



Scheda tecnica

Prodotto: stazione di dosaggio proporzionale duplex SDP 2/10 (codice SDD00.001)

Descrizione: stazione di dosaggio proporzionale per la prevenzione della legionella, completa di pompa dosatrice elettronica multifunzionale gestibile tramite segnale dal contatore volumetrico lancia impulsi. Dotata inoltre di sistema automatico dello spurgo dell'aria, ingresso sensore del livello minimo del liquido. La fornitura comprende:

n°2 pompe dosatrici montate su pannello di fissaggio, n°2 serbatoio da 110lt, n°2 filtro pescante con sensore di livello minimo, tubazioni aspirazione, tubazioni mandata e n°2 iniettori. La stazione di dosaggio nel suo insieme risponde a quanto prescritto dal DM 174/2004 e dal DM 25/2012.

La stazione di dosaggio in aggiunta richiede n°1 contatore lancia impulsi della misura desiderata.

Informazioni qualità:

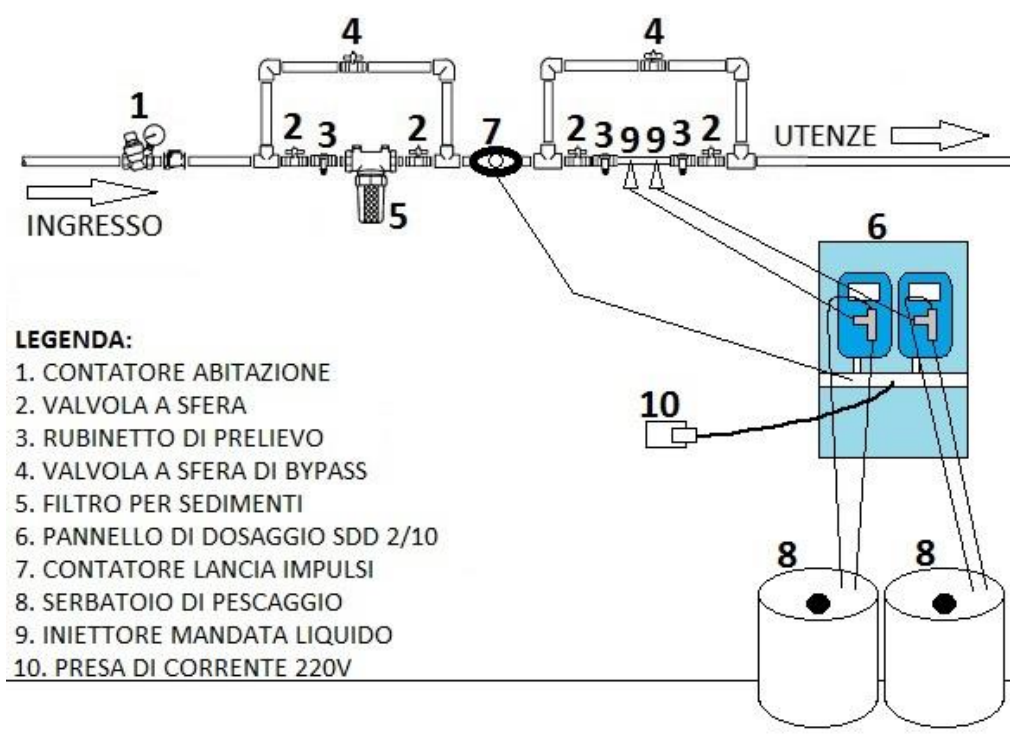
- Dosaggio proporzionale da contatore con regolazione di dosaggio del prodotto in PPM;
- Corpo sintetico resistente ad acidi ed alcalini;
- Calotta trasparente di protezione del quadro comandi;
- Protezione IP65;

Dati tecnici:

- Portata massima di iniezione: 2,0 lt/h
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Portata per iniezione: 0,35cc ca.
- Alimentazione: 220-240V 50-60Hz
- Potenza assorbita: 25 Watt/h
- Protezione: IP65
- Impulsi max. al minuto: 180
- Temperatura ambiente °C: da +4 a +40
- Temperatura liquido da dosare °C: da +4 a +40
- Viscosità massima del liquido: cP 27



SCHEMA INSTALLAZIONE:



IDRO-TEC

Water Treatment

