

Idrauliche Kalko Tronic

Sono parte integrante del sistema Kalko Tronic con fasce di trattamento, installate e collaudate in laboratorio.
Sono protette da isolante termico e protezione antiurto.

L'installazione realizzabile con montaggio a "U", a "L" o in linea.

Di seguito alcune foto delle forniture idrauliche: sono complete di tratti intermedi, staffe, distanziali, istruzioni e accessori.



NOTE UTILI IMPIANTI 2" 1/2 – 3" – 4"

- Sono forniti di tratto di tubazione (40cm) antiturbolenza da inserire in ingresso all'idraulica.
- Vengono protetti da protezione millebolle da rimuovere dopo l'installazione
- All'interno del pacco ci sono delle coppelle di protezione per il coibente contro l'azione di roditori e insetti da installare a fine montaggio.
- Poichè l'idraulica viene installata sia in linea che a forma di "U", secondo il tipo di installazione scelta, si dovranno acquistare i relativi manicotti dritti o curve necessari.

Idraulica 1"1/2: fornitura di curve, staffe, distanziali, tubi con fasce, tratto centrale, istruzioni. **Per un impianto completamente plug&play.**



Misure indicative Imballi delle idrauliche:

- 1" = cm 85x13x23
- 1"1/2 = cm 115x13x23
- 2" = cm 130x15x25
- 2" 1/2 – 3" – 4" = cm 155x23x30

Le immagini sono solo una rappresentazione grafica, il prodotto finale può essere leggermente diverso o più completo.



Mechanical Specification 1”

Dati tecnici e meccanici Idrraulica usata per Kalko Tronic KT Micro (SOLO RICIRCOLI)	
Materiale idraulica e Diametro	Ferro zincato uso potabile - 1”
Lunghezza tubi “A”	N°2 da 65 cm
Lunghezza tubo centrale “B”	N°1 da 25 cm
Lunghezza tubo anti-turbolenza “D”	Non fornito
Dotazione extra:	Curve, staffe e distanziali forniti
Lunghezza fasce Kalko Tronic adottate.	50 cm
Peso totale approssimativo del tronchetto con imballo:	Max 10 Kg

Mechanical Specification 1” ½

Dati tecnici e meccanici Idrraulica usata per Kalko Tronic KT Micro – KT Micro Plus	
Materiale idraulica e Diametro	Ferro zincato uso potabile - 1” ½
Lunghezza tubi “A”	N°2 da 80 cm
Lunghezza tubo centrale “B”	N°1 da 25 cm
Lunghezza tubo anti-turbolenza “D”	Non fornito, consigliato >15cm
Dotazione extra:	Curve, staffe e distanziali forniti
Lunghezza fasce Kalko Tronic adottate.	60 cm
Peso totale approssimativo del tronchetto con imballo:	Max 10 Kg

Mechanical Specification 2”

Dati tecnici e meccanici Idrraulica usata per Kalko Tronic KT Micro Plus Power e KT Home	
Materiale idraulica e Diametro	Ferro zincato uso potabile - 2”
Lunghezza tubi “A”	N°2 da 120 cm
Lunghezza tubo centrale “B”	N°1 da 30 cm
Lunghezza tubo anti-turbolenza “D”	N°1 da 20 cm
Dotazione extra:	Curve, staffe e distanziali forniti
Lunghezza fasce Kalko Tronic adottate*	70/80/90 cm
Peso totale approssimativo del tronchetto con imballo:	Max 20 Kg

*Secondo tipologia di macchina adottata

Mechanical Specification 2” ½

Dati tecnici e meccanici Idrraulica usata per Kalko Tronic KT 15A Digit	
Materiale idraulica e Diametro	Ferro zincato uso potabile - 2” ½
Lunghezza tubi “A”	N°2 da 150 cm
Lunghezza tubo centrale “B”	N°1 da 40 cm
Lunghezza tubo anti-turbolenza “D”	N°1 da 40cm
Dotazione extra:	Staffe e distanziali forniti
Lunghezza fasce Kalko Tronic adottate.	100 cm
Peso totale approssimativo del tronchetto con imballo:	Max 25 Kg

Mechanical Specification 3”

Dati tecnici e meccanici Idrraulica usata per Kalko Tronic KT 25A Digit – KT 50A Digit	
Materiale idraulica e Diametro	Ferro zincato uso potabile - 3”
Lunghezza tubi “A”	N°2 da 150 cm
Lunghezza tubo centrale “B”	N°1 da 40 cm
Lunghezza tubo anti-turbolenza “D”	N°1 da 40cm
Dotazione extra:	Staffe e distanziali forniti
Lunghezza fasce Kalko Tronic adottate.	110/120 cm
Peso totale approssimativo del tronchetto con imballo:	Max 35 Kg

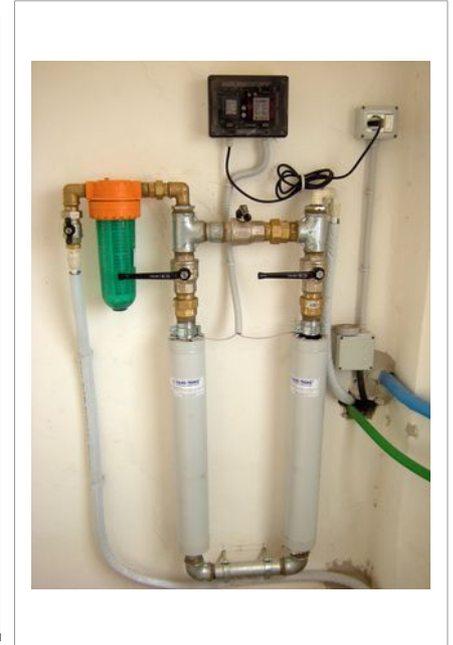
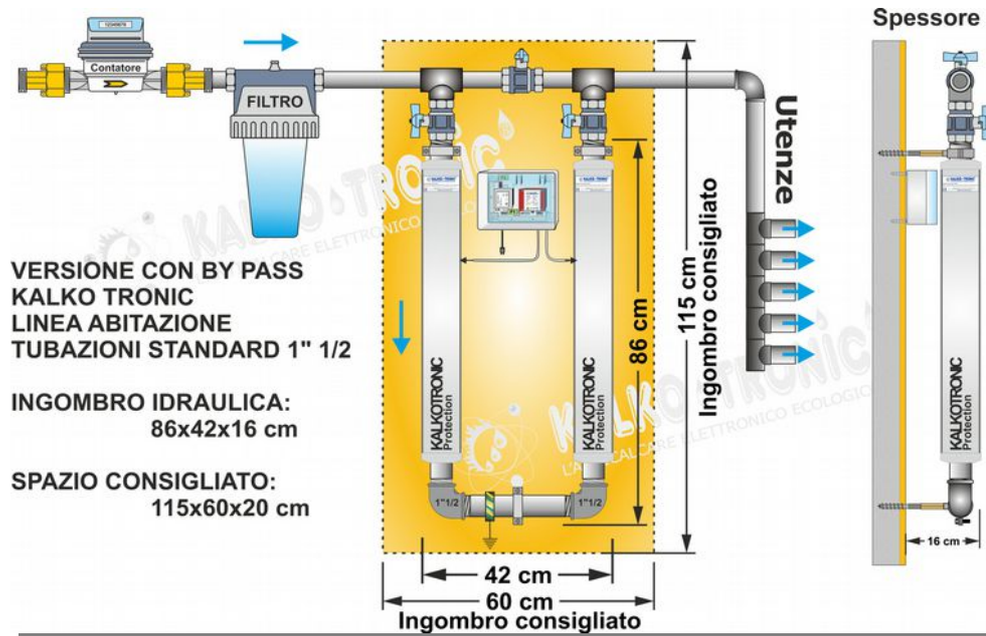
Le istruzioni fotografiche dettagliate fornite con il tronchetto saranno semplici e chiare permettendo un facile e rapido montaggio

Avviso: L'azienda si riserva il diritto di cambiare specifiche, foto o indicazioni secondo necessità senza preavviso.

INGOMBRI KALKO TRONIC

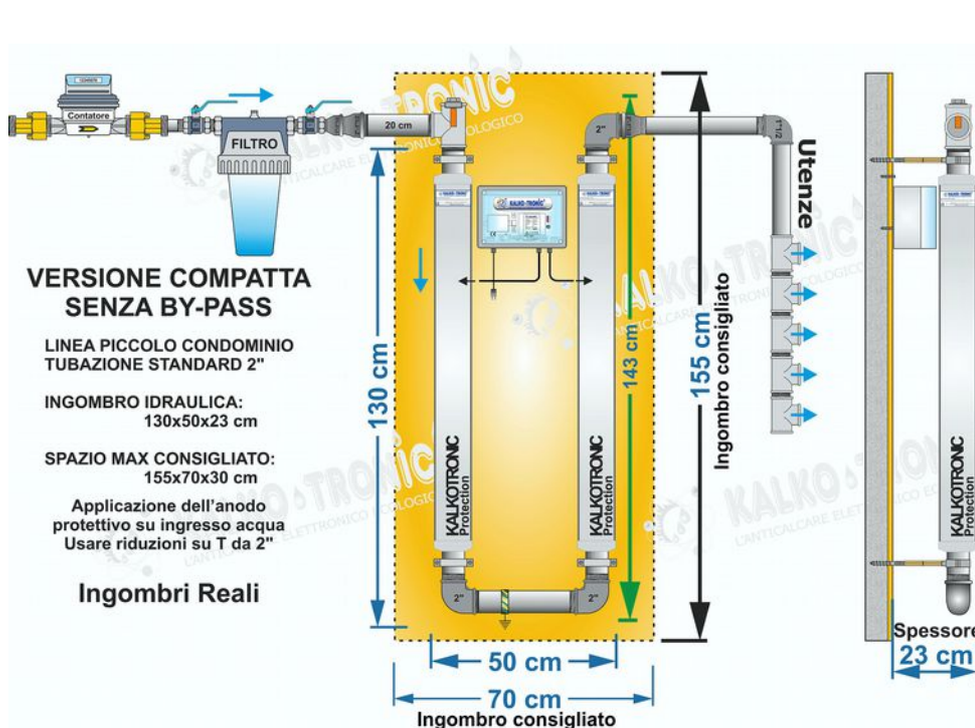
Installazione Kalko Tronic Linea abitazione – 1" 1/2

Nello schema viene considerato un'installazione standard, con by-pass da 1" o da 1" 1/2.
In caso di mancanza di by-pass l'installazione è più compatta.



Installazione Kalko Tronic Linea Piccolo Condominio e Industria - 2"

Nello schema viene considerato un'installazione standard, con by-pass da 1"1/2 e manicotti ridotti.
In caso di mancanza di by-pass l'installazione è più compatta.



INGOMBRI KALKO TRONIC

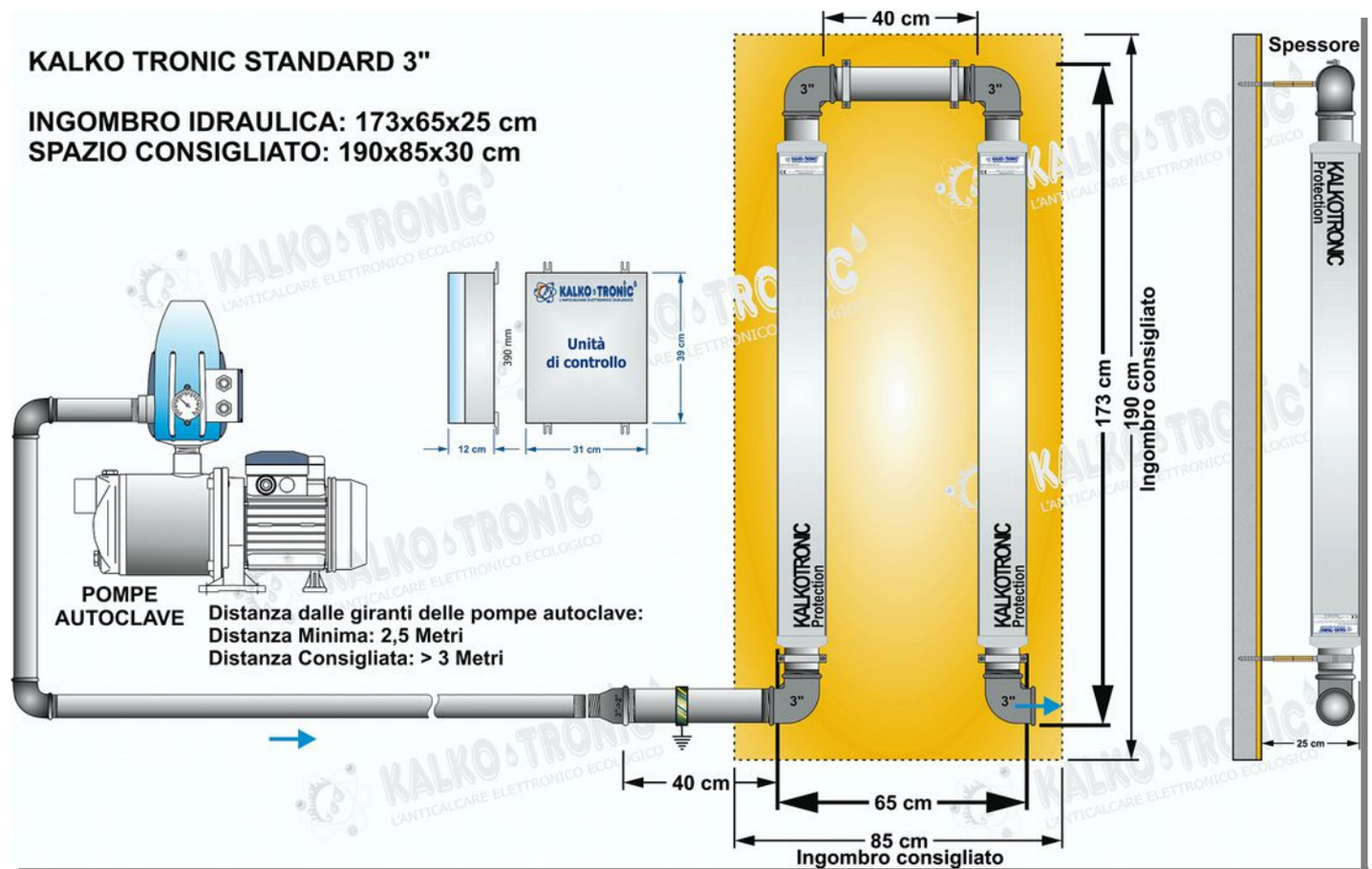
Installazione Kalko Tronic Condominio e Industria 2"1/2 – 3" – 4"

Nello schema viene considerato un'installazione standard, senza bypass.

La tubazione in oggetto è da 3": per diametri di 2"1/2 e 4" le misure possono differire di qualche cm a causa del diverso ingombro dei raccordi più piccoli o più grandi.

Le lunghezze delle tubazioni sono uguali per tutti i diametri.

Se viene inserito un by-pass l'installazione potrebbe essere più ingombrante.



Esempio con By Pass Flangiato



Esempio senza By-Pass



Esempio tubazioni in Linea