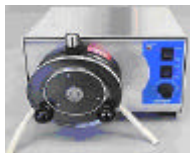


# POMPE DI MOVIMENTAZIONE E DOSAGGIO



MADE IN ENGLAND

## POMPE PERISTALTICHE PER LABORATORIO



Corpo: cassa IP 42

Rulli: 3 (6)

Comandi sul frontale: MARCIA/ARRESTO, VELOCITA', DIREZIONE DI MARCIA

Tubo Standard: Teknoprene TPV o Teknoprene SIL da diam. 1.6 a 8.0 mm. (parete 1.6 o 2.4)

### IPL 30

Reversibile: Si

Motore Brushless - Alimentazione: 230 VAC - 50 Hz

Funzioni speciali su richiesta: possibilita' di controllo remoto a mezzo segnali analogici 0-10V; 4-20mA; on/off e tramite porta seriale RS232 per collegamento a PC.

Portata: regolabile con potenziometro fino a 60 litri/ora (100 ml/min) - Pressione 1 Bar



Corpo: cassa IP 42

Rulli: 8 (3)

Comandi sul frontale con tastiera a sfioramento: MARCIA/ARRESTO, VELOCITA', DIREZIONE DI MARCIA

Tubo Standard: Teknoprene TPV o Teknoprene SIL da diam. 3.2 a 8.0 mm. (parete 1.6 o 2.4)

### IPL 120

Reversibile: Si

Motore Brushless - Alimentazione: 230 VAC - 50 Hz

Funzioni speciali su richiesta: possibilita' di controllo remoto a mezzo segnali analogici 0-10V; 4-20mA; on/off e tramite porta seriale RS232 per collegamento a PC, programmazione ripetizione dosata, funzione antigocciolamento, rampe di salita/discesa.

Portata: regolabile con potenziometro fino a 120 litri/ora (200 ml/min) - Pressione standard 1 Bar



Corpo: cassa IP 42

Rulli: 3

Comandi sul frontale con tastiera a sfioramento: MARCIA/ARRESTO, VELOCITA', DIREZIONE DI MARCIA

Tubo Standard: Teknoprene TPV o Teknoprene SIL da diam. 0.8 a 8.0 mm. (parete 1.6 o 2.4)

### IPL 80

Reversibile: Si

Motore Brushless - Alimentazione: 230 VAC - 50 Hz

Funzioni speciali su richiesta: possibilita' di controllo remoto a mezzo segnali analogici 0-10V; 4-20mA; on/off e tramite porta seriale RS232 per collegamento a PC, programmazione ripetizione dosata, funzione antigocciolamento, rampe di salita/discesa.

Portata: regolabile con potenziometro fino a 120 litri/ora (200 ml/min) - Pressione standard 1 Bar



MADE IN ENGLAND

## TESTE MOTORIZZATE



Sostituzione tubo ultra-rapida

Tubo Standard: Teknoprene TPV o Teknoprene SIL da diam. 0.8 a 8.0 mm. (parete 1.6 o 2.4)  
Rulli: 3

## TESTE O.E.M.

Alimentazione: 12 - 24 VDC (su richiesta motore brushless)

Possibilita' di accoppiare piu' canali (massimo 2)

Portate configurabili da 4.6 a 840 ml/min -  
Pressione 1 Bar



Corpo in Policarbonato con vetro di protezione

Tubo Standard: Teknoprene TPV o Teknoprene SIL da diam. 6.0 e 8.0 mm. (parete 1.6)  
Rulli: 2

## M1500

Alimentazione: 230 VAC (per usi intermittenti)  
o 12 - 24 VDC (su richiesta motore Heavy Duty ad elevate prestazioni/durata)

Portate configurabili fino a 72 lt/h (1600 ml/min)  
Pressione standard 1 Bar



Corpo in alluminio verniciato a polvere con vetro di protezione  
Tubo Standard: Teknoprene TPV o Teknoprene SIL da diam. 6.0, 8.0 e 9.6 mm. (parete 1.6 e 2.4)  
Rulli: 2

## M3000

Alimentazione: 24 VDC Heavy Duty ad elevate prestazioni/durata

Portate configurabili fino a 200 lt/h (3400 ml/min)

Pressione standard 1 Bar