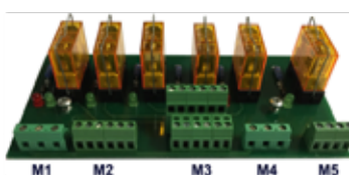
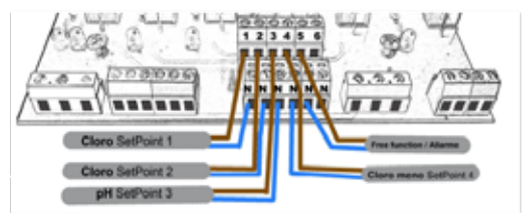
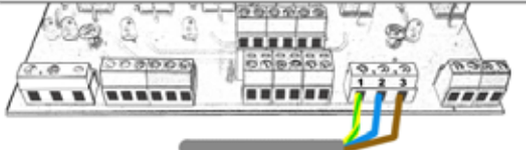
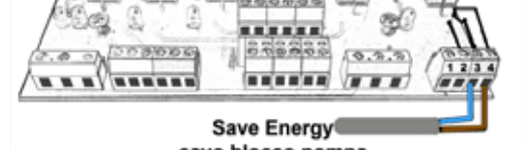




**Shuttle SAVE ENERGY 240299259**

**Connessioni**



<p><b>M1</b></p>	<p>Alimentazione 220Vac (alimentazione dispositivo)</p> <p>1 = Terra 2 = Fase 3 = Neutro</p>	 <p><b>Alimentazione 220 Vac</b></p>
<p><b>M2</b></p>	<p>Ingresso segnali (cavo proveniente dalla Centralina)</p> <p>1 = Comune (marrone) 2 = SetPoint 1 Cloro (giallo) 3 = SetPoint 2 Cloro (rosa) 4 = SetPoint 3 pH (blu) 5 = SetPoint 4 Cloro - (rosso) 6 = Funzioni speciali / Allarme (FreeFunction) (bianco)</p>	 <p><b>cavo segnali da Telepool</b></p>
<p><b>M3</b></p>	<p>Uscite 220Vac (gestione dispositivi di dosaggio)</p> <p>1 = fase SetPoint 1 Cloro 2 = fase SetPoint 2 Cloro 3 = fase SetPoint 3 pH 4 = fase SetPoint 4 Cloro meno 5 = fase Funzioni speciali / Allarme (FreeFunction) La fila inferiore sono tutti Neutri</p>	
<p><b>M4</b></p>	<p>Uscita 220Vac diretta (alimentazioni ausiliarie)</p> <p>1 = Terra 2 = Neutro 3 = Fase</p>	 <p><b>uscita 220 Vac diretta</b></p>
<p><b>M5</b></p>	<p>Save Energy (blocco pompa ricircolo)</p> <p>1 = segnale Save Energy (grigio) 2 = Contatto NO 3 = Contatto NC 4 = Comune</p>	 <p><b>Save Energy cavo blocco pompa</b></p>