

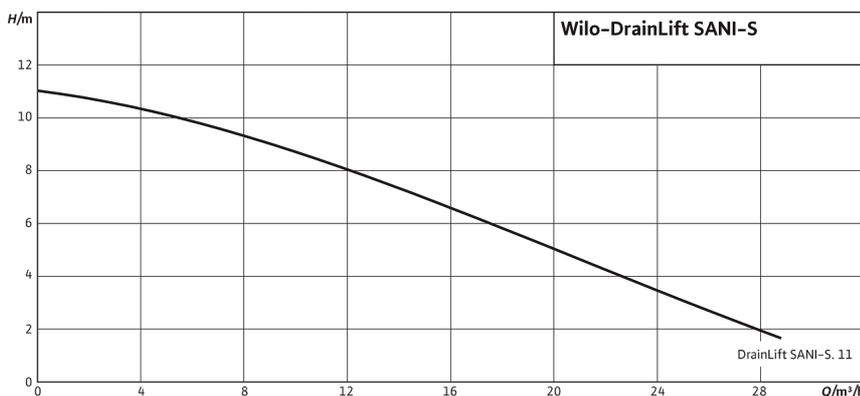


**La più piccola e leggera stazione di sollevamento a pompa singola per case mono e bifamiliari.**

Wilo-DrainLift SANI-S è la stazione singola di sollevamento di sostanze fecali dalle dimensioni compatte, la più piccola e la più leggera ai sensi della EN 12050-1 (senza ruota di taglio), e quindi ideale per case mono e bifamiliari. Grazie alla portata elevata della sua pompa, alla possibilità di scegliere gli ingressi e alla versione optional per fluidi particolarmente aggressivi, DrainLift SANI-S risulta versatile e facile da installare. La sua struttura intuitiva rende la manutenzione particolarmente agevole. Con il radiotrasmettitore di allarme optional è possibile inviare notifiche push sullo smartphone in caso di anomalie. Massima semplicità di trasporto e installazione grazie alla struttura compatta e al ridottissimo peso

**Particolarità/vantaggi del prodotto**

- > Massima semplicità di trasporto e installazione grazie alla struttura compatta e al peso molto ridotto
- > Sicurezza di funzionamento garantita dall'elevato volume di comando, dal salvamotore termico e dall'allarme indipendente dalla rete
- > Design resistente alla corrosione realizzato a partire da plastiche tecniche e acciaio inossidabile per un'eccellente affidabilità
- > Possibilità di scegliere gli attacchi per la massima flessibilità di installazione
- > Facilità di pulizia e manutenzione grazie al coperchio trasparente del serbatoio e all'apertura per la pulizia presente nella valvola di ritegno
- > Collegamento optional Wilo-SmartHome per ricevere segnalazioni direttamente sul cellulare



**Tipo costruttivo**

Stazione di sollevamento a pompa singola dalla struttura compatta, pronta per il collegamento e completamente sommersibile, per il pompaggio di acque cariche con sostanze fecali.

**Impiego**

Pompaggio di acque cariche con sostanze fecali:

- > In caso di acque cariche che non possono essere immesse nella rete fognaria tramite pendenza naturale.
- > Per il drenaggio antiriflusso nelle situazioni in cui i punti di scarico si trovano al di sotto del livello di riflusso.

**Equipaggiamento/funzionamento**

- > Apparecchio di comando con allarme indipendente dalla rete elettrica e segnalazione cumulativa di blocco
- > Completo di cavo e spina
- > Recipiente con apertura per ispezione e coperchio trasparente
- > Rilevamento analogico del livello (4 ... 20 mA)
- > Valvola di ritegno con apertura per ispezione
- > Salvamotore termico con sensore bimetallo

**Fornitura**

- > Stazione di sollevamento con apparecchio di comando e cavo di collegamento con spina
- > Attacco flangiato DN 80/100
- > Manicotto DN 100 per raccordo di mandata
- > Manicotto 50 mm per raccordo di aerazione
- > Manicotto DN 50 per raccordo di scarico
- > Set di alimentazione con sega circolare per fori 124 mm e guarnizione DN 100
- > Materiale di fissaggio
- > Tappetino protettivo isolante
- > Accumulatore da 9 V
- > Manuale di esercizio e manutenzione

**Chiave di lettura**

Esempio:

**DrainLift  
SANI-  
S.11M/3C**

DrainLift	Famiglia di prodotti
SANI	Stazione di sollevamento per acque cariche
S	Misura
11	Prevalenza max.
	Alimentazione di rete:
M	> M = 1~
	> T = 3~
	Versione motore e apparecchio di comando:
3	> 1 = modo di funzionamento: S3, apparecchio di comando: Control MS-L
	> 3 = modo di funzionamento: S3, apparecchio di comando: Control EC-L
C	Versione per fluidi aggressivi

**Dati tecnici**

- > Alimentazione di rete: 1~230 V, 50 Hz oppure 3~400 V, 50 Hz
- > Modo di funzionamento: S3 10%
- > Temperatura dei fluidi pompate: 3 ... 40 °C, max. 65 °C per 5 min
- > Temperatura ambiente max.: 40 °C
- > Volume recipiente: 47 l
- > Volume utile in riferimento alla altezza di ingresso\*: 25 l (180 mm\*)/32 l (250 mm\*)
- > Raccordo di mandata: DN80
- > Raccordo ingresso: DN 100/150
- > Raccordo di aerazione: 50 mm
- > Grado di protezione apparecchio di comando: IP54
- > Grado di protezione stazione di sollevamento: IP68 (2 mWG/7 d)

**Materiali**

- > Corpo motore: 1.4404
- > Sistema idraulico: PP-GF30
- > Girante: PP-GF30
- > Recipiente: PE
- > Valvola di ritegno: PPS

**Descrizione/costruzione**

Serbatoio di raccolta a tenuta di gas e acqua, con vano di raccolta inclinato e apertura per ispezione con coperchio trasparente. Gli ingressi di alimentazione sono configurabili, il rilevamento del livello avviene mediante un segnale di uscita analogico 4...20 mA. Raccordo di mandata con valvola di ritegno integrata e dotata di apertura per ispezione.

Propulsione mediante motore a raffreddamento superficiale con salvamotore termico.

Apparecchio di comando preinstallato per il funzionamento automatico:

**Wilo-Control MS-L**

- > Segnalazione cumulativa di blocco con contatto libero da potenziale
- > Allarme integrato e indipendente dalla rete elettrica
- > Tempo di post funzionamento regolabile
- > Cavo di collegamento da 1,5 m con spina integrata

**Wilo-Control EC-L**

- > Comando mediante display e menu alfanumerico basato su simboli
- > Segnalazione cumulativa di blocco con contatto libero da potenziale
- > Segnalazione singola di blocco con contatto libero da potenziale
- > Interfaccia ModBus
- > Allarme integrato e indipendente dalla rete elettrica
- > Tempo di post funzionamento regolabile
- > Cavo di collegamento da 1,5 m con spina integrata

**Lista prodotti**

Numero di risultati: 4

Denominazione del prodotto	Codice articolo
DrainLift SANI-S.11M/1	2549900
DrainLift SANI-S.11T/1	2549901
DrainLift SANI-S.11M/3C	2549917
DrainLift SANI-S.11T/3C	2549918

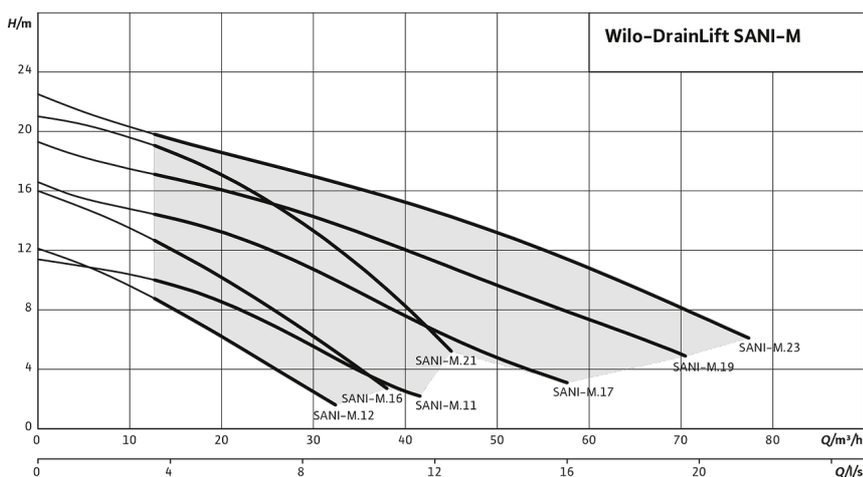


### La stazione di sollevamento a pompa singola di grandi dimensioni per case mono e bifamiliari.

Wilo-DrainLift SANI-M è una stazione singola di sollevamento di sostanze fecali che, grazie alla portata particolarmente elevata della sua pompa e alla possibilità di selezionare i modi di funzionamento del motore, continuo e intermittente, rappresenta la soluzione ideale in case mono e bifamiliari con aspirazione incontrollata delle acque cariche. Con un passaggio sferico libero da 44 o 65 mm, ingressi selezionabili a scelta e la versione optional per fluidi particolarmente aggressivi, risulta versatile e facile da installare. La sua struttura intuitiva rende la manutenzione particolarmente agevole. Con il radiotrasmittitore di allarme optional è possibile inviare notifiche push sullo smartphone in caso di anomalie.

#### Particolarità/vantaggi del prodotto

- > Massima semplicità di trasporto e installazione grazie alla struttura compatta e al peso ridotto
- > Sicurezza di funzionamento garantita dall'elevato volume di comando, dal salvamotore termico e dall'allarme indipendente dalla rete
- > Design resistente alla corrosione realizzato a partire da plastiche tecniche e acciaio inossidabile per un'eccellente affidabilità
- > Possibilità di scegliere gli attacchi per la massima flessibilità di installazione
- > Impiego universale grazie alle diverse versioni con passaggio sferico libero di due misure (44/65 mm), modo di funzionamento continuo e intermittente e versione per i fluidi aggressivi
- > Facilità di pulizia e manutenzione grazie al coperchio trasparente del serbatoio e all'apertura per la pulizia presente nella valvola di ritegno
- > Collegamento optional Wilo-SmartHome per ricevere segnalazioni direttamente sul cellulare



#### Tipo costruttivo

Stazione di sollevamento a pompa singola pronta per il collegamento e completamente sommergibile, per il pompaggio di acque cariche con sostanze fecali.

## Impiego

Pompaggio di acque cariche con sostanze fecali:

- > In caso di acque cariche che non possono essere immesse nella rete fognaria tramite pendenza naturale.
- > Per il drenaggio antiriflusso nelle situazioni in cui i punti di scarico si trovano al di sotto del livello di riflusso.

## Equipaggiamento/funzionamento

- > Apparecchio di comando con allarme indipendente dalla rete elettrica e segnalazione cumulativa di blocco
- > Completo di cavo e spina
- > Recipiente con apertura per ispezione e coperchio trasparente
- > Rilevamento analogico del livello (4 ... 20 mA)
- > Valvola di ritegno con apertura per ispezione
- > Salvamotore termico con sensore bimetallo

## Fornitura

- > Stazione di sollevamento con apparecchio di comando e cavo di collegamento con spina
- > Attacco flangiato DN 80/100
- > Manicotto DN 100 per raccordo di mandata
- > Manicotto 75 mm per raccordo di aerazione
- > Manicotto DN 50 per raccordo di scarico
- > Set di alimentazione con sega circolare per fori 124 mm e guarnizione DN 100
- > Materiale di fissaggio
- > Tappetino protettivo isolante
- > Accumulatore da 9 V
- > Manuale di esercizio e manutenzione

## Chiave di lettura

Esempio:

### DrainLift SANI- M.13M/4C

DrainLift	Famiglia di prodotti
SANI	Stazione di sollevamento per acque cariche
M	Misura
13	Prevalenza max.
	Alimentazione di rete:
	> M = 1~
	> T = 3~
M	Versione motore e apparecchio di comando:
	> 1 = modo di funzionamento: S3, apparecchio di comando: Control MS-L
	> 2 = modo di funzionamento: S1, apparecchio di comando: Control MS-L
	> 3 = modo di funzionamento: S3, apparecchio di comando: Control EC-L
	> 4 = modo di funzionamento: S1, apparecchio di comando: Control EC-L
4	
C	Versione per fluidi aggressivi

## Dati tecnici

- > Alimentazione di rete: 1~230 V, 50 Hz oppure 3~400 V, 50 Hz
- > Modo di funzionamento: S3 10%/S1
- > Temperatura dei fluidi pompati: 3 ... 40 °C, max. 65 °C per 5 min
- > Temperatura ambiente max.: 40 °C
- > Volume recipiente: 99 l
- > Volume utile in riferimento alla altezza di ingresso\*: 50 l (180 mm\*)/63 l (250 mm\*)/74 l (315 mm\*)
- > Raccordo di mandata: DN80
- > Raccordo ingresso: DN 100/150
- > Raccordo di aerazione: 75 mm
- > Grado di protezione apparecchio di comando: IP54
- > Grado di protezione stazione di sollevamento: IP68 (2 mWG/7 d)

## Materiali

- > Corpo motore: 1.4404
- > Sistema idraulico: PP-GF30
- > Girante: PP-GF30 o 1.4408
- > Recipiente: PE
- > Valvola di ritegno: PPS

### Descrizione/costruzione

Serbatoio di raccolta a tenuta di gas e acqua, con vano di raccolta inclinato e apertura per ispezione con coperchio trasparente. Gli ingressi di alimentazione sono configurabili, il rilevamento del livello avviene mediante un segnale di uscita analogico 4...20 mA. Raccordo di mandata con valvola di ritegno integrata e dotata di apertura per ispezione.

Propulsione mediante motore autoraffreddante o a raffreddamento superficiale con salvamotore termico.

Apparecchio di comando preinstallato per il funzionamento automatico:

#### Wilo-Control MS-L

- > Segnalazione cumulativa di blocco con contatto libero da potenziale
- > Allarme integrato e indipendente dalla rete elettrica
- > Tempo di post funzionamento regolabile
- > Cavo di collegamento da 1,5 m con spina integrata

#### Wilo-Control EC-L

- > Comando mediante display e menu alfanumerico basato su simboli
- > Segnalazione cumulativa di blocco con contatto libero da potenziale
- > Segnalazione singola di blocco con contatto libero da potenziale
- > Interfaccia ModBus
- > Allarme integrato e indipendente dalla rete elettrica
- > Tempo di post funzionamento regolabile
- > Cavo di collegamento da 1,5 m con spina integrata

### Lista prodotti

Numero di risultati: 15

Denominazione del prodotto	Codice articolo
DrainLift SANI-M.12M/1	2549902
DrainLift SANI-M.12T/1	2549903
DrainLift SANI-M.16M/1	2549904
DrainLift SANI-M.16T/1	2549905
DrainLift SANI-M.21T/1	2549906
DrainLift SANI-M.12M/4C	2549919
DrainLift SANI-M.12T/4C	2549920
DrainLift SANI-M.16M/4C	2549921
DrainLift SANI-M.16T/4C	2549922
DrainLift SANI-M.21T/4C	2549923
DrainLift SANI-M.11M/4	2549938
DrainLift SANI-M.11T/4	2549934
DrainLift SANI-M.17T/4	2549935
DrainLift SANI-M.19T/4	2549936
DrainLift SANI-M.23T/4	2549937

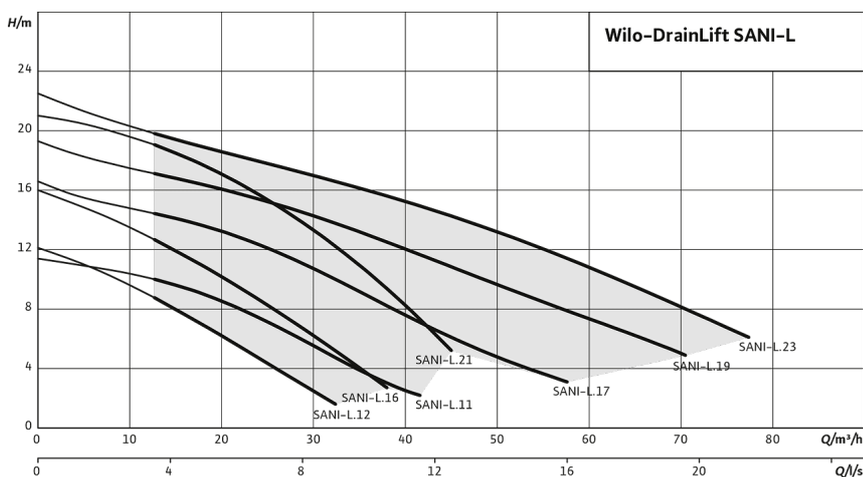


### La stazione di sollevamento a pompa doppia per case plurifamiliari e immobili commerciali.

Wilo-DrainLift SANI-L è una stazione doppia di sollevamento di sostanze fecali dalle dimensioni compatte, che grazie alla portata elevata della sua pompa e ai modi di funzionamento del motore, continuo e intermittente, rappresenta la soluzione ideale nelle case plurifamiliari e negli immobili commerciali con aspirazione incontrollata delle acque cariche. Con un passaggio sferico libero da 44 o 65 mm, ingressi selezionabili a scelta e la versione optional per fluidi particolarmente aggressivi, risulta versatile e facile da installare. La sua struttura intuitiva rende la manutenzione particolarmente agevole.

#### Particolarità/vantaggi del prodotto

- > Semplicità di trasporto e installazione grazie alla struttura compatta e al peso ridotto
- > Elevata sicurezza di funzionamento grazie all'impianto a due pompe, all'elevato volume di comando, salvamotore termico e all'allarme indipendente dalla rete
- > Design resistente alla corrosione realizzato a partire da plastiche tecniche e acciaio inossidabile per un'eccellente affidabilità
- > Possibilità di scegliere gli attacchi per la massima flessibilità di installazione
- > Impiego universale grazie alle diverse versioni con passaggio sferico libero di due misure (44/65 mm), modo di funzionamento continuo e intermittente e versione per i fluidi aggressivi
- > Facilità di pulizia e manutenzione grazie al coperchio trasparente del serbatoio e all'apertura per la pulizia presente nella valvola di ritegno



#### Tipo costruttivo

Stazione di sollevamento a pompa doppia dalla struttura compatta, pronta per il collegamento e completamente sommergibile, per il pompaggio di acque cariche con sostanze fecali.

## Impiego

- Pompaggio di acque cariche con sostanze fecali:
- > In caso di acque cariche che non possono essere immesse nella rete fognaria tramite pendenza naturale.
  - > Per il drenaggio antiriflusso nelle situazioni in cui i punti di scarico si trovano al di sotto del livello di riflusso.

## Equipaggiamento/funzionamento

- > Apparecchio di comando con allarme indipendente dalla rete elettrica e segnalazione cumulativa di blocco
- > Completo di cavo e spina
- > Recipiente con apertura per ispezione e coperchio trasparente
- > Rilevamento analogico del livello (4 ... 20 mA)
- > Valvola di ritegno con apertura per ispezione
- > Salvamotore termico con sensore bimetallo

## Fornitura

- > Stazione di sollevamento con apparecchio di comando e cavo di collegamento con spina
- > Attacco flangiato DN 80/100
- > Manicotto DN 100 per raccordo di mandata
- > Manicotto 75 mm per raccordo di aerazione
- > Manicotto DN 50 per raccordo di scarico
- > Set di alimentazione con sega circolare per fori 124 mm e guarnizione DN 100
- > Materiale di fissaggio
- > Tappetino protettivo isolante
- > Accumulatore da 9 V
- > Manuale di esercizio e manutenzione

## Chiave di lettura

Esempio:  
**DrainLift  
SANI-  
L.17T/4C**

DrainLift	Famiglia di prodotti
SANI	Stazione di sollevamento per acque cariche
L	Misura
17	Prevalenza max.
	Alimentazione di rete:
T	> M = 1~
	> T = 3~
	Versione motore e apparecchio di comando:
	> 1 = modo di funzionamento: S3, apparecchio di comando: Control MS-L
	> 2 = modo di funzionamento: S1, apparecchio di comando: Control MS-L
4	> 3 = modo di funzionamento: S3, apparecchio di comando: Control EC-L
	> 4 = modo di funzionamento: S1, apparecchio di comando: Control EC-L
C	Versione per fluidi aggressivi

## Dati tecnici

- > Alimentazione di rete: 1~230 V, 50 Hz oppure 3~400 V, 50 Hz
- > Modo di funzionamento: S3 10%/S1
- > Temperatura dei fluidi pompati: 3 ... 40 °C, max. 65 °C per 5 min
- > Temperatura ambiente max.: 40 °C
- > Volume recipiente: 122 l
- > Volume utile in riferimento alla altezza di ingresso\*: 60 l (180 mm\*)/76 l (250 mm\*)/91 l (315 mm\*)
- > Raccordo di mandata: DN80
- > Raccordo ingresso: DN 100/150
- > Raccordo di aerazione: 75 mm
- > Grado di protezione apparecchio di comando: IP54
- > Grado di protezione stazione di sollevamento: IP68 (2 mWG/7 d)

## Materiali

- > Corpo motore: 1.4404
- > Sistema idraulico: PP-GF30
- > Girante: PP-GF30 o 1.4408
- > Recipiente: PE
- > Valvola di ritegno: PPS

### Descrizione/costruzione

Serbatoio di raccolta a tenuta di gas e acqua, con vano di raccolta inclinato e apertura per ispezione con coperchio trasparente. Gli ingressi di alimentazione sono configurabili, il rilevamento del livello avviene mediante un segnale di uscita analogico 4...20 mA. Raccordo di mandata con valvola di ritegno integrata e dotata di apertura per ispezione.

Propulsione mediante motore autoraffreddante o a raffreddamento superficiale con salvamotore termico.

Apparecchio di comando preinstallato per il funzionamento automatico:

#### Wilo-Control MS-L

- > Segnalazione cumulativa di blocco con contatto libero da potenziale
- > Allarme integrato e indipendente dalla rete elettrica
- > Tempo di post funzionamento regolabile
- > Cavo di collegamento da 1,5 m con spina integrata

#### Wilo-Control EC-L

- > Comando mediante display e menu alfanumerico basato su simboli
- > Segnalazione cumulativa di blocco con contatto libero da potenziale
- > Segnalazione singola di blocco con contatto libero da potenziale
- > Interfaccia ModBus
- > Allarme integrato e indipendente dalla rete elettrica
- > Tempo di post funzionamento regolabile
- > Cavo di collegamento da 1,5 m con spina integrata

### Lista prodotti

Numero di risultati: 15

Denominazione del prodotto	Codice articolo
DrainLift SANI-L.12M/1	2549907
DrainLift SANI-L.12T/1	2549908
DrainLift SANI-L.16M/1	2549909
DrainLift SANI-L.16T/1	2549910
DrainLift SANI-L.21T/1	2549911
DrainLift SANI-L.12M/4C	2549924
DrainLift SANI-L.12T/4C	2549925
DrainLift SANI-L.16M/4C	2549926
DrainLift SANI-L.16T/4C	2549927
DrainLift SANI-L.21T/4C	2549928
DrainLift SANI-L.11M/4	2549943
DrainLift SANI-L.11T/4	2549939
DrainLift SANI-L.17T/4	2549940
DrainLift SANI-L.19T/4	2549941
DrainLift SANI-L.23T/4	2549942



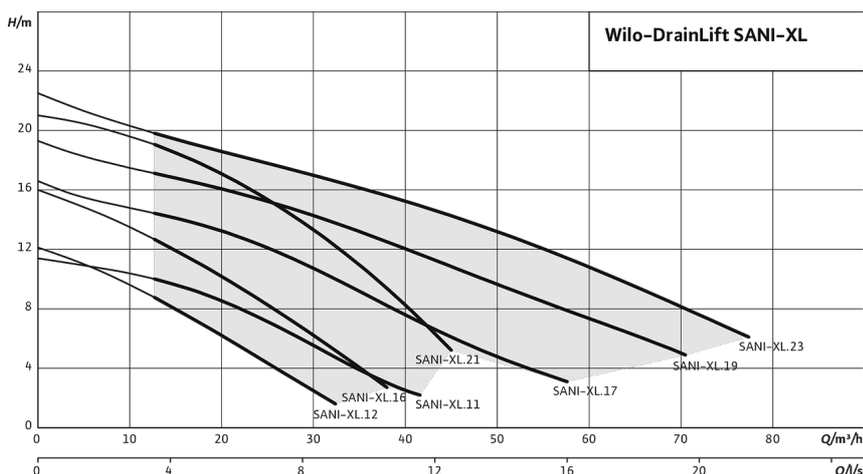
**La stazione di sollevamento a pompa doppia di grandi dimensioni per case plurifamiliari ed edifici commerciali.**

Wilco-DrainLift SANI-XL è una stazione doppia di sollevamento di sostanze fecali di grandi dimensioni, che grazie alla portata particolarmente elevata della sua pompa e alla possibilità di selezionare i modi di funzionamento del motore, continuo e intermittente, rappresenta la soluzione ideale nei grandi contesti residenziali plurifamiliari e negli edifici commerciali con aspirazione incontrollata delle acque cariche. Con un passaggio sferico libero da 44 o 65 mm, ingressi selezionabili a scelta e la versione optional per fluidi particolarmente aggressivi, risulta versatile e facile da installare.

La sua struttura intuitiva rende la manutenzione particolarmente agevole.

**Particolarità/vantaggi del prodotto**

- > Semplicità di trasporto e installazione grazie al peso ridotto
- > Elevata sicurezza di funzionamento grazie all'impianto a due pompe, all'elevatissimo volume di comando, al salvamotore termico e all'allarme indipendente dalla rete
- > Design resistente alla corrosione realizzato a partire da plastiche tecniche e acciaio inossidabile per un'eccellente affidabilità
- > Possibilità di scegliere gli attacchi per la massima flessibilità di installazione
- > Impiego universale grazie alle diverse versioni con passaggio sferico libero di due misure (44/65 mm), modo di funzionamento continuo e intermittente e versione per i fluidi aggressivi
- > Facilità di pulizia e manutenzione grazie al coperchio trasparente del serbatoio e all'apertura per la pulizia presente nella valvola di ritegno



**Tipo costruttivo**

Stazione di sollevamento a pompa doppia pronta per il collegamento e completamente sommersibile, per il pompaggio di acque cariche con sostanze fecali.

**Impiego**

Pompaggio di acque cariche con sostanze fecali:

- > In caso di acque cariche che non possono essere immesse nella rete fognaria tramite pendenza naturale.

- > Per il drenaggio antiriflusso nelle situazioni in cui i punti di scarico si trovano al di sotto del livello di riflusso.

### Equipaggiamento/funzionamento

- > Apparecchio di comando con allarme indipendente dalla rete elettrica e segnalazione cumulativa di blocco
- > Completo di cavo e spina
- > Recipiente con apertura per ispezione e coperchio trasparente
- > Rilevamento analogico del livello (4 ... 20 mA)
- > Valvola di ritegno con apertura per ispezione
- > Salvamotore termico con sensore bimetallo

### Fornitura

- > Stazione di sollevamento con apparecchio di comando e cavo di collegamento con spina
- > Attacco flangiato DN 80/100
- > Manicotto DN 100 per raccordo di mandata
- > Manicotto 75 mm per raccordo di aerazione
- > Manicotto DN 50 per raccordo di scarico
- > Set di alimentazione con sega circolare per fori 124 mm e guarnizione DN 100
- > Materiale di fissaggio
- > Accumulatore da 9 V
- > Manuale di esercizio e manutenzione

### Chiave di lettura

Esempio:  
**DrainLift  
SANI-  
XL.13T/4C**

DrainLift	Famiglia di prodotti
SANI	Stazione di sollevamento per acque cariche
XL	Misura
13	Prevalenza max.
T	Alimentazione di rete:
	> M = 1~
	> T = 3~
	Versione motore e apparecchio di comando:
	> 1 = modo di funzionamento: S3, apparecchio di comando: Control MS-L
	> 2 = modo di funzionamento: S1, apparecchio di comando: Control MS-L
	> 3 = modo di funzionamento: S3, apparecchio di comando: Control EC-L
	> 4 = modo di funzionamento: S1, apparecchio di comando: Control EC-L
4	
C	Versione per fluidi aggressivi

### Dati tecnici

- > Alimentazione di rete: 3~400 V, 50 Hz
- > Modo di funzionamento: S3 10%/S1
- > Temperatura dei fluidi pompanti: 3 ... 40 °C, max. 65 °C per 5 min
- > Temperatura ambiente max.: 40 °C
- > Volume recipiente: 358 l
- > Volume utile in riferimento alla altezza di ingresso\*: 148 l (250 mm\*)/182 l (315 mm\*)/286 l (560 mm\*)
- > Raccordo di mandata: DN80
- > Raccordo ingresso: DN 100/150/200
- > Raccordo di aerazione: 75 mm
- > Grado di protezione apparecchio di comando: IP54
- > Grado di protezione stazione di sollevamento: IP68 (2 mWG/7 d)

### Materiali

- > Corpo motore: 1.4404
- > Sistema idraulico: PP-GF30
- > Girante: PP-GF30 o 1.4408
- > Recipiente: PE
- > Valvola di ritegno: PPS

### Descrizione/costruzione

Serbatoio di raccolta a tenuta di gas e acqua, con vano di raccolta inclinato e apertura per ispezione con coperchio trasparente. Gli ingressi di alimentazione sono configurabili, il rilevamento del livello avviene mediante un segnale di uscita analogico 4...20 mA. Raccordo di mandata con valvola di ritegno integrata e dotata di apertura per ispezione.

Propulsione mediante motore autoraffreddante o a raffreddamento superficiale con salvamotore termico.

Apparecchio di comando preinstallato per il funzionamento automatico:

#### Wilo-Control MS-L

- > Segnalazione cumulativa di blocco con contatto libero da potenziale
- > Allarme integrato e indipendente dalla rete elettrica
- > Tempo di post funzionamento regolabile
- > Cavo di collegamento da 1,5 m con spina integrata

#### Wilo-Control EC-L

- > Comando mediante display e menu alfanumerico basato su simboli
- > Segnalazione cumulativa di blocco con contatto libero da potenziale
- > Segnalazione singola di blocco con contatto libero da potenziale
- > Interfaccia ModBus
- > Allarme integrato e indipendente dalla rete elettrica
- > Tempo di post funzionamento regolabile
- > Cavo di collegamento da 1,5 m con spina integrata

### Lista prodotti

Numero di risultati: 15

Denominazione del prodotto	Codice articolo
DrainLift SANI-XL.12M/1	2549912
DrainLift SANI-XL.12T/1	2549913
DrainLift SANI-XL.16M/1	2549914
DrainLift SANI-XL.16T/1	2549915
DrainLift SANI-XL.21T/1	2549916
DrainLift SANI-XL.12M/4C	2549929
DrainLift SANI-XL.12T/4C	2549930
DrainLift SANI-XL.16M/4C	2549931
DrainLift SANI-XL.16T/4C	2549932
DrainLift SANI-XL.21T/4C	2549933
DrainLift SANI-XL.11M/4	2549948
DrainLift SANI-XL.11T/4	2549944
DrainLift SANI-XL.17T/4	2549945
DrainLift SANI-XL.19T/4	2549946
DrainLift SANI-XL.23T/4	2549947