



Divisione ACQUA



L TecnoImpianti è una moderna azienda, operante nel settore del trattamento acque situata in Via Maestri Del Lavoro a Treviolo (BG).

Nata nel **1997** come ditta individuale, in poco tempo è riuscita a diventare un punto di riferimento nel campo della depurazione acque.

Credendo fortemente nel Bel Paese, l'impresa ha scelto di fornire ai propri clienti un prodotto di grande qualità che solo il

Made in Italy può assicurare.

Obiettivo primario di *L TecnoImpianti* è l'eliminazione dell'inquinamento da Pet, che si può compiere educando la mentalità dell'utilizzatore finale alla valorizzazione dell'acqua presente nel proprio territorio. Ogni sorgente infatti, ha le sue peculiarità e sono sufficienti dei piccoli interventi di trattamento (microfiltrazione, osmosi inversa), per ottenere acqua dal rubinetto dalle elevate caratteristiche organolettiche.

Installare degli impianti di depurazione acqua nelle propria abitazione inoltre, significa avere **rispetto e sensibilità** per l'ambiente.

NON VENDIAMO PRODOTTI, MA
UN SERVIZIO CHE DURA NEL TEMPO

GRANDI per seguirti in tutto
APPASSIONATI per ricordarci il tuo NOME



INDICE (clicca sulle scritte):

ADDOLCITORI

T. Touch MINI

T Touch 8-12-18 litri

Filtri

DOMESTICO

Tecno EASY

Tecno PLUS

Tecno PLUS GAS

Tecno IN

Tecno TOP

Tecno GLAM 20

Tecno POWER 30

BAR E UFFICI

Tecno POWER 45

Tecno GLAM 30

Tecno POWER TOP 45

RISTORANTI, HOTEL...

Tecno TOP 40/60/150

Tecno MIX 50

Tecno TOP 120/180

Tecno XL 120/180

Tecno IN 120/180

BREAK

Tecno IRON

Tecno BREAK

Tecno BREAK SLIM

ACCESSORI

Rubinetti

Bombole Co2

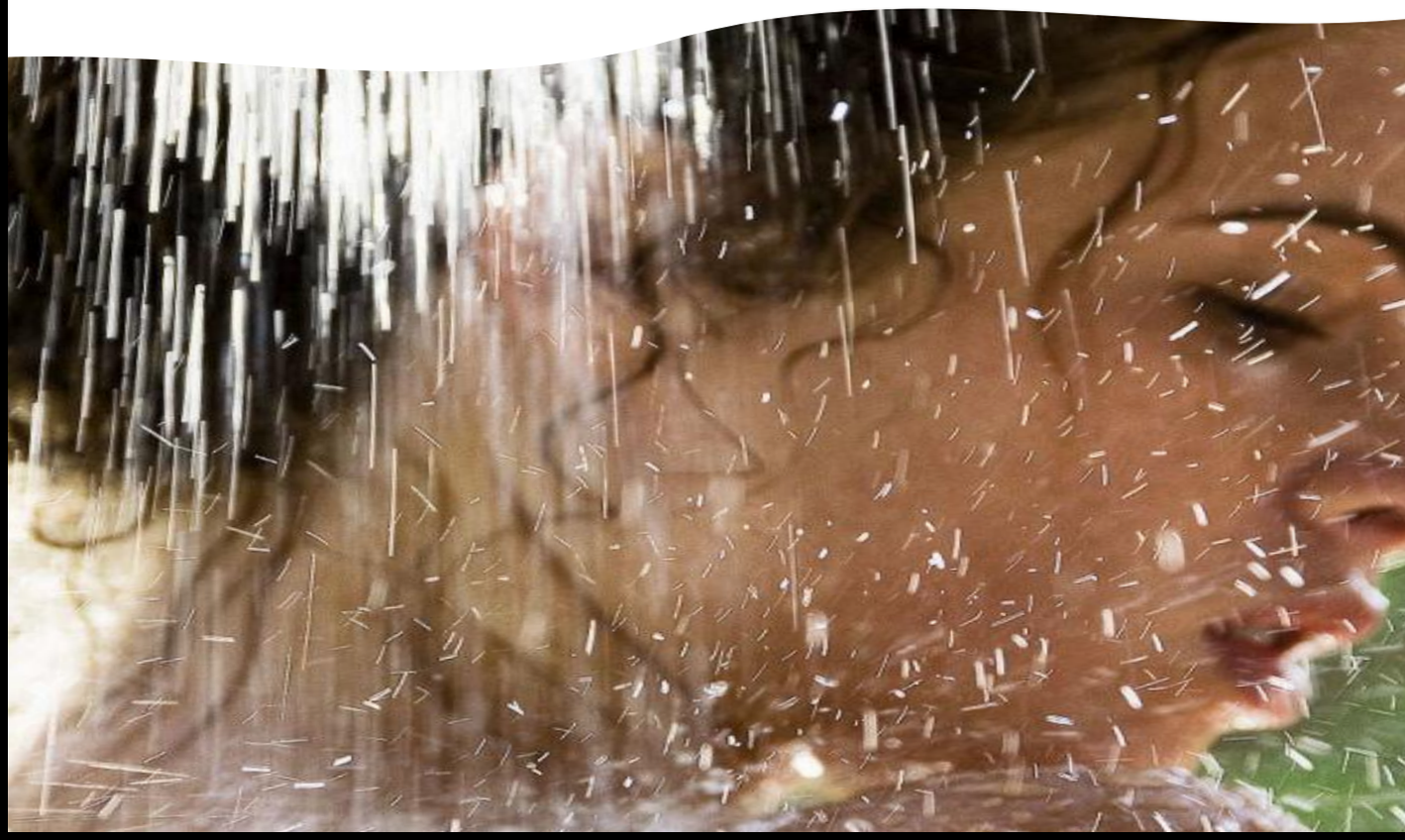


ADDOLCITORI

Addolcire l'acqua domestica per guadagnare
in salute e denaro

**La gamma di addolcitori più
completa e più piccola sul
mercato**

**L'unico addolcitore che
rivoluziona i consumi con meno
spreco di sale e acqua**





TECNO TOUCH MINI

L'addolcitore più piccolo

T.T. MINI	DESCRIZIONE	ADDOLCITORE COMPETITOR
15 MINUTI	RIGENERAZIONE	90 MINUTI
20 LITRI	CONSUMO DI ACQUA	480 LITRI
250 GRAMMI	CONSUMO DI SALE	2400 GRAMMI

**ZERO
CALCARE**



**RISPARMI
400 €
ALL'ANNO**

RESINE AD ALTA EFFICIENZA

Sistema brevettato e garantito che attraverso resine speciali ad alta capacità di scambio a letto compattato assicura una maggior autonomia di acqua addolcita.

CENTRALINA DIGITALE

Centralina digitale programmabile secondo le esigenze dell'utente.

CONTALITRI AD IMPULSI

Il contaltri ad impulsi consente di ottimizzare i consumi.

VALVOLA SALAMOIA

Valvola meccanica di sicurezza per evitare l'accidentale fuoriuscita di acqua.

Tecno Touch MINI è l'addolcitore ecologico che rimuove efficacemente il calcare dall'acqua e ne previene la sedimentazione nelle condutture idriche e sulle superfici.

Tecnologia Kite© - **Kinetic Improvement Total Exchange**

Grazie all'esclusiva tecnologia Kite brevettata, Tecno Touch Mini richiede per la sua rigenerazione una quantità di sale, acqua e tempo nettamente inferiore rispetto ad un addolcitore tradizionale:

consuma il **90%** in meno di sale ed il **96%** in meno di acqua.



TecnoImpianti

Via Maestri del lavoro 99/101 - 24048 - Treviolo (Bg) - P.103863080168 - Tel.035.4376831 - www.Tecnoimpianti.it

DIMENSIONI

Larghezza	cm 26
Altezza	cm 46
Profondità	cm 35
Peso	kg 12
Ingresso/Uscita	3/4"
Raccordo scarico	1/2"

CARATTERISTICHE

Modalità di rigenerazione	Vol/Tempo
Rigenerazione forzata	Programmabile
Consumo d'acqua per rigenerazione	20 lt
Consumo sale per rigenerazione	250 gr
Durata della rigenerazione	15 minuti

DATI TECNICI

Alimentazione	230VAC 50/60Hz
Potenza assorbita	10 Watt
Pressione di esercizio	2-6 Bar
Portata di esercizio	1800 lt / h
Capacità sale	6 kg
Volume di resina	5 lt

Prefiltrazione in dotazione: Filtro in rete lavabile 5" 50 Micron





TECNO TOUCH

L'addolcitore rivoluzionario

Riduce ancora di più il consumo di acqua e sale (riempiendo il tino in proporzione alla necessità di rigenerazione delle resine) ed elimina la formazione di ponti di sale.

L'addolcitore è dotato di un display LCD a 2 colori con tastiera a sensori touch che informa l'utente su:

- Consumo medio di acqua negli ultimi 7 giorni
- Consumo massimo giornaliero negli ultimi 7 giorni
- Consumo di acqua totale negli ultimi 7 giorni
- Giorni rimanenti alla manutenzione
- Portata istantanea di acqua (L/min) - Portata di punta (L/min)
- Acqua addolcita dalla installazione (mc)
- Numero di giorni dall'installazione
- Numero di rigenerazioni compiute dal momento dell'installazione
- Tempo trascorso tra le ultime 2 rigenerazioni
- Tempo trascorso dall'ultima rigenerazione
- Tempo di riempimento del tino salamoia nell'ultima rigenerazione
- Numero di giorni rimanenti al service

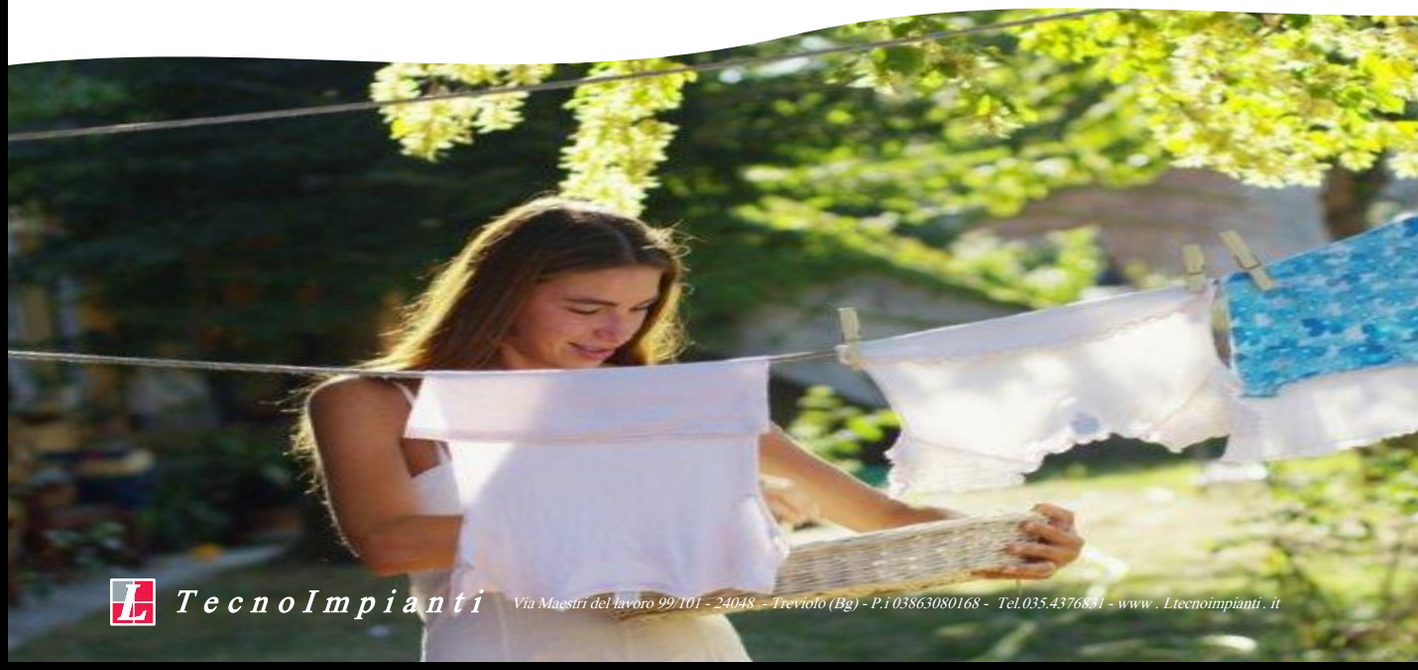


PARTICOLARITÀ

- L'addolcitore avvia automaticamente (senza che l'utente compia alcuna operazione) la modalità vacanza, quando il sistema rileva una forte riduzione della richiesta di acqua e si disattiva autonomamente al ripristino della normale richiesta.
- Il sistema permette di impostare la durezza in ingresso e quella in uscita, rilevata con un apposito kit, sarà poi il sistema di gestione a calcolare l'effettiva capacità ciclica dell'addolcitore in modo da ottimizzare le rigenerazioni.
- L'addolcitore è dotato di una batteria tampone che garantirà il completamento di qualsiasi fase della rigenerazione e il salvataggio dei dati in caso di mancata alimentazione elettrica.
- La valvola utilizza un flussimetro esterno brevettato comodo da smontare e pulire (per misurare il passaggio dell'acqua).
- L'addolcitore è dotato di un particolare tipo di by-pass a tre posizioni: servizio, posizione di by-pass e di chiusura.



Tecno Touch		8 Litri	12 Litri	18 Litri
Regeneratione		Contro corrente		
Tipo di rigenerazione		Misura immediata, Ritardato, Giornaliero, Termine giornaliero, Vacanza		
Rimozione Durezza (Grammi)	(@ 96 g/L dosaggio di sodio)	381	595	986
Dimensione serbatoio		08x15	08x24	08x35
Quantità resine		8L	12L	18L
Capacità contenitore sodio		15 Kg	29 Kg	46 Kg
Portata di servizio nominale		15L/M	17L/M	21L/M
Acqua utilizzata a rigenerazione		31L	53L	75L
Dimensioni (PxLxH)		420 × 244 × 555 mm	420 × 244 × 787 mm	420 × 244 × 1068 mm
Collegamento idraulico		da 3/4" a 1"		
Requisiti elettrici		Ingresso 110V-120V / 220-240V AC 50/60 Hz Uscita 12V AC 650mA		
Tipologia di acqua trattata		Acquedotto		
Temperatura acqua		4~43°C		
Pressione operativa		0.21~0.86 Mpa		





TECNO TOUCH **Maxi 22 e 30 litri**

L'addolcitore rivoluzionario

Riduce ancora di più il consumo di acqua e sale (riempiendo il tino in proporzione alla necessità di rigenerazione delle resine) ed elimina la formazione di ponti di sale.

L'addolcitore è dotato di un display LCD a 2 colori con tastiera a sensori touch che informa l'utente su:

- Consumo medio di acqua negli ultimi 7 giorni
- Consumo massimo giornaliero negli ultimi 7 giorni
- Consumo di acqua totale negli ultimi 7 giorni
- Giorni rimanenti alla manutenzione
- Portata istantanea di acqua (L/min) - Portata di punta (L/min)
- Acqua addolcita dalla installazione (mc)
- Numero di giorni dall'installazione
- Numero di rigenerazioni compiute dal momento dell'installazione
- Tempo trascorso tra le ultime 2 rigenerazioni
- Tempo trascorso dall'ultima rigenerazione
- Tempo di riempimento del tino salamoia nell'ultima rigenerazione
- Numero di giorni rimanenti al service



PARTICOLARITÀ

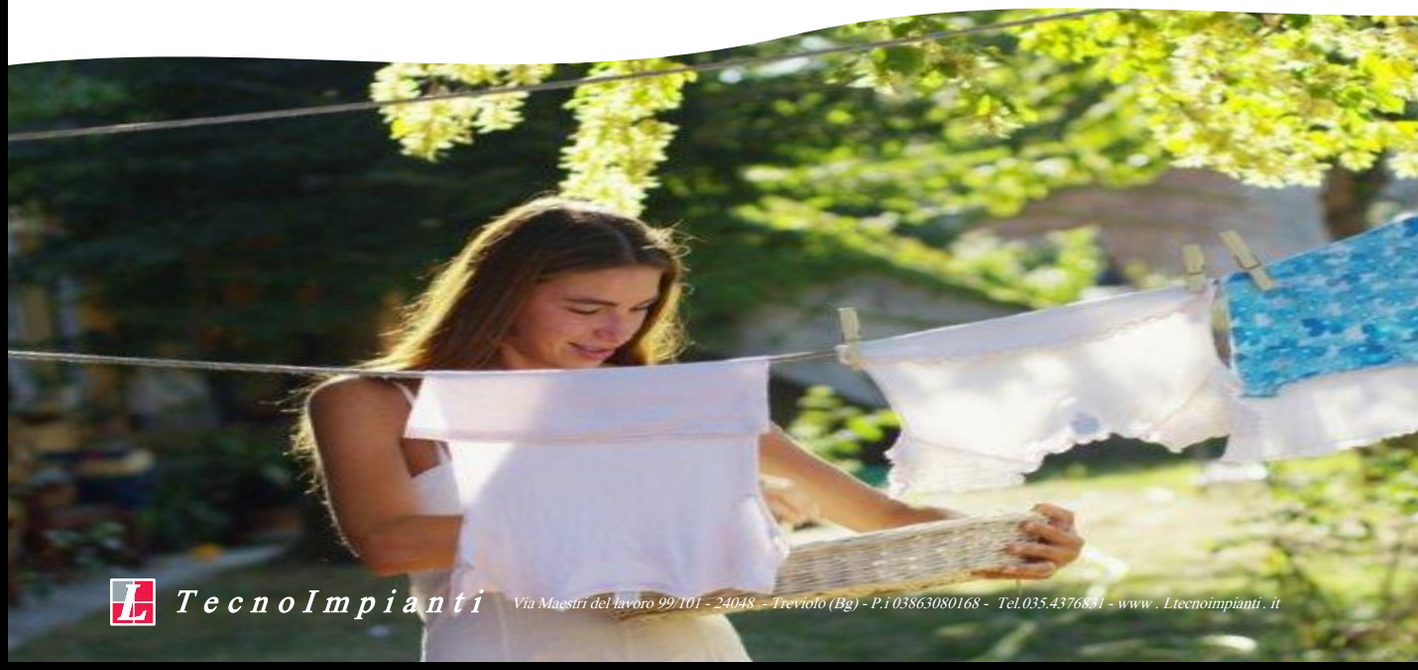
- L'addolcitore avvia automaticamente (senza che l'utente compia alcuna operazione) la modalità vacanza, quando il sistema rileva una forte riduzione della richiesta di acqua e si disattiva autonomamente al ripristino della normale richiesta.
- Il sistema permette di impostare la durezza in ingresso e quella in uscita, rilevata con un apposito kit, sarà poi il sistema di gestione a calcolare l'effettiva capacità ciclica dell'addolcitore in modo da ottimizzare le rigenerazioni.
- L'addolcitore è dotato di una batteria tampone che garantirà il completamento di qualsiasi fase della rigenerazione e il salvataggio dei dati in caso di mancata alimentazione elettrica.
- La valvola utilizza un flussimetro esterno brevettato comodo da smontare e pulire (per misurare il passaggio dell'acqua).
- L'addolcitore è dotato di un particolare tipo di by-pass a tre posizioni: servizio, posizione di by-pass e di chiusura.



DISPLAY A COLORI



DATI TECNICI	MAXI	MAXI+
Quantità di resina (L)	22	30
Dimensioni bombola (In)	09x26	09x35
Dimensioni prodotto Lung x Larg x H (mm)	270x460x 804	270x460x 1037
Capacità ciclica (frxm₃)	120	180
Capacità di stoccaggio del sale (Kg)	42	58
Acqua utilizzata per rigenerazione (L)	77	83
Sale utilizzato per rigenerazione (Kg)	2,0	3,0
Portata nominale (L/Min)	26	31
Portata di contro- lavaggio	7,5	7,5
Temperatura di esercizio	4 ~ 43 (°C)	
Pressione di esercizio	1,3 ~ 5 (Bar)	
Tipo di rigenerazione	Up Flow/Controcorrente	
Modalità di rigenerazione	Volumetrico proporzionale, Volumetrico immediato, Volumetrico ritardato, A tempo, Rigenerazione manuale	
Collegamenti idraulici	Raccordi da ¾ mini "o 1"per maxi	
Requisiti elettrici	Ingresso 110 V-120 V / 220-240 V CA 50/60 Hz Uscita 12V AC 650mA	





**Filtri
AUTOPULENTI
E
DOSATORI**

Cartucce da 40 micron

Serie E



3/4 di pollice



1 di pollice

Caratteristiche:

Tecnologia di scarico brevettata ad alta efficacia, ruotare la parte inferiore in senso orario per scaricare le particelle di grandi dimensioni dallo scarico.

La tecnologia di pulizia del sifone viene eseguita da ventose della matrice del rivestimento, ruotare la parte inferiore in senso antiorario per migliorare l'effetto sifone, pulire le particelle intrappolate nei fori dello schermo.

Tecnologia di pulizia raschiante su entrambi i lati migliorata, avvicina la striscia di gomma alla superficie esterna dello schermo e alla superficie interna dell'alloggiamento, pulisci accuratamente il filtro con una semplice rotazione in senso orario e antiorario.



TecnoImpianti Srl

Serie M



3/4 di pollice



1 di pollice

Caratteristiche:

Copritesta decorato di lusso, manometro integrato, visualizzazione visiva della pressione dell'acqua, bello e di fascia alta.

Dotato di un pratico anello di servizio come promemoria, ti aiuta a pulire regolarmente il prefiltro.

Design di connessione universale a 360°, flangia girevole per installazione verticale e orizzontale.



TECNOPOL 1

DOSATORE DI POLIFOSFATI



Caratteristiche:

previene la formazione di incrostazioni calcaree, l'innesco di fenomeni corrosivi e la formazione di acqua rossa e marrone negli impianti di distribuzione di acqua calda sanitaria in quanto:

- Realizza uno strato protettivo nelle tubazioni
 - Rimuove le incrostazioni presenti nell'impianto
 - Ha spiccate proprietà sequestranti, stabilizzanti disperdenti
- funziona come un dosatore meccanico volumetrico proporzionale in quanto non avviene un trascinarsi del polifosfato casuale e incontrollato (come negli altri tipi di dosatori) bensì come dosaggio di una soluzione di polifosfato in un condotto principale di alimentazione alla caldaia.



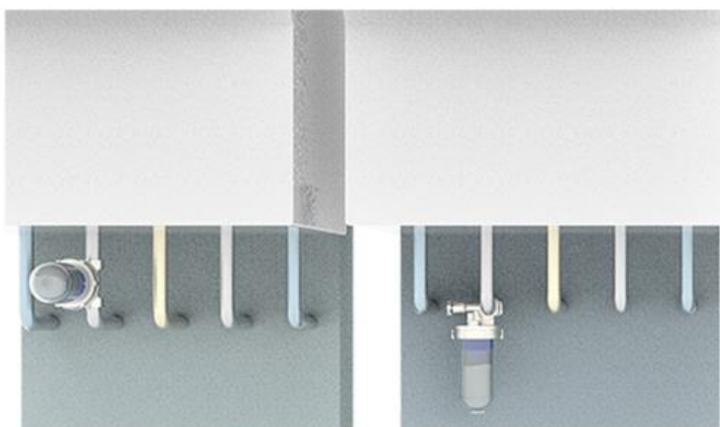
Il sistema BREVETTATO garantisce un dosaggio preciso e un corretto consumo del polifosfato in relazione all'acqua trattata.

E' dotato di una pratica e precisa valvola a spillo che funge da by-pass rendendo semplici e sicure le operazioni di manutenzione.

Può essere installato sia in verticale sia in orizzontale (come appare nelle immagini in galleria).

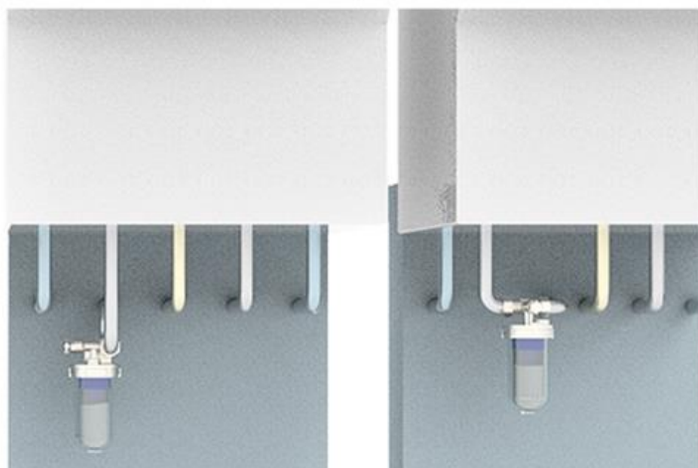
E' progettato e costruito in ITALIA con materiali pregiati quali ottone nichelato (solo nella parte non a contatto con l'acqua) e polimero pregiato ad alta resistenza (TRITAN).

E' conforme ai requisiti del D.M. Salute 6 aprile 2004, n. 174 ed è pertanto idoneo a venire a contatto con l'acqua potabile.



Orizzontale

Verticale



Sfalsato

Frontale



TECNOPOL 2

DOSATORE DI POLIFOSFATI



Caratteristiche:

Previene la formazione di incrostazioni calcaree, l'innescò di fenomeni corrosivi e la formazione di acqua rossa e marrone negli impianti di distribuzione di acqua calda sanitaria in quanto:

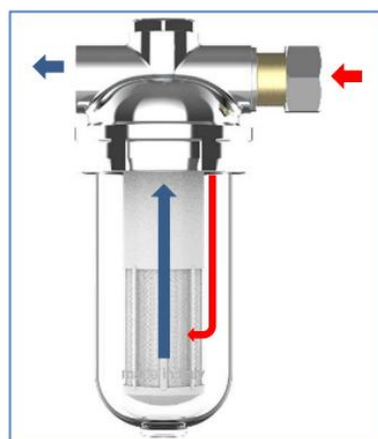
- Realizza uno strato protettivo nelle tubazioni
- Rimuove le incrostazioni presenti nell'impianto
- Ha spiccate proprietà sequestranti, stabilizzanti disperdenti

E' dotato di 3 attacchi da 1/2" F con disposizione a T, in modo tale da facilitare l'installazione del prodotto. in dotazione nella confezione vi sono anche: N. 1 tappo (da utilizzare per chiudere l'attacco non utilizzato), N. 1 attacco girevole da 1/2" F, N. 1 Chiave (per facilitare il de-assemblaggio)



All'interno del vasetto (resistente fino a $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$) è contenuta una speciale cartuccia contenente sfere di polifosfato, concepita per trattare fino a 30 mc di acqua. Nel rispetto della norma UNI 8065 il dosatore è dotato di filtro (nella cartuccia) che ha la funzione di trattenere le impurità presenti nell'acqua dell'acquedotto ed impedire che esse vadano nella caldaia e di conseguenza nei miscelatori.

Le sfere di polifosfato contenute nel prodotto sono conformi agli standard EC (EN 1208).



E' conforme ai requisiti del D.M. Salute 6 aprile 2004, n. 174 ed è pertanto idoneo a venire a contatto con l'acqua potabile.



TecnoImpianti Srl



DEPURATORI

**Migliorando l'acqua domestica aiuti il
pianeta e il tuo benessere**

**I depuratori più performanti sul
mercato**

**L'acqua naturale al tuo
servizio**





TECNO EASY

**L'acqua buona e minerale
(ambiente)**

Grazie all'azione assorbente del carbone attivo vegetale unitamente all'innovativo processo di **MICROFILTRAZIONE**, che costituisce una barriera fisiologica per le impurità nocive alla salute, riduce drasticamente la concentrazione di cloro, cattivi odori e sapori, solidi in sospensione solitamente presenti nell'acqua, garantendo al tempo stesso acqua batteriologicamente pura, sicura per il consumo e l'uso alimentare.

TECNO **EASY** è equipaggiato con due filtri, uno a sedimenti e il secondo prodotto con strati multipli di polipropilene a filtrazione differenziata ottenuto secondo un procedimento brevettato e garantito. **Lo strato più interno del filtro è realizzato con fibre altamente selettive di polipropilene, mentre quello più esterno, con fibre di polipropilene standard.** Questa preziosa caratteristica, permette di filtrare diametri differenti di sedimento in strati diversi, consentendo basse perdite di carico ed una maggiore autonomia del filtro.



TecnoImpianti Srl

POSIZIONABILE SIA IN **VERTICALE** CHE IN **ORIZZONTALE**



ACCOPIABILE CON
RUBINETTO MONOVIA
O CON 3 VIE CENTRALE



TECNO **EASY** è disponibile in tre varianti:

- **CTO**: Cartuccia di carbone estruso con grado di filtrazione da 5 micron , in grado di trattenere cloro, cattivi odori e sapori.



TecnoImpianti

Via Maestri del lavoro 99/101 - 24048 - Treviolo (Bg) - P.i 03863080168 - Tel.035.4376831 - [www . Tecnoimpianti . it](http://www.Tecnoimpianti.it)

DIMENSIONI: Larghezza 10,8 - Altezza 40 cm - Profondità 40 cm

Peso a secco 5 kg

FILTRI

Prefiltrazione:	Easyfit-MC
Postfiltrazione:	Easyfit-CTO
Autonomia filtri:	10.000 lt / max 1 anno

DATI TECNICI

Alimentazione	230VAC-50/60Hz
Potenza max assorbita	5 Watt
Pressione max di esercizio	8 Bar

Temp. max d'esercizio 35°C

Portata 8 lt/min. 3 bar 8 lt/min . 3 bar 4 lt/min



RUBINETTERIA:

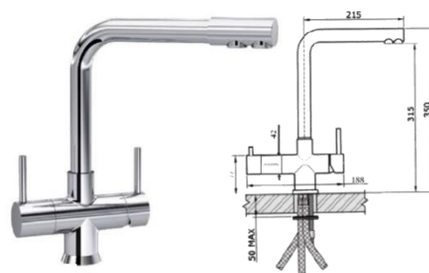
COLORAZIONI SU RICHIESTA



1 - 2 vie laterale
posizionabile nell'angolo
del lavello, eroga acqua
naturale ambiente



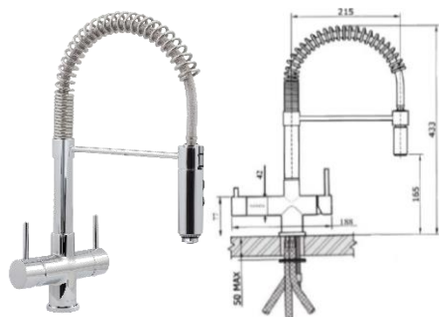
3 - 4 -5 vie NOVANTA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie CIGNO
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie MOLLA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente





TECNO PLUS

**L'acqua sana leggera naturale
ambiente**

TECNO PLUS è un OSMOSI INVERSA in grado di trattenerne sali con una reiezione tra il **93% e 99%**

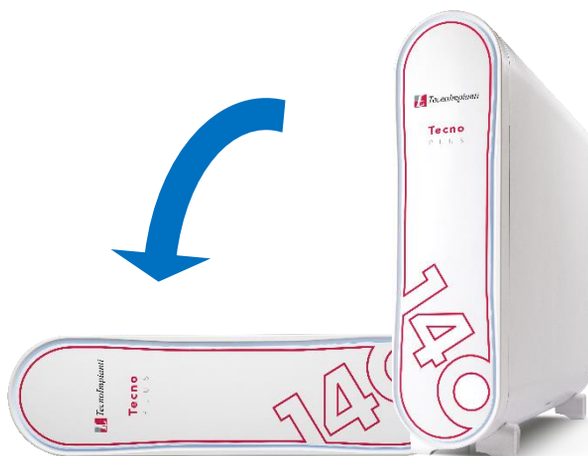
- **SILENZIOSE:** pompa booster ad elevate prestazioni
- **ALL'AVANGUARDIA:** centralina elettronica che comunica direttamente al frontale luminoso
- **MASSIMA QUALITA':** materiali qualitativamente superiori con design elegante e compatto
- **SALINITA' REGOLABILE:** regolazione della salinità con valvola a spillo protetta da apposito coperchio
- **VERSATILE:** posizionamento in orizzontale o in verticale con doppio sensore anti-allagamento



POSIZIONABILE SIA IN VERTICALE CHE IN ORIZZONTALE



ACCOPIABILE CON
RUBINETTO MONOVIA
O CON 3 VIE CENTRALE



REGOLAZIONE SALINA: CON UNA COPERTURA APPOSITA ATTA A PROTEGGERE LA REGOLAZIONE DELLA SALINITA' E' PIU FACILE GESTIRE IL SAPORE DELL'ACQUA SENZA DOVER SMONTARE L'INTERO IMPIANTO



POMPANTE DI ULTIMA GENERAZIONE: CON IL NUOVO POMPANTE AUMENTA LA DURATA E LA PRODUZIONE ORARIA



LED SEGNALETICO: LA NUOVA CENTRALINA CONSENTE DI GESTIRE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO, L'AUTO SVUOTAMENTO DELL'IMPIANTO PER INUTILIZZO, SEGNALEZIONE DI PERDITE D'ACQUA ATTRAVERSO I DUE SENSORI ANTIALLAGAMENTO, TEMPORIZZATORE TERMICO PER SURRISCALDAMENTO IMPIANTO



LA DIFFERENZA E' NEI PARTICOLARI

MAGGIOR PRODUZIONE: CON LA MEMBRANA Da 500 GALLONI AD OSMOSI INVERSA IN UN UNICO CONTENITORE SI AUMENTA LA PRODUZIONE DI ACQUA CON MENO PERDITE DI CARICO E SI RIDUCONO LE POSSIBILITA' DI PERDITE



SOLLEVATE DA TERRA: CON QUESTO SEMPLICE SISTEMA SI RIDUCONO RUMOROSITA' ED EFFETTI DI VIBRAZIONE



TecnoImpianti

Via Maestri del lavoro 99/101 - 24048 - Treviolo (Bg) - P.i 03863080168 - Tel.035.4376831 - www . Ltecnimpianti . it

DIMENSIONI:

Larghezza	cm 10,8
Altezza	cm 40
Profondità	cm 40
Peso a secco	9 kg

FILTRI:

Prefiltrazione standard	n. 1 easyfit-MC
Membrane	n. 1 500 galloni
Autonomia filtri	12000 lt/max 1 anno
Autonomia membrane ad intasamento	

DATI TECNICI:

Alimentazione	230VAC – 50/60 HZ
Potenza assorbita in funzione	50 Watt
Potenza assorbita in stand-by	5 Watt
Pressione minima di alimento	1 Bar
Pressione massima di alimento	1 Bar
Pressione di lavoro membrane ad osmosi	9 Bar

Produzione

140 litri / ora

Recupero

35% circa

Reiezione salina media

90%

Salinità massima di alimento

2000 ppm



RUBINETTERIA:

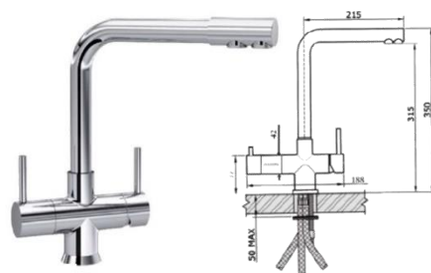
COLORAZIONI SU RICHIESTA



1 - 2 vie laterale
posizionabile nell'angolo
del lavello, eroga acqua
naturale ambiente



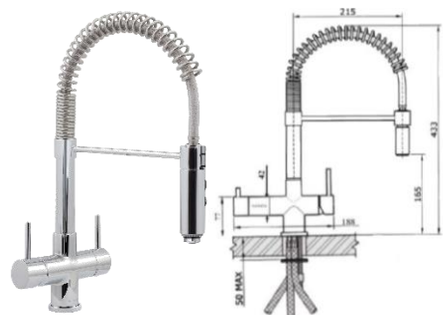
3 - 4 -5 vie NOVANTA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie CIGNO
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie MOLLA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente





EFFERVESCENTE FREDDA e FRIZZANTE

**Gestisci l'acqua come vuoi: fredda,
frizzante o effervescente, oggi decidi tu!**

Frigogasatori

Gli impianti più **potenti** e
silenziosi





TECNO PLUS GAS

**L'acqua sana leggera naturale ed
effervescente**

TECNO PLUS GAS è un OSMOSI INVERSA in grado di trattenere sali con una reiezione tra il **93% e 99%**

- **SILENZIOSE:** pompa booster ad elevate prestazioni
- **ALL'AVANGUARDIA:** centralina elettronica che comunica direttamente al frontale luminoso
- **MASSIMA QUALITA':** materiali qualitativamente superiori con design elegante e compatto
- **SALINITA' REGOLABILE:** regolazione della salinità con valvola a spillo protetta da apposito coperchio
- **VERSATILE:** posizionamento in orizzontale o in verticale con doppio sensore anti-allagamento

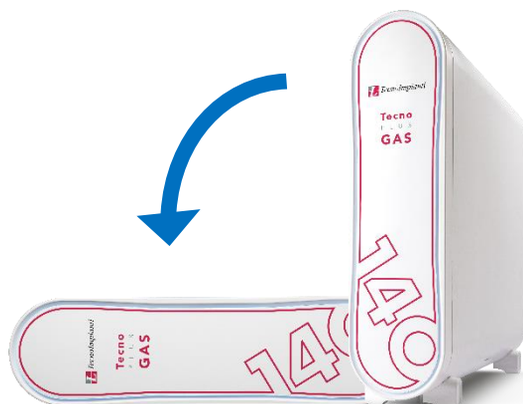


TecnoImpianti Srl

POSIZIONABILE SIA IN VERTICALE CHE IN ORIZZONTALE



ACCOPIABILE CON
RUBINETTO A 2 VIE
O CON 4 VIE CENTRALE



REGOLAZIONE SALINA: CON UNA COPERTURA APPOSITA ATTA A PROTEGGERE LA REGOLAZIONE DELLA SALINITA' E' PIU FACILE GESTIRE IL SAPORE DELL'ACQUA SENZA DOVER SMONTARE L'INTERO IMPIANTO



POMPANTE DI ULTIMA GENERAZIONE: CON IL NUOVO POMPAUTE AUMENTA LA DURATA E LA PRODUZIONE ORARIA



LED SEGNALETICO: LA NUOVA CENTRALINA CONSENTE DI GESTIRE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO, L'AUTO SVUOTAMENTE DELL'IMPIANTO PER INUTILIZZO, SEGNALEZIONE DI PERDITE D'ACQUA ATTRAVERSO I DUE SENSORI ANTIALLAGAMENTO, TEMPORIZZATORE TERMICO PER SURRISCALDAMENTO IMPIANTO



LA DIFFERENZA E' NEI PARTICOLARI

MAGGIOR PRODUZIONE: CON LA MEMBRANA Da 500 GALLONI AD OSMOSI INVERSA IN UN UNICO CONTENITORE SI AUMENTA LA PRODUZIONE DI ACQUA CON MENO PERDITE DI CARICO E SI RIDUCONO LE POSSIBILITA' DI PERDITE



SOLLEVATE DA TERRA: CON QUESTO SEMPLICE SISTEMA SI RIDUCONO RUMOROSITA' ED EFFETTI DI VIBRAZIONE



DIMENSIONI:

Larghezza	cm 10,8
Altezza	cm 40
Profondità	cm 40
Peso a secco	9 kg

FILTRI:

Prefiltrazione standard	n. 1 easyfit-MC
Membrane	n. 1 500 galloni
Autonomia filtri	12000 lt/max 1 anno
Autonomia membrane ad intasamento	

DATI TECNICI:

Alimentazione	230VAC – 50/60 HZ
Potenza assorbita in funzione	50 Watt
Potenza assorbita in stand-by	5 Watt
Pressione minima di alimento	1 Bar
Pressione massima di alimento	1 Bar
Pressione di lavoro membrane ad osmosi	9 Bar

Produzione

140 litri / ora

Recupero

35% circa

Reiezione salina media

90%

Salinità massima di alimento

2000 ppm

Produzione acqua:

NATURALE AMBIENTE ED EFFERVESCENTE



TecnoImpianti

Via Maestri del lavoro 99/101 - 24048 - Treviolo (Bg) - P.i 03863080168 - Tel.035.4376831 - www.Tecnoimpianti.it

RUBINETTERIA:

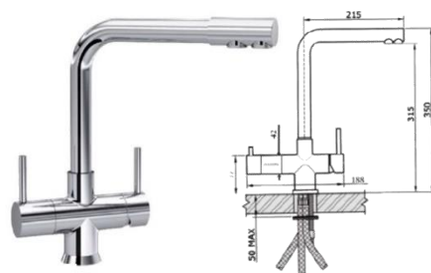
COLORAZIONI SU RICHIESTA



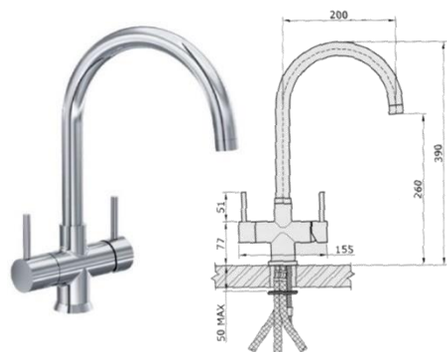
1 - 2 vie laterale
posizionabile nell'angolo
del lavello, eroga acqua
naturale ambiente



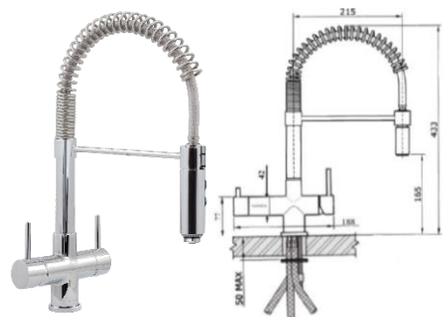
3 - 4 -5 vie NOVANTA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie CIGNO
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie MOLLA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente





**TECNO
IN**

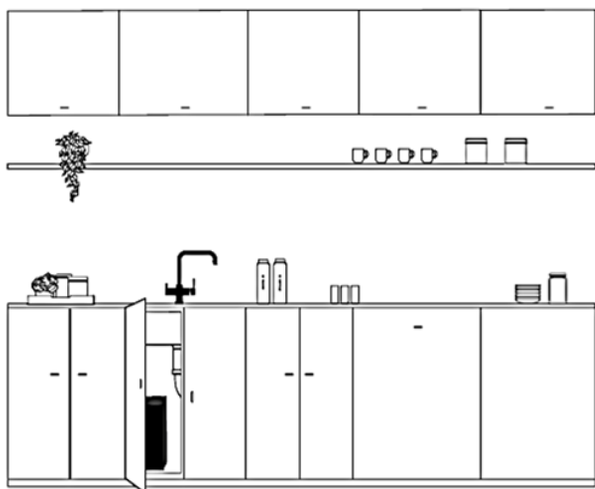
Tutta l'acqua fredda e frizzante
che vuoi

La scelta di componentistica certificata, interamente

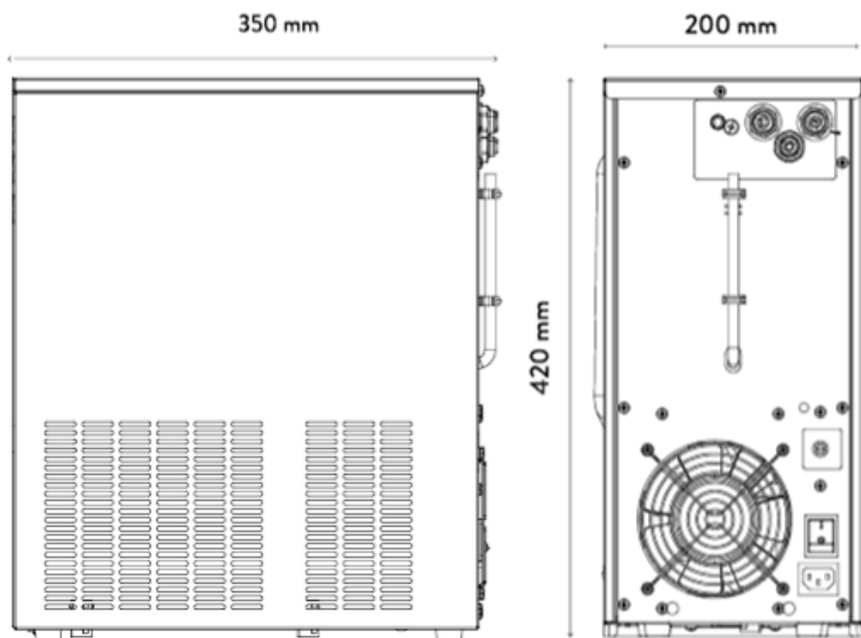
Made in Italy.

Tutta l'acqua di cui hai bisogno, direttamente nella tua cucina e nel tuo ufficio, in un semplice gesto. La prima soluzione sotto banco in casa, dal design elegante, silenziosa e compatta.

Grazie alla forma stretta ed alle dimensioni ridotte, TECNO IN è la soluzione adatta per salvaguardare spazi, senza rinunciare alle performance: il sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio e la carbonatazione a freddo, mantengono costante la temperatura ed il livello di gasatura dell'acqua erogata.



TecnoImpianti Srl



ACCOPPIABILE CON
RUBINETTO A 3 VIE O
CON 5 VIE CENTRALE

I componenti interni a diretto contatto con l'acqua si trovano in uno spazio protetto e sono realizzati interamente in **acciaio inox** in modo tale da garantire la massima azione antibatterica.

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.



TecnoImpianti

Via Maestri del lavoro 99/101 - 24048 - Treviolo (Bg) - P.i.03863080168 - Tel.035.4376831 - www.Tecnoimpianti.it

Dimensioni	200 (L) x 350 (P) x 420 (H)
Tecnologia di raffreddamento	Banco ghiaccio
Banco Ghiaccio	Capacità 4,3 L
Tipi di acque erogate	Ambiente, fredda, gassata, calda
Condizioni di test	20°C di temperatura di acqua in ingresso e 25°C temperatura ambiente
Performance	30 L ora – 6 L in continuo
Utilizzo suggerito	Casa, Small Office, Bar: 1-20 persone
Carbonatore	Carbonatore in acciaio inox
Pompa di carbonatazione	Pompa a membrana
Gas Refrigerante	R290
Compressore	1/12 HP – 220/230 V 50 Hz
Termostato	Meccanico
Condensazione	Ventilazione dinamica
Serpentine di raffreddamento	6 mm in acciaio inox
Pressione acqua di rete	Non superiore a 3 bar – suggerito uso riduttore
Pressione CO2	Pressione ideale: 3,5 – 4,5 bar
Materiali	Involucro in skinplate, frontale vetro o alluminio
Alimentazione elettrica	230 V – 50 Hz
Peso	21 Kg



RUBINETTERIA:

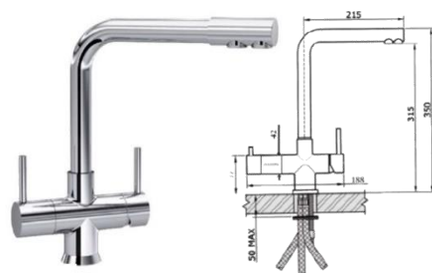
COLORAZIONI SU RICHIESTA



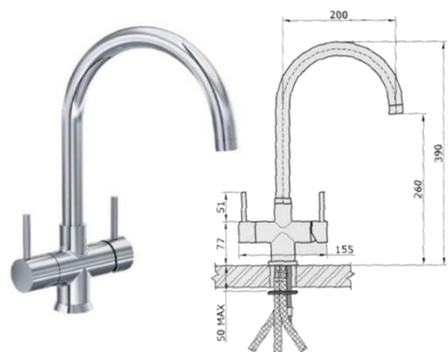
1 - 2 vie laterale
posizionabile nell'angolo
del lavello, eroga acqua
naturale ambiente



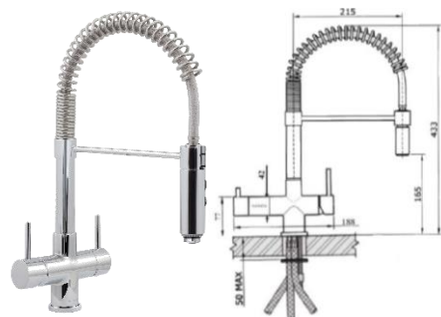
3 - 4 -5 vie NOVANTA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie CIGNO
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie MOLLA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente





TECNO TOP

Tutta l'acqua fredda e frizzante
che vuoi

La scelta di componentistica certificata, interamente

Made in Italy.

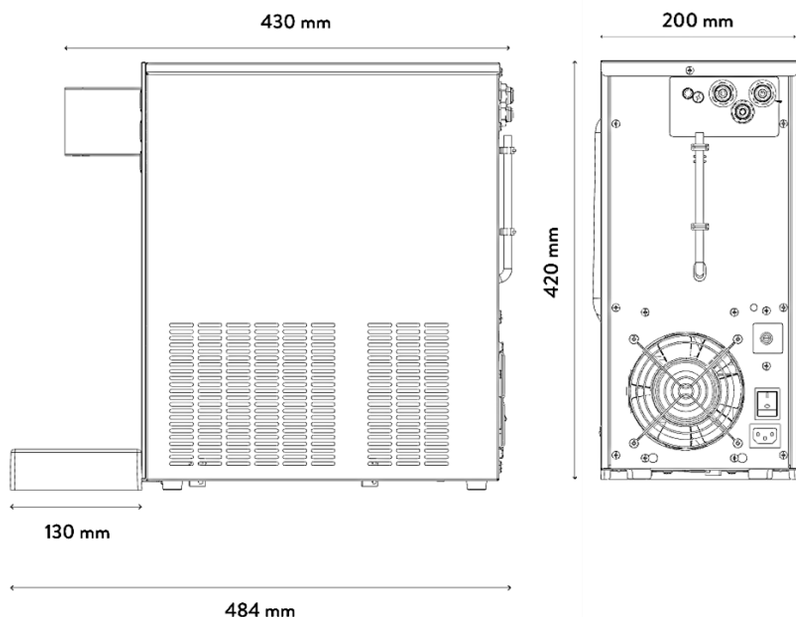
Tutta l'acqua di cui hai bisogno, direttamente nella tua cucina e nel tuo ufficio, in un semplice gesto. La prima soluzione sotto banco in casa, dal design elegante, silenziosa e compatta.

Grazie alla forma stretta ed alle dimensioni ridotte, TECNO TOP è la soluzione adatta per salvaguardare spazi, senza rinunciare alle performance: il sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio e la carbonatazione a freddo, mantengono costante la temperatura ed il livello di gasatura dell'acqua erogata.

Pannello frontale in vetro temperato, bottoni retroilluminati e sottile testata in acciaio inox le conferiscono un design unico.



Tecnoimpianti Srl



I componenti interni a diretto contatto con l'acqua si trovano in uno spazio protetto e sono realizzati interamente in **acciaio inox** in modo tale da garantire la massima azione antibatterica.

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.



Dimensioni	200 (L) x 484 (P) x 420 (H)
Tecnologia di raffreddamento	Banco ghiaccio
Banco Ghiaccio	Capacità 4,3 L
Tipi di acque erogate	Ambiente, fredda, gassata, calda
Condizioni di test	20°C di temperatura di acqua in ingresso e 25°C temperatura ambiente
Performance	30 L ora – 6 L in continuo
Utilizzo suggerito	Casa, Small Office, Bar: 1-20 persone
Carbonatore	Carbonatore in acciaio inox
Pompa di carbonatazione	Pompa a membrana
Gas Refrigerante	R290
Compressore	1/12 HP – 220/230 V 50 Hz
Termostato	Meccanico
Condensazione	Ventilazione dinamica
Serpentine di raffreddamento	6 mm in acciaio inox
Pressione acqua di rete	Non superiore a 3 bar – suggerito uso riduttore
Pressione CO2	Pressione ideale: 3,5 – 4,5 bar
Materiali	Involucro in skinplate, frontale vetro o alluminio
Alimentazione elettrica	230 V – 50 Hz
Peso	21 Kg



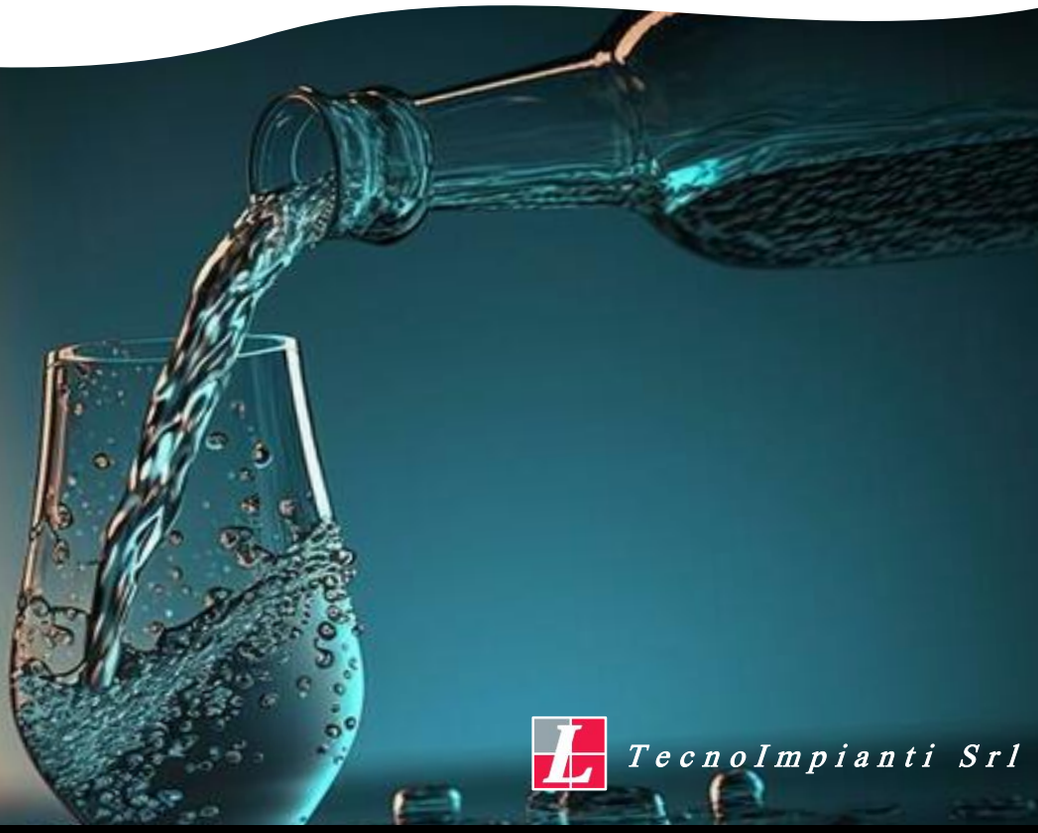


TECNO GLAM 20

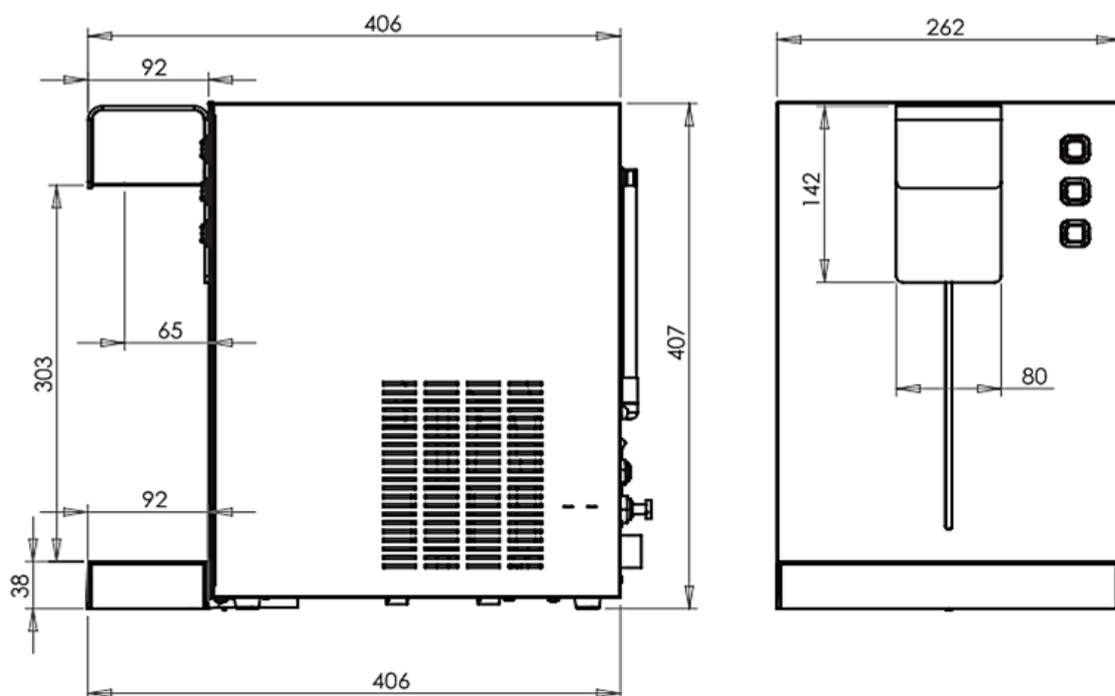
L'acqua si è fatta elegante

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.



TecnoImpianti Srl



DISPONIBILE NELLA VERSIONE BIANCA O NERA



TecnoImpianti

Via Maestri del lavoro 99/101 - 24048 - Treviolo (Bg) - P.103863080168 - Tel.035.4376831 - www.Tecnoimpianti.it

DIMENSIONI	26,2 L X 40,6 P X 40,7 H CM
PERFORMANCE FREDDA	20 LT/H; 3 LT IN CONTINUO
EROGAZIONE	40 SEC. / LT LISCIA; 35 SEC. / LT GASSATA (CON 3 BAR DI PRESSIONE IN INGRESSO)
TEMPERATURA ACQUA DI USCITA	3-10°C CON 20 °C DI TEMPERATURA ACQUA DI INGRESSO E 25°C DI TEMPERATURA AMBIENTE
CONDENSAZIONE	VENTILATA PREMENTE
TERMOSTATO	MECCANICO
COMPRESSORE	1/12 HP
BANCO DI GHIACCIO	CAPACITÀ 2 LT, 1 KG DI GHIACCIO
POMPA DI CARBONAZIONE	MEMBRANE 80 LT/H - 8 BAR (PER LE VERSIONI WG)
CARBONATORE	(GASATURA A FREDDO) CAPACITÀ 0,5 LT (PER LE VERSIONI WG)
INGRESSI/USCITE	INGRESSO ACQUA Ø 8 MM, INGRESSO CO2 Ø 6 MM (PER LE VERSIONI WG)
SICUREZZA	ELETTROVALVOLA DI INGRESSO





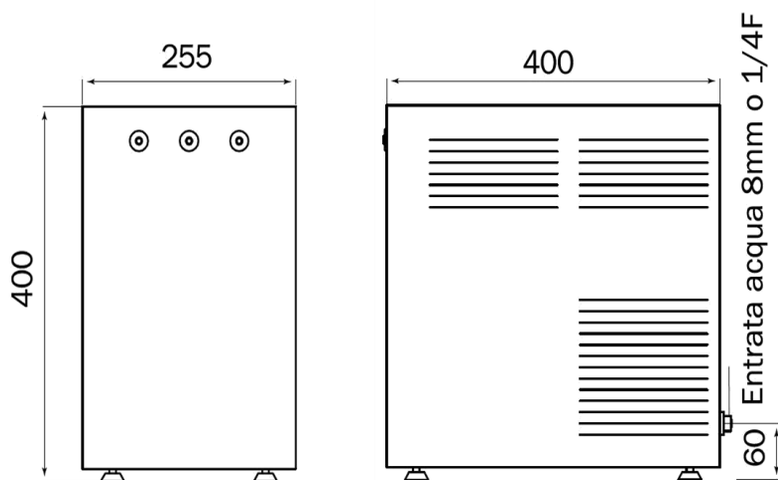
TECNO POWER IN 30

Fredda e frizzante nascosta sotto
banco

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIALI PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.





ACCOPPIABILE CON RUBINETTO A 3 VIE O CON 5 VIE CENTRALE



Banco di
ghiaccio
performance
ineguagliabili



TecnoImpianti

Via Maestri del lavoro 99/101 - 24048 - Treviolo (Bg) - P.I. 03863080168 - Tel. 035.4376831 - www.Tecnoimpianti.it

Dimensioni	25,5 L x 40 P x 40 H cm
Performance fredda	7 lt in continuo
Erogazione	40 sec. / lt liscia; 35 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso)
Temperatura acqua di uscita	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente
Condensazione	Ventilata premente
Termostato	Meccanico
Compressore	1/10 HP
Banco di ghiaccio	Capacità 4 lt, 2 Kg di ghiaccio
Pompa di carbonazione	A palette 100 lt/h - 9 bar (per le versioni WG)
Carbonatore (gasatura a freddo)	Capacità 1 lt (per le versioni WG)
Ingressi/uscite	Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)
Assorbimento	350 W



RUBINETTERIA:

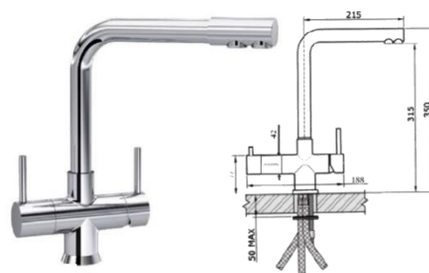
COLORAZIONI SU RICHIESTA



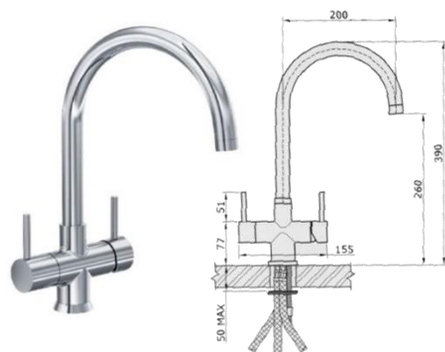
1 - 2 vie laterale
posizionabile nell'angolo
del lavello, eroga acqua
naturale ambiente



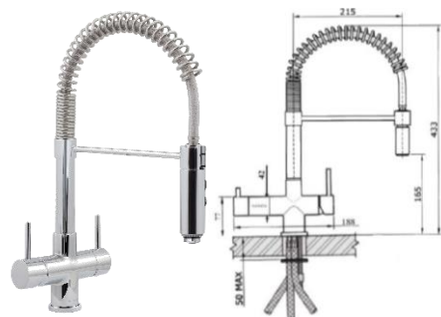
3 - 4 -5 vie NOVANTA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie CIGNO
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie MOLLA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente





BAR E UFFICI

Offrire un bicchiere d'acqua...
Un gesto semplice a volte il più importante

Per tutte le esigenze

Naturale, Fredda, Frizzante





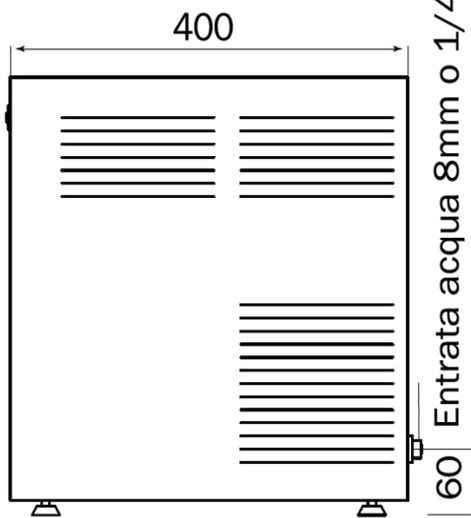
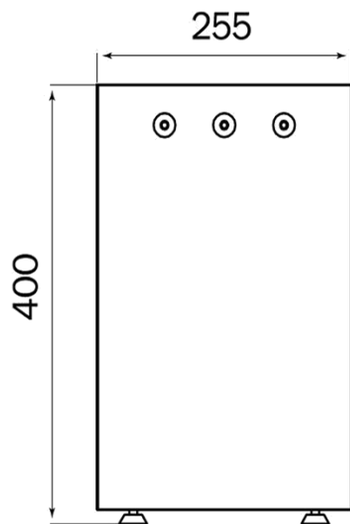
TECNO POWER IN 45

**Fredda e frizzante nascosta sotto
banco**

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.





Banco di
ghiaccio
performance
ineguagliabili



Dimensioni	25,5 L x 40 P x 40 H cm
Performance fredda	9 lt in continuo
Erogazione	40 sec. / lt liscia; 35 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso)
Temperatura acqua di uscita	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente
Condensazione	Ventilata premente
Termostato	Meccanico
Compressore	1/10 HP
Banco di ghiaccio	Capacità 4 lt, 2 Kg di ghiaccio
Pompa di carbonazione	A palette 100 lt/h - 9 bar (per le versioni WG)
Carbonatore (gasatura a freddo)	Capacità 1 lt (per le versioni WG)
Ingressi/uscite	Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)
Assorbimento	350 W



RUBINETTERIA:

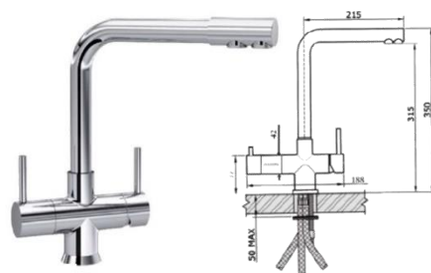
COLORAZIONI SU RICHIESTA



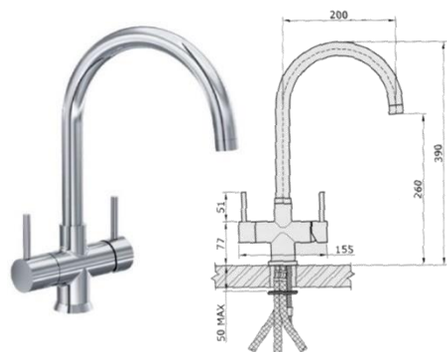
1 - 2 vie laterale
posizionabile nell'angolo
del lavello, eroga acqua
naturale ambiente



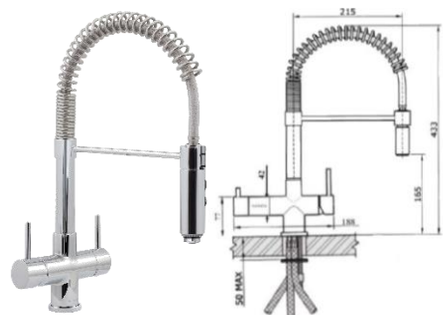
3 - 4 -5 vie NOVANTA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie CIGNO
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie MOLLA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



RUBINETTERIA:

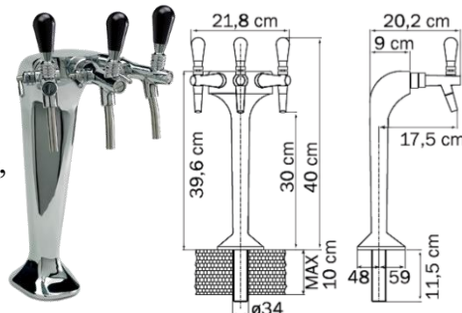
COLORAZIONI SU RICHIESTA



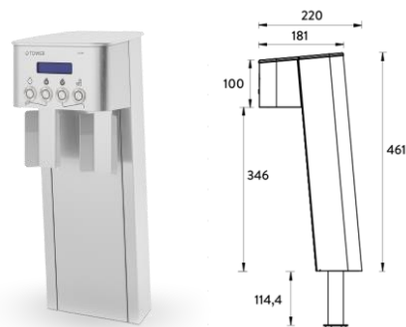
3 vie laterale SPONDA
Erogatore per acqua ambiente, fredda
e frizzante fredda



3 vie COBRA
Erogatore per acqua ambiente,
fredda e frizzante fredda



**3 vie COLONNA
elettronica**
Erogatore per acqua ambiente,
fredda e frizzante fredda
Larghezza 170 mm.





TECNO GLAM 30

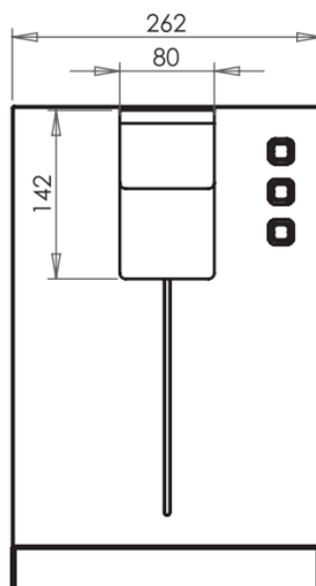
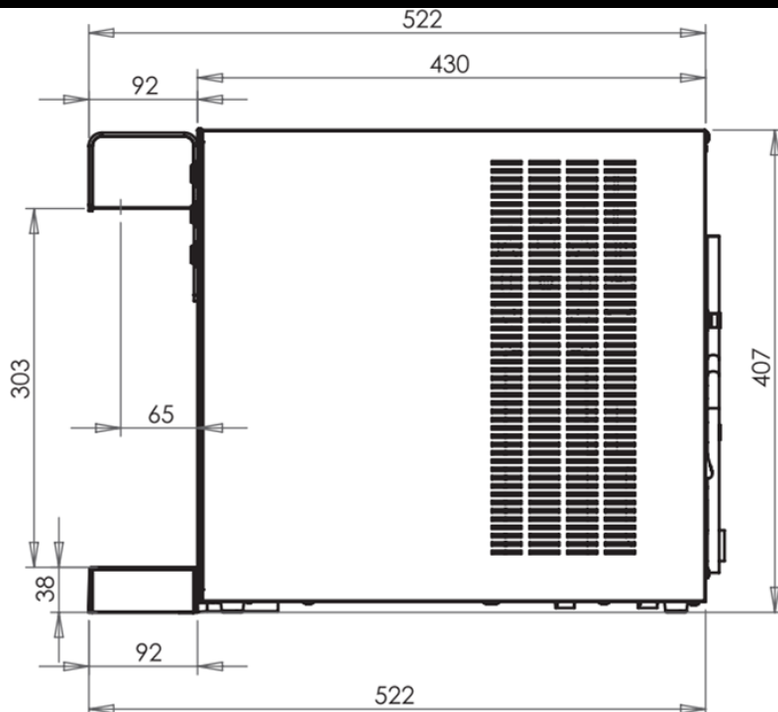
Eleganza e potenza

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.



Banco di
ghiaccio
performance
ineguagliabili



TecnoImpianti

Via Maestri del lavoro 99/101 - 24048 - Treviolo (Bg) - P.i 03863080168 - Tel.035.4376831 - www.Tecnoimpianti.it

DIMENSIONI	26,2 L X 52,2 P X 40,7 H CM
PERFORMANCE FREDDA	0 LT/H; 3 LT IN CONTINUO
EROGAZIONE	40 SEC. / LT LISCIA; 35 SEC. / LT GASSATA (CON 3 BAR DI PRESSIONE IN INGRESSO)
TEMPERATURA ACQUA DI USCITA	3-10°C CON 20 °C DI TEMPERATURA ACQUA DI INGRESSO E 25°C DI TEMPERATURA AMBIENTE
CONDENSAZIONE	VENTILATA PREMENTE
TERMOSTATO	MECCANICO
COMPRESSORE	1/12 HP
BANCO DI GHIACCIO	CAPACITÀ 2 LT, 1 KG DI GHIACCIO
POMPA DI CARBONAZIONE	MEMBRANE 80 LT/H - 8 BAR (PER LE VERSIONI WG)
CARBONATORE	(GASATURA A FREDDO) CAPACITÀ 0,5 LT (PER LE VERSIONI WG)
INGRESSI/USCITE	INGRESSO ACQUA Ø 8 MM, INGRESSO CO2 Ø 6 MM (PER LE VERSIONI WG)
SICUREZZA	ELETTROVALVOLA DI INGRESSO





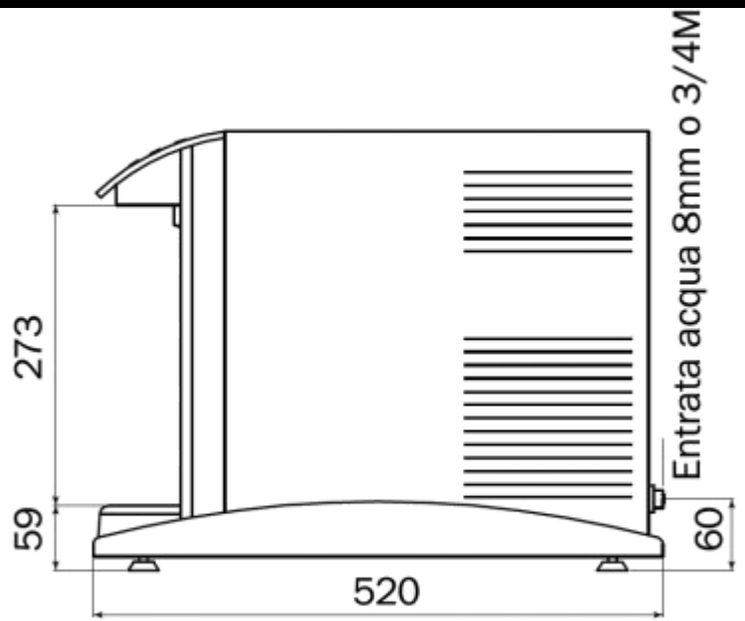
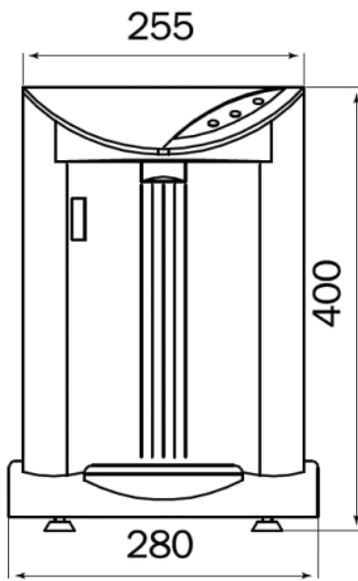
TECNO POWER TOP 45

Fredda, ambiente e frizzante

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIALI PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.





VERSIONE MECCANICA

VERSIONE ELETTRONICA



Dimensioni	28 L x 52 P x 40 H cm
Performance fredda	9 lt in continuo
Erogazione	40 sec. / lt liscia; 35 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso)
Temperatura acqua di uscita	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente
Condensazione	Ventilata premente
Termostato	Meccanico
Compressore	1/10 HP
Banco di ghiaccio	Capacità 4 lt, 2 Kg di ghiaccio
Pompa di carbonazione	A palette 100 lt/h - 9 bar (per le versioni WG)
Carbonatore (gasatura a freddo)	Capacità 1 lt (per le versioni WG)
Ingressi/uscite	Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)
Assorbimento	350 W





RISTORANTI HOTEL MENSE

Ho. Re. Ca.

Guadagnare diventando Plasticfree

Acqua a chilometro zero





TECNO TOP 60/150

Tutta l'acqua fredda e frizzante
che vuoi

La scelta di componentistica certificata, interamente

Made in Italy.

Tutta l'acqua di cui hai bisogno, direttamente nella tua cucina e nel tuo ufficio, in un semplice gesto. La prima soluzione sotto banco in casa, dal design elegante, silenziosa e compatta.

Grazie alla forma stretta ed alle dimensioni ridotte, TECNO TOP è la soluzione adatta per salvaguardare spazi, senza rinunciare alle performance: il sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio e la carbonatazione a freddo, mantengono costante la temperatura ed il livello di gasatura dell'acqua erogata.

Pannello frontale in vetro temperato, bottoni retroilluminati e sottile testata in acciaio inox le conferiscono un design unico.



Tecnoimpianti Srl

COLORAZIONI: Bianco. Nero, Acciaio



TOP 60: 300 x 504 x 450 H mm



TOP 150: 493 x 428 x 542 H mm

TEMPORIZZATORE PER TOP 60 E VOLUMETRICO PER TOP 150

I componenti interni a diretto contatto con l'acqua si trovano in uno spazio protetto e sono realizzati interamente in **acciaio inox** in modo tale da garantire la massima azione antibatterica.

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.



TECNO TOP 60

Tecnologia di raffreddamento	Banco ghiaccio
Tipi di acque erogate	Ambiente, fredda, gassata, calda
Condizioni di test	20°C di temperatura di acqua in ingresso e 25°C temperatura ambiente
Performance	60 L ora – 20 L in continuo
Carbonatore	Carbonatore in acciaio inox
Gas Refrigerante	R290
Compressore	1/12 HP – 220/230 V 50 Hz
Termostato	Meccanico
Condensazione	Ventilazione dinamica
Serpentine di raffreddamento	6 mm in acciaio inox
Pressione acqua di rete	Non superiore a 3 bar – suggerito uso riduttore
Pressione CO2	Pressione ideale: 3,5 – 4,5 bar
Alimentazione elettrica	230 V – 50 Hz

TECNO TOP 150

Banco ghiaccio
Ambiente, fredda, gassata, calda
20°C di temperatura di acqua in ingresso e 25°C temperatura ambiente
150 L ora – 80 L in continuo
Carbonatore in acciaio inox
R290
1/3 HP – 220/230 V 50 Hz
Meccanico
Ventilazione dinamica
6 mm in acciaio inox
Non superiore a 3 bar – suggerito uso riduttore
Pressione ideale: 3,5 – 4,5 bar
230 V – 50 Hz





TECNO MIX 50

**Fredda, ambiente e frizzante con
ricircolo**

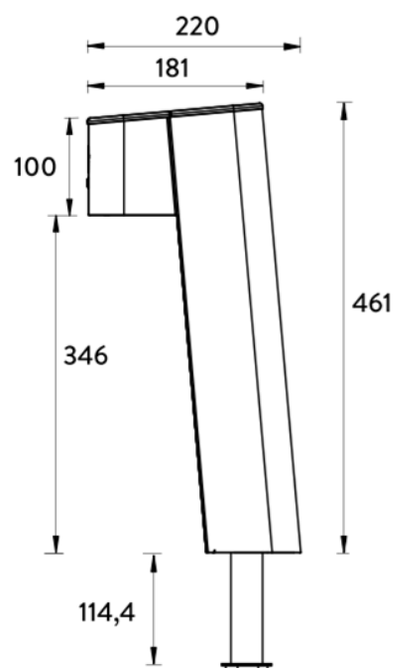
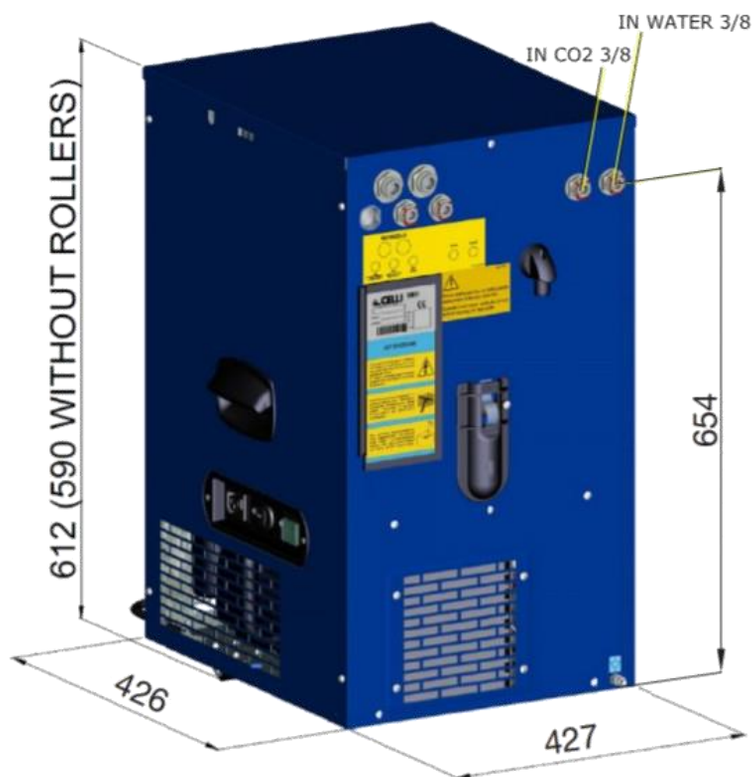
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.

Erogatore elettronico



TecnoImpianti Srl



Banco di
ghiaccio
performance
ineguagliabili



TecnoImpianti

Via Maestri del lavoro 99/101 - 24048 - Treviolo (Bg) - P.i 03863080168 - Tel.035.4376831 - www.Tecnoimpianti.it

Performance fredda	220 lt/h; 150 lt in continuo.
Erogazione	20 sec. / lt liscia; 20 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso)
Temperatura acqua di uscita	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente
Condensazione	Ventilata aspirante
Termostato	Meccanico
Compressore	1/10 HP
Banco di ghiaccio	Capacità 44 lt, 21 Kg di ghiaccio
Pompa di carbonazione	A palette 300 l/h - 16 bar
Carbonatore (gasatura a freddo)	Capacità 2 lt (per le versioni WG)
Ingressi/uscite	Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)
Assorbimento	350 W





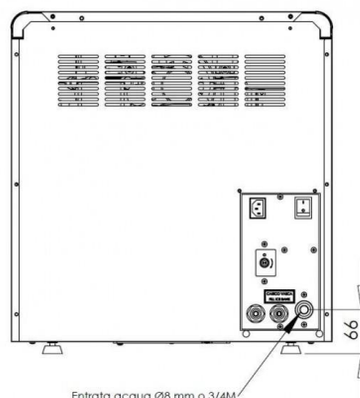
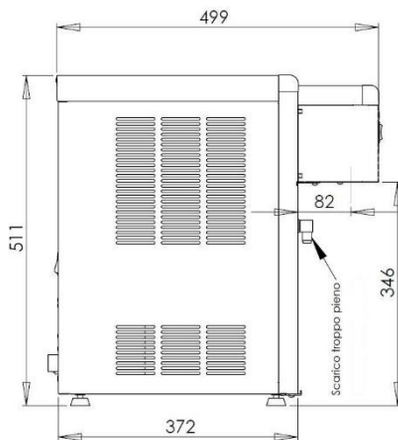
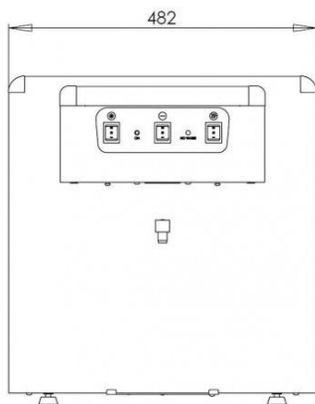
TECNO TOP **120 o 180**

Fredda, ambiente e frizzante

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.





Banco di ghiaccio
performance
ineguagliabili



TecnoImpianti

Via Maestri del lavoro 99/101 - 24048 - Treviolo (Bg) - P.i 03863080168 - Tel.035.4376831 - www.Tecnoimpianti.it

Performance fredda	120 o 180 lt/h; 80 o 100 lt in continuo.
Erogazione	20 sec. / lt liscia; 20 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso)
Temperatura acqua di uscita	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente
Condensazione	Ventilata aspirante
Termostato	Meccanico
Compressore	1/10 HP
Banco di ghiaccio	Capacità 15 o 20 lt, 6,5 o 11,5 Kg di ghiaccio
Pompa di carbonazione	A palette 200 o 300 l/h - 16 bar
Carbonatore (gasatura a freddo)	Capacità 1 lt (per le versioni WG)
Ingressi/uscite	Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)
Assorbimento	350 W





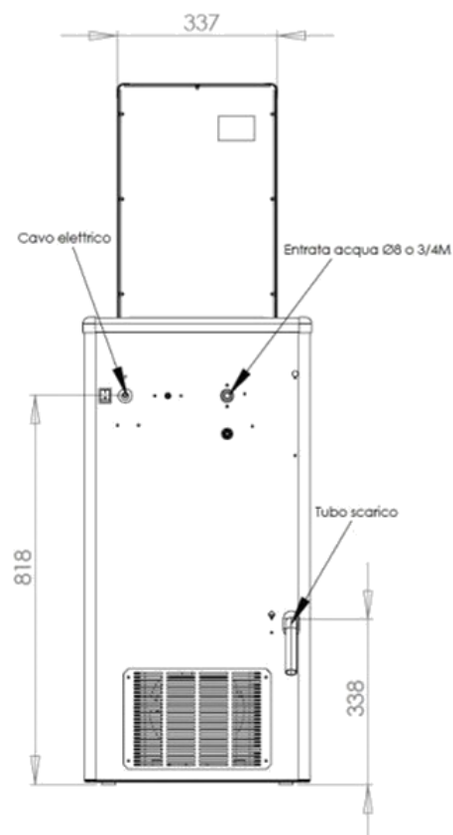
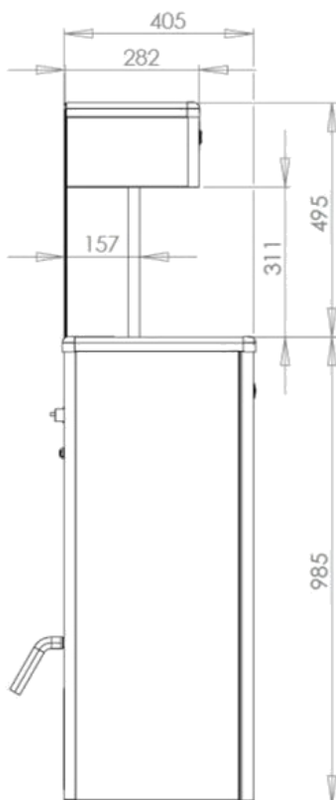
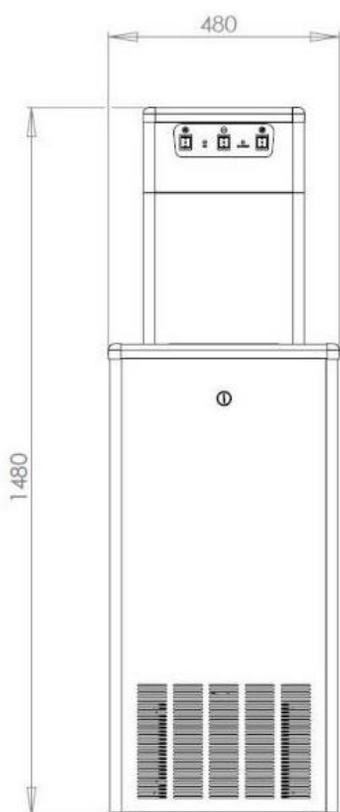
TECNO XL **120 o 180**

Fredda, ambiente e frizzante

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIALI PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.





Banco di ghiaccio
performance
ineguagliabili



Tecnimpianti

Via Maestri del lavoro 99/101 - 24048 - Treviso (Bg) - P.103863080168 - Tel.035.4376831 - www.Tecnimpianti.it

Performance fredda	120 o 180 lt/h; 80 o 100 lt in continuo.
Erogazione	20 sec. / lt liscia; 20 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso)
Temperatura acqua di uscita	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente
Condensazione	Ventilata aspirante
Termostato	Meccanico
Compressore	1/10 HP
Banco di ghiaccio	Capacità 15 o 20 lt, 6,5 o 11,5 Kg di ghiaccio
Pompa di carbonazione	A palette 200 o 300 l/h - 16 bar
Carbonatore (gasatura a freddo)	Capacità 1 lt (per le versioni WG)
Ingressi/uscite	Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)
Assorbimento	350 W





TECNO IN 120 o 180

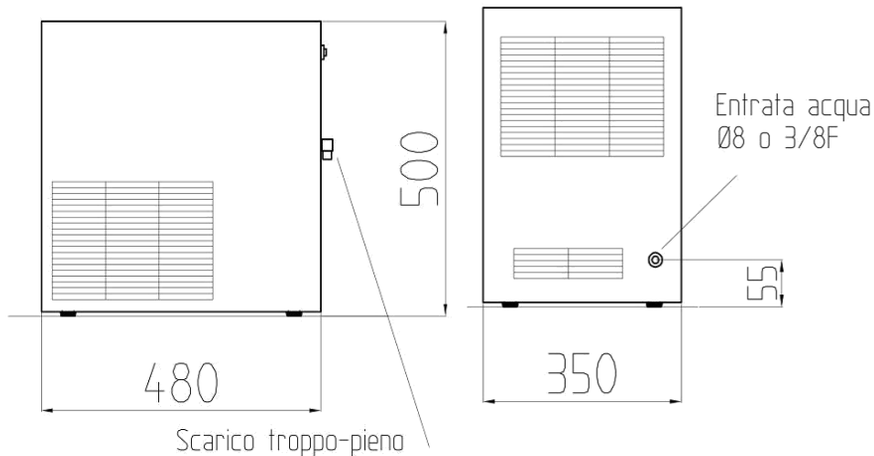
Fredda, ambiente e frizzante

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO

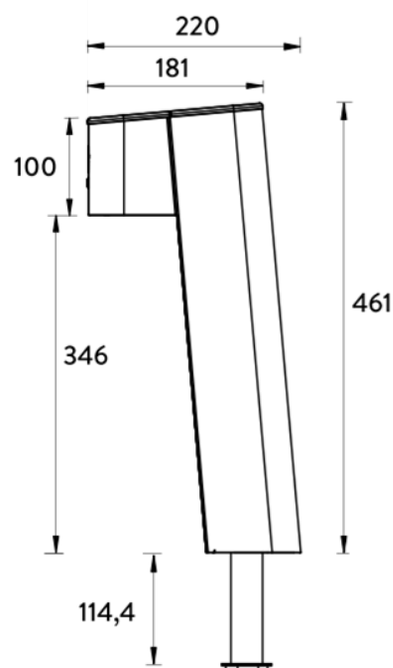
Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.

Erogatore elettronico





Banco di ghiaccio performance ineguagliabili



Performance fredda	120 o 180 lt/h; 80 o 100 lt in continuo.
Erogazione	20 sec. / lt liscia; 20 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso)
Temperatura acqua di uscita	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente
Condensazione	Ventilata aspirante
Termostato	Meccanico
Compressore	1/10 HP
Banco di ghiaccio	Capacità 15 o 20 lt, 6,5 o 11,5 Kg di ghiaccio
Pompa di carbonazione	A palette 200 o 300 l/h - 16 bar
Carbonatore (gasatura a freddo)	Capacità 1 lt (per le versioni WG)
Ingressi/uscite	Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)
Assorbimento	350 W





**PRODUTTIVO
SCUOLE
COLONNE BREAK**

Per ogni tipologia ed esigenza

Acqua a chilometro zero





TECNO IRON

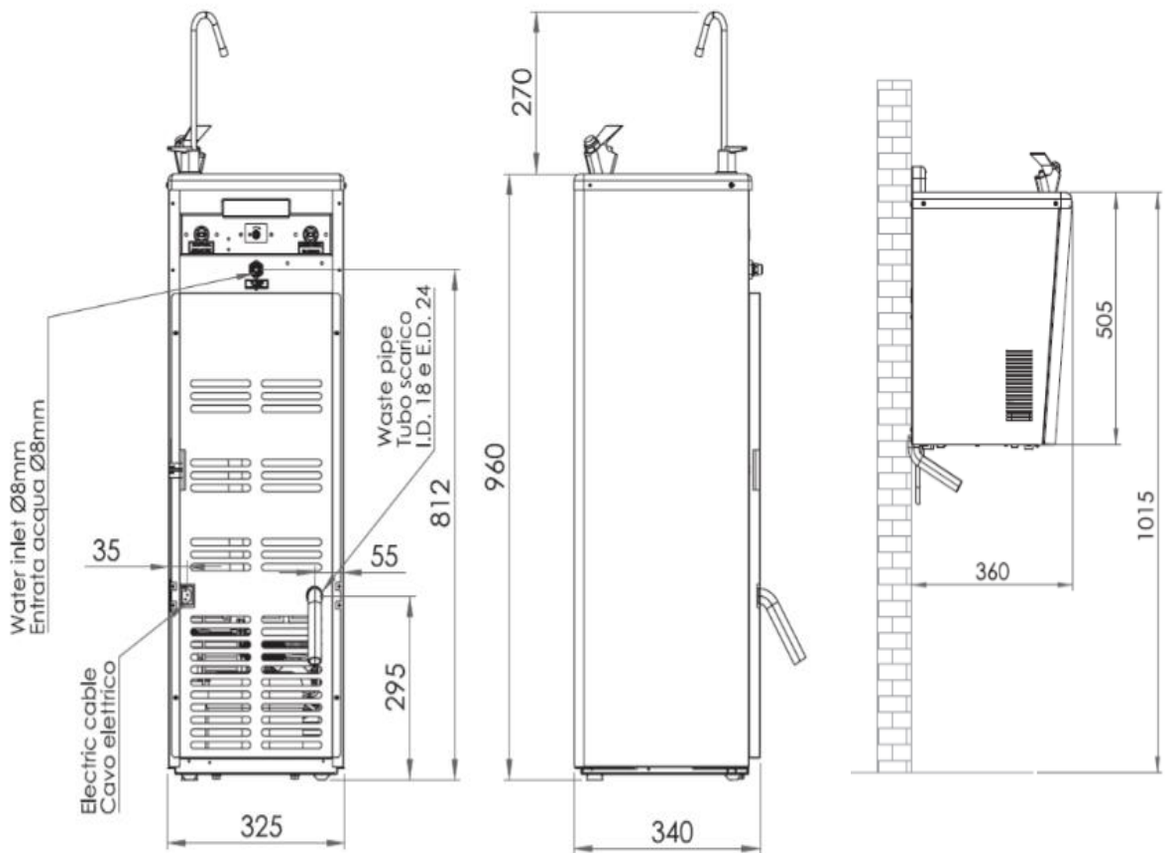
Naturale e fredda

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO.

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato banco di ghiaccio, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.



TecnoImpianti Srl



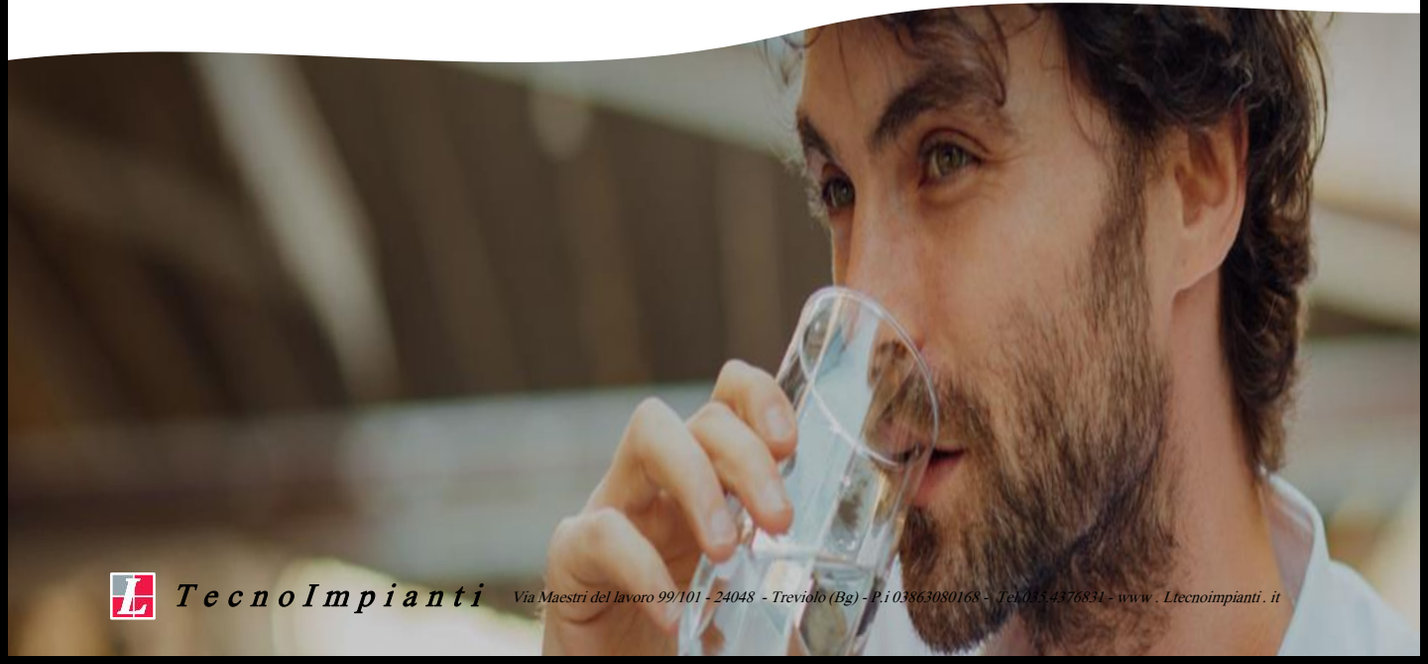
Banco di ghiaccio performance ineguagliabili



TecnoImpianti

Via Maestri del lavoro 99/101 - 24048 - Treviolo (Bg) - P.I. 03863080168 - Tel. 035.4376831 - www.Tecnoimpianti.it

Capacità di refrigerazione:	30 litri/ora
Temperatura dell'acqua in uscita:	tra 8 e 12 °C
Sistema di reffreddamento	banco di ghiaccio
Lavello comprensivo di scarico	
Senza pannello frontale apribile	
Necessita di scarico dell'acqua	
Materiale:	lamiera plastificata di colore grigio
Condensazione	ventilata
Compressore:	1/10 HP
Assorbimento:	180 W
Fluido refrigerante:	Freon (75 gr)
Dimensioni (cm):	34 (L) x 32,5 (P) x 96 (H)*
Peso:	26 kg





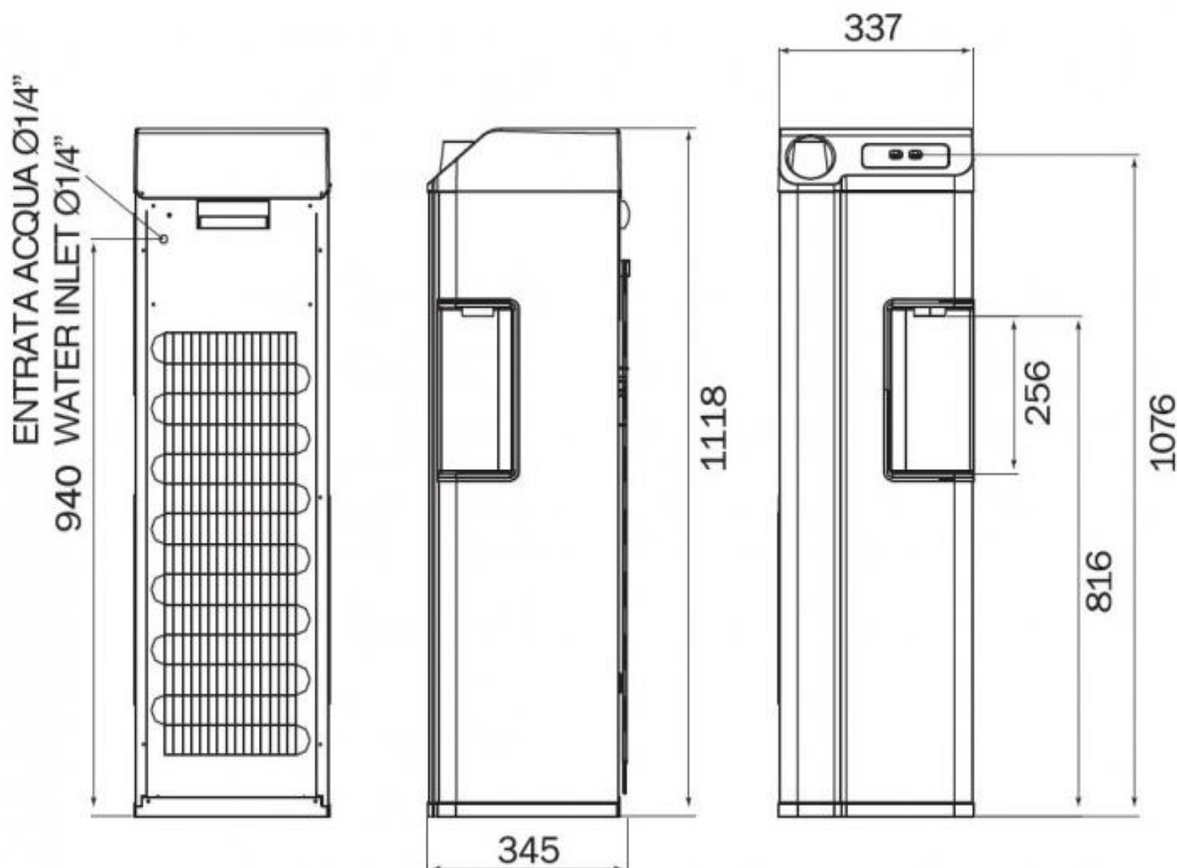
TECNO BREAK

Naturale, fredda,
frizzante o calda

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO.

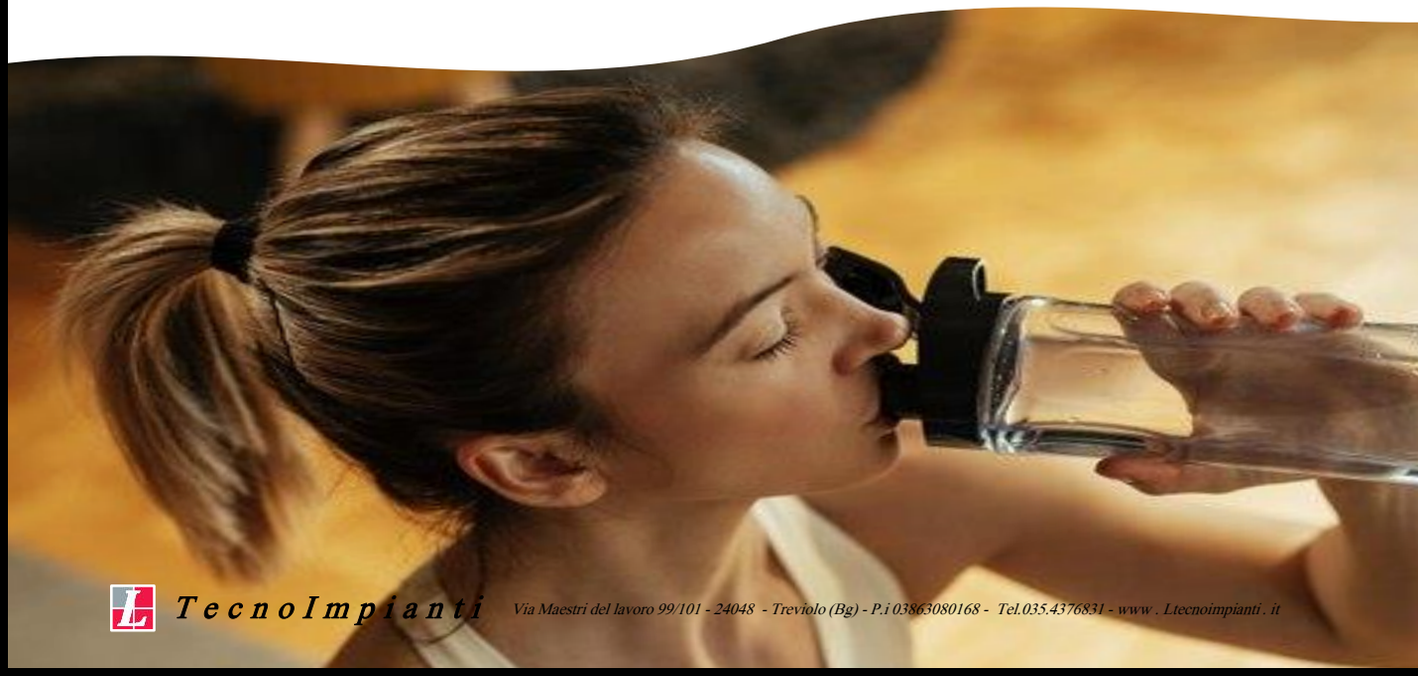
Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato banco di ghiaccio, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.





VERSIONI:

- AC: naturale ambiente e naturale fredda
- ACWG: naturale ambiente, fredda e frizzante fredda
- ACWGH: naturale ambiente, fredda, calda e frizzante fredda



Dimensioni	33,7 L x 34,5 P x 1076 H cm
Performance fredda	20 lt/h; 3 lt in continuo.
Erogazione	40 sec. / lt liscia; 35 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso)
Temperatura acqua di uscita	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente
Condensazione	Statica
Termostato	Meccanico
Compressore	1/10 HP
Banco di ghiaccio	Capacità 4 lt, 2 Kg di ghiaccio
Pompa di carbonazione	A membrana 80 lt/h - 8 bar (per le versioni WG)
Carbonatore (gasatura a freddo)	Capacità 1 lt (per le versioni WG)
Ingressi/uscite	Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)
Assorbimento	350 W

Banco di ghiaccio performance ineguagliabili





**TECNO
BREAK
SLIM 80 o 150**

Naturale, fredda,
frizzante

POTENTE SILENZIOSO INDISTRUTTIBILE

Silver Turbo Clean: camera di refrigerazione in acciaio inox con saldature in argento batteriostatico.

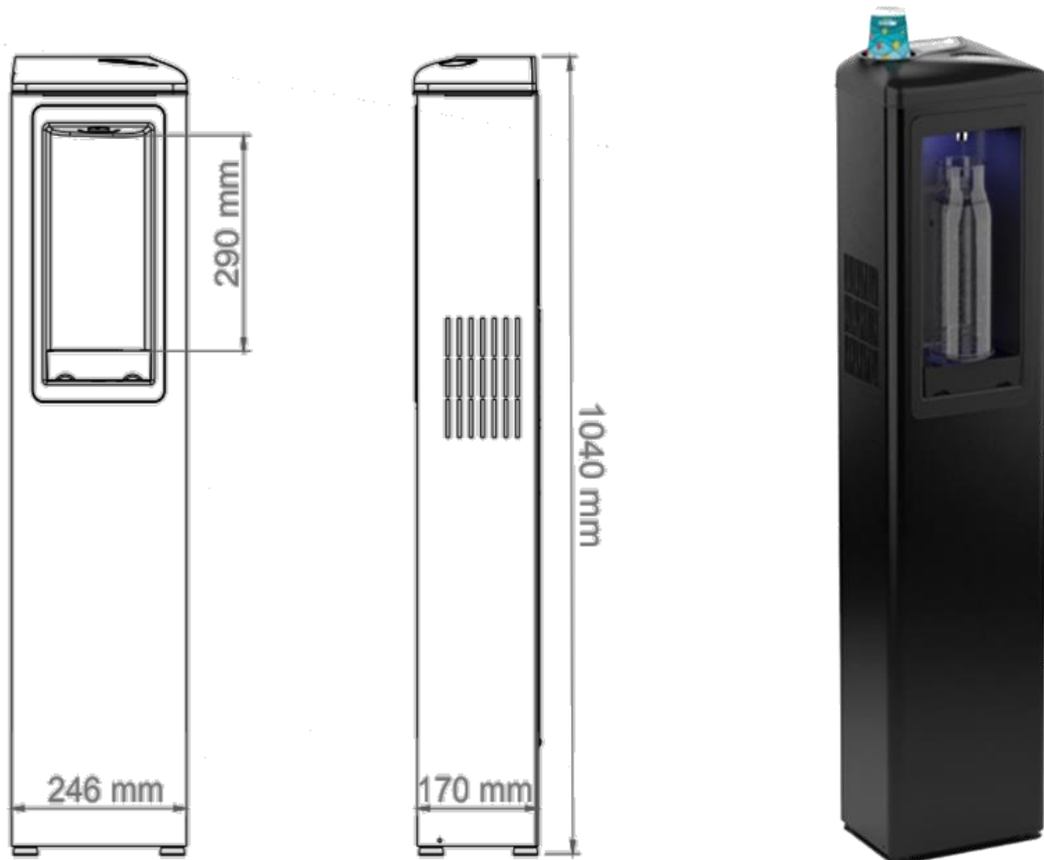
High Performance Direct Chill: esclusivo brevetto con doppia serpentina in rame batteriostatico certificato che raffredda l'acqua e garantisce sempre igiene e pulizia, senza alcun rischio di contaminazione. Il più veloce al mondo, con standard di sicurezza ineguagliabili.

Prestazioni elevate nel rispetto dell'ambiente: gas refrigerante naturale R600a con zero ODP (Ozone Depletion Potential) e basso GWP (Global Warming Potential).



Specifiche	80	150
Mobile esterno	Skinplate nero	Skinplate nero
Erogazione	Freddo, ambiente	Freddo, frizzante, ambiente
Area di erogazione	290 mm	290 mm
Area di erogazione con luce LED blu		
Progetto risparmio energetico	Opzionale	Opzionale
Allarmi display	Si	Si
Capacità di refrigerazione[1]	Si	Si
	30 L/h	36 L/h
Litri in continuo[1]		
	6 L	6 L
Temperatura acqua in uscita	3 / 12 (°C)	3 / 12 (°C)
Temperatura regolabile	Si	Si
Tipo di condensazione	Statica	Ventilazione forzata
Temperatura d'esercizio	Min 5 - Max 32 (°C)	Min 5 - Max 43 (°C)
Sistema di refrigerazione	Turbo Clean	Turbo Clean
Carbonatore inox AISI 304	-	Si
Capacità carbonatore	-	1,4 L
Prelievo acqua gasata	-	3 L
Pompante	-	Pompa booster professionale
Blocco protezione pompante	-	Si
Rumorosità	< 38 Db	< 38 dB
Pressione rete idrica	2,5 - 5 bar	2,5 - 5 bar
Tensione di alimentazione	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Assorbimento	0,7 A / 105 W	0,75 A / 120 W
Potenza compressore	1/10 Hp	1/10 Hp
Classe energetica	Basso (Equivalente "A")	Basso (Equivalente "A")
Gas refrigerante	R600a	R600a
Dimensioni (L x P x H)	24,6 x 17 x 104 cm.	





VERSIONI:

- 80 naturale ambiente e naturale fredda
- 150 naturale ambiente, naturale fredda e frizzante fredda



RUBINETTERIA:

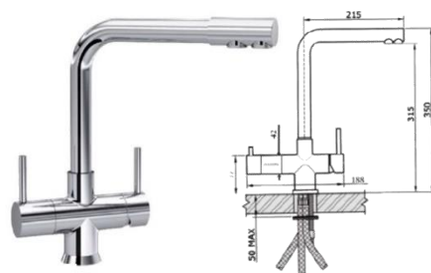
COLORAZIONI SU RICHIESTA



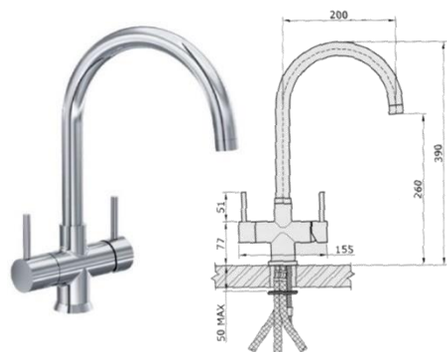
1 - 2 vie laterale
posizionabile nell'angolo
del lavello, eroga acqua
naturale ambiente



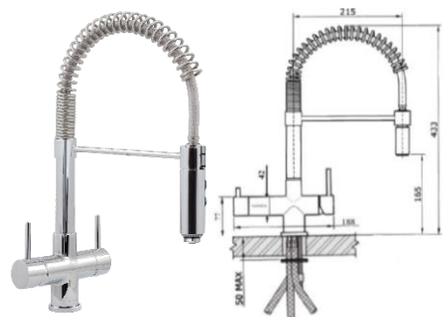
3 - 4 -5 vie NOVANTA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie CIGNO
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



3 - 4 -5 vie MOLLA
Rubinetto centrale
Miscelatore per acqua fredda e
calda di rete
Selezionatore per acqua filtrata
ambiente



RUBINETTERIA:

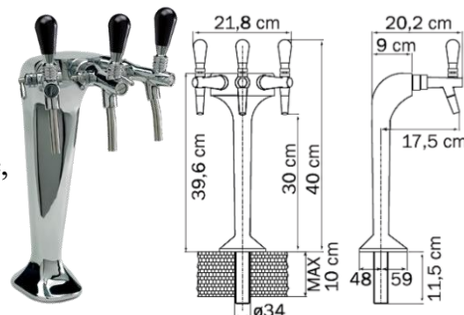
COLORAZIONI SU RICHIESTA



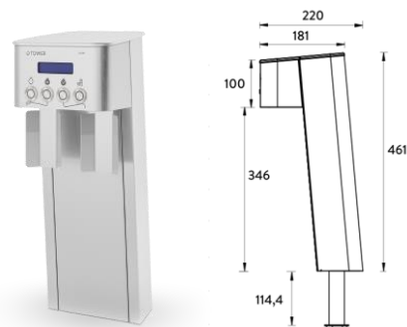
3 vie laterale SPONDA
Erogatore per acqua ambiente, fredda
e frizzante fredda



3 vie COBRA
Erogatore per acqua ambiente,
fredda e frizzante fredda



**3 vie COLONNA
elettronica**
Erogatore per acqua ambiente,
fredda e frizzante fredda
Larghezza 170 mm.



BOMBOLE E BOTTIGLIE



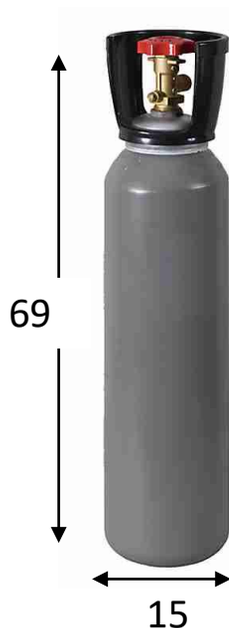
**Bomola
USA E GETTA
600 gr.
(circa 100 L.)**



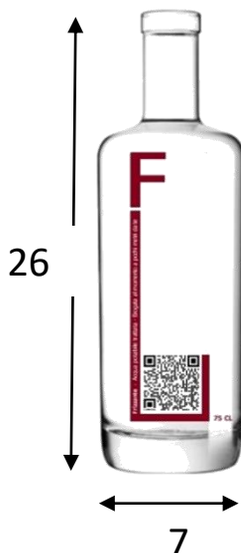
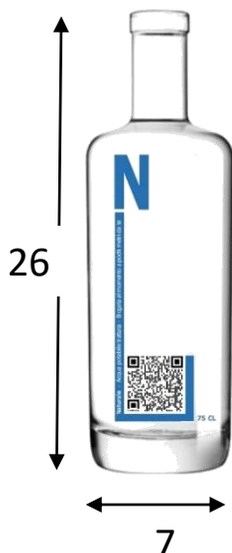
**Bomola
RICARICABILE
2,0 Kg.
(circa 350 L.)**



**Bomola
RICARICABILE
4,0 Kg.
(circa 700 L.)**



**Bomola
RICARICABILE
2,0 Kg.
(circa 2000 L.)**



**BOTTIGLIE 75 ml.
Solo per HO.RE.CA.**

