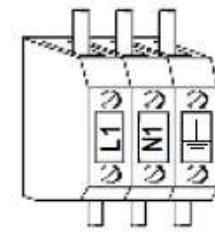
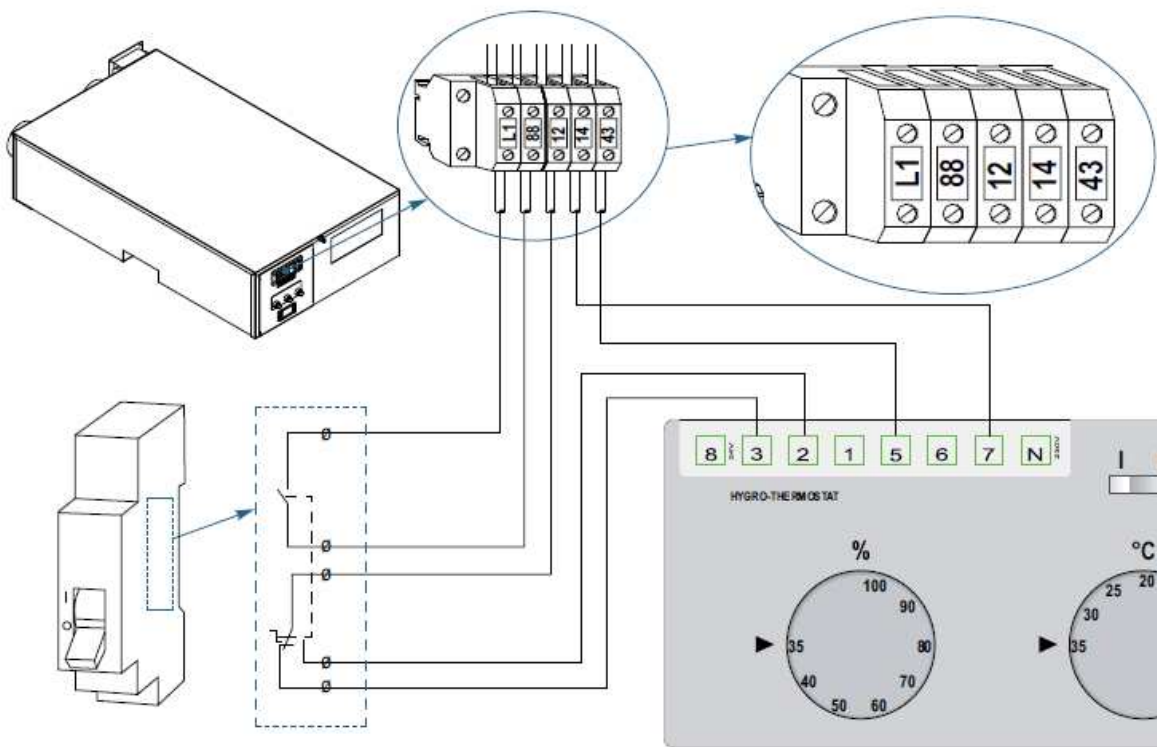


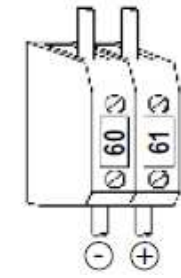
**SONDA AMBIENTE MECCANICA**

Contatto L1-88 chiuso: modalità invernale

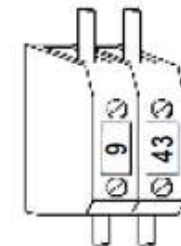
Contatto L1-88 aperto: modalità estiva



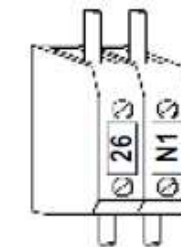
**ALIMENTAZIONE UNITA'**  
Si raccomanda di interporre un sezionatore generale sulla linea di alimentazione



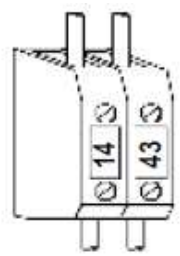
**PANNELLO COMANDI REMOTO**  
Lunghezza MAX 50 m



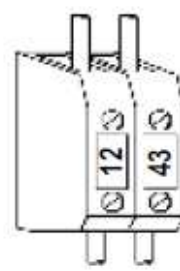
**ON/OFF REMOTO**  
Contatto chiuso: unità ON  
Contatto aperto: unità OFF



**POMPA ACQUA**  
Contatto MAX 1A



**UMIDOSTATO AMBIENTE (UA) - TERMOSTATO AMBIENTE (TA)**  
Funzionamento modalità estate  
Contatto UA chiuso TA aperto: unità in deumidificazione con aria neutra  
Contatto TA chiuso : unità in deumidificazione con raffreddamento  
Contatto UA aperto TA aperto: unità in sola ventilazione  
Contatto TA chiuso : unità in deumidificazione con raffreddamento  
Funzionamento modalità inverno  
Contatto TA chiuso : unità in rinnovo con eventuale riscaldamento



Prima emiss. <b>24/07/2014</b>	Emiss.attuale	Dis. VL/LAB
<b>DESCRIZIONE:</b>		<b>VORT HRI 260/500 DH RC</b>
<b>NINFO n°</b>		<b>661/2014</b>
Questo DISEGNO annulla e sostituisce tutti quelli precedentemente emessi	DISEGNO n°	<b>E960352A</b>
	CODICE n°	<b>9.993.000.352</b>

Il presente disegno è di proprietà di VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A. Senza l'autorizzazione scritta della stessa non potrà essere utilizzato per costruire l'oggetto rappresentato, né venire mostrato a terzi o comunque riprodotto. La Ditta proprietaria tutelerà i diritti di esclusiva a termini di legge.