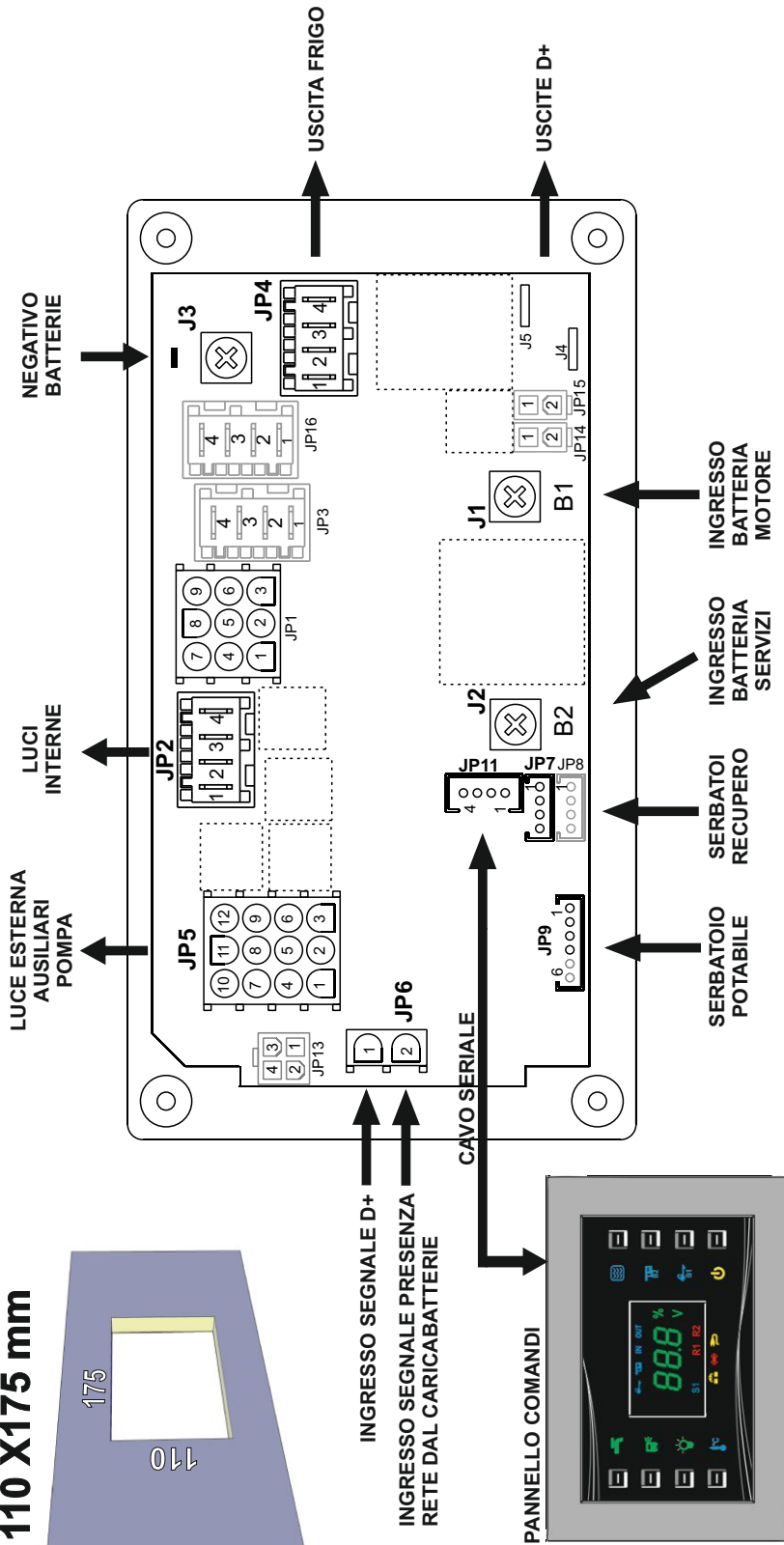
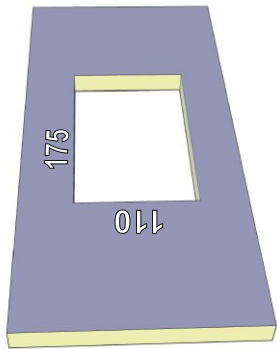


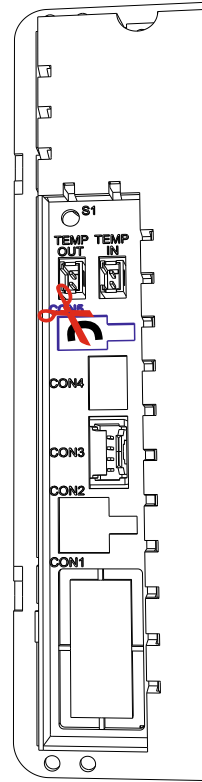
DIMENSIONI FORO NUOVO PANNELLO NE274:

**110 X175 mm**



**ATTENZIONE:** PRIMA DI EFFETTUARE MANOVRE SULL'IMPIANTO, ASSICURARSI DI ESCLUDERE QUALSIASI FONTE DI ALIMENTAZIONE TRA CUI BATTERIA SERVIZI, BATTERIA MOTORE E PANNELLI SOLARI.

ABILITAZIONE LETTURA SECONDO SERBATOIO DI RECUPERO R2 FIG.3



CONNESSIONE SERBATOIO RECUPERO:

FIG.1

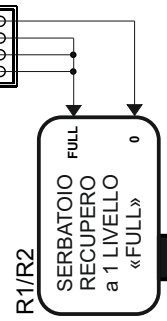
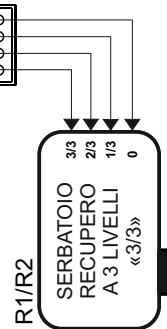


FIG.2

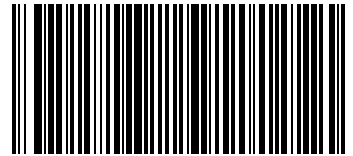


**NOTE PER IL MONTAGGIO:**

- TUTTE LE CONNESSIONI DEVONO ESSERE RIFATTE SEGUENDO IL MANUALE IN ABBINATO;
- GLI INGRESSI DI POTENZA DELLE BATTERIE E IL NEGATIVO SONO SULLE VITI PER GARANTIRE UNA MAGGIORE AFFIDABILITÀ NELLA CONNESSIONE;
- SI PREGA DI CONSULTARE IL MANUALE ABBINATO PER TUTTE LE FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE DEL NUOVO SISTEMA;
- SE IL SERBATOIO DI RECUPERO È DEL TIPO 1 LIVELLO (FULL) ESEGUIRE I COLLEGAMENTI COME FIGURA 1;
- SE IL SERBATOIO DI RECUPERO È DEL TIPO 3 LIVELLI (3/3) ESEGUIRE I COLLEGAMENTI COME FIGURA 2;
- SE IL SISTEMA È DOTATO DEL SECONDO SERBATOIO R2 È POSSIBILE ABILITARE LA LETTURA SUL PANNELLO COMANDI (FIG. 3);
- IL NUOVO SISTEMA È DOTATO DI RELE ACCOPPIATORE CHE PERMETTE LA RICARICA DELLA BATTERIA SERVIZIO VEICOLO IN MOTO E LA RICARICA DELLA BATTERIA MOTORE CON IL CARICABATTERIE.

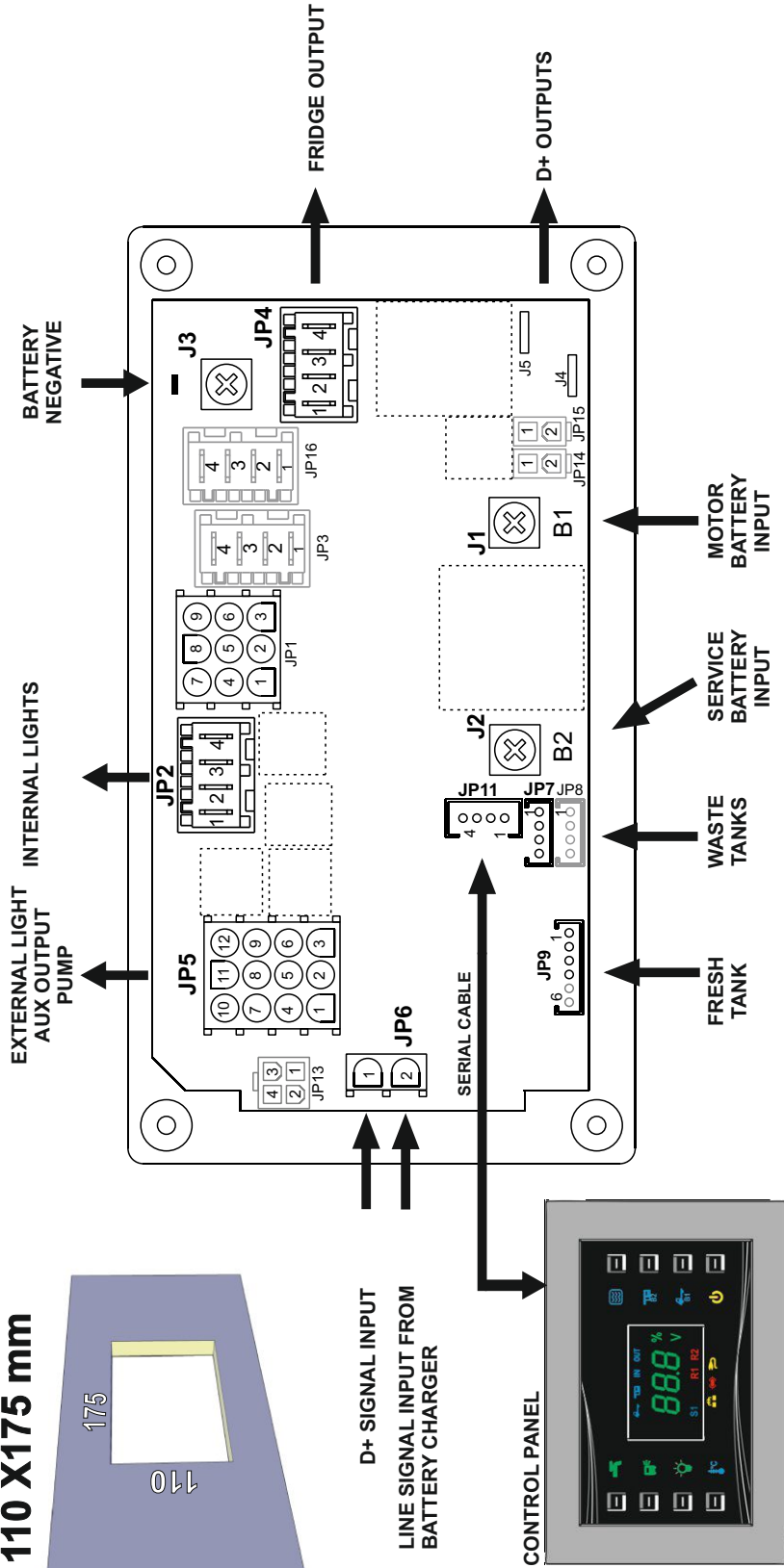
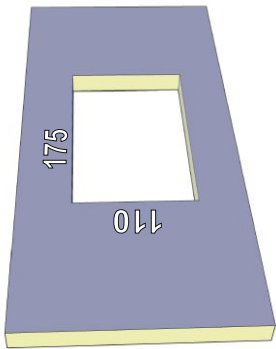


Viale delle Industrie 6A - ITALY  
31018 Z.I. ALBINA DI GAIARINE (TV)  
Tel. +39 0434 759420  
www.nordelettronica.it

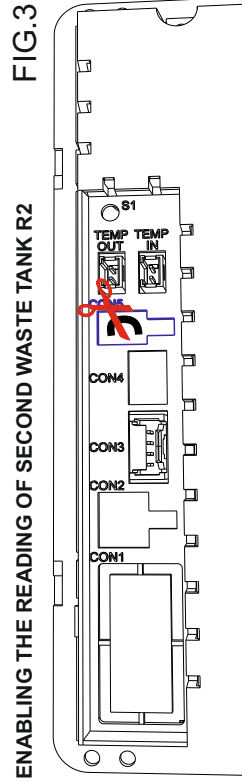


NEW HOLE DIMENSIONS PANEL NE274:

**110 X175 mm**



**CAUTION:** BEFORE PERFORMING MANUEVER ON THE SYSTEM, MAKE SURE TO EXCLUDE ANY POWER SOURCE INCLUDING SERVICE BATTERY, MOTOR BATTERY AND SOLAR PANELS.



WASTE TANK CONNECTION:

FIG. 1

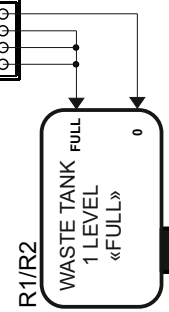
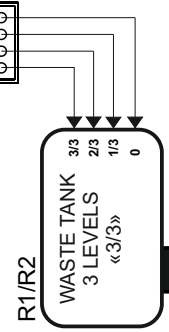


FIG. 2



**MOUNTING NOTES:**

- ALL CONNECTIONS MUST BE REDONE FOLLOWING THE MANUAL COMBINED;
- THE BATTERY POWER INPUTS AND THE NEGATIVE ARE ON THE SCREWS TO ENSURE GREATER RELIABILITY IN THE CONNECTIONS;
- PLEASE REFER TO THE COMBINED MANUAL FOR ALL THE ADDITIONAL FUNCTIONS OF THE NEW SYSTEM;
- IF THE RECOVERY TANK IS 1-LEVEL TYPE (FULL), EXECUTE THE CONNECTION AS FIG.1;
- IF THE RECOVERY TANK IS 3 LEVEL TYPE (3/3), EXECUTE THE CONNECTION AS FIG.2;
- IF THE SYSTEM IS EQUIPPED WITH THE SECOND WASTE TANK R2, IT IS POSSIBLE TO ENABLE THE READING BY CUTTING THE BRIDGE BEHIND THE CONTROL PANEL (FIG.3);
- THE NEW SYSTEM IS EQUIPPED WITH A COUPLER RELAY THAT ALLOWS THE RECHARGE OF THE SERVICE BATTERY WITH ALTERNATOR AND CHARGE ENGINE BATTERY WITH BATTERY CHARGER.