in funzione.

- *Floor based water cooler with easy installation, use and mode of operation*
- *It is particularly appreciated to be installed in offices, industries, hospitals, airports, stations, storehouse etc.*
- *It supplies cold and purified drinking water through SEAGULL® IV, mod. X-1.*
- *It has a new cooling system by a pre-filled and sealed ice-bank*
- *To prevent the evaporation or discharge of the water during the delivery*.*
- *Hygiene is guaranteed to continuous water flow, without stasis, directly from water supply network to supply point.*
- *Machine body in AISI 304 stainless steel.*
- *It's done with material suitable to drinking water and it respects CE standards:*
 - security standards provided by "Low Tension" Directive 73/23/CEE, 2006/95/CEE;
 - directive Protection requirement "EMC" by Directives 93/68/CEE and 2004/108/CEE.

(*): The ice-bank cooling is just full, but it can be emptied and refilled again; if Freshbox Has been turned it must be waiting at least 8 hours before its start-up.



Istruzioni di montaggio



Scheda tecnica

Bottlebox Plus

Bottlebox Plus



- Fontanella a colonna che eroga acqua purificata a temperatura ambiente e refrigerata.
- Purificatore SEAGULL® IV, mod. X-1, installato in linea dopo l'impianto di refrigerazione e prima dei rubinetti di erogazione.
- Indicata per la creazione di punti di distribuzione di acqua potabile nei luoghi di lavoro o pubblici, quali uffici, industrie, ospedali, scuole, aeroporti, stazioni, magazzini ecc.
- Involucro esterno in lamiera plastificata rende il refrigeratore robusto e resistente.
- Sistema di raffreddamento a serbatoio facilmente rimovibile e realizzato con polietilene alimentare per garantire la sicurezza nelle procedure di sanificazione.
- Dotato di porta bicchieri.
- *Floor based water cooler that supplies cooled and purified drinking water.*
- *SEAGULL® IV, mod. X-1, installed on line after the cooling system and just before the faucets.*
- *Ideal to set up drinking water distribution points in public or work places (offices, industries, hospitals, schools, airports, stations, warehouses, etc.).*
- *The skinplate metal cover makes the cooler robust and resistant.*
- *Tank cooling system and the food safe polyethylene tank is easy to substitute to guarantee safer sanitization procedures.*
- *It gets glass holder.*

COD. 11.00/B
Bottlebox/Bottlebox

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

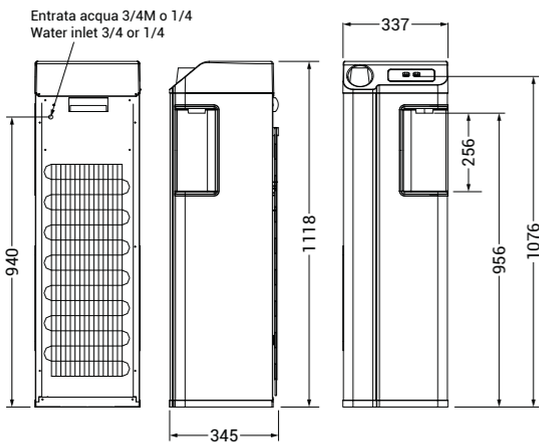
Produzione acqua/Water production	l/h	22
Temp. entrata acqua/Water inlet temperature	°C	20
Temp. uscita acqua/Water outlet temperature	°C	8 ÷ 12
Temp. ambiente/Room temperature	°C	25
Capacità serbatoio/Tank capacity	L	3
Compressore ermetico/Airtight compressor	HP	1/12
Assorbimento nominale/Rated input	Watt	150
Alimentazione/Supply	Volt	220
Dimensioni/Dimensions	mm	325×340×1030
Dimensioni imballo/Packing dimensions	mm	360×370×1120
Peso netto/Net weight	kg	19
Peso lordo/Peso lordo	kg	24



Scheda tecnica



Istruzioni di montaggio





www.itstodini.it





ITS TODINI Srl
Via dei Castelli Romani, 39
00071 Pomezia (RM) - Italy
Tel. +39 06 910 52 85
Fax +39 06 910 06 17

info@itstodini.it

www.itstodini.it

