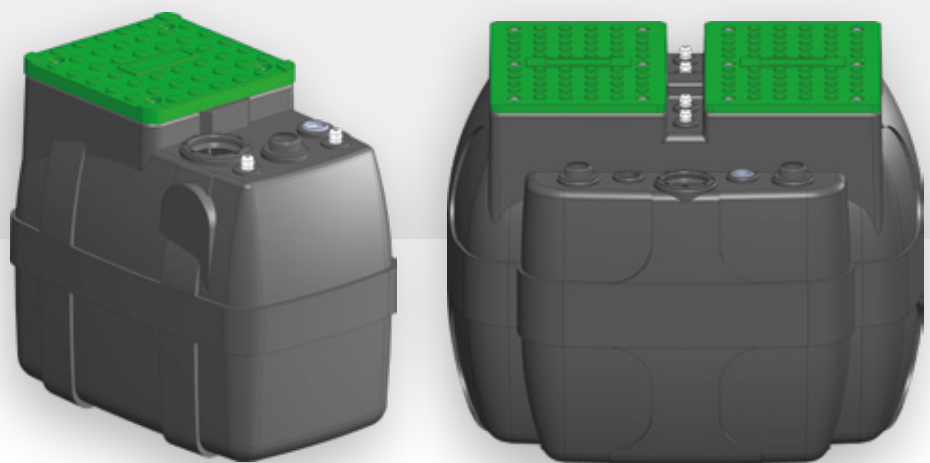


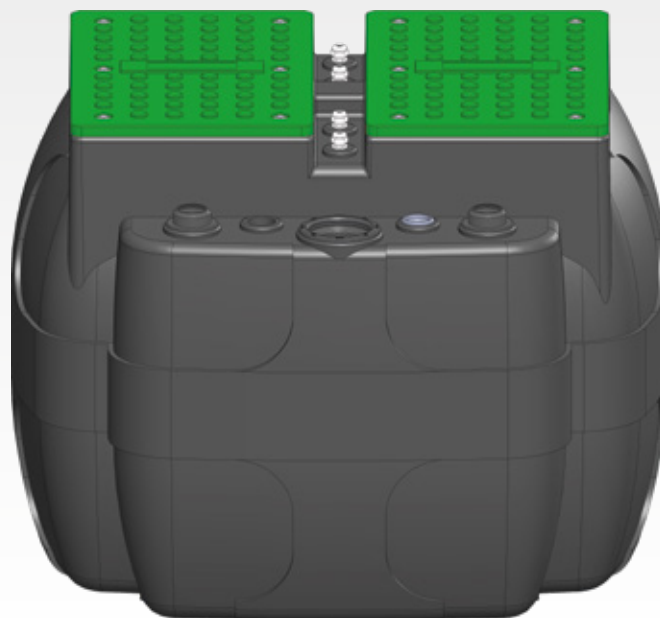
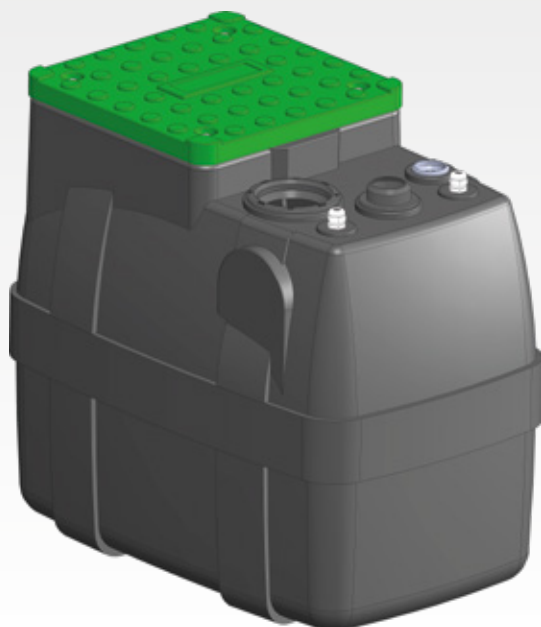
# DRENO BOX

PUMPING STATION



## Stazioni di sollevamento

*PE pumping stations*



### Applicazioni

Le stazioni di sollevamento Dreno Box, trovano il loro impiego nella raccolta e il rilancio di acque chiare domestiche, nei casi dove i collettori fognari si trovino ad un livello superiore quindi non confluibili per gravità.

### Liquidi Compatibili

Acque piovane, acque chiare e sporche provenienti dalle utenze domestiche.

### Installazione

L'installazione è semplice e veloce, i serbatoi vengono forniti con presacavi per cavi di alimentazione ed eventuali galleggianti. In tutte le connessioni rapide è presente una guarnizione che ne garantisce la tenuta.

### Dreno Box 200

Serbatoio in polietilene	
Capacità	200 L
Dimensioni	785x490 H710
Temperatura	+40°C

### Dreno Box 600

Serbatoio in polietilene	
Capacità	600 L
Dimensioni	925x1135 H870
Temperatura	+40°C

### Applications

The Dreno Box pumping station finds its ideal use in those applications where the main sewer line is located at a higher level.

### Liquids

Rain water, grey water and sewage of domestic origin.

### Installation

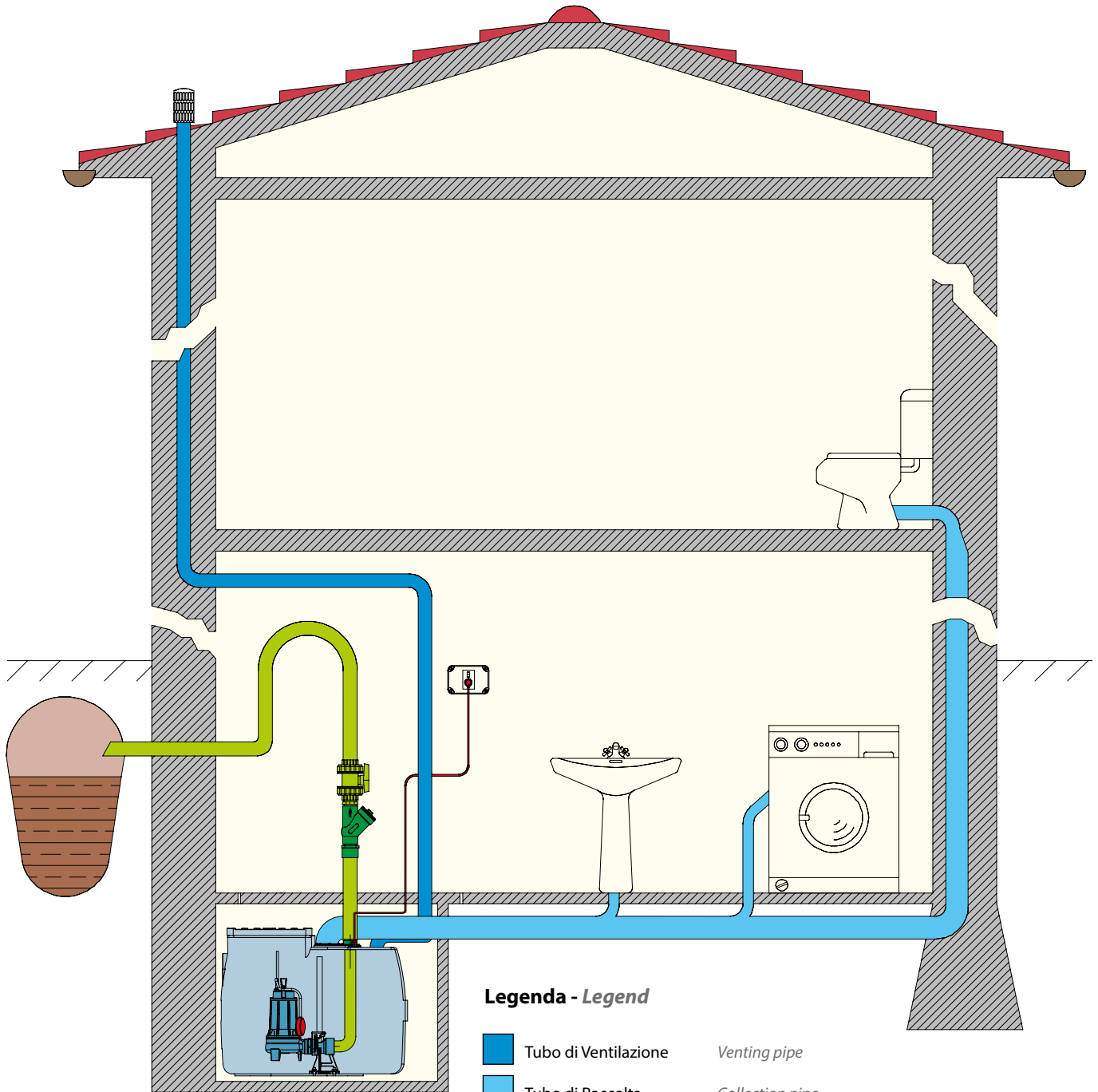
Dreno Box installation is fast and easy. The product is supplied with or without coupling foot and float switch system for single or duplex installation both in single-phase and three-phase.

### Dreno Box 200

Tank in PE	
Capacity	200 L
Dimensions	785x490 H710
Temperature	+40°C

### Dreno Box 600

Tank in PE	
Capacity	600 L
Dimensions	925x1135 H870
Temperature	+40°C



**Dreno Box**

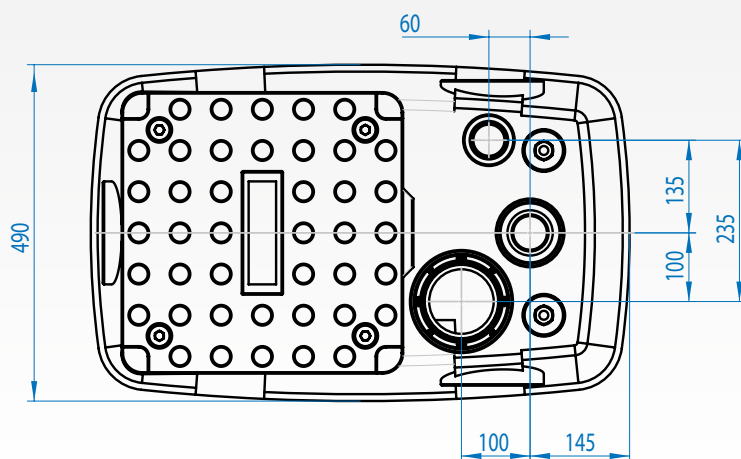
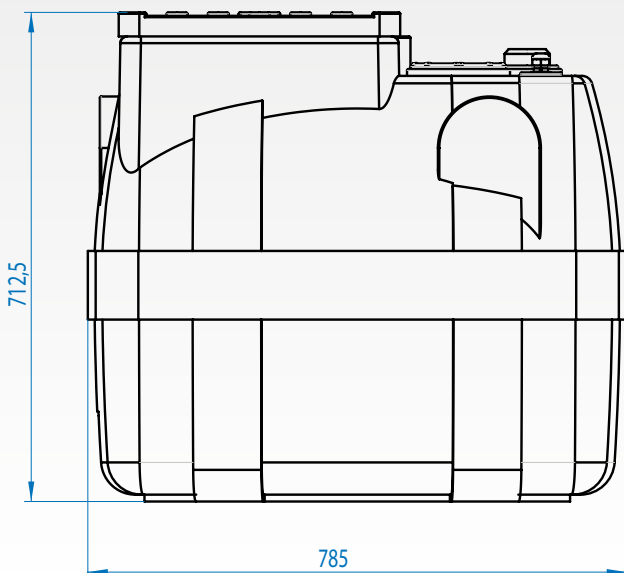
## Legenda - Legend

	Tubo di Ventilazione	<i>Venting pipe</i>
	Tubo di Raccolta	<i>Collection pipe</i>
	Tubo di Mandata	<i>Delivery pipe</i>
	Valvola di non ritorno	<i>Non return valve</i>
	Rete Fognaria	<i>Sewer line</i>
	Alimentazione Elettrica	<i>Electricity feed</i>

## DRENO BOX 200

**Inlet:** Diametro 110 mm  
**Outlet:** Installazione mobile: 1"1/4 - 1"1/2 - 2"  
 Installazione fissa: Ø 63 mm  
**Kg:** 12 (senza pompa ed accessori)  
**Ventilazione:** guarnizione 50 mm  
**Pressacavo:** N. 2 M20+tappo chiusura  
**Pompe installabili:** 1

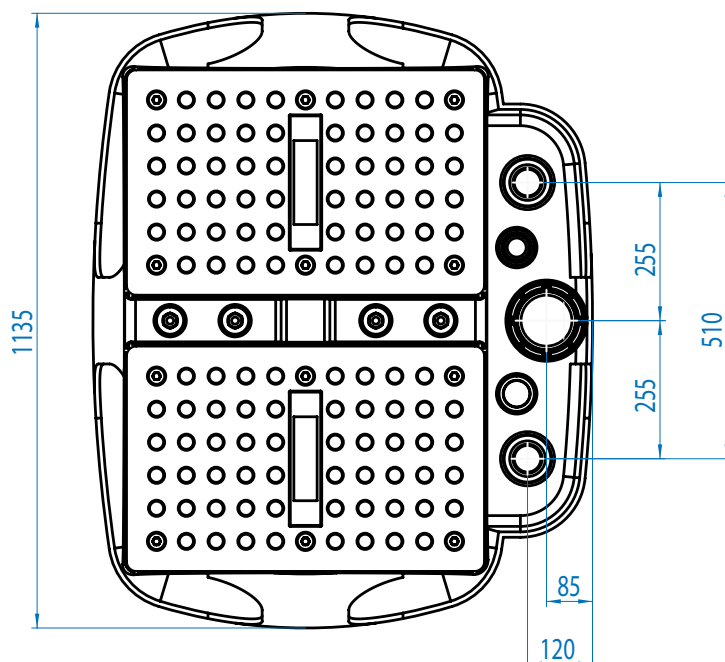
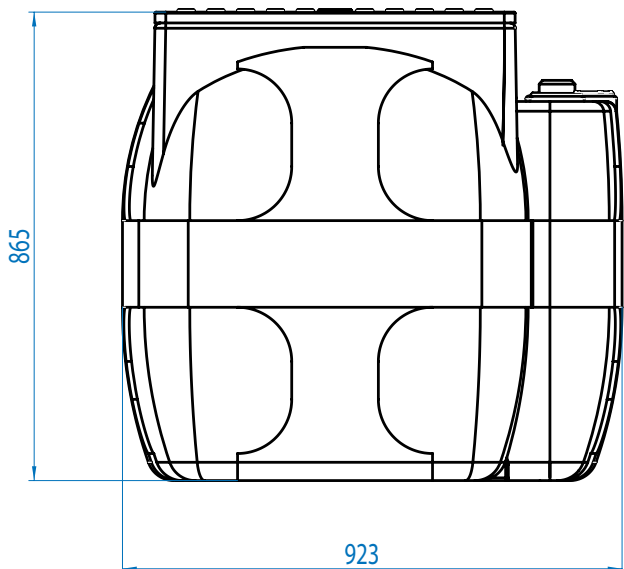
**Inlet:** *Diameter 110 mm*  
**Outlet:** *Mobile installation: 1"1/4 - 1"1/2 - 2"*  
*Stationary installation: Ø 63 mm*  
**Kg:** *12 (without pump and accessories)*  
**Ventilation:** *50 mm seal*  
**Cable clamp:** *N. 2 M20+closing cup*  
**Pumps installed:** *1*



## DRENO BOX 600

**Inlet:** Diametro 110 mm  
**Outlet:** Installazione mobile: 1"1/4 - 1"1/2 - 2"  
 Installazione fissa: Ø 63 mm  
**Kg:** 32 (senza pompa ed accessori)  
**Ventilazione:** guarnizione 50 mm  
**Pressacavo:** N. 4 M20+2 tappi chiusura  
**Pompe installabili:** 2

**Inlet:** *Diameter 110 mm*  
**Outlet:** *Mobile installation: 1"1/4 - 1"1/2 - 2"*  
*Stationary installation: Ø 63 mm*  
**Kg:** *32 (without pump and accessories)*  
**Ventilation:** *50 mm seal*  
**Cable clamp:** *N. 4 M20+2 closing cups*  
**Pumps installed:** *2*



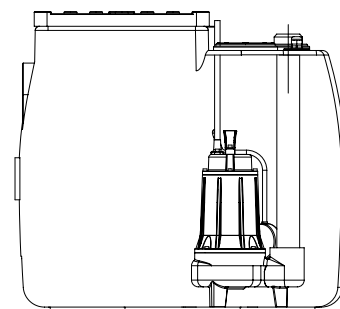
## Configurazioni disponibili

### Available versions

#### Versione con Girante Vortex - Installazione mobile

*With Vortex impeller - Mobile installation*

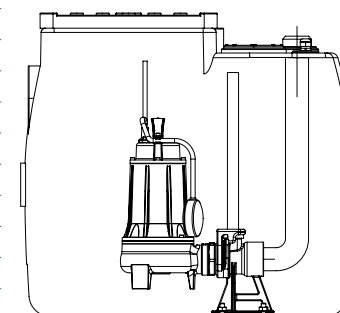
Modello Model	V	P2	Outlet	Passaggio libero Free Passage
ALPHA V 2	230/400	0,56	G 1"1/2	35 mm
ALPHA V 3	230/400	0,75	G 1"1/2	35 mm
ALPHA V 22	230/400	0,56	G 2"	40 mm
ALPHA V 32	230/400	0,75	G 2"	40 mm
ALPHA V 4	230/400	1,1	G 2"	45 mm
ALPHA V 55	230/400	1,5	G 2"	45 mm
ALPHA V PRO 50-2/060	230/400	0,6	G 2"	50 mm
ALPHA V PRO 50-2/080	230/400	0,8	G 2"	50 mm
ALPHA V PRO 50-2/110	230/400	1,1	G 2"	50 mm
ALPHA V PRO 50-2/150	230/400	1,5	G 2"	50 mm
ALPHA V PRO 50-2/220	230/400	2,2	G 2"	50 mm



#### Versione con Girante Vortex - Installazione fissa

*With Vortex impeller - Stationary installation*

Modello Model	V	P2	Outlet	Passaggio libero Free Passage
COMPATTA 2	230/400	0,56	G 1"1/2	35 mm
COMPATTA 3	230/400	0,75	G 1"1/2	35 mm
COMPATTA 22	230/400	0,56	G 2"	40 mm
COMPATTA 32	230/400	0,75	G 2"	40 mm
COMPATTA 4	230/400	1,1	G 2"	45 mm
COMPATTA 55	230/400	1,5	G 2"	45 mm
COMPATTA PRO 50-2/060	230/400	0,6	G 2"	50 mm
COMPATTA PRO 50-2/080	230/400	0,8	G 2"	50 mm
COMPATTA PRO 50-2/110	230/400	1,1	G 2"	50 mm
COMPATTA PRO 50-2/150	230/400	1,5	G 2"	50 mm
COMPATTA PRO 50-2/220	230/400	2,2	G 2"	50 mm
DNA 50-2/110 M/T	230/400	1,1	DN50 - G 2"	50 mm
DNA 50-2/150 M/T	230/400	1,5	DN50 - G 2"	50 mm
DNA 50-2/220 T	230/400	2,2	DN50 - G 2"	50 mm
DNA 50-2/220-1 T	230/400	2,2	DN50 - G 2"	50 mm
DNA 50-4/090 M/T	230/400	0,9	DN50 - G 2"	50 mm



#### Versione con sistema di triturazione con installazione sia fissa che mobile

*Stationary and mobile installation with grinder pumps*

Modello Model	V	P2	Outlet
Grix 32-2/090	230/400	0,9	G 1"1/4
Grix 32-2/110	230/400	1,1	G 1"1/4
Grix 32-2/140	230/400	1,4	G 1"1/4
GM-GT 50/2/110 C.149	230/400	0,9	G 2"
GM-GT 50/2/110 C.150	230/400	1,1	G 2"

