

Allegato 9: Tipologia degli automezzi costituenti la flotta di ASCIT SpA e numero e tipologia di dispositivi fleet management per i quali è richiesta la fornitura (vedi Capitolato Tecnico, paragrafo 1.2 e 1.3)

A9.1. Automezzi costituenti la flotta di ASCIT SpA

Attualmente la flotta di ASCIT SpA è costituita da un totale di 99 veicoli, ai quali si sommano altri 10 veicoli gestiti da aziende che svolgono per conto di ASCIT SpA servizi esternalizzati.

Le marche e tipologia degli automezzi sono le seguenti:

- DAF FAN CF 410
- DAF FAN CF 85
- ISUZU 50
- ISUZU 75
- IVECO 100
- IVECO 120EL2BA
- IVECO 150e22
- IVECO 150E28
- IVECO 260E30
- IVECO 260s40Y
- IVECO 260s80
- IVECO 310/E4
- IVECO 450S/E4
- IVECO 50/E4
- JOHNSTON 500 CX400
- JOHNSTON CX401
- Land Rover 110
- MERCEDES Econic
- Piaggio Porter Maxxi

A9.2. Tipologia di dispositivi fleet management richiesti

	Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E	Colonna F
Tempi di fornitura	<i>Fornitura immediata</i>	<i>Fornitura immediata</i>	<i>Fornitura con opzione</i>	<i>Fornitura con opzione</i>	<i>Fornitura con opzione</i>	<i>Fornitura con opzione</i>
Dispositivi di geolocalizzazione	24 dispositivi con moduli GPS, GSM e telemetria completo, come descritto nel paragrafo 1.2.1 del Capitolato Tecnico, da installare su automezzi di ASCIT SpA impiegati nei servizi	4 dispositivi con moduli GPS, GSM e telemetria completo, come descritto nel paragrafo 1.2.1 del Capitolato Tecnico, da installare su automezzi di ASCIT SpA impiegati nei servizi	66 dispositivi con moduli GPS, GSM e telemetria completo, come descritto nel paragrafo 1.2.1 del Capitolato Tecnico, da installare su automezzi di ASCIT SpA impiegati nei servizi	3 dispositivi con moduli GPS, GSM e telemetria che preveda almeno la rilevazione dei km e delle ore di guida, il sistema di identificazione dell'autista e l'eventuale blocco motore, come descritto nel paragrafo 1.2.2 del Capitolato Tecnico, da installare su automobili in uso da parte di tecnici di ASCIT SpA	2 dispositivi con moduli GPS, GSM e telemetria che preveda almeno la rilevazione dei km e delle ore di guida, il sistema di identificazione dell'autista e l'eventuale blocco motore, come descritto nel paragrafo 1.2.2 del Capitolato Tecnico, da installare su automobili in uso da parte di tecnici di ASCIT SpA	10 dispositivi con moduli GPS, GSM e telemetria che preveda almeno la rilevazione dei km e delle ore di guida, il sistema di identificazione dell'autista e l'eventuale blocco motore, come descritto nel paragrafo 1.2.2 del Capitolato Tecnico, da installare su automezzi gestiti da aziende che svolgono per conto di ASCIT SpA servizi esternalizzati
Dispositivi interfaccia	24 dispositivi <i>rugged</i> e con possibilità di uso esterno di cui al paragrafo 1.3.1 del Capitolato Tecnico	4 dispositivi standard di cui al paragrafo 1.3.2 del Capitolato Tecnico	66 dispositivi standard di cui al paragrafo 1.3.2 del Capitolato Tecnico	3 dispositivi <i>rugged</i> e con possibilità di uso esterno di cui al paragrafo 1.3.1 del Capitolato Tecnico	2 dispositivi standard di cui al paragrafo 1.3.2 del Capitolato Tecnico	