

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione 12 V

Batteria

della capacità di 34 Ah
(alla scarica di 20 ore) negativo a massa.

Corrente di scarica violenta a
freddo (-18° C) 140 A

Dinamo

Corrente continuativa 16 A

Inizio carica batteria (a luci spente):
motore, circa 1200 giri/min
vettura in IV marcia ~ 27 km/h

Motore d'avviamento

FIAT della potenza di 0,5 kW
Innesto diretto con ruota libera.

Motore per tergicristallo

Potenza 25 W

Lampade

Impiego	Tipo	Potenza watt
Proiettori a piena luce ed anabbaglianti	sferica a doppio filamento per proiettori con fascio anabbagliante asimmetrico	{ 45 40
Luci posteriori { arresto posizione	sferica a doppio filamento	{ 21 5
Luci anteriori { posizione direzione		
Luci posteriori di direzione	sferica	21
Luci targa	sferica	5
Luce interna specchio retrovisore	cilindrica	5
Indicatori laterali di direzione	tubolare	4
Illuminazione quadro di controllo e segnalatore funzionamento luci posizione	tutto vetro	3
Segnalatore funzionamento indicatori di direzione	} tutto vetro	1,2
Segnalatore funzionamento proiettori a piena luce		
Segnalatore insufficiente tensione dinamo per carica batteria		
Segnalatore insufficiente pressione olio motore		

Nota. - Non sostituire le lampade con altre di differente tipo e potenza, onde evitare una diminuzione dell'illuminazione od un consumo di corrente superiore alla possibilità di carica del generatore e la scarica progressiva della batteria.