

CATALOGO ACQUA

ITS TODINI 2018





04 Presentazione

14 Rubinetti

X-LS Deluxe Superior	15
X-L Deluxe	16
X-1F/2F	18
X-1D	19

08 Purificatori

Seagull® IV X-1	9
Seagull® IV X-2	10
Seagull® IV X-6 e Spark-L-Pure	11
First Need	12
Trav-L-Pure portatile	13

20 Distributori di acqua

Freshbox	20
Bottlebox	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.

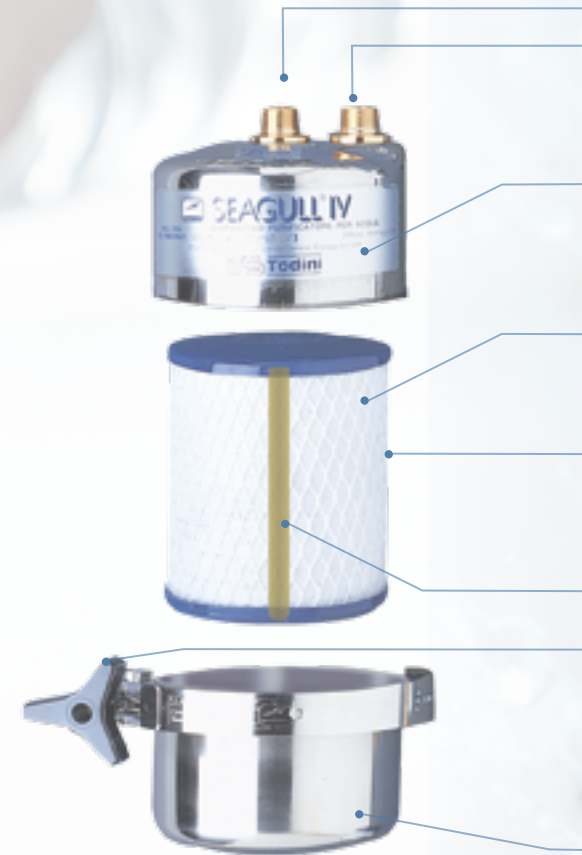
Il degrado delle risorse e delle strutture per il trattamento e la distribuzione dell'acqua, spesso obsolete ed inadatte, sono problemi che minano la nostra salute ogni giorno. Inoltre gli insetticidi e i diserbanti agricoli, i detersivi sintetici, i metalli, le sostanze tossiche e nocive, i composti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

Uscita acqua purificata al miscelatore

Entrata acqua dalla rete idrica

Calotta superiore

Cartuccia filtrante

Microfiltrazione

Induzione elettrostatica

Manopola di apertura

Calotta inferiore

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 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, detersivi 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.

Purificatori Seagull® IV

Principali inquinanti rimossi con il Seagull® IV

BATTERI	Colera	Salmonella (provoca febbre tifoidea)	Shigella (provoca disturbi fastidiosi ma non letali quali vomito, diarrea ecc.)	Escherichia Coli (battere che vive nell'intestino di animali a sangue caldo e si trasmette con le feci)
CLORO/FLUORO	Cloro (una delle principali cause di malattia cardiache e componente di sostanze ritenute cancerogene)	Fluoro (ma non i fluoruri come il fluoruro di sodio essenziale ad es. per la prevenzione delle carie dentali)		
SAPORE/ODORE/COLORE	Sostanze organiche decomposte presenti nell'acqua inducono odori e sapori sgradevoli			
METALLI TOSSICI	Cadmio	Piombo	Mercurio	
INQUINANTI ORGANICI	TCE (Tricloroetilen)	PCB (Bifenolo policlorurato dicloroetano)	Etere Disopropilico	Tetracloruro di Carbonio Triometani
PROTOZOI PATOGENI/ PARASSITI	Uova e cisti di protozoi e vermi parassiti (diffusi attraverso le feci)	Enteroameba Istolica (causa dissenteria amebica)		
AMIANTO/SOSTANZE PARTICELLARI	Amianto (causa la cancerogenesi tra cui quella polmonare)			

Differenze rispetto agli altri sistemi filtranti per acqua



TIPO	VANTAGGI	SVANTAGGI
RAGGI ULTRAVIOLETTI	Efficaci contro i batteri quando efficienti e con acqua limpida. Portate alte. Consumo energia basso.	Inefficaci per sostanze chimiche e impurità. Non eliminano odori e sapori. Diminuzione di efficienza senza preavviso. Occorre energia.
DISTILLATORI	Eliminano i sali e altre sostanze chimiche. Efficaci contro i batteri quando usati appropriatamente. Idonei per emergenze e usi di laboratorio.	Possono concentrare gli elementi più volatili e tossici. Rimuovono i minerali essenziali per l'organismo. Occorre energia. Produzione bassa.
OSMOSI INVERSA	Riduce i sali disciolti tra cui nitriti, nitrati e fluoruri.	Bassa produzione, costo elevato, ingombrante, necessità di manutenzione ed occorre energia.
CLORINAZIONE	Portate elevate, efficace contro i batteri se in piena efficienza.	Inefficaci per inquinanti chimici, amianto, polveri. Possono indurre sostanze ritenute dannose. Danno all'acqua sapore e odore sgradevoli. Il cloro dovrebbe essere rimosso prima dell'uso dell'acqua.
CARBONI	Di solito poco costosi, rimuovono il cloro e alcuni sapori e odori sgradevoli.	Possono favorire la proliferazione senza controllo di batteri. Eliminano solo i sintomi fisici di inquinanti senza eliminare gli stessi.
CARBONI BATTERIOST. (CONTENGONO PESTICIDI)	Possono fermare la crescita dei batteri nel carbone o carbone attivo se tutto è regolare.	Inefficaci contro gli inquinanti chimici, non eliminano di norma cisti, amianto e microparticelle. L'efficienza diminuisce senza alcun segnale.
SISTEMI COMPOSTI	Eliminano i batteri, cisti, cloro e composti organici, fenoli, idrocarburi alogenati, altre sostanze chimiche senza trattene i minerali essenziali, odori e sapori sgradevoli. Portate relativamente alte, costi iniziali e di gestione limitati, affidabili, segnalano la riduzione di efficienza.	Necessità di sostituire la cartuccia. Capacità limitata di rimuovere H2S. Non rimuovono i composti ammoniacali.



Purificatori



COD. 10.03/B

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

- 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 .*
- *Bacterial and not bacteriostatic action .*
- *Permanent induction with + and - charges in matrix for elimination of smaller particle than those retained by microfiltration.*

**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)

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Cartuccia/Cartridge	RS-1 SG
Filtrante/Passage	0,1 micron
Portata/Flow rate	4 L/min
Capacità/Capacity ^(*)	4.000L
Dimensioni/Dimensions	Ø 12,2 × 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



Scheda tecnica



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 L/min
Capacità/Capacity ^(*)	8.000L
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

Seagull® IV X-6 e Spark-L-Pure

Seagull® IV X-6 e Spark-L-Pure



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 L/min	100 L/min
Capacità/Capacity ^(*)	24.000 L	100.000 L
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



- Stesso sistema a matrice strutturata dei modelli della linea SEAGULL® IV e stesse caratteristiche filtranti.
 - Compatto 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 etc.).*
 - *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. 10.01

First Need/First Need

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

Filtrante/Passage	0,1 micron
Portata/Flow rate	1 L/min
Capacità/Capacity ^(*)	400 L
Dimensioni/Dimensions	Ø 7,6 × H 9,7 cm

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

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

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 microorganism 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 L/min
Capacità/Capacity ^(*)	400 L
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



Rubinetti

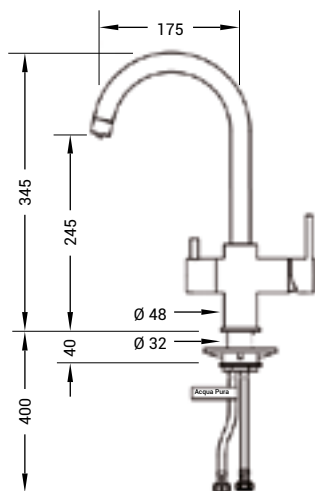
X-1LS Deluxe Superior

X-1LS Deluxe Superior



COD. 10.17/L5

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



- Miscelatore monocomando lavello in ottone cromato.
- 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, 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.
- 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, 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	60° 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 total kit



Scheda tecnica



Istruzioni di montaggio

X-1L Deluxe

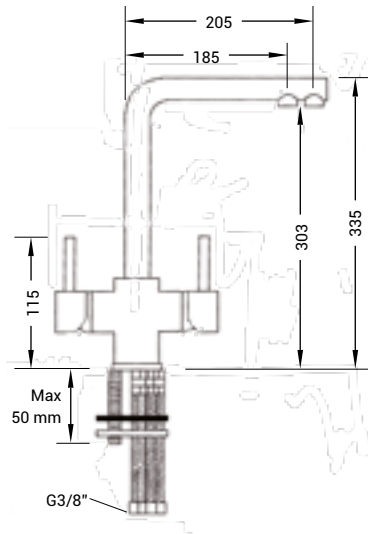
X-1L Deluxe



- Miscelatore monocomando livello in ottone cromato.
 - 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.*
 - *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 (total kit)

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL FEATURES

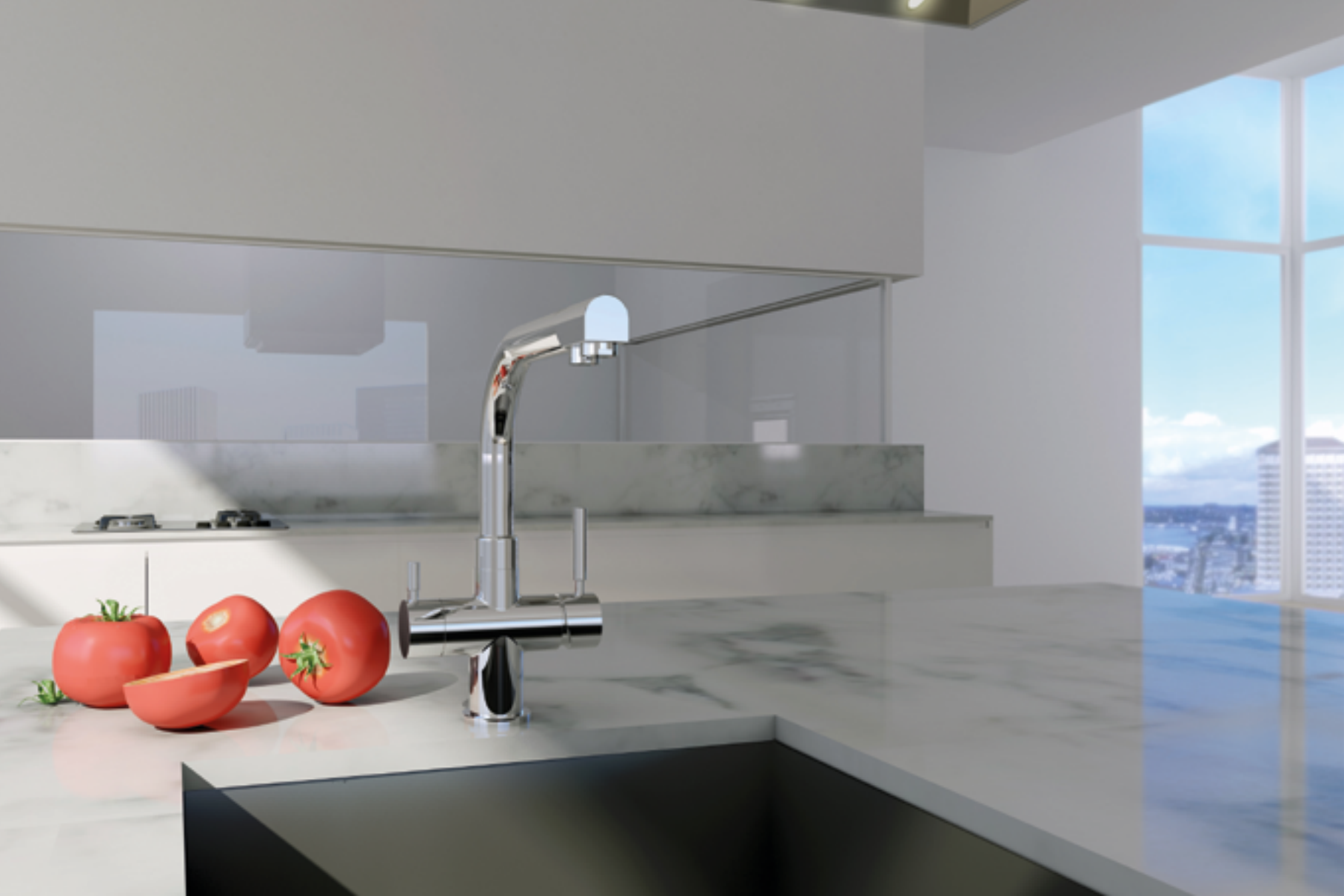
Ø Foro lavello/Sink hole	35 mm
Temperatura massima/Max temperature	60° C
Pressione esercizio/Operating pressure	3 bar



Scheda tecnica



Istruzioni di montaggio



X-1F/X-2F

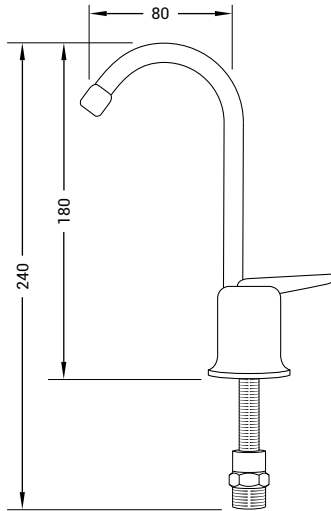
X-1F/X-2F



- 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.*

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 total kit

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



Istruzioni di montaggio X-1F



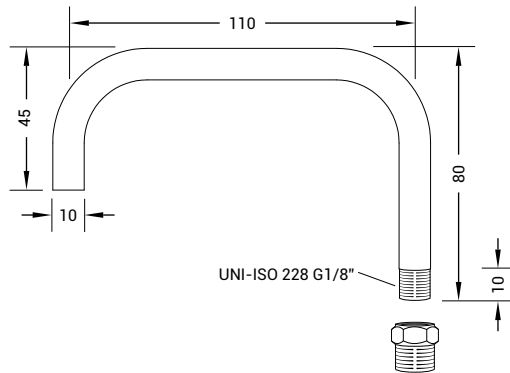
Istruzioni di montaggio X-2F



- *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



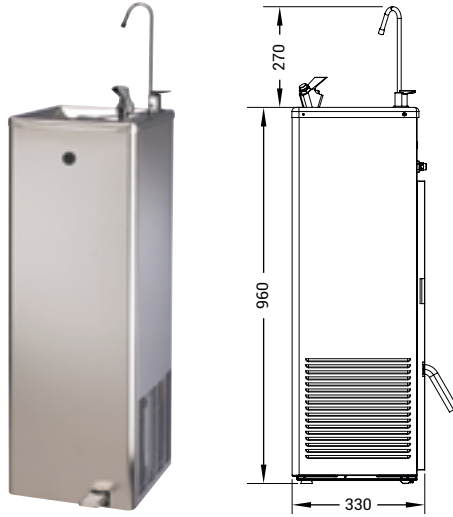
Cod. 10.03/D
 Seagull® IV X-1D Deviatore (kit completo)
 Seagull® IV X-1D Diverter total kit



Istruzioni di montaggio



Distributori di acqua



Scheda tecnica



Istruzioni di montaggio

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;
- 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:
 - obiettivi 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.

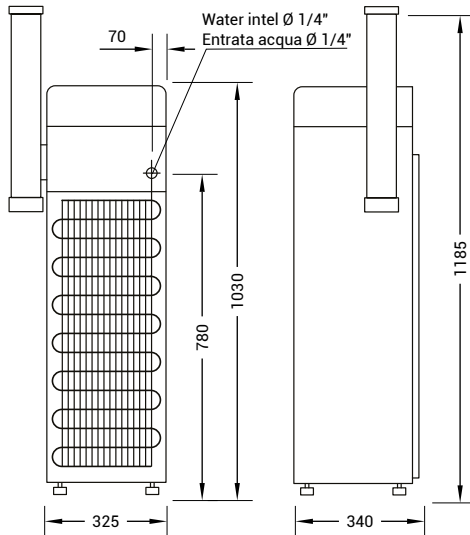
- *Floor based water cooler with easy installation, use and mode of operation.*
- *It is particularly appreciated to be installed in offices, industries, hospitals, airports, stations, storehouse etc.*
- *It supplies cold and purified drinking water through SEAGULL® IV, mod. X-1.*
- *It has a new cooling 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.



- 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

