

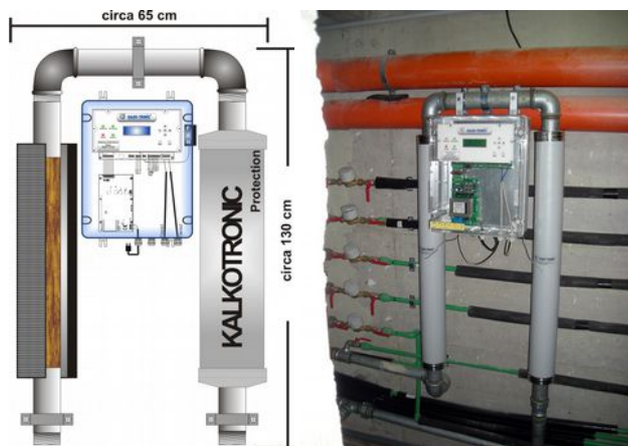
Technical Data

KT 15 A Digit	
Tensione (Voltage)	220-230 Vac
Corrente (Current)	100 mA
Potenza Max (Power Max)	23-25 Wh
Frequenza (Frequency)	50-60 Hz
IP (Protection) with/without fun	56/20
Peso massimo senza imballo (Weight max without protecting pack)	5 Kg

* contattare l'ufficio tecnico.

Altre specifiche	
Durezza trattabile:	da 15°F a circa 70°F*
Range di Temperatura:	0-65°C, max 70°C non continuativi.
Utenza/Portata su acqua fredda: Per trattamenti direttamente in acqua calda: -30/40% della portata.	Circa 7 m ³ /h su 2" Circa 10 m ³ /h su 2" ^{1/2}
Autodetect efficienza elettrodi di trattamento in automatico.	Si
Allarme problemi hardware	Uscita pulita relay (Nc-No) Acustico (interno)
Raffreddamento forzato, Comando Spurgo temporizzato per impianto KT AntiLegionella®	Si (su richiesta) Si

Typical application and information



La vera evoluzione del trattamento anticalcare.

Non occorre più eliminare il calcio ma è sufficiente neutralizzarlo! Kalko Tronic KT 15A Digit permette di coprire un'utenza per un utilizzo aziendale, uffici, condomini, palestre così suddivisi:

- Appartamenti: da 7 a 15 con idraulica da 2".
- Appartamenti: max 20 con idraulica da 2"^{1/2}.
- Hotel fino a 20-25 camere.
- Palestre con massimo 15-18 docce.
- Uffici: equivalente di circa 150/250 impiegati
- Scuole: equivalente di massimo 500-700 alunni
- Irrigazione: contattare uff. tecnico per il dimensionamento.

E' il primo sistema anticalcare completamente regolabile con sistema di diagnosi interna e segnalazione audio visiva delle anomalie d'impianto. La tecnologia permette di agire rapidamente alle anomalie evitando interventi e costi di carattere straordinario per manutentori e amministratori di condominio.

Integrate funzioni avanzate per impianti Antilegionella Kalko Tronic®.

Dove si installa:

L'impianto deve essere collocato sulla condotta principale dopo le pompe (autoclave) e/o vasche di accumulo.

Le pompe, a seconda della loro potenza, dovranno risultare posizionate ad una distanza minima di 2/3 mt per evitare fenomeni di turbolenza che potrebbero diminuire l'efficacia del trattamento. L'impianto deve essere posizionato lontano da grandi fonti di disturbo elettrico (ponti radio o emettitori radio, inverters, motori elettrici di grande dimensione, cabine di trasformazione, ferrovie, ecc...)

Idraulica fornita:

è comprensiva di elettrodi di trattamento già predisposti, del diametro di 2" o 2"^{1/2}, ne permette la rapida installazione all'interno dell'impianto idraulico originale. Per gli ingombri si consulti l'apposita scheda tecnica.

Non deve essere utilizzato per trattare acqua destinata a diventare VAPORE.

DPR59/09: in riferimento al carico del primario degli impianti di riscaldamento si consiglia di utilizzare opportuni condizionatori come da decreto, es: polifosfati, da utilizzare solamente su quest'acqua di natura tecnica oppure sistemi di addolcimento se la centrale termica ha potenze oltre i 100Kw.

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

