

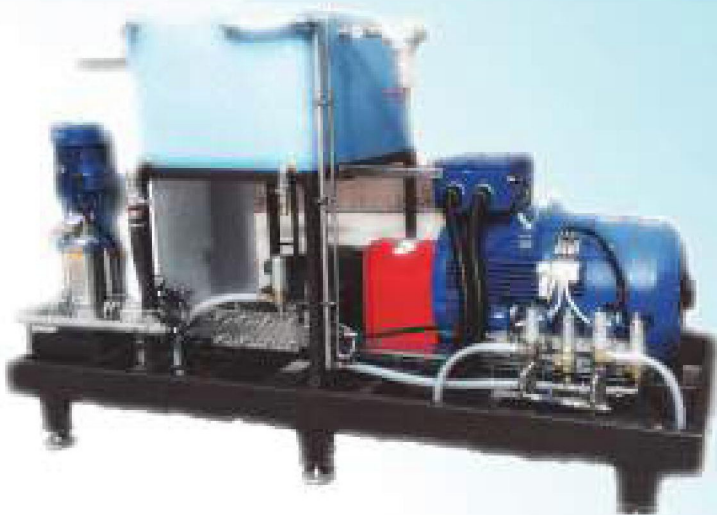


MADE IN ITALY
TECHNOLOGY

INDUSTRIAL WASHING PLANTS

Установка для мойки
цистерн

CLEANING STATION





INDUSTRIAL WASHING PLANTS



Отдельные линии обмыва: цистерн для пищевых продуктов и цистерн для химических реагентов.





Две линии обмыва, при транспортировке химических продуктов: горячая и холодная вода, пар, сушка, предварительная обработка растворителем, устройства соответствующие директиве ЕС, описывающей требования, к оборудованию и работе в потенциально взрывоопасной среде, промывочные шланги для верхней и нижней частей, специальная водораспыляющая насадка для мытья труб.



Двойная линия обмыва, сертифицированная Европейской федерацией организаций по внутренней очистке автоцистерн с возможностью отслеживать состояние бака, определять температуру и давление для каждой фазы мойки, 5-микронной фильтрацией воды и пара, фильтрационной сушкой F9, мощными головками из нержавеющей стали 316L, специальным программным обеспечением для полного управления программами, расчетом стоимости и составлением отчета, ведением акта мойки, согласно формам Европейской федерации организаций по внутренней очистке автоцистерн



INDUSTRIAL WASHING PLANTS



Центр управления промывочной линией, с полным контролем процесса. Двойная горизонтальная линия промывки с горячей и холодной водой, моющими средствами и системой просушки.



Control center, with hot and cold water and dry system.



INDUSTRIAL WASHING PLANTS



Три промывочных линии для цистерн, перевозящих пищевые продукты, расположена внутри станции "Hungrana" (Венгрия) **inside the Hungrana plant (Hungary).**



Две промывочных линии для цистерн, перевозящих сырую нефть, установленные в г. Картахене (Колумбия). **Cartagena de**



INDUSTRIAL WASHING PLANTS



Станция "Pellegrini Trasporti" г. Верона (Италия). Четыре промывочных линии для цистерн, перевозящих пищевые продукты, согласно протоколам Cargill and Ferrero





Насосная станция для двух линий, в комплекте с насосами в сборе на 180 литров в минуту, 110 бар, теплообменниками, для получения горячей воды с максимальной температурой до 95 °С, дозирующими насосами высокого давления с головкой и поршнем из нержавеющей стали 316.

metering pumps with head and piston in 316 stainless steel.



Паровой котел производительностью от 400 до 3000 кг / час, с давлением 11,5 бар



Дозирующий насос высокого давления. С этим оборудованием моющие средства не проходят через насосные установки и теплообменники, а вводятся непосредственно в линию высокого давления на выходе из насосной станции. Они подготовлены для возможности использования большего количества видов моющих средств, с возможностью варьирования необходимого процента. Выбор моющего средства и изменение процента, а также время добавления осуществляются при помощи программ мытья.





Пульт дистанционного управления для
полного контроля системы мойки



Центральная панель управления оснащена ПЛК для связи с системой управления станции, в комплекте с программным обеспечением, разработанным «OMZ», и в соответствии с директивами Европейской федерации организаций по внутренней очистке автоцистерн. «OMZ» устанавливает устройство дистанционной поддержки в свои панели питания, что позволяет собственнику видеть в режиме реального времени, как работает станция, при помощи ПК, планшета или телефона.



Промывочная линия в комплекте с
вращающимися головками для мытья rotating
автоцистерн, цистерн, системой rotating
крепления, линией для сушки. fall line,
for drying.



INDUSTRIAL WASHING PLANTS



Экран с очередностью процессов для соблюдения оператором последовательности этапов мойки.
The screen with the sequence of processes for the operator to follow the successive washing phases.



Нагревательное устройство и насосная установка, в 20-футовых контейнерах, для промывочных линий, в комплекте с водонагревателем под давлением, дозирующим насосом, паровым котлом.
Heating device and pump installation, in 20-foot containers, for washing lines, in a kit with a pressure water heater, dosing pump, steam boiler.



Контейнеры собираются в нашем главном офисе и оснащены:
вентиляционными отверстиями, системой внутреннего освещения,
вытяжными трубами из нержавеющей стали.



Калорифер для сушки, в комплекте с
пароподогревателем из нержавеющей стали.
Степень фильтрации горячего воздуха - до F9.



INDUSTRIAL WASHING PLANTS

Компания «Omz» следует требованиям Директивы Совета ЕС для моечной установки от конструкции и до сертификации: директива ЕС для оборудования, работающего под давлением 014/68/UE

ATEX



PED



Качество продукции PRODUCTION





INDUSTRIAL WASHING PLANTS

SOME OUR REFERENCE



PAWTRANS

distracom



VAN OPDORP



TRANSPORTGROEP



SAFELY OR TIME. FORWARD DESTINATION



Pellegrini Trasporti



ProClean
TANK CLEANING GROUP

TANK TRANS



EURO TANK TRIPS





INDUSTRIAL WASHING PLANTS



QR CODE
ANAGRAFICA OMZ



Компания «OMZ S.r.l.»

Рим 33 - 20010 S. Санто-Стефано-Тичино (Милан) Италия

Тел.: +39 02 97271090/0404 Факс.: +39 02 97271180 -

E-mail: commerciale@omzsr.it - Web-сайт: www.omzsr.it

Милан 1573051 - Бизнес регистр - Номер НДС: IT

12625650150 - Partita I.V.A. IT

12625650150

