

**FCA**

FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

**CERTIFICATO DI COLLAUDO FUNZIONALITA'**  
**Documento da allegare in originale alla fattura**

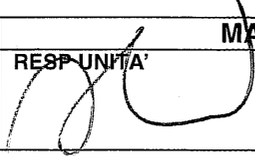
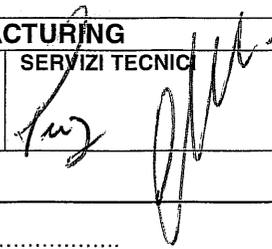
(a cura del Fornitore in caso di appalto)

Data: 20/09/2016

Pagina: 1/6

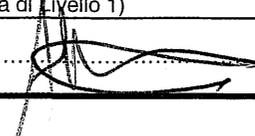
|  |  |                    |              |                  |                                     |                          |
|--|--|--------------------|--------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Denominazione del bene   | FRESATRICE PLANETARIA BOEHRINGER OP 40/2 |                    |              |                  |                                     |                          |
| Stabilimento utilizzatore  | FMA PRATOLA SERRA                        |                    |              |                  |                                     |                          |
| N° Richiesta Acquisto  | A50008852-53                             |                    |              |                  |                                     |                          |
| N° ordine  | 11304479                                 | del                | 09/05/2016   |                  |                                     |                          |
| Costruttore del bene   | R.E.M. srl                               |                    |              |                  |                                     |                          |
| Indirizzo Costruttore  | VIA FERRUCCIA,16/A                       | Località           | PATRICA (FR) |                  |                                     |                          |
| Elemento lavorato  | ALBERO MOTORE                            |                    |              |                  |                                     |                          |
| Tipo elemento  | ALBERO MOTORE                            | Matricola elemento |              | Disegno elemento | VARI                                |                          |
| Unità operativa  | UTE 4                                    | Colonna            |              | Targa            | 941390123                           |                          |
|  |  |                    |              |                  | <b>OK</b>                           | <b>N.OK</b>              |
| (Verifiche effettuate tenendo a riferimento la Check List EEM DR5/6 Function – verifica funzionale su modulo FPW.MEM044)   |  |                    |              |                  | N.A. <input type="checkbox"/>       | <input type="checkbox"/> |
| Esistono osservazioni dello stabilimento (in caso positivo riportarle negli appositi allegati)   |  |                    |              |                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Note:  |  |                    |              |                  |                                     |                          |
| IN ALLEGATO .  |  |                    |              |                  |                                     |                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• RESOCONTO DEI RILIEVI DI CAPABILITY EFFETTUATI (NON RICHIESTA)</li> <li>• PRESA IN CARICO DEL MEZZO (MODULO FPW.ME008_A)</li> <li>• BENESTARE COLLAUDO DI FUNZIONALITA' (MODULO FPW.ME008_B)</li> </ul> |  |                    |              |                  |                                     |                          |
| A. Il Costruttore s'impegna ad uniformare, senza supplemento di spesa, i punti:  |  |                    |              |                  |                                     |                          |
| 1,2,3  |  |                    |              |                  |                                     |                          |
| B. Il Costruttore si riserva di uniformare, previo riconoscimento di spesa i punti:  |  |                    |              |                  |                                     |                          |

**VISTO**

|   |   |                                  |                  |
|---|---|----------------------------------|------------------|
| <b>MANUFACTURING</b>  |   | <b>MANUFACTURING ENGINEERING</b> |                  |
| RESP UNITA'   | SERVIZI TECNICI   | PROCESS MANAGER                  | PROCESS ENGINEER |
|  |  |                                  |                  |

**ICT**

(Ove previsto Sistema di Livello 1)

**FORNITORE**

(a cura del Fornitore in caso di appalto)

**RINVIO DEL COLLAUDO**

**COLLAUDO NON EFFETTUATO PER CAUSE IMPUTABILI A FIAT Powertrain**

MOTIVAZIONI DEL RITARDO:

IMPEGNI DEL COMMITTENTE:

DATA EVENTUALE MODIFICA:

**PROVE IN CONDIZIONI OPERATIVE**

Si è effettuata una prova in condizioni operative durante la quale :

sono stati prodotti n°: **4200** elementi **VARI**

rilevando un **Tempo Ciclo** di sec. **0,570**

con un **Tempo Ciclo** richiesto in ordine pari a sec. **0,720**

**SOLO PER MACCHINARIO RIATTREZZATO / REVISIONATO**

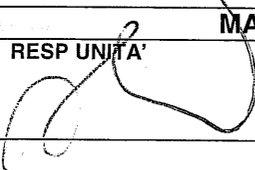
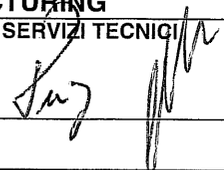
SI NO

Conformità a verbale allegato di definizione interventi revisione e ri-attrezzamento del:

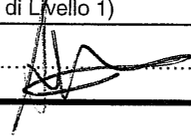
Elenco dei gruppi da restituire a FIAT:

Varianti che hanno determinato trattativa economica:

**VISTO**

| MANUFACTURING   |   | MANUFACTURING ENGINEERING |                  |
|---|---|---------------------------|------------------|
| RESP UNITA'   | SERVIZI TECNICI   | PROCESS MANAGER           | PROCESS ENGINEER |
|  |  |                           |                  |

ICT .....  
(Ove previsto Sistema di Livello 1)

FORNITORE 

**FCA**

FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

**CERTIFICATO DI COLLAUDO FUNZIONALITA'**  
**Documento da allegare in originale alla fattura**

(a cura del Fornitore in caso di appalto)

Data: 20/09/2016

Pagina: 3/6

**PRESA IN CARICO DEL MEZZO****MODULO A**

|                           |  |                    |              |                  |           |
|---------------------------|--|--------------------|--------------|------------------|-----------|
| Denominazione del bene    | FRESATRICE PLANETARIA BOEHRINGER OP 40/2 |                    |              |                  |           |
| Stabilimento utilizzatore | FMA PRATOLA SERRA                        |                    |              |                  |           |
| N° Richiesta Acquisto     | A50008852-53                             |                    |              |                  |           |
| N° ordine                 | 11304479                                 | del                | 09/05/2016   |                  |           |
| Costruttore del bene      | R.E.M. srl                               |                    |              |                  |           |
| Indirizzo Costruttore     | VIA FERRUCCIA,16/A                       | Località           | PATRICA (FR) |                  |           |
| Elemento lavorato         | ALBERO MOTORE                            |                    |              |                  |           |
| Tipo elemento             | ALBERO MOTORE                            | Matricola elemento |              | Disegno elemento | VARI      |
| Unità operativa           | UTE 4                                    | Colonna            |              | Targa            | 941390123 |

**MANUFACTURING.**  
**(RESP. UNITA')**



**CERTIFICATO DI COLLAUDO FUNZIONALITA'**  
**Documento da allegare in originale alla fattura**

Data: 20/09/2016

Pagina: 4/6

(a cura del Fornitore in caso di appalto)

**BENESTARE FUNZIONALE**

**MODULO B**

|                           |  |                    |          |                  |              |
|---------------------------|--|--------------------|----------|------------------|--------------|
| Denominazione del bene    | FRESATRICE PLANETARIA BOEHRINGER OP 40/2 |                    |          |                  |              |
| Stabilimento utilizzatore | FMA-PRATOLA SERRA                        |                    |          |                  |              |
| N° Richiesta Acquisto     | A50008852-53                             |                    |          |                  |              |
| N° ordine                 | 11304479                                 |                    | del      |                  | 09/05/2016   |
| Costruttore del bene      | R.E.M. srl                               |                    |          |                  |              |
| Indirizzo Costruttore     | VIA FERRUCCIA,16/A                       |                    | Località |                  | PATRICA (FR) |
| Elemento lavorato         | ALBERO MOTORE                            |                    |          |                  |              |
| Tipo elemento             | ALBERO MOTORE                            | Matricola elemento |          | Disegno elemento | VARI         |
| Unità operativa           | UTE 4                                    | Colonna            |          | Targa            | 941390123    |

**MANUFACTURING ENGINEERING**

**PROCESS MANAGER**

**PROCESS ENGINEER**



EMEA  
ENGINE & TRANSMISSION  
MANUFACTURING  
ENGINEERING

### CERTIFICATO DI COLLAUDO FUNZIONALITA'

Documento da allegare in originale alla fattura  
(a cura del Fornitore in caso di appalto)

Data : 20/09/2016  
Pagina: 5/6

#### ANOMALIE PRIMARIE : Vincoli al fine del pagamento della quota legata al Benessere funzionale

| Ente richiedente | N°  | Anomalia riscontrata | Intervento previsto | Tempistica<br>Prev. | Tempistica<br>Eff. | Resp.<br>Intervento | Verifica<br>Data | Verifica<br>Firma |
|------------------|-----|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|------------------|-------------------|
|                  | 1.  |                      |                     |                     |                    |                     |                  |                   |
|                  | 2.  |                      |                     |                     |                    |                     |                  |                   |
|                  | 3.  |                      |                     |                     |                    |                     |                  |                   |
|                  | 4.  |                      |                     |                     |                    |                     |                  |                   |
|                  | 5.  |                      |                     |                     |                    |                     |                  |                   |
|                  | 6.  |                      |                     |                     |                    |                     |                  |                   |
|                  | 7.  |                      |                     |                     |                    |                     |                  |                   |
|                  | 8.  |                      |                     |                     |                    |                     |                  |                   |
|                  | 9.  |                      |                     |                     |                    |                     |                  |                   |
|                  | 10. |                      |                     |                     |                    |                     |                  |                   |
|                  | 11. |                      |                     |                     |                    |                     |                  |                   |

VISTO  
MANUFACTURING.....

ICT  
Ove previsto Sistema di Livello.....

FORNITORE.....

MANUFACTURING ENGINEERING  
(Process Engineer)

