

# LAVAGGIO LENTO

ENTRATA ACQUA DURA

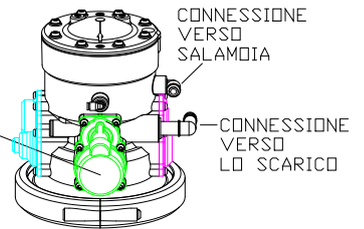
VERSO D'ENTRATA ALTRO MODULO <DUPLIX>  
VERSO D'USCITA DIRETTA VIA BIOPASS <SIMPLEX>

CLAPET ANTI-RITORNO  
A ORE 6

VALVOLA 1/3

ALIMENTAZIONE DELLA TESTA DI COMANDO

EVACUAZIONE  
VERSO LO SCARICO



CLAPET PER  
VALVOLA 2 <SINISTRA>

CLAPET PER VALVOLA 1/3  
E ALIMENTAZIONE VENTURI  
<DESTRA>

TESTA DI COMANDO

SEGNALE DI COMUNICAZIONE  
<DUPLIX>

DISCO  
DI PROGRAMMA

RESINA

VALVOLA 2

CONTROLLORE DI PORTATA  
VALVOLA 1/3 <DESTRA>

EVACUAZIONE VERSO LO SCARICO

CONTROLLORE DI PORTATA  
VALVOLA 2 <SINISTRA>

VERSO DEL BIOPASS <SIMPLEX>

VERSO DEL SEGNALE DI COMUNICAZIONE DELL'ALTRO MODULO

CONTATORE D'ACQUA

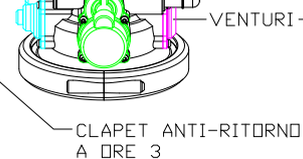
ARRIVO DELL'ACQUA DURA  
VIA BIOPASS <SIMPLEX>

ARRIVO DELL'USCITA  
ALTRO MODULO <DUPLIX>

CLAPET ANTI-RITORNO SOTTO  
IL CONTATORE D'ACQUA  
+ CALIBRO DI RESTRIZIONE

USCITA ACQUA  
ADDOLCITA

SALAMDAIA



CLAPET ANTI-RITORNO AL DISOTTO DEL VENTURI

- PRESSIONE NEL CIRCUITO
- NESSUNA PRESSIONE NEL CIRCUITO
- PRESSIONE E FLUSSO NEL CIRCUITO

TINO DI SALE

Dessinateur: DC	A3	BIOWATEC
Date: 16/09/08	Mat.:	
Nom: SCHEMA LAVAGGIO LENTO	Echelle:	
Numéro dessin: Niv.:	Date niv.-Dessinateur	
	A	16/09/08 DC