

## **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:

- $1'''/_2 = \text{cm } 115x13x23$
- 2"= cm 130x15x25
- $2'' \frac{1}{2} 3'' 4'' = \text{cm } 155x23x30$



Nuovo prodotto EasyLock completamente montato. Dimensioni scatola: 100x45x15

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



### Mechanical Specification 1"1/2

Dati tecnici e meccanici Idraulica usata per Kalko Tronic KT Micro Plus – KT Plus Power - Custom		
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 12 Kg	

### Mechanical Specification 1"1/2 - EasyLock

Dati tecnici e meccanici Idraulica usata per Kalko Tronic KT Micro Plus e Micro Plus Power EasyLock		
Materiale idraulica e Diametro	Ferro zincato uso potabile - 1" 1/2	
Lunghezza tubi "A"	N°2 da 80 cm + riduzioni 1" - Maschio in PP EasyLock	
Lunghezza tubo centrale "B"	N°1 da 25 cm + 2 gomiti	
Lunghezza tubo anti-turbolenza "D"	Non fornito	
Dotazione extra:	staffe e distanziali forniti Femmine Inox EasyLock	
Lunghezza fasce Kalko Tronic adottate.	60 cm	
Peso totale approssimativo del tronchetto con imballo:	Max 12 Kg	

### Mechanical Specification 2"

Dati tecnici e meccanici Idraulica usata per Kalko Tronic KT Micro Plus Power – Hyper H6A - KT Home – KT Home Power		
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*	80/90 cm	
Peso totale approssimativo del tronchetto con imballo:	Max 20 Kg	

<sup>\*</sup>Secondo tipologia di macchina adottata

### Mechanical Specification 2"1/2

Dati tecnici e meccanici Idraulica 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 Idraulica 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.

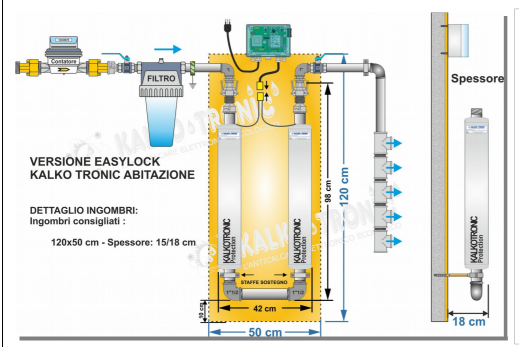


# **INGOMBRI KALKO TRONIC**

#### Installazione Kalko Tronic Linea abitazione – 1" 1/2 EASYLOCK

Nello schema viene considerato un'installazione standard, senza bypass (possibile uso di bypass specifico EasyLock) da 1" 1/2.

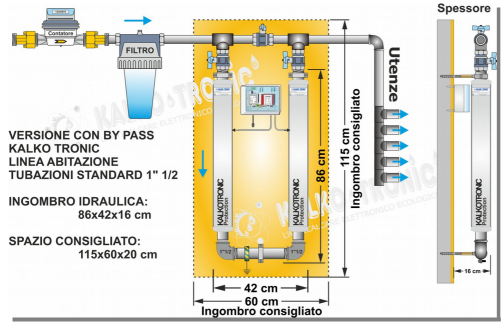
Impianto precollaudato e premontato per una rapida installazione ed uso.





#### Installazione Kalko Tronic Linea abitazione - 1" 1/2 - CUSTOM

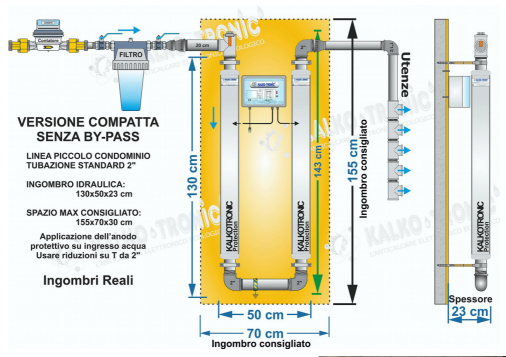
Nello schema viene considerato un'installazione standard, con by-pass da 1" o da 1" 1/2. In caso di mancanza di by-pass l'installazione è più compatta.





#### 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**

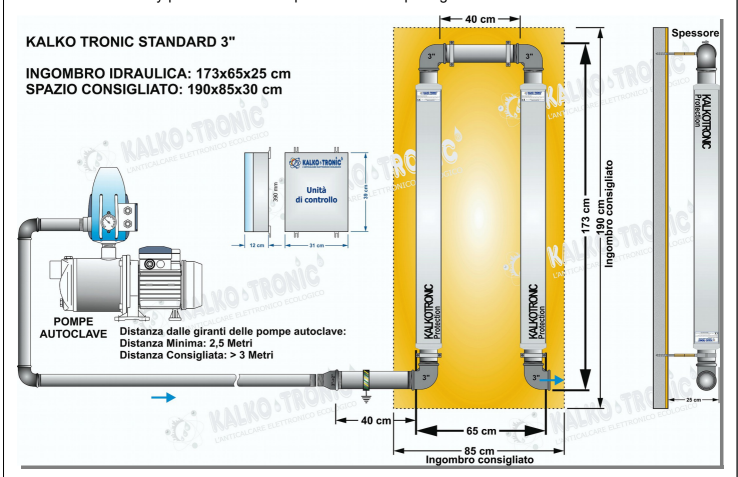
#### Installazione Kalko Tronic Condominio e Industria 2"1/2 - 3" - 4"

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.









Impianto industriale

Condominiale

Condominiale in Linea