

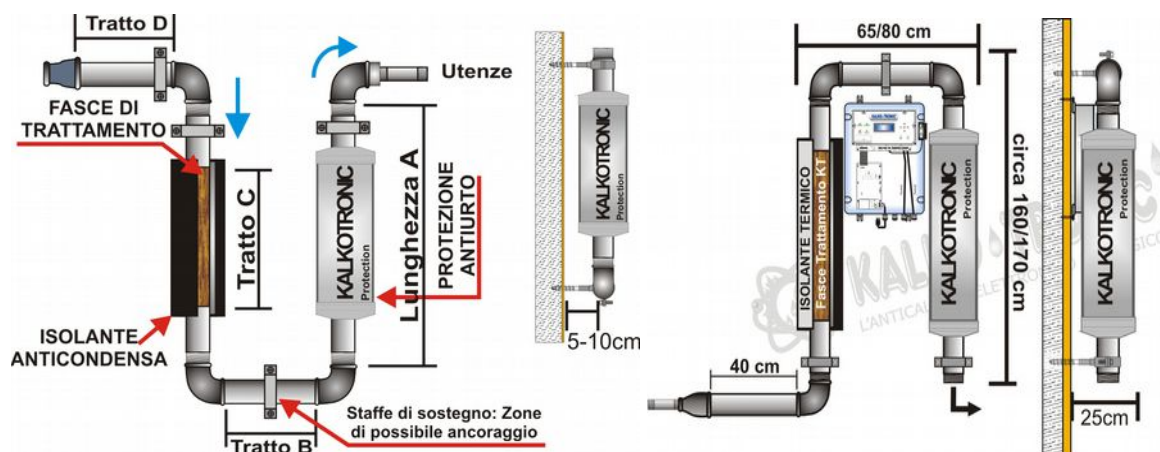
Idraulica Kalko Tronic

Parte integrante del sistema Kalko Tronic, permette alle fasce di trattamento, installate e collaudate in laboratorio, protette da isolante termico e protezione antiurto, di lavorare per un trattamento efficiente.

I diametri da 2"1/2 a 4" sono forniti di protezione plastica esterna aggiuntiva da rimuovere a lavoro terminato per un bel risultato finale anche livello estetico.

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.



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" e 1"1/2= cm 85/115x13x23 – 2"= cm 130x15x25 – 3"= 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 Idraulica 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 Idraulica usata per Kalko Tronic KT Micro – KT Micro Plus – KT 3A Home	
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 26 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 Idraulica usata per Kalko Tronic KT 3A Home – KT 15A Digit	
Materiale idraulica e Diametro	Ferro zincato uso potabile - 2”
Lunghezza tubi “A”	N°2 da 120 cm
Lunghezza tubo centrale “B”	N°1 da 35 cm
Lunghezza tubo anti-turbolenza “D”	Non fornito, consigliato >20cm
Dotazione extra:	Curve, staffe e distanziali forniti
Lunghezza fasce Kalko Tronic adottate.	70/80 cm
Peso totale approssimativo del tronchetto con imballo:	Max 20 Kg

Mechanical Specification 2” ½

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.