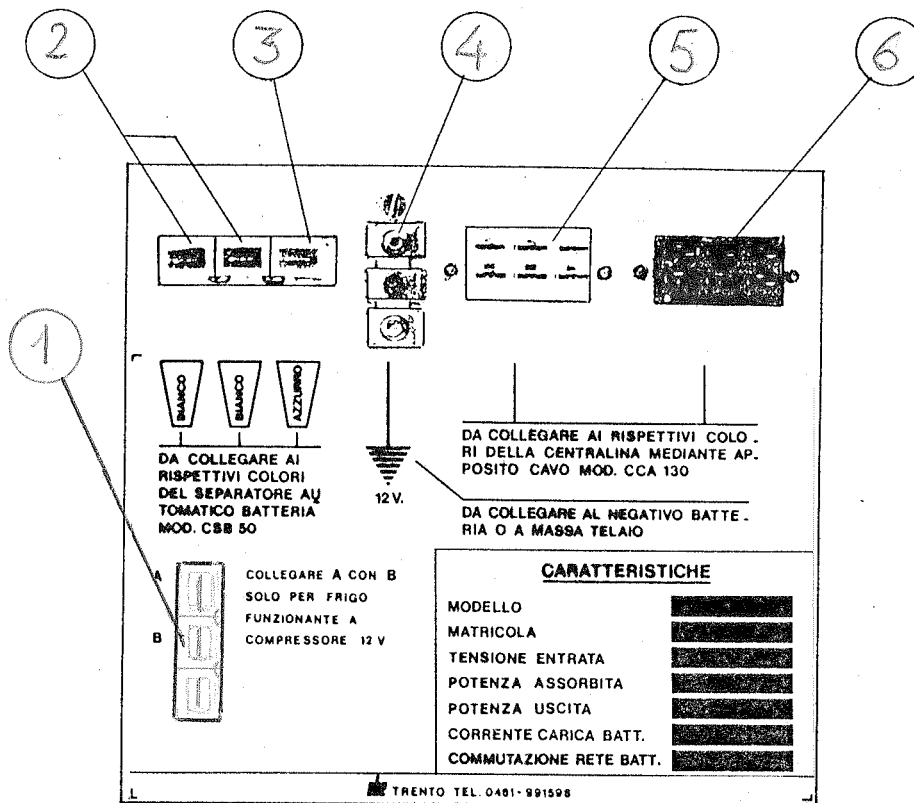


ISTRUZIONI PER L'ALIMENTATORE MOD. A 090 - A 120 - A 130



LEGENDA :

- Connessioni** per il funzionamento di frigoriferi a compressore funzionanti a 12 V. - Collegare mediante un conduttore avente sezione non inferiore a mm^2 2,5 la posizione A con la posizione B
- Connessione** di entrata per la polarità positiva della batteria supplementare (le connessioni sono due per la stessa polarità, allo scopo di sdoppiare il carico di assorbimento).
- Connessione** di entrata per la polarità positiva della batteria dell'automezzo.
- Linguette** faston per conduttori delle polarità negative da collegare al negativo batterie o a massa telaio.
- 6. **Connettori** a 6 vie **rosso e bianco**, da collegare mediante l'apposito cavo mod. CCA 130 ai corrispondenti colori delle centraline.

I vari modelli di Alimentatore differiscono fra loro, per la potenza del trasformatore e per il dispositivo di controllo per la carica della batteria.

Mod. A 090
 Mod. A 120
 Mod. A 130

uscita 12 V 12 A
 uscita 12 V 16 A
 uscita 12 V 20 A

carica batteria : A
 carica batteria : A
 carica batteria 5 A

- Si raccomanda di impiegare conduttori di corrente aventi sezioni minime non inferiori a mm^2 4 + 4 per le posizioni 2 - 4 e di mm^2 2,5 per la posizione 3
- L'Alimentatore va posizionato preferibilmente in basso (a pavimento), in un alloggiamento non accessibile e discretamente areato.
- Le connessioni vanno eseguite impiegando faston e coprifaston in dotazione e rispettando i colori previsti.

N. B. Il riferimento 1 non è previsto sull'alimentatore MOD. A 090