

**CATALOGO
GENERALE**

***GENERAL
CATALOGUE***

CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE

Note Tecniche di Prodotto.

I dati e le caratteristiche tecniche riportate nel presente Catalogo Generale non sono impegnativi. La SPERONI S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso. Di conseguenza pesi, misure, prestazioni e quanto altro indicato non sono vincolanti ma solo indicativi. In ogni caso, per qualsiasi dettaglio tecnico richiedere direttamente alla SPERONI S.p.A. la scheda tecnica aggiornata del prodotto.

Foro Competente.

Per eventuali controversie, il Foro competente sarà quello di Reggio Emilia anche se il pagamento è avvenuto a mezzo tratta.

Technical Characteristics.

The technical data and characteristics stated in this General Catalogue are not binding. SPERONI S.p.A. reserves the right to make modifications without notice. Therefore weights, dimensions, performances and any other stated issues are indicative only and not binding. Anyway for any technical details you must require an up-to-date product technical card.

Competent Court.

In case of any dispute the competent Court will be one of Reggio Emilia even if the payment is by bill of exchange.

CE Revisione 1 - 10/2010



PVC

pag. 2

PGC

pag. 8 - 9

SDC

pag. 16

AKC

pag. 3

PXC

pag. 10

SVC

pag. 17

PCC

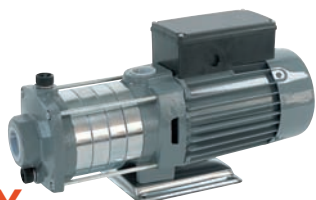
pag. 4

GXC

pag. 11

SDX

pag. 18

PMX

pag. 5

TB

pag. 12

SDX

pag. 19

PMC

pag. 6

AGC

pag. 13

SVX

pag. 20

GMP

pag. 7

AXC

pag. 14 - 15

SMC

pag. 21

**SVS
SVST**


pag. 22 - 23

**MSA
50 - 80**


pag. 31 - 32

HL 50 CXLE


pag. 38

SCX


pag. 24 - 25

MSHP 50


pag. 33

DCC SET


pag. 39

SVM


pag. 26

MSHP 50 T


pag. 34

**DCC
PROFI
KIT**


pag. 39

SCM


pag. 27

HL 50 CLA


pag. 35

**VD
1000-A
KIT**


pag. 40

HL 80 CLE


pag. 36

DRM 50


pag. 40

**MSA
25 - 30 - 40**


pag. 28 - 29 - 30

HL 100 CLE


pag. 37

ACCESSORI


pag. 41 - 45

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 60°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- | | |
|---------------------|------------------|
| - Corpo pompa | Ghisa |
| - Supporto motore | Ghisa |
| - Girante | Ottone |
| - Albero motore | Acciaio Inox |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite |



OPERATING CONDITIONS

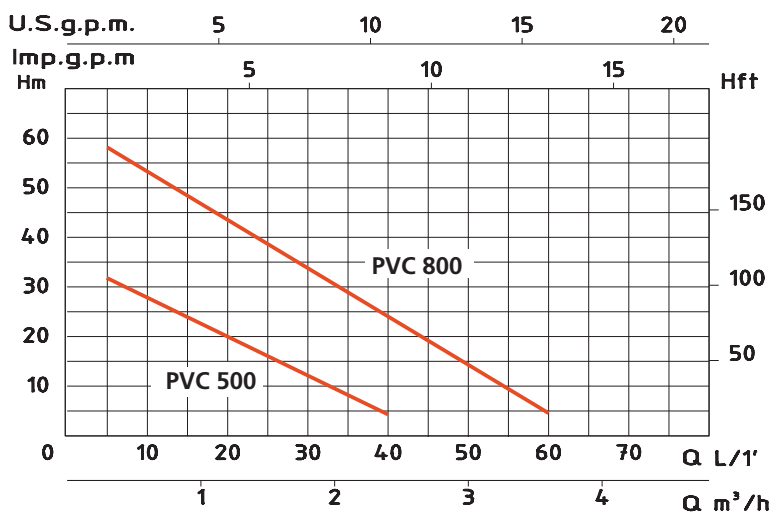
- Liquid temperature up to 60°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- | | |
|--------------------|------------------|
| - Pump body | Cast Iron |
| - Motor Support | Cast Iron |
| - Impeller | Brass |
| - Shaft with rotor | Stainless/Steel |
| - Mechanical seal | Ceramic/Graphite |



TIPO - TYPE	PVC 500	PVC 800
P2	0,5 HP	0,8 HP
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	2,9 A	3,8 A
Q max.	40 l/1'	60 l/1'
H max.	35 m	60 m
Dnm - Dna	1"-1"	1"-1"



LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 60°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Ottone
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite

OPERATING CONDITIONS

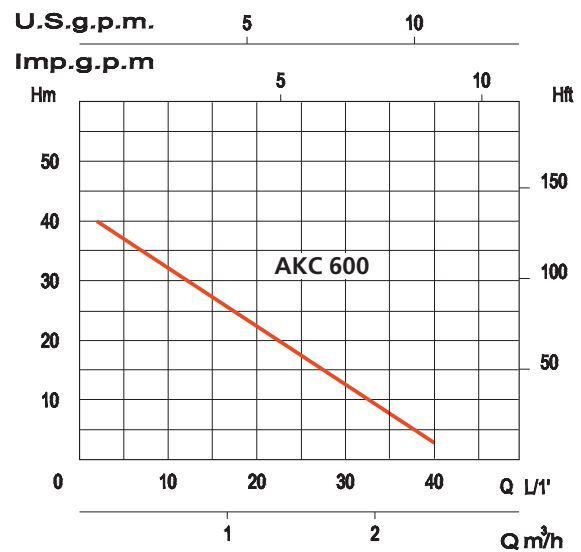
- Liquid temperature up to 60°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Brass
- Shaft with rotor Stainless/Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



AKC

- No Block System
- Selfpriming



TIPO - TYPE	AKC 600
P2	0,6 HP
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	3,1 A
Q max.	40 l/1'
H max.	40 m
Dnm - Dna	1"-1"

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 60°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 r.p.m.)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- | | |
|---------------------|-------------------|
| - Corpo pompa | Ghisa |
| - Supporto motore | Ghisa |
| - Girante | Noryl (PCC 500) |
| - Girante | Acciaio Inox |
| - Albero motore | Acciaio Inox |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite |



OPERATING CONDITIONS

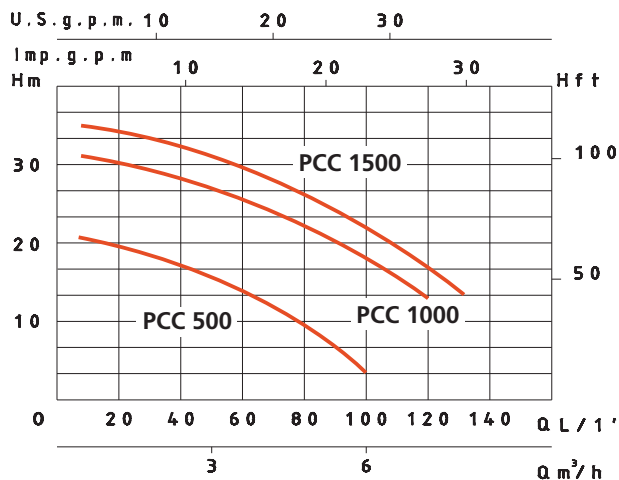
- Liquid temperature up to 60°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n = 2850 r.p.m.)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- | | |
|--------------------|-------------------|
| - Pump body | Cast Iron |
| - Motor Support | Cast Iron |
| - Impeller | Noryl (PCC 500) |
| - Impeller | Stainless/Steel |
| - Shaft with rotor | Stainless/Steel |
| - Mechanical seal | Ceramic/Graphite |



TIPO - TYPE	PCC 500	PCC 1100	PCC 1500
P2	0,5 HP	1 HP	1,5 HP
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	2,8 A	5,5 A	7,5 A
Q max.	100 l/1'	120 l/1'	130 l/1'
H max.	22 m	32 m	35 m
Dnm - Dna	1"-1"	1"-1"	1"-1"1/4

LIMITI D'IMPIEGO

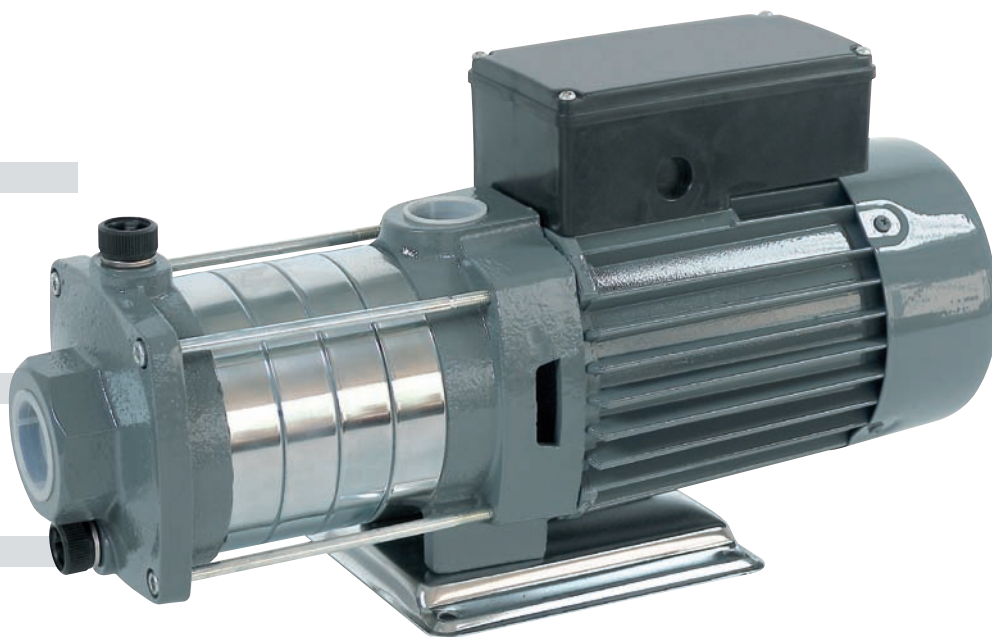
- Pressione max. d'esercizio: 10 bar
- Temperatura liquido fino a 90°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min-1)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Acciaio Innox
- Diffusori Acciaio Innox
- Camicia pompa Acciaio Innox
- Albero motore Acciaio Innox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite



OPERATING CONDITIONS

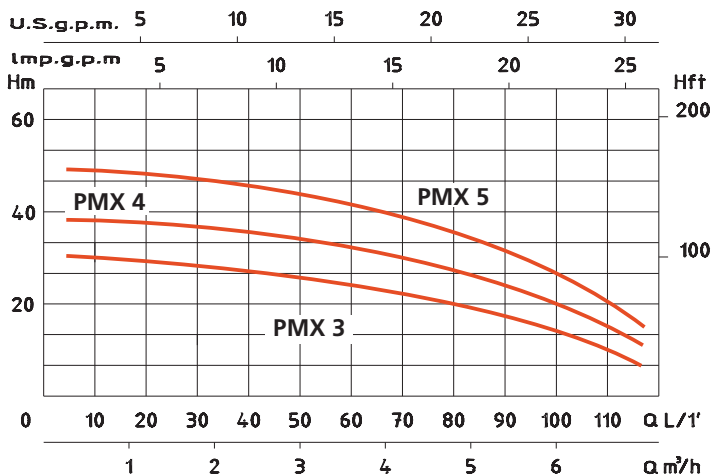
- Max working pressure: 10 bar
- Liquid temperature up to 90°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n = 2850 min-1)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor support Cast Iron
- Impeller Stainless Steel
- Diffusers Stainless Steel
- Pump casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



TIPO - TYPE	PMX 3	PMX 4	PMX 5
P2	0,75 HP	1 HP	1,25 HP
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,4 A	4,6 A	5,7 A
Q max.	120 l/1'	120 l/1'	120 l/1'
H max.	28 m	38 m	49 m
Dnm - Dna	1"-1"1/4	1"-1"1/4	1"-1"1/4

LIMITI D'IMPIEGO

- Pressione max. d'esercizio: 10 bar
- Temperatura liquido fino a 35°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min-1)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Noryl
- Diffusori Noryl
- Camicia pompa Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite



OPERATING CONDITIONS

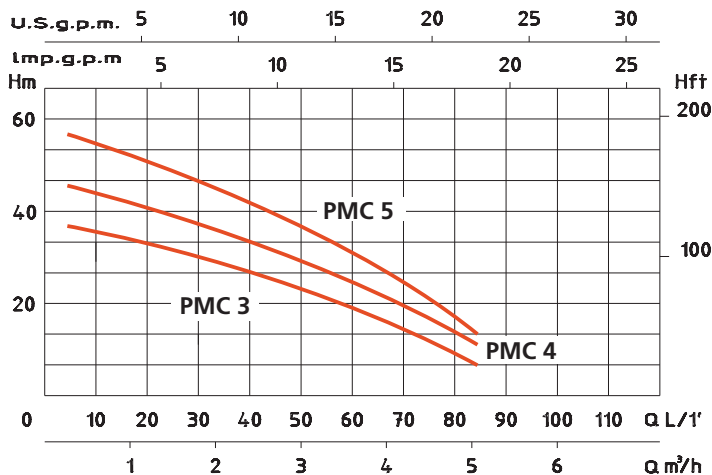
- Max working pressure: 10 bar
- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n = 2850 min-1)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor support Cast Iron
- Impeller Noryl
- Diffusers Noryl
- Pump casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



TIPO - TYPE	PMC 3	PMC 4	PMC 5
P2	0,8 HP	1 HP	1,5 HP
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,5 A	4,8 A	6,2 A
Q max.	100 l/1'	100 l/1'	100 l/1'
H max.	35 m	45 m	55 m
Dnm - Dna	1"-1"	1"-1"	1"-1"

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min⁻¹)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa Polipropilene
- Supporto motore Polipropilene
- Girante Noryl
- Diffusori Noryl
- Camicia pompa Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite



OPERATING CONDITIONS

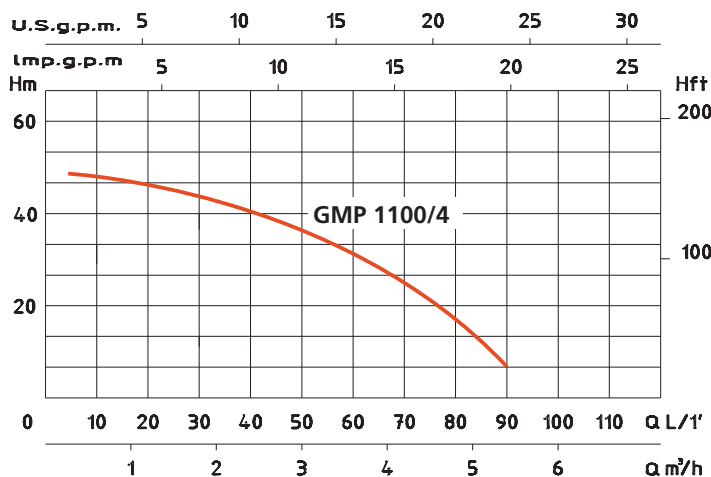
- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n = 2850 min⁻¹)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body Moplen
- Motor support Moplen
- Impeller Noryl
- Diffusers Noryl
- Pump casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



TIPO - TYPE	GMP 1100/4
P2	1 HP
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	4,8 A
Q max.	90 l/1'
H max.	48 m
Dnm - Dna	1"-1"

LIMITI D'IMPIEGO

- Pressione max. d'esercizio 6 bar
- Pressione max. d'esercizio 8 bar (PGC 1100)
- Temperatura liquido fino a 35° C
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min⁻¹)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Noryl
- Girante Acciaio Inox (PGC 1100)
- Diffusore Noryl
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite



OPERATING CONDITIONS

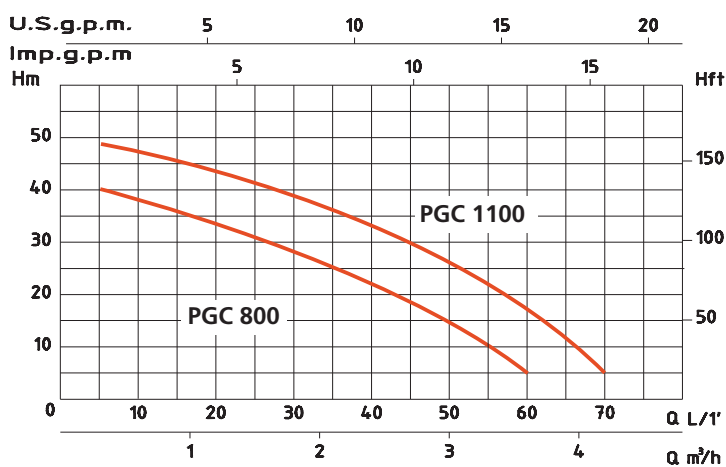
- Max. working pressure 6 bar
- Max. working pressure 8 bar (PGC 1100)
- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n = 2850 min⁻¹)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Noryl
- Impeller Stainless Steel (PGC 1100)
- Diffuser Noryl
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



TIPO - TYPE	PGC 800	PGC 1100
P2	0,8 HP	1 HP
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,8 A	5 A
Q max.	60 l/1'	70 l/1'
H max.	40 m	48 m
Dnm - Dna	1"-1"	1"-1"

LIMITI D'IMPIEGO

- Pressione max. d'esercizio 8 bar
- Temperatura liquido fino a 35° C
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Acciaio Inox
- Diffusore Noryl
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite



OPERATING CONDITIONS

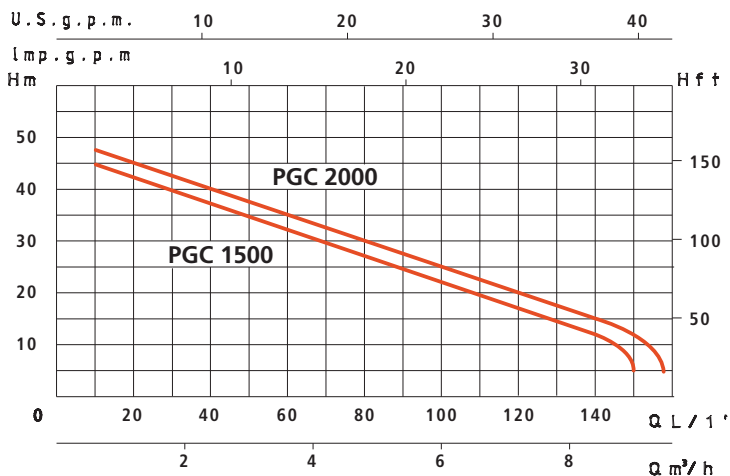
- Max. working pressure 8 bar
- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Stainless Steel
- Diffuser Noryl
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



TIPO - TYPE	PGC 1500	PGC 2000
P2	1,5 HP	2 HP
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	7 A	9,3 A
Q max.	150 l/1'	160 l/1'
H max.	45 m	47 m
Dnm - Dna	1"-1"1/4	1"-1"1/4

LIMITI D'IMPIEGO

- Pressione max. d'esercizio 6 bar
- Temperatura liquido fino a 35° C
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Supporto motore Alluminio
- Girante Acciaio Inox
- Diffusore Noryl
- Flangia portatenuta Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite



OPERATING CONDITIONS

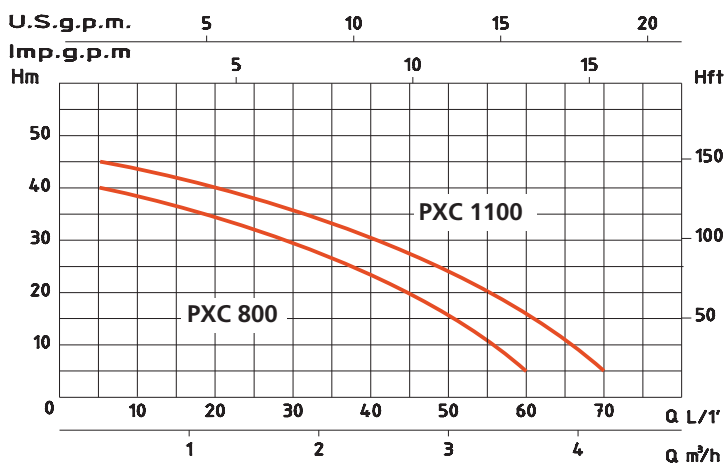
- Max. working pressure 6 bar
- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body Stainless Steel
- Motor Support Aluminium
- Impeller Stainless Steel
- Diffuser Noryl
- Pump flange Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



TIPO - TYPE	PXC 800	PXC 1100
P2	0,8 HP	1 HP
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,8 A	5 A
Q max.	60 l/1'	70 l/1'
H max.	40 m	45 m
Dnm - Dna	1"-1"	1"-1"

LIMITI D'IMPIEGO

- Pressione max. d'esercizio 6 bar
- Temperatura liquido fino a 35° C
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Supporto motore Alluminio
- Girante Acciaio Inox
- Diffusore Noryl
- Flangia portatenuta Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite



OPERATING CONDITIONS

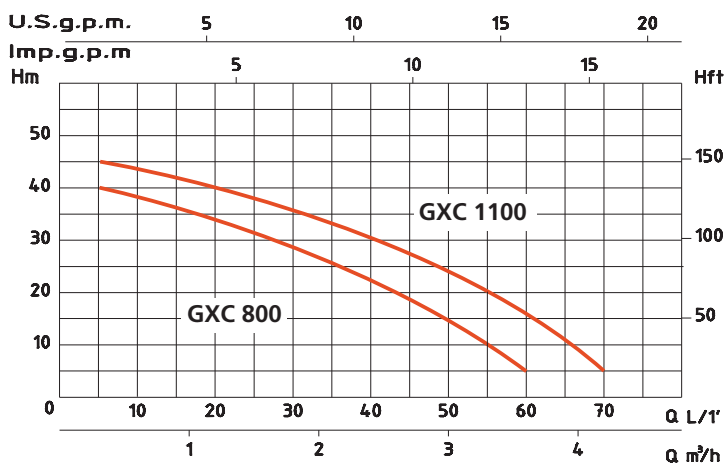
- Max. working pressure 6 bar
- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body Stainless Steel
- Motor Support Aluminium
- Impeller Stainless Steel
- Diffuser Noryl
- Pump flange Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



TIPO - TYPE	GXC 800	GXC 1100
P2	0,8 HP	1 HP
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,8 A	5 A
Q max.	60 l/1'	70 l/1'
H max.	40 m	45 m
Dnm - Dna	1"-1"	1"-1"

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

MATERIALI

- Corpo pompa Bronzo
- Supporto motore Ghisa
- Girante Bronzo
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta

OPERATING CONDITIONS

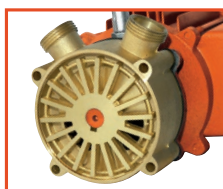
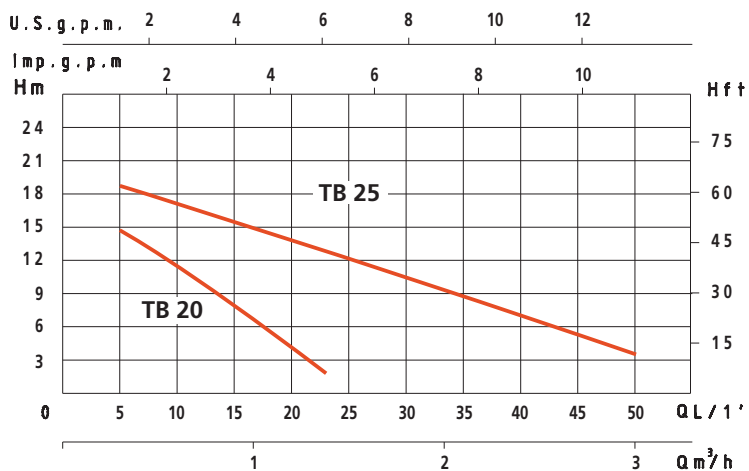
- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

MATERIALS

- Pump body Bronze
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Bronze
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal



TIPO - TYPE	TB 20	TB 25
P2	0,5 HP	1 HP
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	2 A	4,8 A
Q max.	25 l/1'	50 l/1'
H max.	14 m	19 m
Dnm - Dna	Ø 20	Ø 25

GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE A FUNZIONAMENTO AUTOMATICO AUTOMATIC WORKING PRESSURE SYSTEMS

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Pressostato pre-tarato 1,4÷2,8 bar
- Pressostato pre-tarato 1,6÷3,2 bar (AGC 1100/25)
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

COMPONENTI

- Serbatoio a membrana
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato con cavi pre-tarato
- Manometro
- Raccordo ottone

OPERATING CONDITIONS

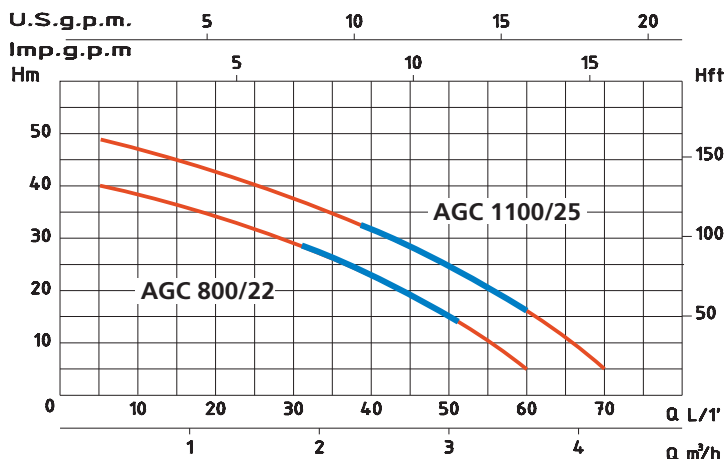
- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Adjusted switch on/off pressure 1,4÷2,8 bar
- Adjusted switch on/off pressure 1,6÷3,2 bar (AGC 1100/25)
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

COMPONENTS

- Membrane tank
- Flexible hose with connection
- Pre-set pressure switch with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



TIPO - TYPE	AGC 800/22	AGC 1100/25
P2	0,8 HP	1 HP
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,8 A	5 A
Q max.	60 l/1'	70 l/1'
H max.	40 m	48 m
Dnm - Dna	1"-1"	1"-1"

GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE A FUNZIONAMENTO AUTOMATICO AUTOMATIC WORKING PRESSURE SYSTEMS

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Pressostato pre-tarato 1,4÷2,8 bar
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

COMPONENTI

- Serbatoio a membrana
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato con cavi pre-tarato
- Manometro
- Raccordo ottone

OPERATING CONDITIONS

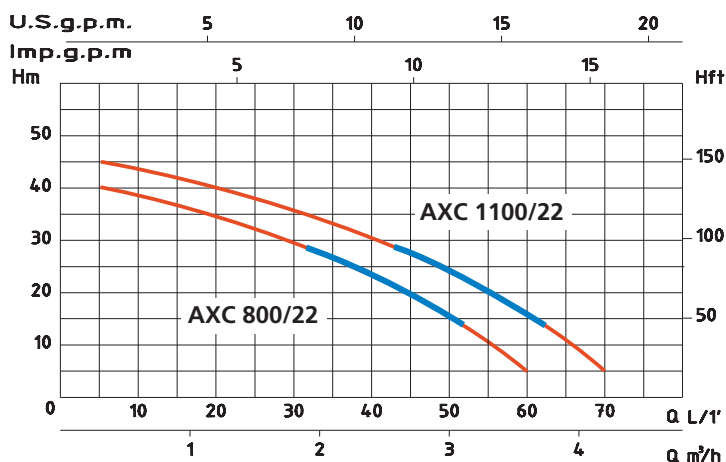
- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Adjusted switch on/off pressure 1,4÷2,8 bar
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

COMPONENTS

- Membrane tank
- Flexible hose with connection
- Pre-set pressure switch with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



TIPO - TYPE	AXC 800/22	AXC 1100/22
P2	0,8 HP	1 HP
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,8 A	5 A
Q max.	60 l/1'	70 l/1'
H max.	40 m	45 m
Dnm - Dna	1"-1"	1"-1"

GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE A FUNZIONAMENTO AUTOMATICO AUTOMATIC WORKING PRESSURE SYSTEM



LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Pressostato pre-tarato 1,6÷3,2 bar
- Servizio continuo

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

COMPONENTI

- Serbatoio a membrana in acciaio inox
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato con cavi pre-tarato
- Manometro
- Raccordo ottone

OPERATING CONDITIONS

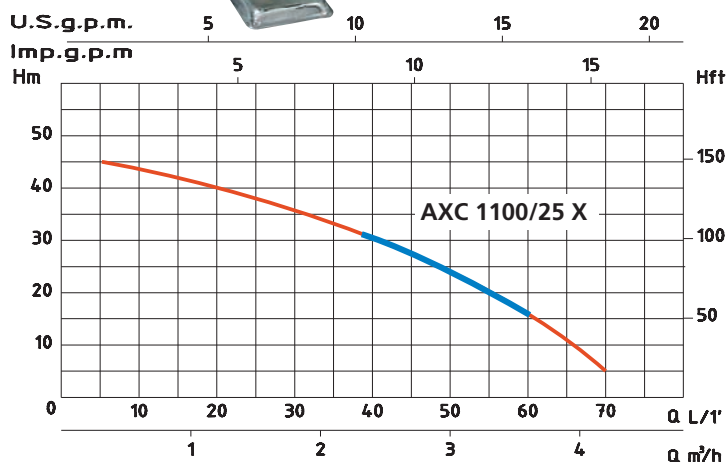
- Liquid temperature up to 35°C
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Adjusted switch on/off pressure 1,6÷3,2 bar
- Continuous duty

MOTOR

- Two-Pole induction motor ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

COMPONENTS

- Membrane tank stainless steel
- Flexible hose with connection
- Pre-set pressure switch with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



TIPO - TYPE	AXC 1100/25 X
P2	1 HP
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	5 A
Q max.	70 l/1'
H max.	45 m
Dnm - Dna	1"-1"

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi - SDC 200 Ø 3 mm
- Passaggio solidi - SDC 300 Ø 5 mm
- Passaggio solidi - SDC 550G Ø 5 mm
- Livello min. d'asp. - SDC 200 Ø 5 mm
- Livello min. d'asp. - SDC 300 Ø 15 mm
- Livello min. d'asp. - SDC 550G Ø 15 mm

MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta
- Tenuta meccanica (SDC 550 G)

OPERATING CONDITIONS

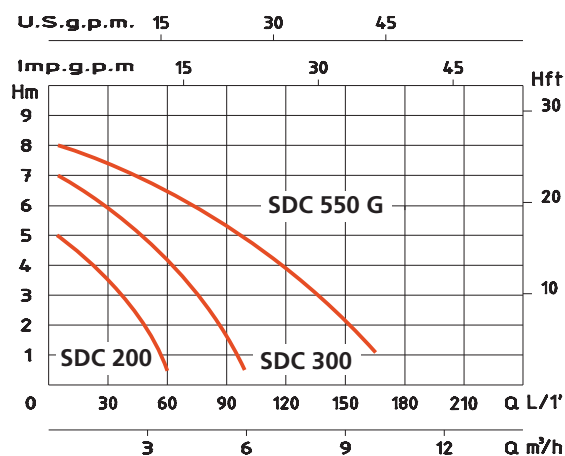
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet - SDC 200 Ø 3 mm
- Grain size inlet - SDC 300 Ø 5 mm
- Grain size inlet - SDC 550G Ø 5 mm
- Min. suction level - SDC 200 Ø 5 mm
- Min. suction level - SDC 300 Ø 15 mm
- Min. suction level - SDC 550G Ø 15 mm

MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal
- Mechanical seal (SDC 550 G)



TIPO - TYPE	SDC 200	SDC 300	SDC 550 G
P1	200 W	300 W	550 W
Voltage	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	0,9 A	1,5 A	2 A
Q max.	60 l/1'	100 l/1'	165 l/1'
H max.	5 m	7 m	8 m
Dnm	1"	1"1/2	1"1/2

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE CARICHE SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi - SVC 400 Ø 30 mm
- Passaggio solidi - SVC 900 Ø 35 mm
- Livello min. d'asp. - SVC 400 Ø 50 mm
- Livello min. d'asp. - SVC 900 Ø 50 mm

MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta
- Tenuta meccanica (SVC 900)

OPERATING CONDITIONS

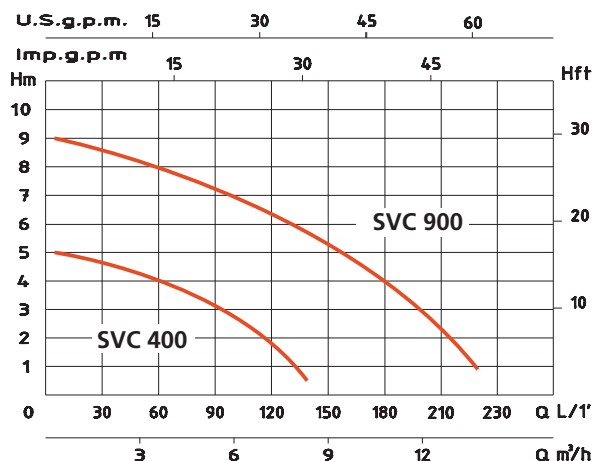
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet - SVC 400 Ø 30 mm
- Grain size inlet - SVC 900 Ø 35 mm
- Min. suction level - SVC 400 Ø 50 mm
- Min. suction level - SVC 900 Ø 50 mm

MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal
- Mechanical seal (SVC 900)



TIPO - TYPE	SVC 400	SVC 900
P1	400 W	900 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	1,7 A	3,7 A
Q max.	140 l/1'	230 l/1'
H max.	5 m	9 m
Dnm	1"1/2	1"1/2

ELETTROPOMPA SOMMERSA INOX PER DRENAGGIO STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi - Ø 2 mm
- Livello min. d'asp. - Ø 2 mm

MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MATERIALI

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

OPERATING CONDITIONS

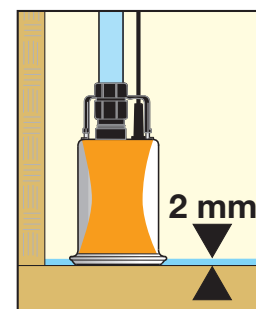
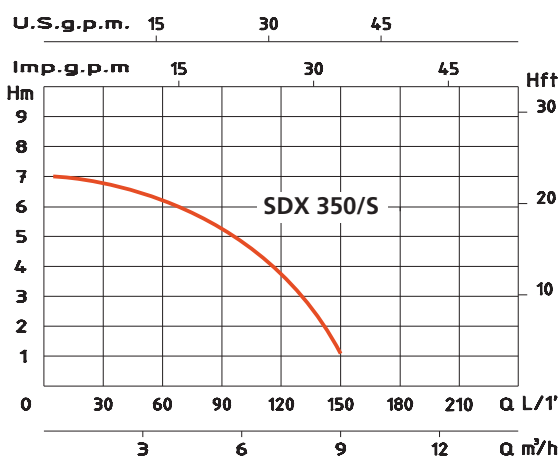
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet - Ø 2 mm
- Min. suction level - Ø 2 mm

MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

MATERIALS

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



TIPO - TYPE	SDX 350/S
P1	350 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	1,4 A
Q max.	150 l/1'
H max.	7 m
Dnm	1"1/4

ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER DRENAGGIO STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi - SDX 400 Ø 4 mm
- Passaggio solidi - SDX 1100 Ø 4 mm
- Livello min. d'asp. - SDX 400 Ø 20 mm
- Livello min. d'asp. - SDX 1100 Ø 30 mm

MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MATERIALI

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

OPERATING CONDITIONS

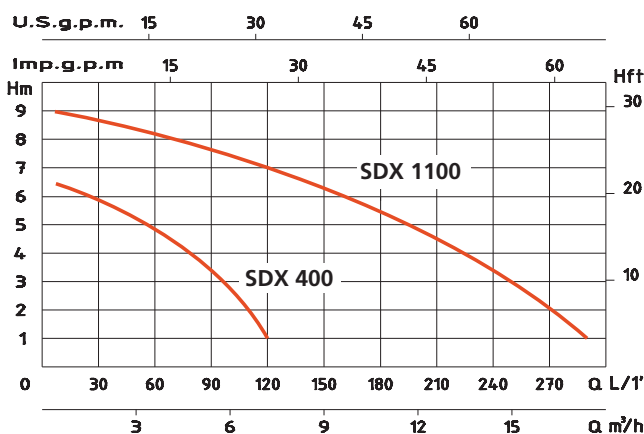
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet - SDX 400 Ø 4 mm
- Grain size inlet - SDX 1100 Ø 4 mm
- Min. suction level - SDX 400 Ø 20 mm
- Min. suction level - SDX 1100 Ø 30 mm

MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

MATERIALS

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



TIPO - TYPE	SDX 400	SDX 1100
P1	400 W	1100 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	1,4 A	4,5 A
Q max.	120 l/1'	280 l/1'
H max.	6,5 m	9 m
Dnm	1" 1/4	1" 1/2

ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE CARICHE STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 60 mm
- Livello min. d'asp. Ø 40 mm

MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MATERIALI

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

OPERATING CONDITIONS

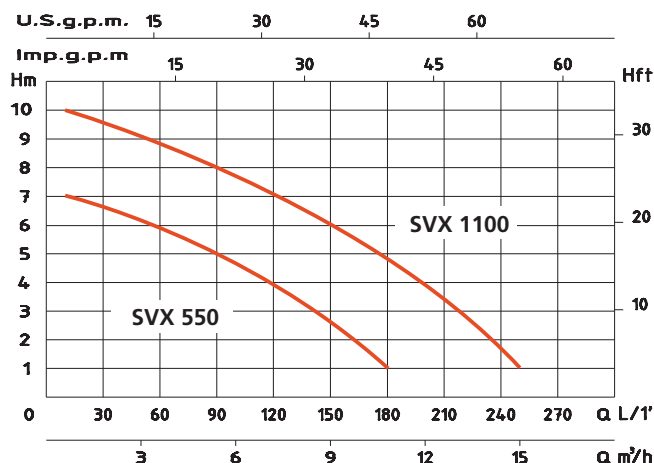
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 60 mm
- Min. suction level Ø 40 mm

MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

MATERIALS

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



TIPO - TYPE	SVX 550	SVX 1100
P1	550 W	1100 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	2 A	4,5 A
Q max.	180 l/1'	250 l/1'
H max.	7 m	10 m
Dnm	1" 1/2	2"

ELETTROPOMPA SOMMERSA MULTISTADIO MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMP



LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità immersione 20 mt.
- Partenza/ora 45 max.
- Passaggio solidi \varnothing 2 mm
- Livello min. d'asp. \varnothing 60 mm

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min-1)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MATERIALI

- Corpo pompa Polipropilene
- Griglia Nor yl
- Girante e diffusori Noryl
- Supporti Alluminio
- Albero Acciaio
- Corpo motore Alluminio
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

OPERATING CONDITIONS

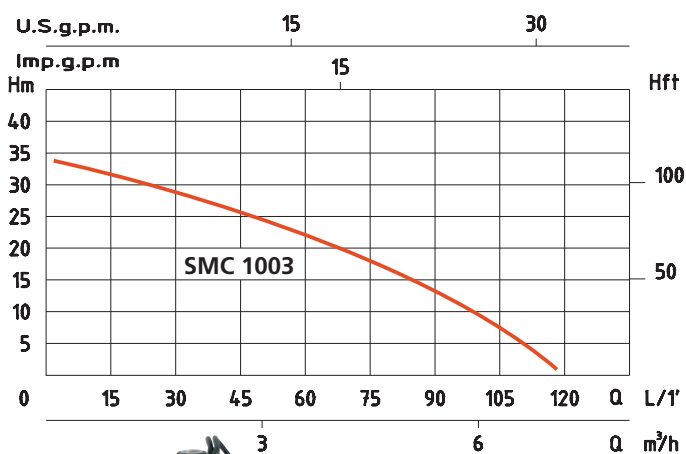
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 20m
- Start/hour 45 max
- Grain size inlet \varnothing 2 mm
- Min. suction level \varnothing 60 mm

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n = 2850 min-1)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68

MATERIALS

- External pump body Moplen
- Suction strainer Noryl
- Impeller and diffusors Noryl
- Bearing brackets Aluminium
- Shaft Stainless Steel
- Motor housing Aluminium
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



TIPO - TYPE	SMC 1003
P1	1000 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	4,5 A
Q max.	120 l/1'
H max.	34 m
Dnm	1"

ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE CARICHE STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 40° C
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 50 mm

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Camera d'olio per lubrificazione tenute
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore permanentemente inserito
- Motoprotettore termico incorporato

MATERIALI

- Cassa motore Acciaio Inox
- Corpo pompa Ghisa
- Coperchio motore Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppia tenuta meccanica

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 40°C
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 50 mm

MOTOR

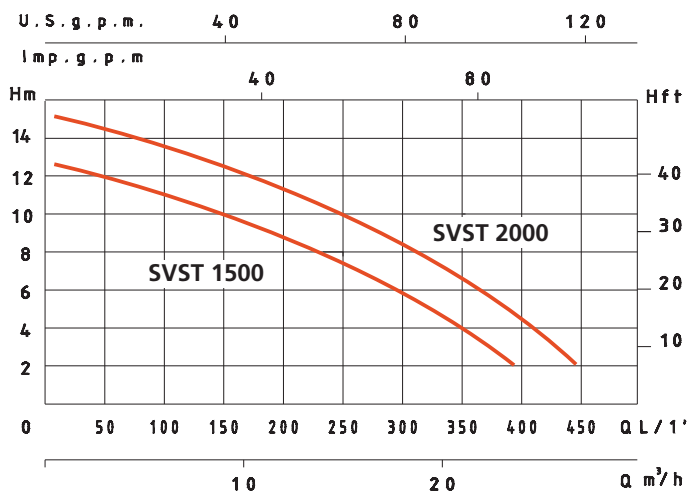
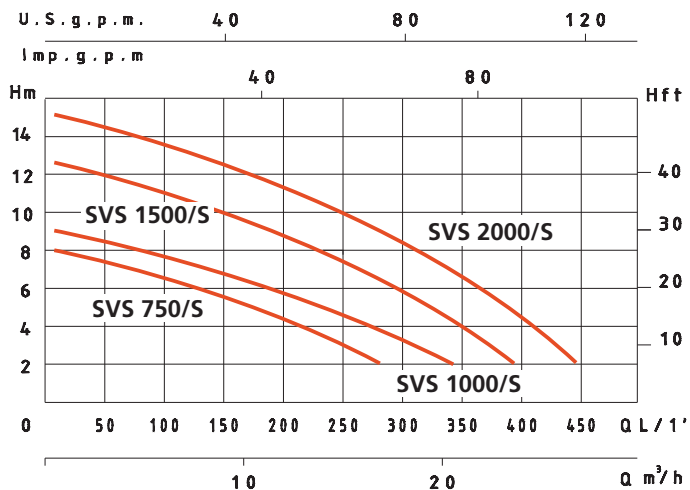
- Two-Pole induction motor ($n = 2850 \text{ min}^{-1}$)
- Oil chamber for seal lubrication
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor
- Overload protection

MATERIALS

- Motor casing Stainless Steel
- Pump body Cast Iron
- Pump casing Cast Iron
- Impeller Cast Iron
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double mechanical seal



TIPO - TYPE	SVS 750/S	SVS 1000/S	SVS 1500/S	SVS 2000/S
P2	0,75 HP	1 HP	1,5 HP	2 HP
Voltage	230 V	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	4,8 A	6,3 A	8,1 A	12,7 A
Q max.	300 l/1'	350 l/1'	400 l/1'	450 l/1'
H max.	8 m	9 m	12,5 m	15 m
Dnm	2"	2"	2"	2"



TIPO - TYPE	SVST 1500	SVST 2000
P2	1,5 HP	2 HP
Voltage	400 V	400 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,2 A	4,7 A
Q max.	400 l/1'	450 l/1'
H max.	12,5 m	15 m
Dnm - Dna	2"	2"

ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI 6" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità immersione 20 mt.
- Contenuto di sabbia 40 g/m³
- Partenza/ora 45 max.

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min-1)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox
- Griglia Acciaio Inox
- Girante e diffusori Acciaio Inox
- Supporti Bronzo
- Albero Acciaio Inox
- Corpo motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica Silicio/Silicio

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 20m
- Sand content 40 g/m³
- Start/hour 45 max

MOTOR

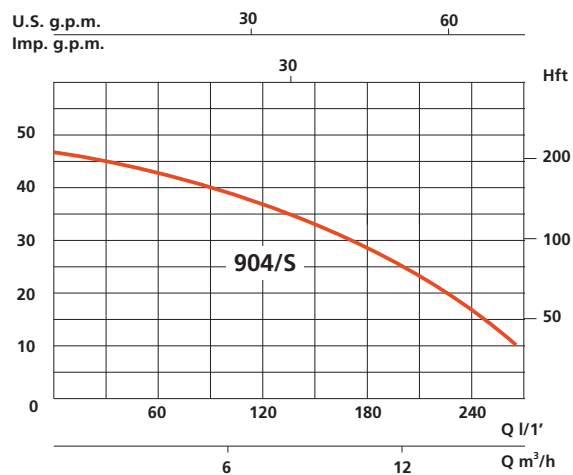
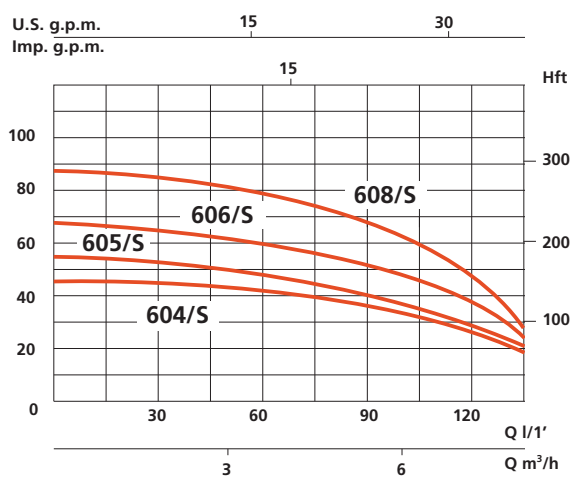
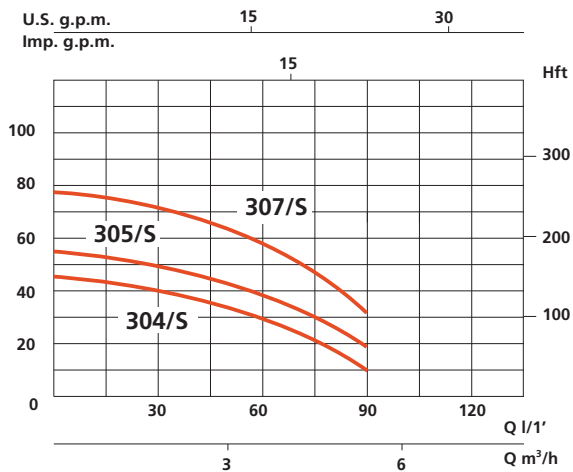
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min-1)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68

MATERIALS

- External pump body Stainless Steel
- Suction strainer Stainless Steel
- Impeller and diffusors Stainless Steel
- Bearing brackets Bronze
- Shaft Stainless Steel
- Motor housing Stainless Steel
- Mechanical seal Silicon/Silicon



TIPO - TYPE	SCX 304/S	SCX 305/S	SCX 307/S	SCX 604/S
P1	850 W	1100 W	1400 W	1100 W
Voltage	230 V	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	3,8 A	4,5 A	6,2 A	5,3 A
Q max.	90 l/1'	90 l/1'	90 l/1'	140 l/1'
H max.	44 m	55 m	77 m	45 m
Dnm	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4



TIPO - TYPE	SCX 605/S	SCX 606/S	SCX 608/S	SCX 904/S
P1	1400 W	1500 W	2000 W	2000 W
Voltage	230 V	230 V	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	6,2 A	6,8 A	8,5 A	8,5 A
Q max.	140 l/1'	140 l/1'	140 l/1'	250 l/1'
H max.	58 m	67 m	89 m	47 m
Dnm	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità immersione 30 mt.
- Contenuto di sabbia 10 g/m³
- Partenza/ora 40 max.

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min-1)
- Protezione termica incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore incorporato

MATERIALI

- | | |
|---|------------------|
| - Bocca mandata | Nylon |
| - Flangia aspirazione | Ghisa nichelata |
| - Fondello inferiore | Nylon |
| - Camicia esterna | Acciaio Inox |
| - Girante Ottone | |
| - Filtro Acciaio | Inox |
| - Albero motore | Acciaio Inox |
| - Piastrine di rasamento antibloccaggio | Acciaio Inox |
| - Tenuta meccanica | Ceramica/Grafite |

OPERATING CONDITIONS

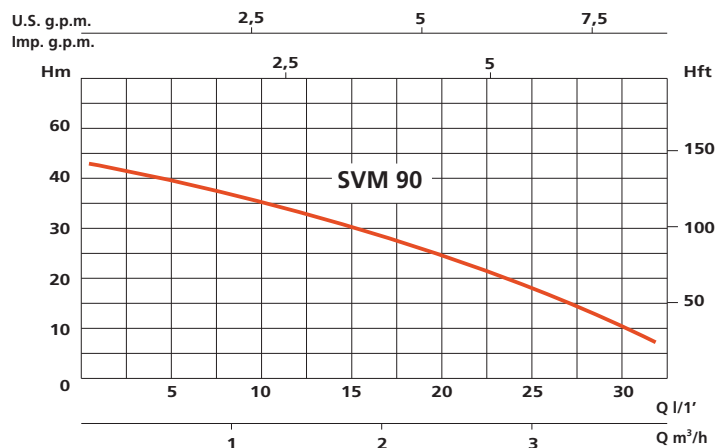
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 30m
- Sand content 10 g/m³
- Start/hour 40 max

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n = 2850 min-1)
- Built-in overload protection
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor

MATERIALS

- | | |
|----------------------|------------------|
| - Delivery outlet | Nylon |
| - Suction flange | Nickel Cast Iron |
| - Bottom plate | Nylon |
| - External casing | Stainless steel |
| - Impeller Brass | |
| - Filter Stainless | steel |
| - Shaft with rotor | Stainless steel |
| - Antiblocking plate | Stainless steel |
| - Mechanical seal | Ceramic/Graphite |



TIPO - TYPE	SVM 90
P1	900 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	5,7 A
Q max.	35 l/1'
H max.	45 m
Dnm	1"

ELETTROPOMPA SOMMERSA MULTISTADIO MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMP

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità immersione 20 mt.
- Contenuto di sabbia 60 g/m³
- Partenza/ora 20 max.

MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min-1)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

MATERIALI

- Camicia esterna Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Supporti Ottone
- Stadi e giranti Policarbonato

OPERATING CONDITIONS

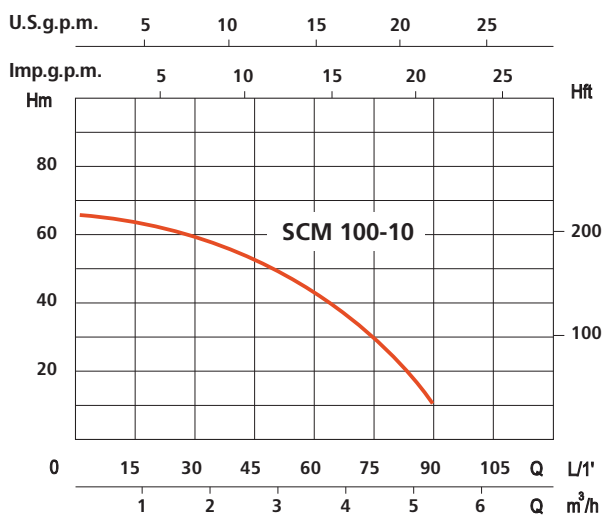
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 20m
- Sand content 60 g/m³
- Start/hour 20 max

MOTOR

- Two-Pole induction motor (n = 2850 min-1)
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- continuous duty

MATERIALS

- External casing Stainless steel
- Motor shaft Stainless steel
- Support Brass
- Stages and impellers Polycarbonate



TIPO - TYPE	SCM 100 - 10
P1	1100 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	5,2 A
Q max.	90 l/1'
H max.	65 m
Dnm	1" 1/4


MOTOPOMPA AUTOADESCANTE

Motopompa autoadescente portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è disponibile un collegamento elettrico.

Motore a scoppio 2 tempi.

SELFPRIMING ENGINE PUMP

Selfpriming hand-carry motor pumps. Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.

2-stroke engine.

TIPO - TYPE	MSA 25
Diametro aspirazione - Suction diameter	25 (1")
Diametro mandata - Discharge diameter	25 (1")
Giri/min - r.p.m.	6500
Portata max. - Delivery max.	130 l/min
Prevalenza max. - Head max.	22 m
Altezza aspirazione - Suction depth	7 m
Tipo motore Engine model	Monocilindrico, 2-tempi miscela 5% (20/1) Single cylinder, 2-stroke mixture 5% (20/1)
Potenza motore - Motor power	1,5 hp
Capacità serbatoio - Tank capacity	1 lt
Avviamento - Start system	manuale / recoil
Dimensioni - Dimensions	400x320x300 mm
Peso - Weight	7,8 kg



MOTOPOMPA A BENZINA

Motopompa autoadescante portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

GASOLINE WATER PUMP

Selfpriming hand-carry motor pump. Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.

TIPO - TYPE	MSA 30
Diametro aspirazione - Suction diameter	25 (1")
Diametro mandata - Discharge diameter	25 (1")
Giri/min - r.p.m.	3600
Portata max. - Delivery max.	100 l/min
Prevalenza max. - Head max.	26 m
Altezza aspirazione - Suction depth	7 m
Tipo motore Engine model	Monocilindrico, benzina, 4-tempi Single cylinder, gasoline, 4-stroke
Potenza motore - Motor power	2,5 hp
Capacità serbatoio - Tank capacity	1 lt
Avviamento - Start system	manuale / recoil
Dimensioni - Dimensions	400x320x420 mm
Peso - Weight	17 kg





MOTOPOMPA A BENZINA

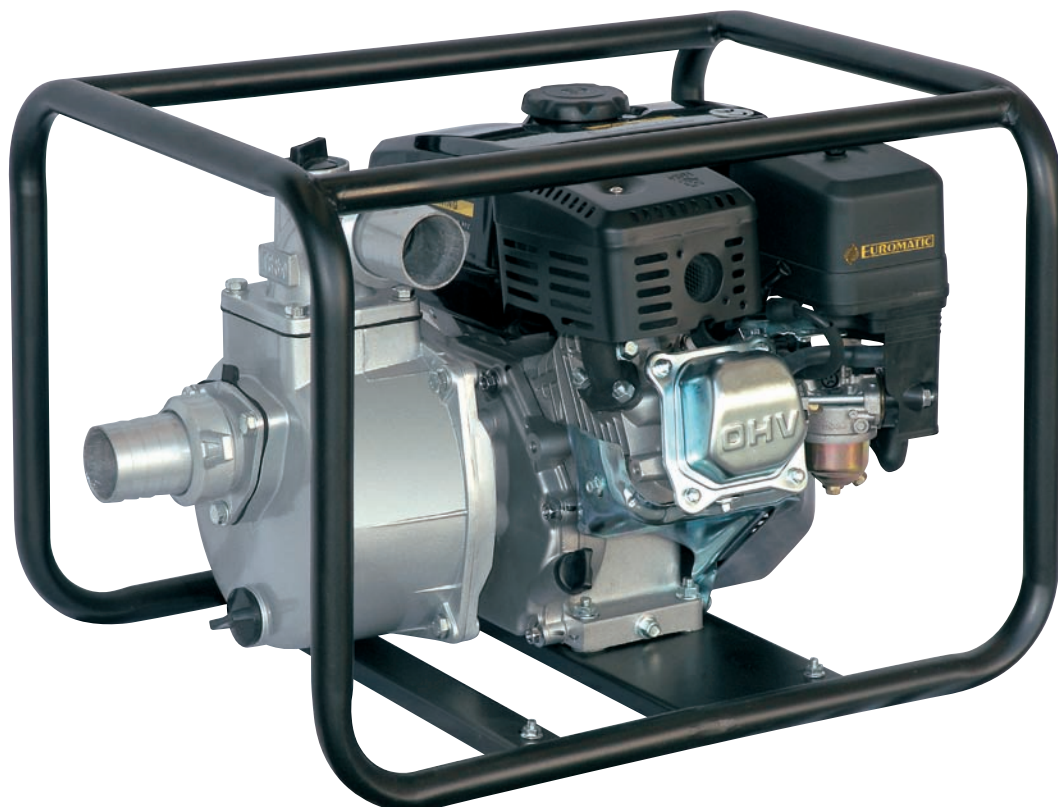
Motopompa autoadescante portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

GASOLINE WATER PUMP

Selfpriming hand-carry motor pump. Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.

TIPO - TYPE	MSA 40
Diametro aspirazione - <i>Suction diameter</i>	40 (1"1/2)
Diametro mandata - <i>Discharge diameter</i>	40 (1"1/2)
Giri/min - r.p.m.	3600
Portata max. - <i>Delivery max.</i>	180 l/min
Prevalenza max. - <i>Head max.</i>	20 m
Altezza aspirazione - <i>Suction depth</i>	7 m
Tipo motore <i>Engine model</i>	Monocilindrico, benzina, 4-tempi <i>Single cylinder, gasoline, 4-stroke</i>
Potenza motore - <i>Motor power</i>	2,5 hp
Capacità serbatoio - <i>Tank capacity</i>	1 lt
Avviamento - <i>Start system</i>	manuale / <i>recoil</i>
Dimensioni - <i>Dimensions</i>	350x320x420 mm
Peso - <i>Weight</i>	15 kg




MOTOPOMPA A BENZINA

Motopompa autoadescante portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

GASOLINE WATER PUMP

*Selfpriming hand-carry motor pump.
Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.*

TIPO - TYPE	MSA 50
Diametro aspirazione - <i>Suction diameter</i>	50 (2")
Diametro mandata - <i>Discharge diameter</i>	50 (2")
Giri/min - r.p.m.	3600
Portata max. - <i>Delivery max.</i>	550 l/min
Prevalenza max. - <i>Head max.</i>	29 m
Altezza aspirazione - <i>Suction depth</i>	7 m
Tipo motore <i>Engine model</i>	Monocilindrico, benzina, 4-tempi <i>Single cylinder, gasoline, 4-stroke</i>
Potenza motore - <i>Motor power</i>	5,5 hp
Capacità serbatoio - <i>Tank capacity</i>	3,6 lt
Avviamento - <i>Start system</i>	manuale / <i>recoil</i>
Dimensioni - <i>Dimensions</i>	550x430x390 mm
Peso - <i>Weight</i>	24 kg





MOTOPOMPA A BENZINA

Motopompa autoadescante portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

GASOLINE WATER PUMP

Selfpriming hand-carry motor pump. Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.

TIPO - TYPE	MSA 80
Diametro aspirazione - <i>Suction diameter</i>	80 (3")
Diametro mandata - <i>Discharge diameter</i>	80 (3")
Giri/min - r.p.m.	3600
Portata max. - <i>Delivery max.</i>	900 l/min
Prevalenza max. - <i>Head max.</i>	29 m
Altezza aspirazione - <i>Suction depth</i>	7 m
Tipo motore <i>Engine model</i>	Monocilindrico, benzina, 4-tempi <i>Single cylinder, gasoline, 4-stroke</i>
Potenza motore - <i>Motor power</i>	6,5 hp
Capacità serbatoio - <i>Tank capacity</i>	3,6 lt
Avviamento - <i>Start system</i>	manuale / <i>recoil</i>
Dimensioni - <i>Dimensions</i>	550x430x470 mm
Peso - <i>Weight</i>	28 kg





MOTOPOMPA A BENZINA

Motopompa autoadescante portatile, per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico. Particolarmente adatta per impianti antincendio.

GASOLINE WATER PUMP

Selfpriming hand-carry motor pump. Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible. Suitable for medium sprinkler irrigation and for fire-fighting system.

Accessorio Accessory



TIPO - TYPE	MSHP 50
Diametro aspirazione - Suction diameter	50 (2")
Diametro mandata - Discharge diameter	50 (2")
Giri/min - r.p.m.	3600
Portata max. - Delivery max.	300 l/min
Prevalenza max. - Head max.	80 m
Altezza aspirazione - Suction depth	7 m
Tipo motore Engine model	Monocilindrico, benzina, 4-tempi Single cylinder, gasoline, 4-stroke
Potenza motore - Motor power	6,5 hp
Capacità serbatoio - Tank capacity	3,6 lt
Avviamento - Start system	manuale / recoil
Dimensioni - Dimensions	520x420x460 mm
Peso - Weight	39 kg





KIT MOTOPOMPA ANTINCENDIO

Completo di: motopompa MSHP 50, carrello con avvolgitubo, 20m tubo manichetta con lancia, 6m set aspirazione 2".

KIT FIRE FIGHTING WATER PUMP

Complete with: gasoline engine pump MSHP 50, trolley with hose reel, mt.20 flexible hose with lance, mt.6 suction set 2".

TIPO - TYPE	MSHP 50-T
Diametro aspirazione - Suction diameter	50 (2")
Diametro mandata - Discharge diameter	50 (2")
Giri/min - r.p.m.	3600
Portata max. - Delivery max.	300 l/min
Prevalenza max. - Head max.	80 m
Altezza aspirazione - Suction depth	6 m
Tipo motore Engine model	Monocilindrico, benzina, 4-tempi Single cylinder, gasoline, 4-stroke
Potenza motore - Motor power	6,5 hp
Capacità serbatoio - Tank capacity	3,6 lt
Avviamento - Start system	manuale / recoil
Dimensioni - Dimensions	860x680x880 mm
Peso - Weight	68 kg





MOTOPOMPA DIESEL

Motopompe autoadescanti portatili, particolarmente adatte per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

SELFPRIMING DIESEL ENGINE PUMP

Selfpriming hand-carry motor pumps. Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.

TIPO - TYPE	HL 50 CLA
Diametro aspirazione - Suction diameter	50 (2")
Diametro mandata - Discharge diameter	50 (2")
Giri/min - r.p.m.	3000
Portata max. - Delivery max.	700 l/min
Prevalenza max. - Head max.	26 m
Altezza aspirazione - Suction depth	7 m
Tipo motore Engine model	DIESEL
Potenza motore - Motor power	4,2 hp
Capacità serbatoio - Tank capacity	12,5 lt
Avviamento - Start system	manuale / recoil
Dimensioni - Dimensions	480x455x580 mm
Peso - Weight	41 kg






MOTOPOMPA DIESEL

Motopompe autoadescanti portatili, particolarmente adatte per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

SELFPRIMING DIESEL ENGINE PUMP

Selfpriming hand-carry motor pumps. Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.


TIPO - TYPE	HL 80 CLE
Diametro aspirazione - Suction diameter	80 (3")
Diametro mandata - Discharge diameter	80 (3")
Giri/min - r.p.m.	3000
Portata max. - Delivery max.	1000 l/min
Prevalenza max. - Head max.	31 m
Altezza aspirazione - Suction depth	7 m
Tipo motore Engine model	DIESEL
	
Potenza motore - Motor power	6 hp
Capacità serbatoio - Tank capacity	12,5 lt
Avviamento - Start system	manuale / recoil - elettrico / electric
Dimensioni - Dimensions	550x455x620 mm
Peso - Weight	54 kg


MOTOPOMPA DIESEL

Motopompe autoadescanti portatili, particolarmente adatte per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

SELFPRIMING DIESEL ENGINE PUMP

Selfpriming hand-carry motor pumps. Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.

TIPO - TYPE	HL 100 CLE
Diametro aspirazione - <i>Suction diameter</i>	100 (4")
Diametro mandata - <i>Discharge diameter</i>	100 (4")
Giri/min - r.p.m.	3000
Portata max. - <i>Delivery max.</i>	1600 l/min
Prevalenza max. - <i>Head max.</i>	31 m
Altezza aspirazione - <i>Suction depth</i>	7 m
Tipo motore <i>Engine model</i>	DIESEL
	
Potenza motore - <i>Motor power</i>	9,6 hp
Capacità serbatoio - <i>Tank capacity</i>	12,5 lt
Avviamento - <i>Start system</i>	manuale / recoil - elettrico / electric
Dimensioni - <i>Dimensions</i>	635x465x685 mm
Peso - <i>Weight</i>	75 kg



MOTOPOMPA DIESEL

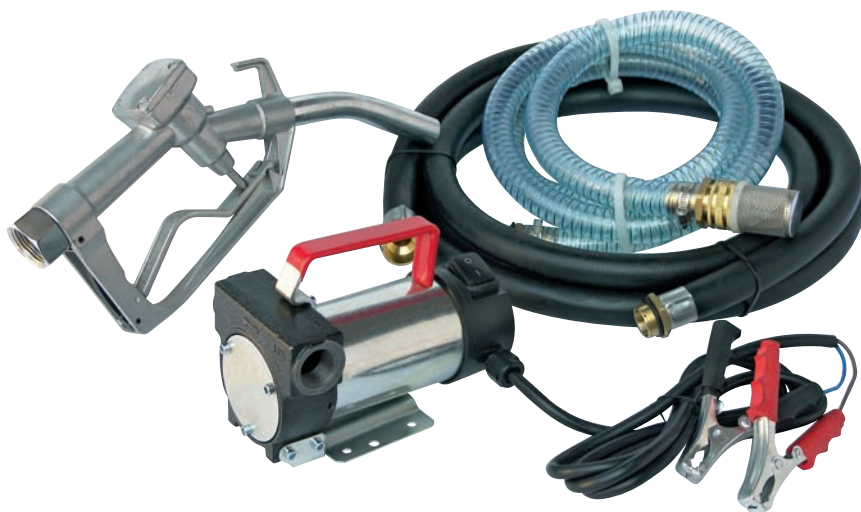
Motopompe autoadescanti portatili, particolarmente adatte per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

SELFPRIMING DIESEL ENGINE PUMP

Selfpriming hand-carry motor pumps. Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.

TIPO - TYPE	HL 50 CXLE
Diametro aspirazione - Suction diameter	50 (2")
Diametro mandata - Discharge diameter	50 (2")
Giri/min - r.p.m.	3000
Portata max. - Delivery max.	400 l/min
Prevalenza max. - Head max.	50 m
Altezza aspirazione - Suction depth	7 m
Tipo motore Engine model	DIESEL
Potenza motore - Motor power	6 hp
Capacità serbatoio - Tank capacity	12,5 lt
Avviamento - Start system	manuale / recoil - elettrico / electric
Dimensioni - Dimensions	560x455x605 mm
Peso - Weight	75 kg





DCC SET

Set portatile per il travaso di gasolio. Completa di una elettropompa con motore da 12 o 24 volt a corrente continua, cavi d'alimentazione con pinze per il collegamento ai morsetti della batteria, tubo antistatico per carburante, pistola in alluminio, tubo d'aspirazione e valvola con filtro di fondo.

Portable kit of products for pouring diesel. It is complete with a 12 or 24 volt direct current electric motor pump, input cables with pincers to connect them to the battery clamps, antistatic fuel tube, aluminum pistol, suction tube and valve with foot filter.

TIPO - TYPE	12 V	24 V
r.p.m.	2800	2800
Current	22 A	12 A
Q max.	30 l/1'	30 l/1'
P 1	140 W	140 W
Dnm - Dna	3/4" - 3/4"	3/4" - 3/4"



DCC PROFI KIT

Set portatile per il travaso di gasolio. Completa di una elettropompa con motore da 12 o 24 volt a corrente continua, telaio in acciaio verniciato, contalitri, cavi d'alimentazione con pinze per il collegamento ai morsetti della batteria, tubo antistatico per carburante, pistola in alluminio, tubo d'aspirazione e valvola con filtro di fondo.

Portable kit of products for pouring diesel. It is complete with a 12 or 24 volt direct current electric motor pump, steel varnished casing, liter counter, input cables with pincers to connect them to the battery clamps; antistatic fuel tube; aluminum pistol, suction tube and valve with foot filter.

TIPO - TYPE	12 V	24 V
r.p.m.	2800	2800
Current	22 A	12 A
Q max.	30 l/1'	30 l/1'
P 1	140 W	140 W
Dnm - Dna	3/4" - 3/4"	3/4" - 3/4"

ELETTROPOMPA PER TRAVASO GASOLIO

Set portatile per il travaso di gasolio. Completa di una elettropompa con motore 230V -50Hz, telaio in acciaio verniciato, contaltri, tubo antistatico per carburante, pistola in alluminio, tubo d'aspirazione e valvola con filtro di fondo.

ELECTRIC PUMP TRANSFER FOR DIESEL

Portable kit of products for pouring diesel. It is complete with a 230v-50HZ electric motor pump, steel varnished casing, liter counter, antistatic fuel tube, aluminum pistol, suction tube and valve with foot filter.



TIPO - TYPE	VD 1000-A KIT
P1	350 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Q max.	40 l/1'
Ampere	3 A
r.p.m.	2900
capacitor	16 µF
Dnm - Dna	1" - 1"

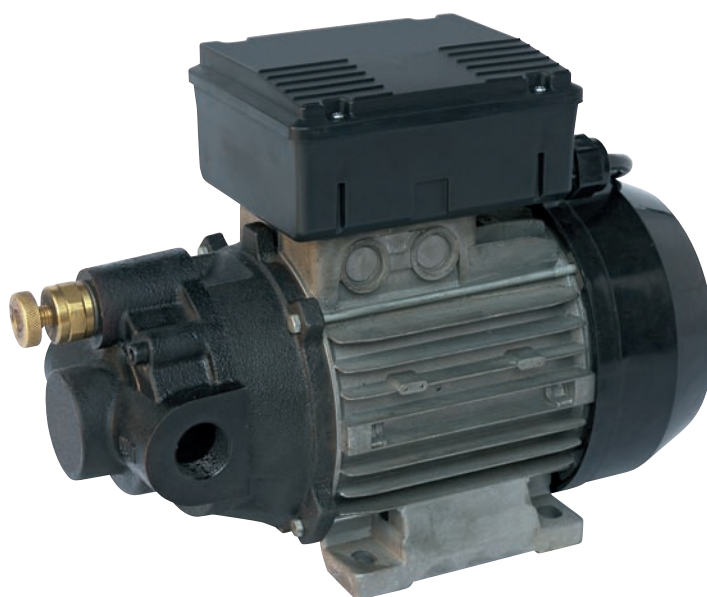
ELETTROPOMPA PER TRAVASO GASOLIO

Pompa autoadescente rotativa a palette con valvola by-pass e filtro incorporato.

ELECTRIC PUMP TRANSFER FOR DIESEL

Selfpriming rotary vane pump with by-pass valve and built-in filter.

TIPO - TYPE	DRM 50
P1	750 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Q max.	40 l/1'
Ampere	4,6 A
r.p.m.	1400
capacitor	25 µF
Dnm - Dna	3/4" - 3/4"




CONTALITRI FLOWMETER

TIPO - TYPE	MD 3
portata - output	20 ÷ 80 l/1'
Precision	+/- 1%
Connections	1"
Totalizzatore parziale Digits subtotal	3 cifre/digits
Totalizzatore parziale Digits subtotal	6 cifre/digits


CONTALITRI FLOWMETER

TIPO - TYPE	MD 4
portata - output	20 ÷ 80 l/1'
Precision	+/- 1%
Connections	1"
Totalizzatore parziale Digits subtotal	4 cifre/digits
Totalizzatore parziale Digits subtotal	8 cifre/digits


SET MANDATA DELIVERY SET

MISURA - SIZE
mt. 8 1" x 28
mt. 8 1"¼ x 35
mt. 8 1"½ x 40
mt. 8 2" x 50


SET ASPIRAZIONE SUCTION SET

MISURA - SIZE
mt. 4 1" x 1"
mt. 7 1" x 1"



PRESSOSTATO *PRESSURE SWITCH*

MISURA - SIZE	RACCORDO - CONNECTOR
1,6 ÷ 3,2 bar	1/4" Maschio / Male



MANOMETRO *PRESSURE GAUGE*

MISURA - SIZE	RACCORDO - CONNECTOR
Ø 40	1/4"



VALVOLA DI FONDO *FOOT VALVE*

MISURA - SIZE
1"



VALVOLA DI FONDO *FOOT VALVE*

MISURA - SIZE
1"



VALVOLA DI RITEGNO CHECK VALVE

MISURA - SIZE
1"
1" 1/4
1" 1/2



FILTRI ACQUA WATER FILTER

TIPO - TYPE	PRESSIONE MAX. MAX. PRESSURE	MISURA - SIZE	ALTEZZA HEIGHT
125	3,5 bar	1" x 1"	5"
250	3,5 bar	1" x 1"	9"



CARTUCCIA FILTRO FILTER CARTRIDGE

TIPO - TYPE	DIAMETRO - DIAMETER	ALTEZZA - HEIGHT
125	63	112
250	63	243



GALLEGGIANTE FLOATER

TIPO - TYPE	MISURA - SIZE
IGD 2/S	2 mt.
IGD 5/S	5 mt.
IGD 10/S	10 mt.



RACCORDO ANTINCENDIO *FIRE-FIGHTING CONNECTING*

TIPO - TYPE	MISURA - SIZE
UNI 45	1"1/2 M
UNI 45	2" M
UNI 55	2" M
UNI 75	3" M



RACCORDO ANTINCENDIO *FIRE-FIGHTING CONNECTING*

TIPO - TYPE	MISURA - SIZE
UNI 45	1"1/2 F
UNI 45	2" F
UNI 55	2" F
UNI 75	3" F



RACCORDO ANTINCENDIO *FIRE-FIGHTING CONNECTING*

TIPO - TYPE	MISURA - SIZE
UNI 45	Ø 38
UNI 45	Ø 42
UNI 55	Ø 52
UNI 75	Ø 80



FASCETTA *STRIP*

MISURA - SIZE
40 / 43
44 / 47
56 / 59
80 / 85



LANCIA ANTINCENDIO *FIRE-FIGHTING LANCE*

TIPO - TYPE	MISURA - SIZE
UNI 45	Ø 12



MANICHETTA ANTINCENDIO *FIRE-FIGHTING HOSE*

TIPO - TYPE	MISURA - SIZE
16 bar	20 mt. Ø 42
16 bar	20 mt. Ø 52



SET MANICHETTA ANTINCENDIO *SET FIRE-FIGHTING HOSE*

TIPO - TYPE	MISURA - SIZE
UNI 45	20 mt. Ø 42



FLUSSTRONIC *FLUSSTRONIC*

MISURA - SIZE
1" x 1"



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 • speroni@speroni.it