

## APPLICAZIONI

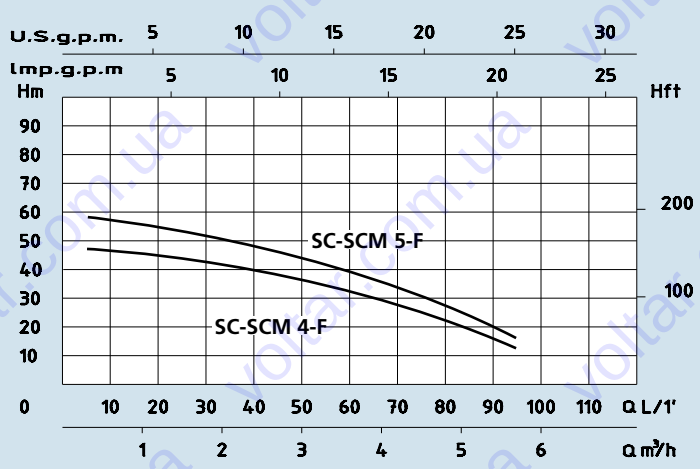
Elettropompe sommerse centrifughe multistadio per il pompaggio di acqua pulita senza sostanze abrasive. Particolamente indicate per impianti di irrigazione, approvvigionamento acqua potabile, lavaggio, aumento di pressione in generale. Possono essere usate per realizzare piccoli gruppi di pressurizzazione domestici assolutamente silenziosi.

Elevata resistenza alla corrosione grazie all'impiego di acciaio inox per il corpo pompa e il motore.

## APPLICATION

*Centrifugal submersible multistage water pumps for clean - water drainage. Particularly suitable in irrigation systems, - drinkable water supplying, washing and generally speaking - where a pressure increase is requested. -*

*They are rest-resistant thanks to their pump body and motor - in stainless steel. -*



## 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 ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Protezione amperometrica a riambo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

## MATERIALI

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| - Corpo pompa         | Acciaio Inox     |
| - Griglia             | Acciaio Inox     |
| - Girante e diffusori | Noryl            |
| - Supporti            | Ghisa            |
| - Albero              | Acciaio Inox     |
| - Corpo motore        | Acciaio Inox     |
| - Tenuta meccanica    | Silicio/Silicium |

## OPERATING CONDITIONS

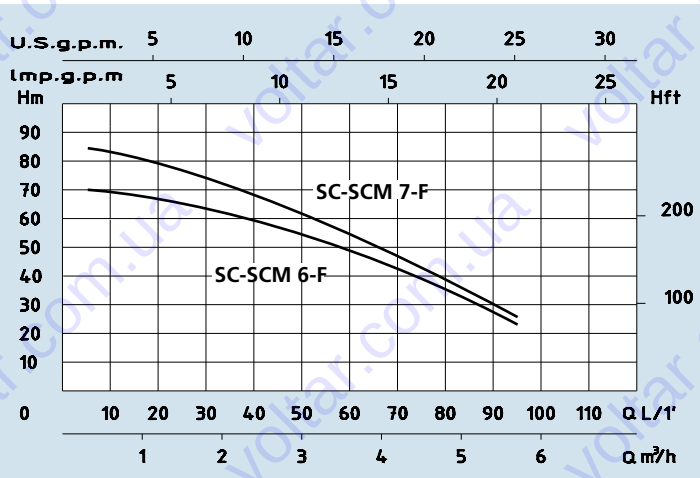
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 20m
- Sand content 40 g/m³
- Start/hour 45 max

## MOTOR

- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- 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 | Noryl           |
| - Bearing brackets       | Cast Iron       |
| - Shaft                  | Stainless Steel |
| - Motor housing          | Stainless Steel |
| - Mechanical seal        | Silicon/Silicon |



## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

TIPO - TYPE		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER P1	AMPERE		Condensatore Capacitor μF	Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase		Monofase Single-phase	Trifase Three-phase		m³/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,7	3,6	4,2	5,1	5,7	
230V-50Hz	230/400V-50Hz	Watt	1 x 230V	3 x 400V	It/l'	5	10	15	20	30	45	60	70	85	95		
<b>SCM 4-F</b>	<b>SC 4-F</b>	1100	5,2	2	20												
<b>SCM 5-F</b>	<b>SC 5-F</b>	1400	6,5	3	25												
<b>SCM 6-F</b>	<b>SC 6-F</b>	1600	7,5	3,2	30												
<b>SCM 7-F</b>	<b>SC 7-F</b>	1850	8,5	3,4	35												
Prevalenza manometrica totale in m.c.A. - Total head in meters w.c.																	
H (m)			47	46	45	43	42	37	31	26	18	12					
H (m)			58	57	56	55	52	45	38	35	23	16					
H (m)			70	69	68	67	64	55	49	41	31	22					
H (m)			84	83	80	77	74	67	55	47	35	25					



Modelli con galleggiante  
Models with floater

**SCM 4/S-F**

**SCM 5/S-F**

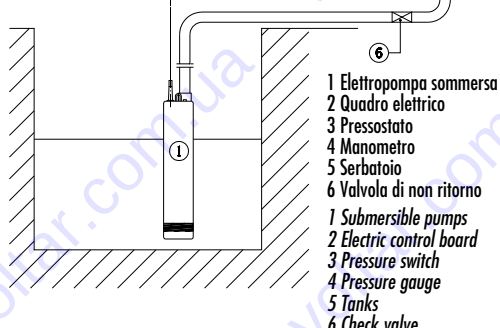
**SCM 6/S-F**

**SCM 7/S-F**

Schema di centralina di pressurizzazione idrica

Drawing of water pressure system

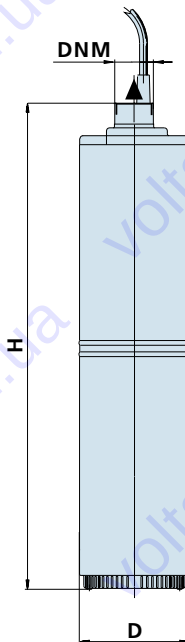
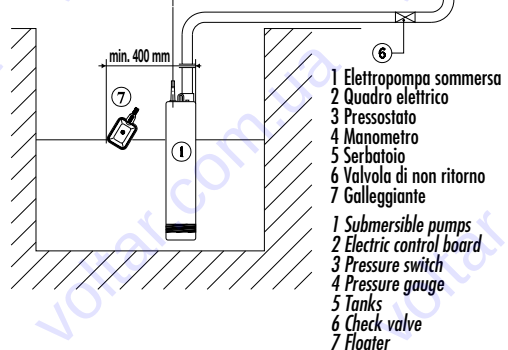
**SCM-F**



Schema di centralina di pressurizzazione idrica con galleggiante

Drawing of water pressure system with floater

**SCM/S-F**



### DIMENSIONI E PESI - DIMENSIONS AND WEIGHTS

TIPO - TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					DIMENSIONI mm			Peso Weight
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	D	H	Giranti Impellers	Cavo Cable	DNM	P	L	H	Kg
<b>SCM 4-F</b>	<b>SC 4-F</b>	128	496	4	15 mt.	1"1/4	275	560	200	15,9
<b>SCM 5-F</b>	<b>SC 5-F</b>	128	496	5	20 mt.	1"1/4	275	560	200	16,6
<b>SCM 6-F</b>	<b>SC 6-F</b>	128	564	6	20 mt.	1"1/4	230	610	275	19,2
<b>SCM 7-F</b>	<b>SC 7-F</b>	128	564	7	30 mt.	1"1/4	230	610	275	22,9