

PANNELLO TRATTAMENTO LEGIONELLA MOD. KMSA-MF



Il pannello di trattamento legionella è un sistema preassemblato per il dosaggio di un mix di prodotti chimici per la sanitizzazione legionella e passivazione da installare sui circuiti produzione acqua calda sanitaria negli impianti idrici.

nobisan LP / Saniter LP sanitizzante legionella forte battericida a base di perossido di argento stabilizzato.

nobisan 100 / Saniter 100 antincrostante/anticorrosivo a base di fosfati inorganici condensati alimentare.

Il dosaggio di questi prodotti polifunzionali evita la formazione del batterio della legionella pneumophila, funge da antincrostante / anticorrosivo evitando la formazione di calcare dove meglio prolifera il batterio.

Per un migliore risultato del trattamento, nonché per evitare gli impianti tecnologici per la produzione acqua calda sanitaria, si consiglia l'installazione di un addolcitore a scambio ionico.

Il pannello trattamento legionella è preassemblato con una pompa dosatrici elettronica proporzionale alla portata collegabile ad un contatore lanciaimpulsi, da un sensore di flusso, da una sonda allarme livello soluzione e raccordo di iniezione.

Al pannello trattamento legionella sarà da abbinare i seguenti articoli per completare l'impianto:

- 1 Contatore lanciaimpulsi idoneo alla sezione della tubazione.
- 1 Confezione di **nobisan LP/Saniter LP** da kg 20
- 1 Confezione di **nobisan 100/Saniter 100** da kg 5 (unendo i due prodotti nella tanica più grande, si dosano tale quale dalla tanica)
- 1 Test analisi Acqua Ossigenata/Perossido

Misure pannello in mm
Larghezza 400
Altezza 600

Pannello legionella KMSA-MF conforme al DM Salute 25 del 07.02.2012 e DM 174/04 per i materiali

CARATTERISTICHE TECNICHE ED ESTETICHE SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO



INST. PANNELLO TRATTAMENTO ACQUA SANITARIA (IMPIANTI PICCOLI)

