



Protezione Acqua calda dalla legionella



made in italy



STRUTTURE PUBBLICHE

AQUACONTROL
CL+ COND

Impianto per la prevenzione della Legionella



Specifico
Acqua Calda



Doppia
Azione



Prevenzione
Anti-Legionella



Prevenzione
Tubazione



Dosaggio
Controllato

STAZIONE DI DOSAGGIO PROPORZIONALE, CON CONTROLLO DI CLORO RESIDUO

Impianto specifico per acqua calda sanitaria.

Aquacontrol CL+Cond è l'impianto adatto per il controllo e la prevenzione della Legionellosi nelle strutture pubbliche.

L'acqua di rete utilizzata ai fini potabili può rivelare la presenza di batteri pericolosi per la salute umana, quale il batterio della Legionella Pneumophila. Gli impianti idrosanitari di medie e grandi dimensioni, le torri evaporative, le piscine, le fontane, i sistemi di condizionamento, gli apparecchi medici per trattamenti respiratori sono i principali imputati nelle epidemie di legionellosi.

L'impianto di dosaggio e controllo **Aquacontrol CL+Cond** attraverso il dosaggio proporzionale e controllato del disinfettante specifico (combinato ad un condizionante per la prevenzione delle tubazioni evitando l'insorgere di corrosioni), prodotto da una primaria azienda di prodotti chimici, che **contrasta lo sviluppo e la proliferazione del batterio sul circuito d'acqua calda.**

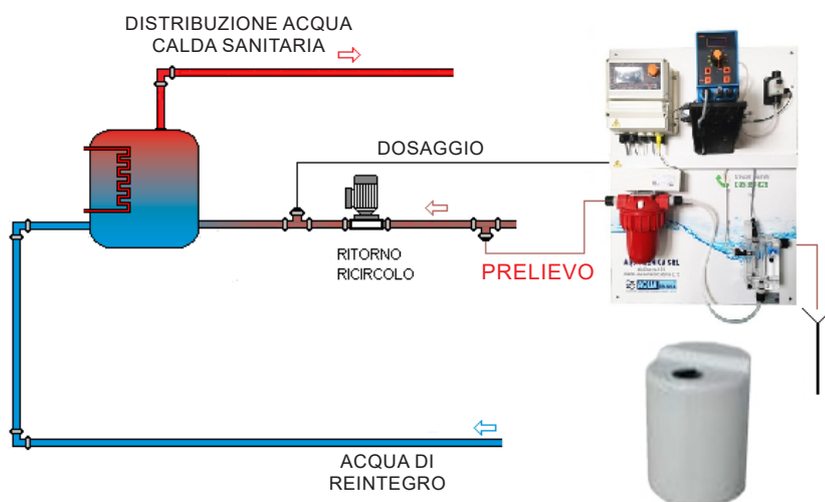
PROPRIETÀ:

Aquacontrol CL+Cond è un sistema di dosaggio completo assemblato su pannello e pronto per l'installazione.

L'impianto comprende:

- Pannello 80 x 100 cm
- Pompa dosatrice Proporzionale autosurgante
- Filtro per acqua calda
- Centralina digitale per la misurazione e regolazione del prodotto disinfettante
- Cella amperometrica e portacella per la lettura
- Sensore di flusso sulla linea disinfettante
- Kit di aspirazione con sonda, tanica, tubo e kit di iniezione
- Serbatoio da 100L e *vasca di sicurezza (certificata)*

INSTALLAZIONE TIPO



Tutte le attrezzature a contatto con acque potabili sono realizzate con materiali di prima qualità, secondo quanto stabilito dal DM 174/2004.

CHI DEVE FARE PREVENZIONE



DATI TECNICI

CARATTERISTICHE SISTEMA

Dimensioni Pannello	80 x 100 cm
Alimentazione	230 V
Grado di Protezione	IP65
Allarmi & Optional	<ul style="list-style-type: none"> • Sirena • Gsm • USB • Ethernet • Wifi
Serbatoio	100 L
Tipo lettura Volume	Proporzionale
Letture	Cloro residuo
Dosaggio	Proporzionale + Lettura
Prodotto da dosare	Secondo Utilizzo
Tipo Installazione	Circuito ricircolo acqua calda