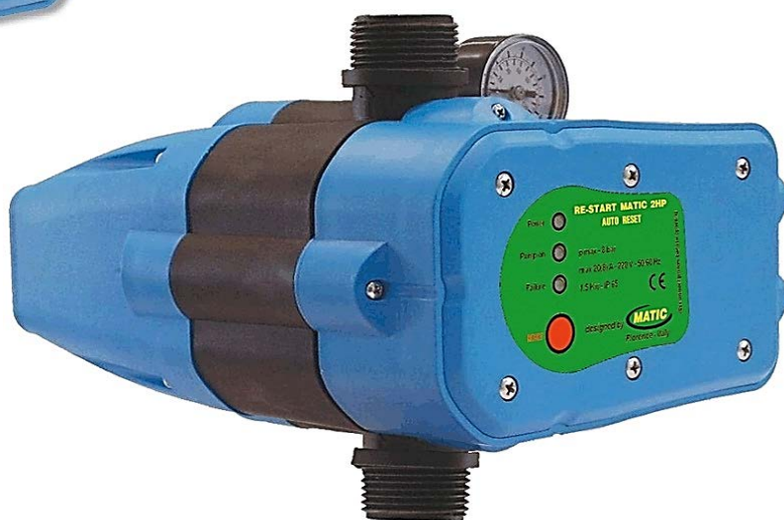
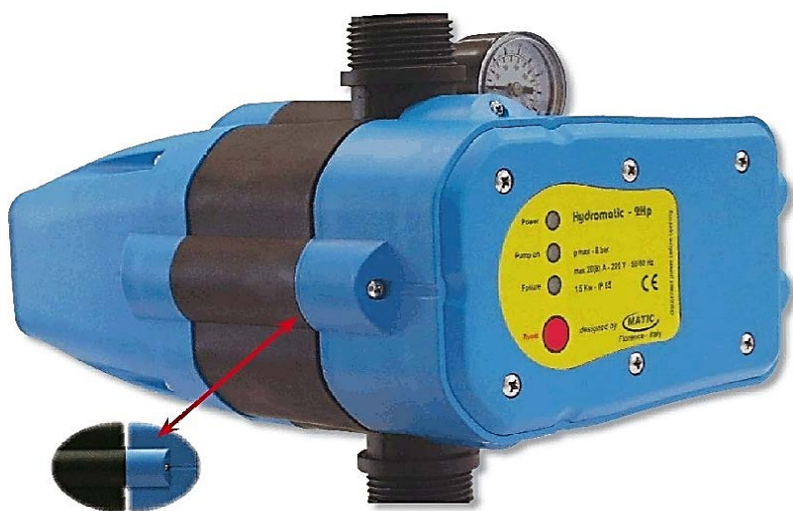




## Flusscontrol HYDROMATIC



CODICE AREM	MODELLO	PRESSIONE D'INTERVENTO REGOLABILE	PRESSIONE MASSIMA	PORTATA MASSIMA	POTENZA MASSIMA POMPA	CORRENTE NOMINALE
0506524	HYDROMATIC	1,50 - 3,00 bar	10 bar	6 m <sup>3</sup> /h	1,50 kw.	10(8)A - 230V.AC
0506525	RESTART	1,50 - 3,00 bar	10 bar	6 m <sup>3</sup> /h	1,50 kw.	10(8)A - 230V.AC
0506526	HYDROGEL	1,50 - 3,00 bar	10 bar	6 m <sup>3</sup> /h	1,50 kw.	10(8)A - 230V.AC

### CARATTERISTICHE GENERALI:

**IP65**

TEMPERATURA AMBIENTE MASSIMA DI ESERCIZIO: 60°C

CONNESSIONI IDRAULICHE INGRESSO/USCITA: Filettato Maschio 1"

### FUNZIONI PRINCIPALI:

- Pressoflussostato elettronico per la gestione di elettropompe monofase fino a 2HP.
- Pulsante di reset manuale a 3 LED di indicazione dello stato dell'apparecchio (POWER-ON-FAILURE)
- Grazie alla particolare camera d'aria posta tra CORPO IDRAULICO e BOX SCHEDA è immune alla formazione di condensa dovuta alla differenza di temperatura fra ambiente ed acqua pompata.

#### - **RESTART 2HP:**

ha le stesse caratteristiche dell' HYDROMATIC 2HP con in più il **RIARMO AUTOMATICO** in **8 CICLI DILAZIONATI + 1 CICLO CONTINUO** OGNI 24 ORE.

#### - **HYDROGEL RESTART 2HP:**

ha le stesse caratteristiche dell' HYDROMATIC RESTART però con la **scheda elettronica completamente immersa in uno specifico GEL** che la rende immune da umidità, corrosione, vapore ed ingresso accidentale dell' acqua per errata installazione.