



## SDC SDC-G

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO  
SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

## SVC

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE CARICHE  
SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

## TRIPLEX

MULTIFUNZIONALE CON DUE BASI DI RICAMBIO  
MULTI-FUNCTION WITH TWO REPLACEMENT BASES



**EUROMATIC**

## ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Livello min. d'aspirazione 5 mm (200)
- Livello min. d'aspirazione 15 mm (300)

### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta (200)
- Tenuta meccanica lubrificata (300)

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Min. suction level 5 mm (200)
- Min. suction level 15 mm (300)

### MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal (200)
- Mechanical lubricated seal (300)

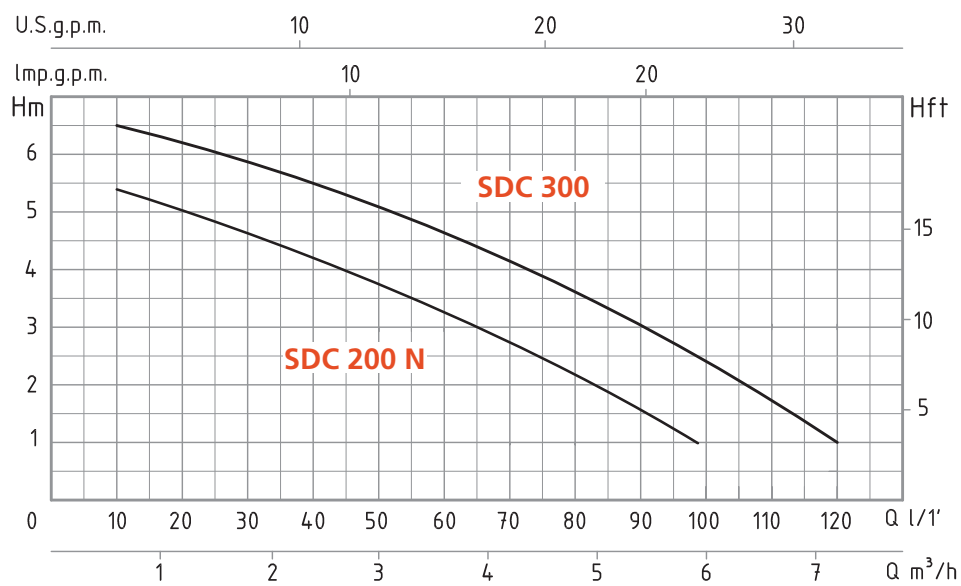


**SDC 200 N**



**SDC 300**

TIPO - TYPE	SDC 200 N	SDC 300
P1	200 W	300 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	1,1 A	1,6 A
Q max.	100 l/1'	120 l/1'
H max.	5,5 m	6,5 m
DNM	1"¼	1"¼
Dimensions ( P x L x H )	207 x 230 x 347 mm	207 x 230 x 347 mm
Weight	4,2 kg	4,4 kg



## ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO CON GALLEGGIANTE INTEGRATO SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS WITH INTEGRATED FLOATER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Livello min. d'aspirazione 15 mm

### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Fondello pompa Acciaio Inox
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica lubrificata

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Min. suction level 15 mm

### MOTOR

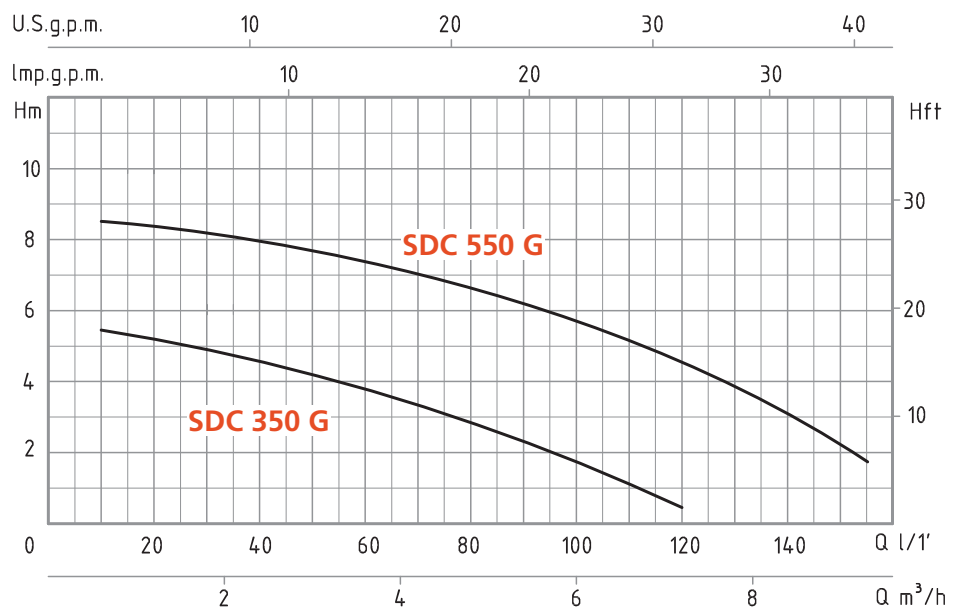
- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Pump backplate Stainless Steel
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical lubricated seal



TIPO - TYPE	SDC 350 G	SDC 550 G
P1	350 W	550 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	1,7 A	3 A
Q max.	130 l/1'	170 l/1'
H max.	5,5 m	8,5 m
DNM	1"¼	1"¼
Dimensions ( P x L x H )	206 x 233 x 342 mm	206 x 233 x 342 mm
Weight	4,7 kg	5,6 kg



Galleggiante integrato con pulsante di controllo manuale/automatico  
*Integrated floater with manual/automatic control button*





## ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE CARICHE SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 20 mm (400)
- Passaggio solidi Ø 25 mm (900)
- Livello min. d'aspirazione 30 mm

### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica lubrificata

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 20 mm (400)
- Grain size inlet Ø 25 mm (900)
- Min. suction level 30 mm

### MOTOR

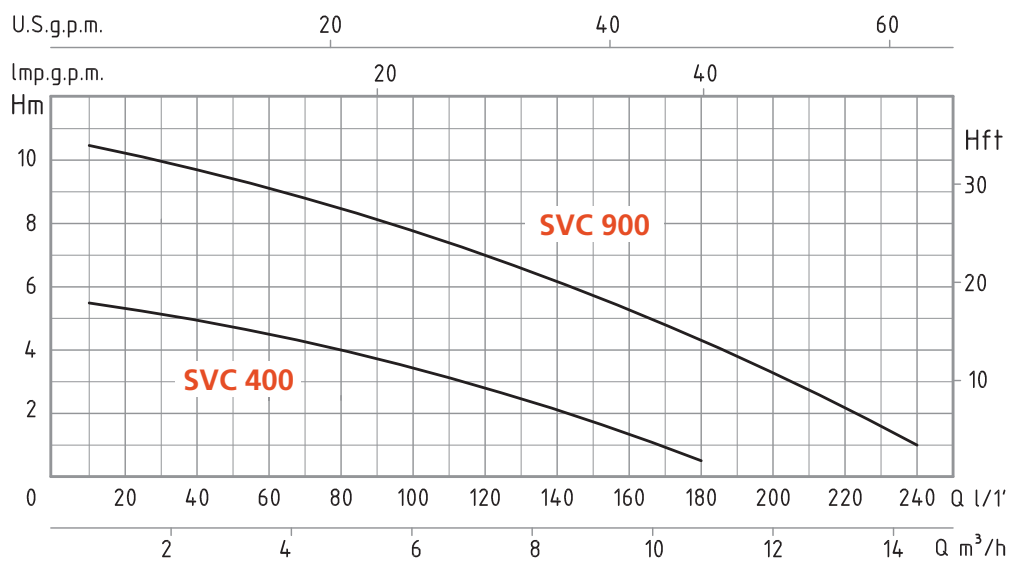
- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical lubricated seal



TIPO - TYPE	SVC 400	SVC 900
P1	400 W	900 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	2 A	4 A
Q max.	180 l/1'	240 l/1'
H max.	5,5 m	10,5 m
DNM	1"¼	1"¼
Dimensions ( P x L x H )	207 x 230 x 400 mm	207 x 230 x 400 mm
Weight	4,8 kg	6,2 kg



## MULTIFUNZIONALE CON DUE BASI DI RICAMBIO MULTI-FUNCTION WITH TWO REPLACEMENT BASES

Possibilità d'installare diverse basi d'aspirazione per realizzare una funzione multipla.  
Bassa aspirazione fino a 1 mm (senza base), uso acqua pulita (base 1) oppure uso acque cariche (base 2).  
Adatte per un rapido ed efficiente drenaggio di piscine, cantine allagate e stagni.

*Possibility of installing different suction bases to realize multiple functions.  
Flat suction up to 1 mm (without base), drainage use (base 1) or sewage use (base 2).  
Ideal for quick and efficient drainage of swimming pools, flooded cellars and ponds.*

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.

### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Maniglia
- Corpo pompa
- Girante
- Cassa motore
- Albero motore
- Doppio anello di tenuta (250)
- Tenuta meccanica lubrificata

Polipropilene  
Polipropilene  
Noryl  
Acciaio Inox  
Acciaio Inox

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.

### MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

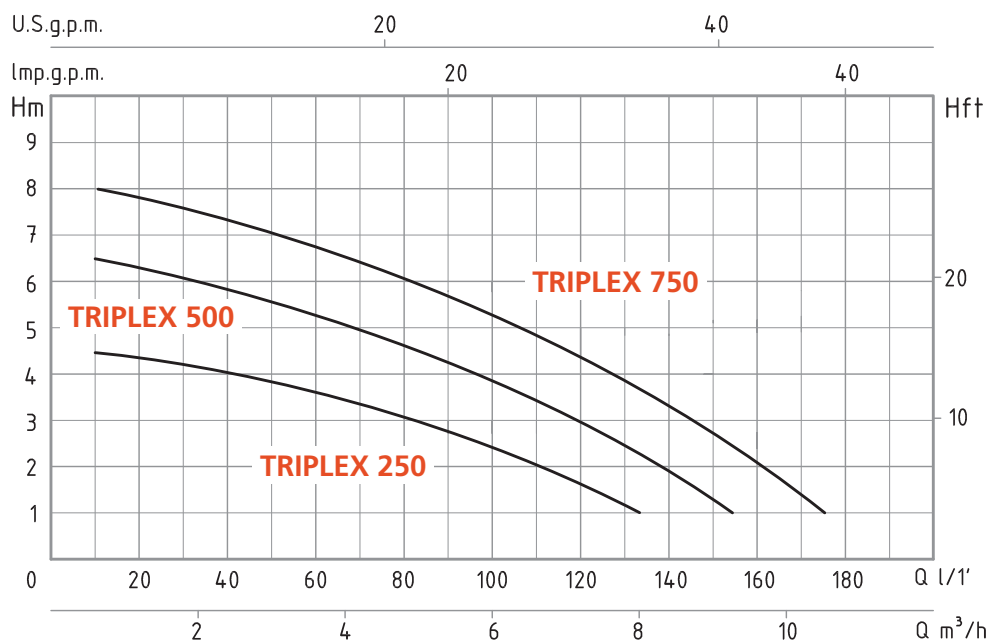
- Handle
- Pump body
- Impeller
- Motor casing
- Shaft with rotor
- Double oil seal (250)
- Mechanical lubricated seal

Moplen  
Moplen  
Noryl  
Stainless Steel  
Stainless Steel



TIPO - TYPE	TRIPLEX 250	TRIPLEX 500	TRIPLEX 750
P1	250 W	500 W	750 W
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	1,3 A	2,8 A	3,8 A
Q max.	140 l/1'	160 l/1'	180 l/1'
H max.	4,5 m	6,5 m	8 m
DNM	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
Dimensions ( P x L x H )	205 x 232 x 396 mm	205 x 232 x 396 mm	205 x 232 x 396 mm
Weight	4,2 kg	4,6 kg	5,5 kg





**SENZA BASE:**  
 aspira l'acqua fino a 1 mm  
**BASE FREE:**  
 water suction up to 1 mm



**BASE 1:**  
 uso acqua pulita, aspira l'acqua fino a 15 mm  
**BASE 1:**  
 use clean water, water suction up to 15 mm



**BASE 2:**  
 uso acque cariche, aspira l'acqua fino a 30 mm  
**BASE 2:**  
 sewage use, water suction up to 30 mm

NOTE




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





42024 Castelnovo di Sotto (Reggio Emilia) - Italy Via S. Biagio, 59

Tel. +39.0522.487011 - Fax (Italy) +39.0522.487019 - Fax (World) +39.0522.683070

[www.speroni.it](http://www.speroni.it) • [speroni@speroni.it](mailto:speroni@speroni.it)