

# Bifluid System



**Bifluid System** è un sistema di distribuzione costituito da un serbatoio della capacità di 500 lt., da una stazione di pompaggio composta da una pompa a bassa pressione, da un quadro di comando dotato di timer, temporizzatore, selettore di linea, da più linee di distribuzione con relativi diffusori ed eventualmente da un compressore ad aria capacità di idonea capacità.

Il sistema può essere temporizzato tramite la modalità manuale (accensione secondo le impostazioni del timer pausa/lavoro) o automatico (accensione secondo impostazioni dell'orologio programmabile settimanale e del timer pausa/lavoro). Manualmente possono venire attivate unitamente o singolarmente le tre stazioni disponibili, ognuna delle stazioni può comandare max. 4 ugelli.

<b>ALIMENTAZIONE:</b>	- 220V 50Hz - 500W;
<b>BOX DI PROTEZIONE:</b>	- struttura portante in alluminio con pannellatura in lamiera preverniciata
<b>ELETTROPOMPA:</b>	- portata max.: 1,7 l/min. - pressione max./lavoro: 12 bar / 2-3 bar;
<b>SERBATOIO:</b>	- in polietilene lineare neutro, di capacità 500 lt.
<b>LINEA DI DISTRIBUZIONE:</b>	- bi-tubo in Rilsan bicolore 6 X 8mm con ricopertura esterna in poliammide nera
<b>NEBULIZZATORI:</b>	- diffusore getto circolare a cono vuoto dotato di staffa inox per fissaggio a parete;
<b>QUADRO COMANDO:</b>	- temporizzatore di pausa-lavoro; - orologio digitale settimanale programmabile; - interruttore funzionamento manuale - automatico; - nr. 3 selezionatori per il comando delle singole stazioni ; - segnalatore di fine prodotto / mancanza aria;
<b>SISTEMA DI DOSAGGIO AUTOMATICO:</b>	- gruppo filtrante acqua di rete con filtro da 50mcr pompa dosatrice proporzionale senza uso di elettricità, con funzione unica di dosaggio, iniezione e miscelazione - quadro elettrico predisposto consenso dei livelli di min. e max.;
<b>COMPRESSORE D'ARIA:</b>	- compressore trasmissione a cinghia 380V - da 3 a 4Kw in funzione al numero di diffusori installati; - serbatoio 100 a 250 lt. in funzione al numero di diffusori installati; - pressione max. 10 bar;