



*Operations  
Operational Services, Regulation and Training  
Flight Inspection and Validation*

## **Specifica Tecnica**

**Fornitura di un carrello di atterraggio, di produzione della Società Magnaghi,  
per il Velivolo I-ENAV della flotta Radiomisure aziendale composta da  
Aeromobili Piaggio P 180 Avanti II**

Accountable Manager

Flight Inspection and Validation

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'F. Bagudi', is written over the text 'Flight Inspection and Validation'.

Airworthiness and Aircraft Maintenance

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Federico Bagudi', is written over the text 'Airworthiness and Aircraft Maintenance'.



## 1. INTRODUZIONE

### 1.1 Premessa

Nella presente Specifica Tecnica vengono riportati i termini e le condizioni relativi alla fornitura di un carrello di atterraggio, di produzione della Società Magnaghi, che sarà utilizzato da ENAV per il proprio velivolo aziendale denominato I-ENAV.

Per quanto non espressamente previsto dalla presente Specifica Tecnica, si fa richiamo alle disposizioni di legge ed ai regolamenti applicabili in vigore, alla cui osservanza e rispetto è tenuto il Fornitore.

### 1.2 Descrizione del documento

I successivi paragrafi sono strutturati nel seguente modo:

- Paragrafo 2: Requisiti mandatori di fornitura alla consegna
- Paragrafo 3: Termini di Consegna
- Paragrafo 4: Garanzia
- Paragrafo 5: Lista di Fornitura di un carrello di atterraggio di produzione della società Magnaghi

## 2. REQUISITI MANDATORI DI FORNITURA ALLA CONSEGNA

Ogni componente oggetto di approvvigionamento riportato nella successiva “Tabella 1 – Lista di Fornitura”, al momento della consegna dovrà:

- essere identificato con un univoco *Part Number* (P/N) ed univoco *Serial Number* (S/N) al momento della consegna del componente;
- essere conforme al “Regolamento (UE) 748/2012 – EASA Part-21”;
- essere accompagnato dalla relativa documentazione “*EASA Form 1 – Authorized Release Certificate in stato NEW*”;
- essere conforme all’ultima revisione applicabile dei seguenti manuali:
  - **IPC** – *Illustrated Parts Catalogue*
  - **CMM** – *Component Maintenance Manual*
  - **SB** – *Service Bulletins* obbligatori
  - **AD** – *Airworthiness Directives* applicabili
- essere imballato secondo gli *standard* aeronautici in maniera tale da garantire la protezione del componente (es. protezione da umidità, ESD, *shock* meccanici, ecc).



### 3. TERMINI DI CONSEGNA

Ogni componente oggetto di approvvigionamento riportato nella seguente “Tabella 1 – Lista di Fornitura” dovrà essere consegnato dal Fornitore entro 30 giorni dalla data dell’ordine. La consegna dovrà avvenire presso lo stabilimento manutentivo di Genova ad oggi in uso ad ENAV.

Le spese di consegna presso il suddetto stabilimento sono a carico del Fornitore ed i relativi costi di trasporto sono compresi nell’importo offerto dallo stesso.

### 4. GARANZIA

Il Fornitore si impegna, per ciascun componente oggetto di fornitura, a garantirne il corretto funzionamento e a fornire la garanzia per un periodo di 5 anni a far data dalla emissione del relativo certificato di aeronavigabilità (EASA Form 1). Durante il periodo di garanzia, il Fornitore dovrà impegnarsi a riparare e/o sostituire il componente risultato difettoso entro dieci giorni lavorativi dalla ricezione della richiesta di intervento da parte di ENAV.

### 5. LISTA DI FORNITURA DI UN CARRELLO DI ATTERRAGGIO DI PRODUZIONE DELLA SOCIETÀ MAGNAGHI

Si riporta di seguito l’elenco completo degli *Item* oggetto di fornitura di produzione della Società Magnaghi, con relativi: (i) *Part Number*, (ii) *Quantità* e (iii) *Descrizione*:

Part Number	Quantità	Descrizione
100-M1018-00	3	PSEU
100-A1032-00	1	NLG Actuator
100-D1004-00	1	NLG Drag Brace
100-G1029-01	1	Nose Landing Gear
100-A1033-00	1	MLG LH Actuator
100-D1005-00	1	MLG LH Drag Brace
100-G1027-02	1	Main Landing Gear LH
100-A1034-00	1	MLG RH Actuator
100-D1006-00	1	MLG RH Drag Brace
100-G1028-02	1	Main Landing Gear RH

**Tabella 1 – Lista di Fornitura**