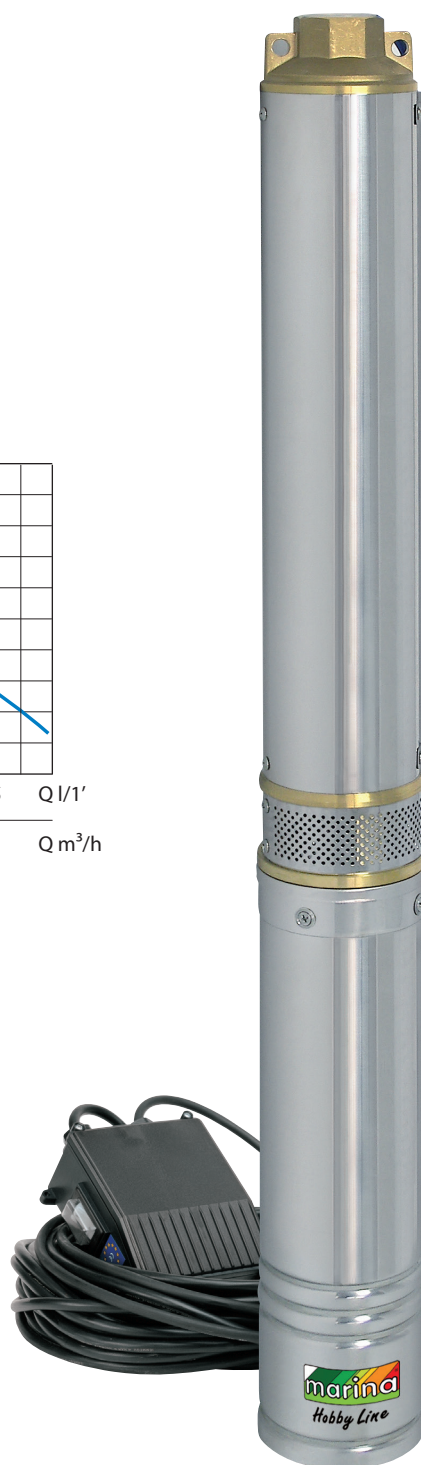
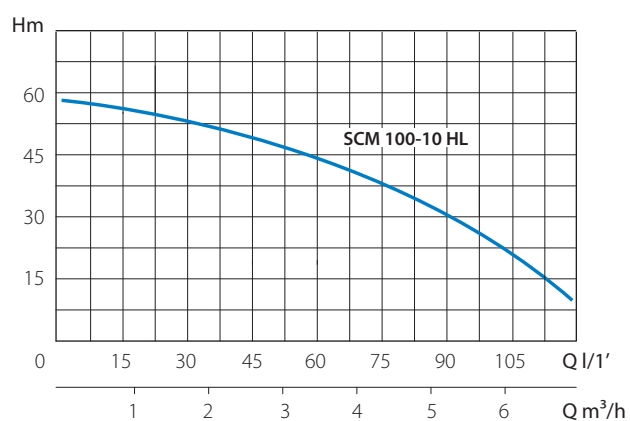


SCM



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	CONDENSATORE CAPACITOR μf	Q = PORTATA - CAPACITY										
	P1 Watt			m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6,6
Monofase Single-phase		Monofase Single-phase		lt/1'	10	20	30	40	50	60	70	80	90	110
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
SCM 100-10 HL	1300	6,3	35	H (m)	58	55	54	53	49	44	38	35	26	10

APPLICAZIONI

Pompe sommerse centrifughe multi stadio adatte per l'aspirazione delle acque limpide. Sono particolarmente adatte per i sistemi di irrigazione, per la fornitura di acqua potabile, per il lavaggio e per tutti quei casi in cui è richiesto un aumento di pressione. Sono dotate di una elevata resistenza anche in caso di mancato utilizzo grazie all'acciaio inossidabile con cui sono costruiti sia la pompa che il motore.

Le pompe sono fornite complete di un cavo di 20 metri e di quadro elettrico.

APPLICATION

Centrifugal submersible multistage water pump for clean water drainage.

Particularly suitable in irrigation systems, drinkable water supplying, washing and generally speaking where a pressure increase is requested.

It is rust-resistant thanks to their pump body and motor in stainless steel.

Complete with 20m cable and switchboard.

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)
- Contenuto di sabbia max. 60 g/m³
- Partenza/ora 20 max.
- Massima profondità d'immersione 20 mt.

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)
- Sand content max. 60 g/m³
- Start/hour 20 max
- Maximum immersion depth 20mt.

MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione
a 2 poli (n = 2850 min⁻¹)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor
(n = 2850 min⁻¹)
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Continuous duty

MATERIALI

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

MATERIALS

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

TIPO TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)						PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	DNM	CAVO CABLE	GIRANTI IMPELLERS	P	L	H	Kg
SCM 100-10 HL	1 1/4	20 mt H07RNF	9	181	1025	195	18,2



SCM 100-10 HL

P1 1300 watt
Q max. 110 l/min
H max. 58 m