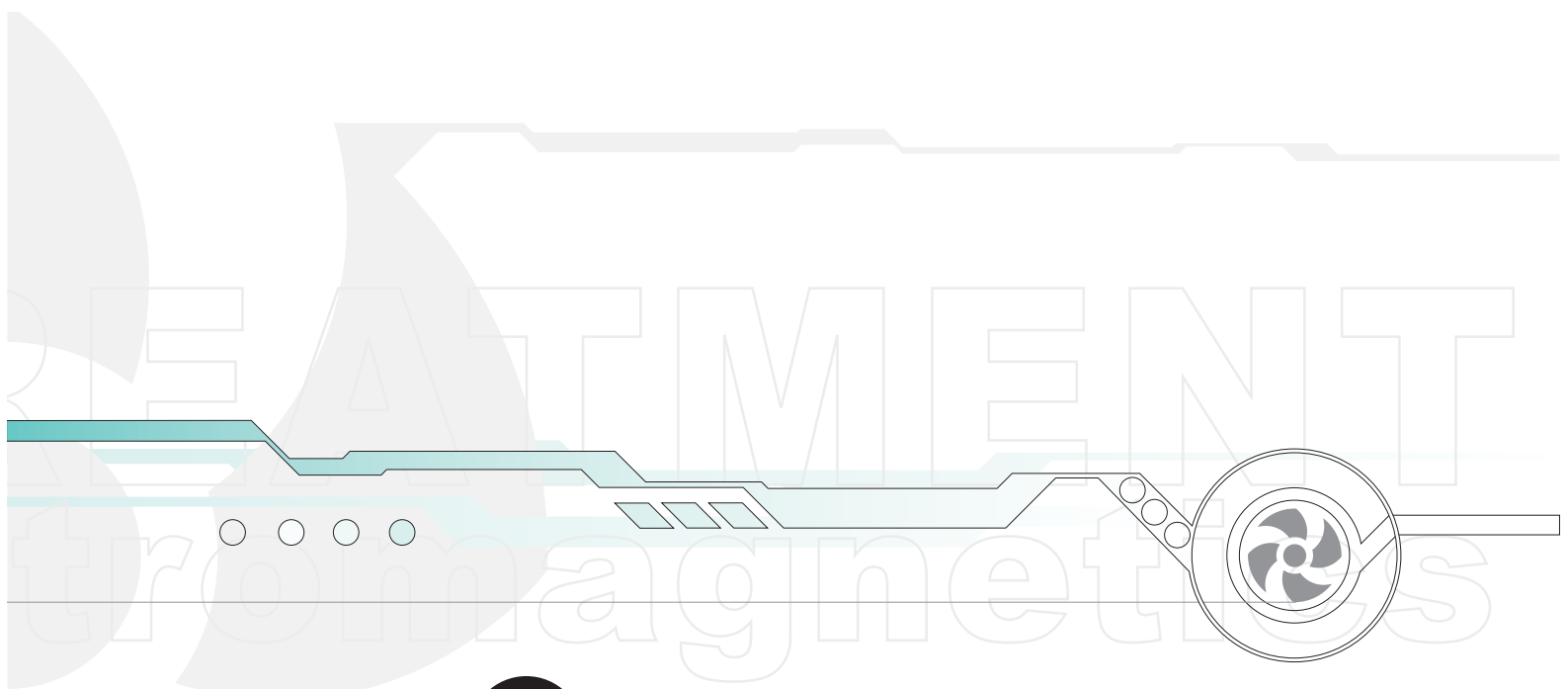




WATER TREATMENT
division





 peristaltic
products

 NEW

- **NIKE series**
analogiche analogics_NK.LP 120_NK.LP 180
digitali digitals_NK.M PRO_NK.M TEMP
sistemi di dosaggio dosing systems_BIO.TEMP_BIO.PROP



WATER TREATMENT

division



peristaltics
products

NIKE

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES



NK.LP 120/180

POMPA PERISTALTICA ANALOGICA

- Velocità variabile da 10 a 100 %
- Fissaggio a parete tramite staffa ad aggancio rapido
- Contenitore IP 65 in polipropilene ignifugo e antiacido
- Interruttore ON/OFF completamente protetto
- Trimmer ad alta risoluzione per la regolazione della velocità e LED funzionamento/alimentazione
- Possibilità di personalizzazione a richiesta

ANALOGIC PERISTALTIC PUMP

- Variable speed from 10 to 100 %
- Quick wall mounting bracket
- IP 65 polypropylene box fire and acid proof
- ON/OFF switch completely protected
- High resolution trimmer for speed regulation and power supply/working LED
- Customized model available

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Model	Portata Flow rate	Pressione Pressure	Alimentazione Power supply	Dislocamento per giro Revolution displacement	Raccordi Fittings	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
NKLP 120	Variabile <i>Variable</i> 0,54 ÷ 7,2 l/h	1 bar	90 - 265 Vac 24 Vac	2,5 ml	Ø 4 x 6 mm	112x90x90 mm	0,6 kg
NKLP 180	Variabile <i>Variable</i> 0,72 ÷ 10,8 l/h						

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES



NK.M PRO

POMPA PERISTALTICA DIGITALE

- Specifica per il mantenimento delle piscine e per il dosaggio di: flocculante, anti-alghe, aria condizionata, essenze
- Dosaggio in percentuale da 10 a 100 %
- Fissaggio a parete tramite staffa ad aggancio rapido
- Contenitore IP 65 in polipropilene ignifugo e antiacido
- Interruttore ON/OFF completamente protetto
- Ingresso trigger 24 ÷ 240 Vac
- Possibilità di personalizzazione a richiesta

DIGITAL PERISTALTIC PUMP

- Specific for swimming pool maintenance and for dosing of: flocculent, anti-algae, air conditioning, essence
- Percentage dosing from 10 to 100 %
- Quick wall mounting bracket
- IP 65 polypropylene box fire and acid proof
- ON/OFF switch completely protected
- Trigger input 24 ÷ 240 Vac
- Customized model available



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

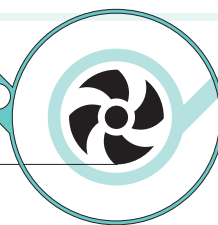
Modello Model	Portata Flow rate	Pressione Pressure	Alimentazione Power supply	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
NK-M PRO	2,5 ÷ 25 ml/h	1,5 bar	100 ÷ 240 Vac	112 x 90 x 90 mm	0,6 kg
	15,1 ÷ 151 ml/h				
	151,2 ÷ 1512 ml/h				
	540 ÷ 5400 ml/h				
	975 ÷ 9750 ml/h				

WATER TREATMENT

division

peristaltics
products

NIKE

CARATTERISTICHE GENERALI
GENERAL FEATURES

NK.M TEMP

POMPA PERISTALTICA DIGITALE TEMPORIZZATA

Trattamento: Piscine SPA, Docce, Lavapiedi, Essenze.

- Dosaggio temporizzato e funzione batch (1 minuto)
- Fissaggio a parete tramite staffa ad aggancio rapido
- Contenitore IP 65 in polipropilene ignifugo e antiacido
- Interruttore ON/OFF completamente protetto
- Ingresso trigger 24 ÷ 240 Vac
- Possibilità di personalizzazione a richiesta

DIGITAL TEMPORISED PERISTALTIC PUMP

- Treatment: SPA swimming pool, showers, essences
- Temporised dosing and bath (1 minute) function
- Quick wall mounting bracket
- IP 65 polypropylene box fire and acid proof
- ON/OFF switch completely protected
- Trigger inlet 24 ÷ 240 Vac
- Customized model available

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

Modello Model	Portata Flow rate	Pressione Pressure	Alimentazione Power supply	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
NK-M TEMP	1 ml/h	1,5 bar	100 ÷ 240 Vac	112 x 90 x 90 mm	0,6 kg
	2 ml/h				
	3 ml/h				
	4 ml/h				

CARATTERISTICHE COMUNI
COMMON FEATURES

SISTEMI SYSTEMS

Regolazione della velocità di dosaggio via software, Controllo del livello serbatoio, Interruttore ON/OFF/Adescamento, Display 16x2 (Blu-Bianco), Ingresso in Tensione 240 Vac "segnale elettrico dalla pompa di ricircolo", Allarme remoto via Relé (contatto pulito), Settaggio dei parametri via Menù

Dosing speed regulation via software, Tank level control ON/OFF/switch-priming 16x2 display (Blue-White), Tension input 240 Vac "electrical signal from circulating pumps", Remote alarm through relays (dry contact), Setting of the parameters via Menu

NEW

CARATTERISTICHE GENERALI
GENERAL FEATURES

BIO.TEMP

SISTEMA DI DOSAGGIO TEMPORIZZATO

- Dosaggio flocculante ed essenze
- Dosaggio con orologio settimanale

TEMPORISED DOSING SYSTEM

- Flocculent and essence dosing
- Dosing with weekly timer

BIO.PROP

SISTEMA DI DOSAGGIO COSTANTE E PROPORZIONALE

- Applicazioni per piscine trattamento acque
- Ingresso segnale in corrente (0 ÷ 20 mA) per dosaggio proporzionale
- Ingresso in frequenza (Contatore lancia impulsi) per dosaggio proporzionale

COSTANT AND PROPORTIONAL DOSING SYSTEM

- Swimming pool and water treatment applications
- Input mA signal current (0 ÷ 20 mA) to control flow rate pump in proportional mode
- Input voltage free (pulse signal) to control flow rate pump in proportional mode

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

Portata Flow rate	Pressione Pressure	Alimentazione Power supply
2,5 ÷ 25 ml/h	1,5 bar	100 ÷ 240 Vac
15,1 ÷ 151 ml/h		
151,2 ÷ 1512 ml/h		
540 ÷ 5400 ml/h		
975 ÷ 9750 ml/h		