



QUADRO MONOFASE

Sezionatore generale bipolare ON/OFF INGRESSO di RETE e relativo LED di segnalazione protetto da fusibile.
 INGRESSO in bassissima tensione escludibile, per comando accensione/spengimento motore da pressostato o interruttore a galleggiante.
 CONTROLLO contro la marcia a secco mediante sonde o interruttori a galleggiante con LED di segnalazione LIVELLO
 Protezione Amperometrica del motore a TARIFFA FISSA riarmo manuale e relativo LED di segnalazione
 Involucro in ABS
 Grado di protezione IP55
 Temperatura ambiente -5/+40° C
 Umidità relativa 50% a 40° C (non condensata)

SINGLE PHASE PANEL

General disconnecting ON/OFF bipolar switch
 Power supply LED and fuse
 Very low voltage motor command input (excludible) by means a float or a pressure switch
 Dry running control by means of single pole probes or float switches with low level signal led
 Amperometric motor load control (not adjustable)
 ABS box
 55 IP protection
 Ambient temperature -5/+40° C
 relative humidity 50% at 40° C (not condensated)

AUTOCLAVES USE:

Pressure switch pump start/stop control input and dry running control by means of a single float switch

DRAINAGE USE: Input for N° 2 float switches start/stop

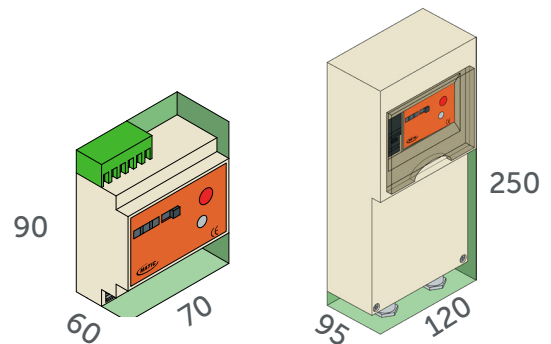
SUBMERSIBLE PUMP CONTROL: input for N° 3 single pole probes and START/STOP pump control pressure switch

CONFIGURAZIONI POSSIBILI:

USO AUTOCLAVE: Pressostato comando START/STOP pompa e regolatore di livello contro la marcia a secco

USO DRENAGGIO: Ingresso per N° 2 regolatori di livello MARCIA/ARRESTO

USO POMPA SOMMERSA: ingresso per N° 3 sonde a singolo polo contro la marcia a secco e N° 1 pressostato comando START/STOP pompa



CODIFICAZIONE CONTROLLO LIVELLO
 CODIFICATION WATER LEVEL CONTROL

D B A [] []

Versione-Version
 S = ricambio solo modulo elettronico-only Din Rail module
 Q= completa di interruttore bipolare e contenitore a parete complete version with bipolar switch and plastic box

Valore amperometrica inclusa
 Included Amperometric Value

ESEMPIO: 3 Amperes = 03
 ESEMPIO: 10 Amperes = 10

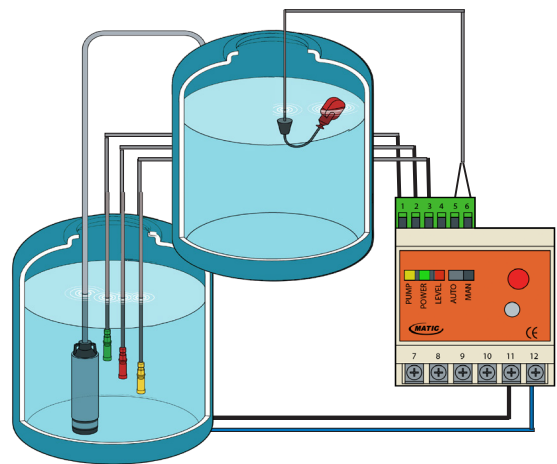
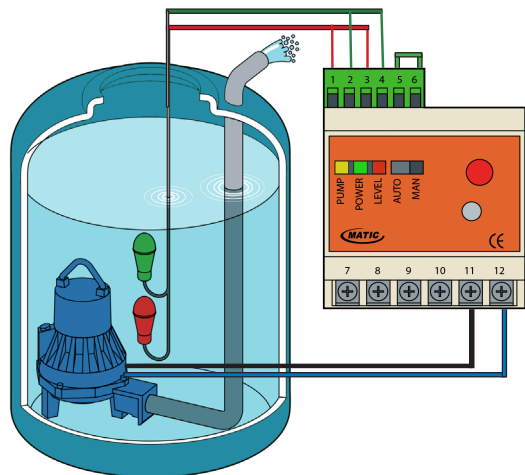
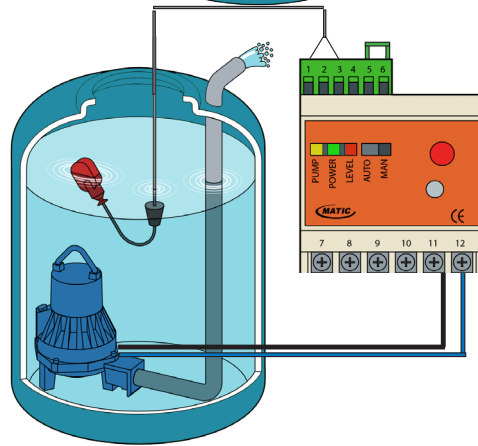
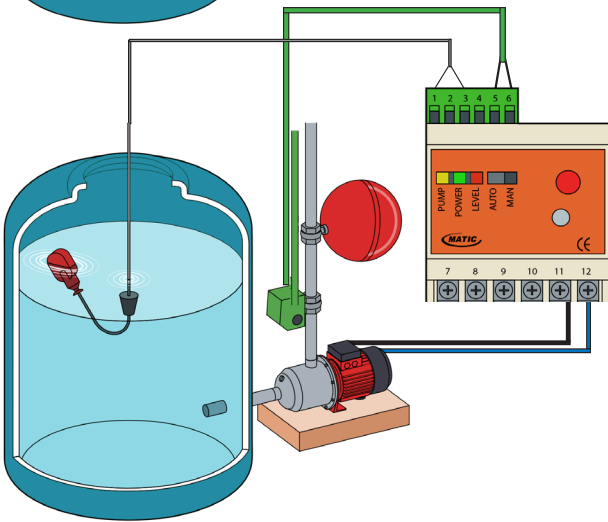
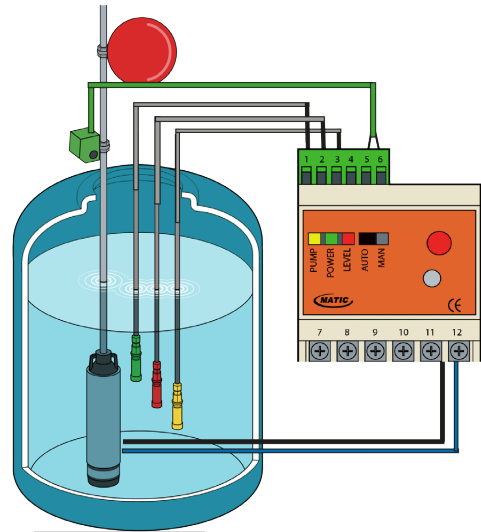
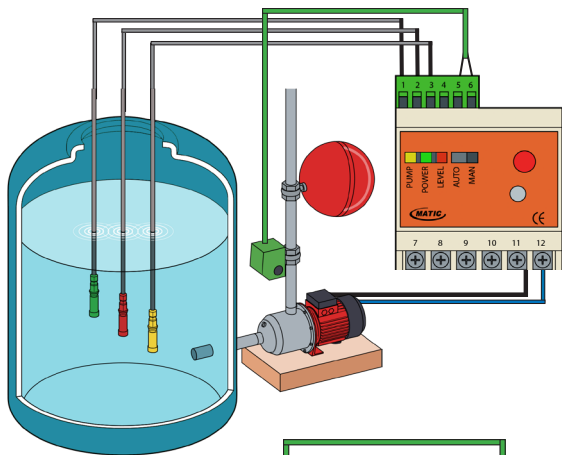
CODIFICAZIONE AMPEROMETRICA RICAMBIO
 CODIFICATION FOR AMPEROMETRIC SPARE PART

H A G [] []

Valore amperometrica- Amperometric value

ESEMPIO: 3 Amperes = 03
 ESEMPIO: 10 Amperes = 10

INSTALLAZIONE / INSTALLATION



cod. Monofase/Single Phase	KW 230V	Hp 230V	Protezione Motor Protection
CONTROL PUMP M3A	0,37	0,5	3A
CONTROL PUMP M5A	0,37	0,5	5A
CONTROL PUMP M6A	0,55	0,75	6A
CONTROL PUMP M7A	0,75	1	7A
CONTROL PUMP M8A	0,75	1	8A
CONTROL PUMP M9A	1,1	1,5	9A
CONTROL PUMP M10A	1,1	1,5	10A
CONTROL PUMP M12A	1,1	1,5	12A
CONTROL PUMP M14A	1,5	2	14A
CONTROL PUMP M116A	1,5	2	16A