



## 1 COMPONENTI PRINCIPALI DEL SISTEMA

TELAIO	Dotato di due vani di sicurezza (protetti da serratura) contenenti il gruppo pompe dosatrici ed il quadro elettrico
VASCA di scarico acque sporche	Vasca in cui scaricare le acque di scarto del lavaggio manuale o delle lavasciuga
RETE FILTRANTE	Rete che, montata sulla vasca di scarico acque sporche, permette di filtrare le impurità solide e grossolane presenti nelle acque di scarico
POMPA DI TRAVASO acque sporche AD IMMERSIONE	Pompa che trasporta le acque di scarico dalla vasca al silos di separazione
SILOS DI SEPARAZIONE	Silos dove avviene la separazione delle acque di scarico in acque chiarificate e fanghi di scarto
POMPA DI TRAVASO ACQUE CHIARIFICATE	Pompa che trasferisce le acque chiarificate dal silos di separazione al serbatoio acque chiare
SERBATOIO acque chiare	Serbatoio di stoccaggio acque chiare da riutilizzare per il lavaggio manuale o per il carico delle macchine lavasciuga
SERBATOIO FANGHI DI SCARTO	Serbatoio di stoccaggio dei fanghi di scarto scaricati dal silos di separazione
POMPA DOSATRICE (Tot 3 pompe)	Pompa dosatrice per il dosaggio di ognuno dei tre prodotti chimici facenti parte del sistema. Ad ogni prodotto è associata una pompa dosatrice
QUADRO ELETTRICO	Quadro elettrico completo per il comando di tutto l'impianto
LAMPADA LED	Lampada per il controllo visuale del livello acque chiarificate/fanghi di scarto nel silos di separazione
PRODOTTO CHIMICO SEPARANTE	ADDITIVO per CHIARIFICAZIONE ACQUE con NATURA SYSTEM
PRODOTTO CHIMICO SANIFICANTE	ADDITIVO SANIFICATORE PER ACQUE CHIARIFICATE CON NATURA SYSTEM

## 2 DATI TECNICI GENERALI DELL'IMPIANTO

POTENZA IMPIANTO	2000W
TENSIONE IMPIANTO	230Vac +/-5%
PESO A SECCO	100kg
VASCA di scarico acque sporche	Capacità 250l
RETE FILTRANTE	Capacità di filtrazione 2mm
POMPA DI TRAVASO acque sporche AD IMMERSIONE	Portata massima nominale 10000l/h
SILOS DI SEPARAZIONE	Capacità 330l
POMPA DI TRAVASO ACQUE CHIARIFICATE	Portata massima nominale 4500l/h
SERBATOIO acque chiare	Capacità 325l
SERBATOIO FANGHI DI SCARTO	Capacità 250l

## 3 PROSPETTO RIEPILOGATIVO PRODOTTI DIRECT CLEAN UTILIZZABILI

Si riporta qui di seguito un prospetto riepilogativo dei prodotti ammessi ad essere utilizzati nell'impianto.

Prodotto chimico SEPARANTE – POMPA DOSADRICE X:

XPP.N5505	ADDITIVO per CHIARIFICAZIONE ACQUE con NATURA SYSTEM
-----------	--

Prodotto chimico SANIFICANTE – POMPA DOSADRICE Y:

XPP.N4821	ADDITIVO SANIFICATORE PLUS PER ACQUE CHIARIFICATE CON NATURA SYSTEM
-----------	---

Detergenti utilizzabili - POMPA DOSATRICE Z:

XPP.N4215	NATURA PAVIMENTI Detergente neutro per pavimenti 100% naturale, biodegradabile, non tossico
XPP4012C	RIMANE FIORITO CONCENTRATO CAM Detergente per la pulizia dei pavimenti CONCENTRATO profumazione fiorito
XPP4036I	LAVA DI + AGRUMATO SUPERCONCENTRATO GREEN 2.0 CAM Detergente per pavimenti medio sporchi
XPP.TG8041	AZZERA PAVIMENTI GREEN 2.0 Detergente sgrassante per pavimenti industriali
XPP3011I	ORDINARIO SPOLVERO SUPERCONCENTRATO GREEN 2.0 CAM Detergente sgrassante universale per spolvero
XPP3021I	STRAORDINARIO SPOLVERO SUPERCONCENTRATO GREEN 2.0 CAM Detergente sgrassante universale per spolvero
XPP2011I	ORDINARIO VETRI SUPERCONCENTRATO GREEN 2.0 CAM Detergente per vetri e cristalli



## 4 INGOMBRI DIMENSIONALI DELL'IMPIANTO STANDARD

DESCRIZIONE COMPONENTI	LUNGHEZZA [cm]	ALTEZZA [cm]	PROFONDITA' [cm]
Telaio corpo principale comprensivo dei due serbatoi cilindrici	200	250	100
Vasca di scarico macchine lavasciuga	125	30	85

Ingombri dimensionali in configurazioni d'uso standard del sistema.  
(Vasca di scarico lavasciuga parzialmente incorporata nel telaio ed ingombro porte aperte armadietti frontali).

DESCRIZIONE COMPONENTI	LUNGHEZZA [cm]	ALTEZZA [cm]	PROFONDITA' [cm]
Telaio corpo principale comprensivo dei due serbatoi cilindrici, con vasca parzialmente incorporata sul lato lungo frontale	250	250	150
Telaio corpo principale comprensivo dei due serbatoi cilindrici, con vasca parzialmente incorporata sul lato corto laterale	200	250	180

**ATTENZIONE:** Rimane a carico del cliente valutare spazi aggiuntivi derivanti dagli spazi di manovra delle macchine lavasciuga in suo possesso.