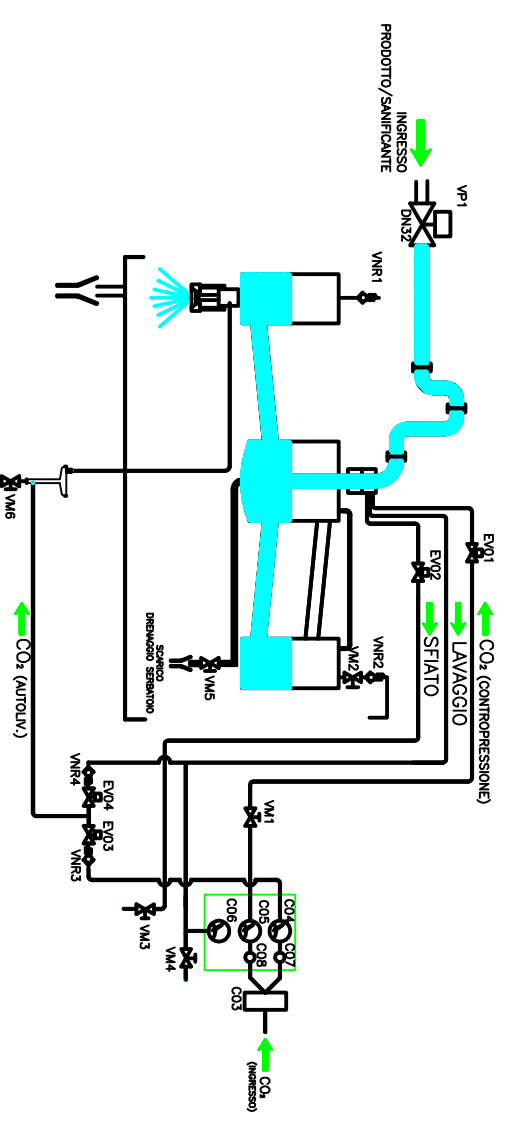


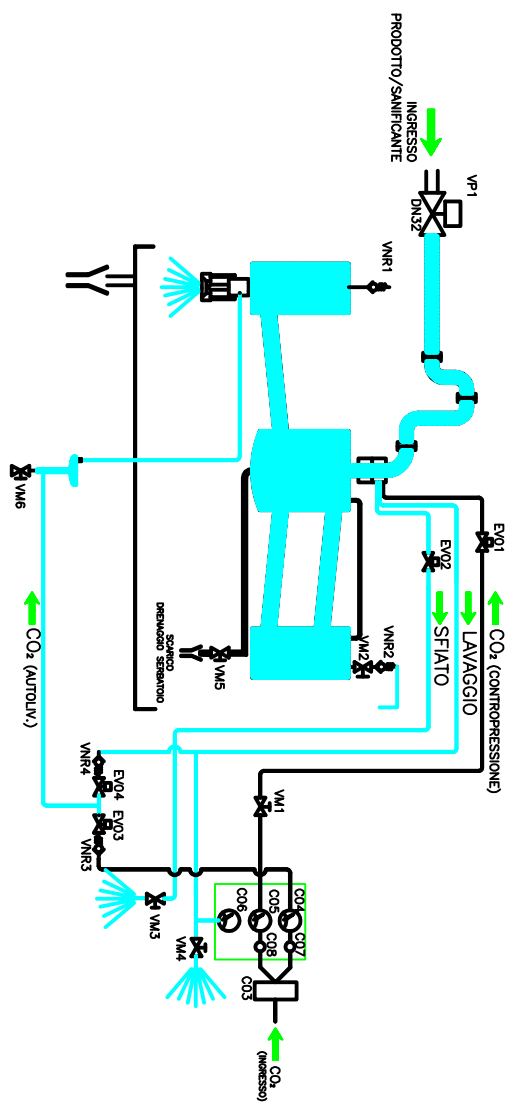
1° FASE SANIFICAZIONE SERB.

Portare il selettore lavaggio nella posizione ON e il selettore PRES/SFIATO/AUT nella posizione sfiato. Aprire la valvola della valvola di sicurezza, del lavaggio serbatoio e dello sfiato. Immettere il sanificante all'interno del serbatoio finché non fuoriesce dalle valvole VM2, VM3 e VM4.



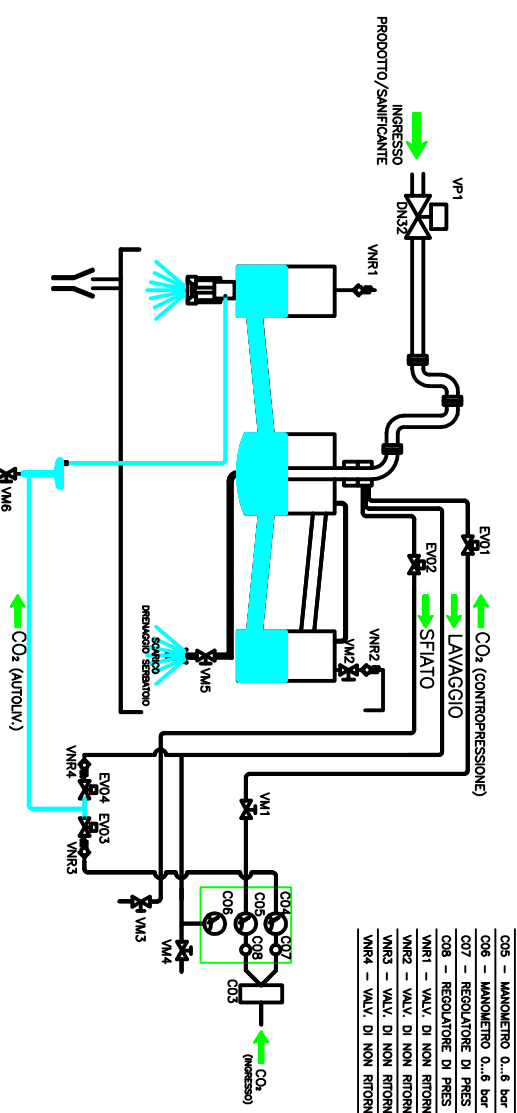
2° FASE SANIFICAZIONE VALVOLE

Aprire le valvole di riempimento: il sanificante deflurirà prima attraverso la cannucchia centrale e successivamente, quando la pressione in serbatoio scende, attraverso la valvola liquida.



3° FASE SANIFICAZIONE AUTOLIVELLANTE

Portare le valvole di riempimento nella posizione autolivellamento (1° scatto) e il selettore lavaggio autolivellante nella posizione ON. Il sanificante dal serbatoio confluisce nel circuito dell'autolivellante e fuoriesce dalle valvole di riempimento.



4° FASE DRENAGGIO

Riportare le valvole di riempimento in apertura ed aprire le valvole di drenaggio del polmone centrale e del collettore dell'autolivellante VM5 e VM6.

QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA PARTI CON ASPORTAZIONE DI MATERIALE: UNI-ISO 2768-MS

QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA PARTI SENZA ASPORTAZIONE DI MATERIALE: UNI-ISO 2768-C

RAGGI NON QUOTATI 0.3  
SMUSI NON QUOTATI 0.3x45°

VALVOLE PNEUMATICHE	
VP01	- VALVOLA DI INGRESSO PRODOTTO/SANIFICANTE ELETTRIVALVOLE
EVO1	- EV. INTERCETTIZIONE CONTROPRESSIONE
EVO2	- EV. STATO SERBATOIO
EVO3	- EV. AERERIA AUTOLIVELLAMENTO
EVO4	- EV. 8°-PASS SANIFICAZ. AUTOLIVELLAM.
VM01	- V. CHIUSURA INGRESSO CONTROPRESSIONE
VM02	- V. PER VALVOLA SICUREZZA 0.5 bar
VM03	- V. SFIATO SERBATOIO
VM04	- V. LAVAGGIO SERBATOIO
VM05	- V. DRENAGGIO POLMONE CENTRALE
VM06	- V. DRENAGGIO COLLETTORE AUTOLIVELLANTE COMPONENTISTICA
CO3	- FILTRO GAS IN INGRESSO
CO4	- MANOMETRO 0..6 bar (PRESSIONE AUTOLIVELLAMENTO)
CO5	- MANOMETRO 0..6 bar (CONTROPRESSIONE)
CO6	- MANOMETRO 0..6 bar (PRESSIONE SERBATOIO)
CO7	- REGOLATORE DI PRES. (REGOLAZIONE CONTROPRESSIONE)
VNR1	- VALV. DI NON RITORNO (VALVOLA DI SICUREZZA VM4 & VM5)
VNR2	- VALV. DI NON RITORNO SERBATOIO (V. DI SICUREZZA VM4 0.1 bar)
VNR3	- VALV. DI NON RITORNO (SU CIRCUITO CONTROPRESSIONE)
VNR4	- VALV. DI NON RITORNO (SANIFICAZIONE CIRCUITO AUTOLIVELLANTE)

POS. N. PEZZI	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	REVISIONE
RELAZIONE AL	CONTROVER	Q.T.	
SCHEMA IDRAULICO RMP 9.12.15 ISO			
INDICAZIONE	QUANTITÀ	DESCRIZIONE	REVISIONE
SCHEMA IDRAULICO RMP 9.12.15 ISO			
SCALE 1:25			
DATA			
PROVA			
PROVA SICILIANI			
CODICE			

**ALFATEK**  
Impianti di Inseparazione  
ALBANO LAZIALE - ITALY