



NUMERO DOCUMENTO : PA00039A00 nn

REVISIONE DOCUMENTO:

DATA: 02/08/2021

CAGE CODE:

**Cliente : PD&CM**

**ProvaLedReportProj**

**PROVA REPORT COL NOME**

**004 - Card Reader**

Contratto N. : PDCM12324

No. Pagine	Classificazione
9	NON CLASSIFICATO
	NON CLASSIFICATO CONTROLLATO
	RISERVATO
	RISERVATISSIMO
	SEGRETO
9	No. totale delle pagine



## Firme

Autore:	
<b>Configuration Manager</b> Product Data & Configuration Management	..... cm1
Verificatore:	
<b>Configuration Manager SLS</b> PD&CM Engineering	.....

## Punto di Contatto

cm1 <b>Configuration Manager</b> Product Data & Configuration Management Mail: herbert.huerto@gmail.com Tel : 055/1236548	<b>Leonardo S.p.a.</b> Site: <b>Via Tiburtina Km 12.400</b> <b>00131 Roma</b>
---	--

---

**LISTA DELLE REVISIONI**

Rev.	Modifica N.	Data	Descrizione	Autore/i
00.01	1	31/08/2021	Prima Versione	cm1
00.02	2	01/09/2021	Seconda Versione	infodba
00.03	3	22/08/2022	Terza Versione	cm1

---

**INDICE**

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>5</b>
	1.1 Scopo	5
<b>2</b>	<b>Documenti richiamati</b>	<b>6</b>
	2.1 Documenti di riferimento	6
	2.2 Documenti applicabili	7
<b>3</b>	<b>Definizioni e acronimi</b>	<b>8</b>
	3.1 Definizioni	8

**LISTA DELLE TABELLE**

Tabella 1 - Descrizione dei campi della baseline di prodotto	5
--	---

**LISTA DEGLI ANNESSI**

ANNESSO I CONFIGURATION MANAGEMENT REPORT BASELINE DI PRODOTTO	9
--	---

## 1 INTRODUZIONE

Il presente documento descrive l'albero di prodotto della PA00039A00AA-ProvaReportEngPart , generato per il progetto ProvaLedReportProj

Il documento è prodotto a scopo di verifica interna per la funzione PD&CM.

### 1.1 Scopo

Il presente albero di prodotto è un documento basato su un report standard estratto dal PLM aziendale di riferimento (Teamcenter) utilizzato in Leonardo S.p.A.

Il documento è strutturato attraverso un'alberatura gerarchica con l'indicazione di alcuni campi chiave quali quelli mostrati in Tabella 1.

Il documento, per sua natura, rappresenta la situazione in uno specifico momento, ed ha quindi la peculiarità di poter cambiare nel tempo in base a tutte le normali attività di progetto, che comportano in qualche modo variazioni configurative sugli elementi in working appartenenti alla struttura rappresentata.

Colonna	Argomento	Descrizione
1	POS (posizione)	Numero riga sequenziale
2	LV (livello)	Posizione gerarchica della parte come riportato nella PBL
3	TIPO	Indica il tipo di Parte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CI:</b> Configuration Item</li> <li>• <b>HWCI:</b> Hardware Configuration Item</li> <li>• <b>HWP:</b> Hardware Part</li> <li>• <b>CSCI:</b> Computer Software Config. Item</li> <li>• <b>COMP:</b> Component</li> <li>• <b>COTS:</b> Commercial Off The Shelf</li> <li>• <b>DOC:</b> Documento</li> </ul>
4	CODICE IDENTIFICATIVO	Identificativo della parte
5	REV (revisione)	Indice di Configurazione (tiene conto delle varianti di classe 1) e Stato di Modifica (tiene conto delle varianti di classe 2)
6	DESCRIZIONE	Descrizione della parte
7	QUA (quantità)	Numero di parti con lo stesso part number presenti nel sistema.
8	STATO	Indica lo stato dell'articolo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Working</b> Elemento in lavorazione/sviluppo</li> <li>• <b>Released</b> Elemento rilasciato</li> </ul>
9	RESPONSIBLE	Design Authority

**Tabella 1** - Descrizione dei campi dell'albero di prodotto

## 2 DOCUMENTI RICHIAMATI

### 2.1 Documenti di riferimento

Rif.	Codice	Titolo
R1.	CFM002-P-CO	Linea Guida: Processo di Gestione della Configurazione e dei Dati
R2.	CFM003-P-CO	Procedura: Identificazione della Configurazione
R3.	CFM005-L-CO	Policy for Configuration and Data Management Process
R4.	CFM008-R-IT	Baseline: Tipologie, Contenuti e Responsabilità
R5.	CFM010-P-CO	Procedura: Configuration Status Accounting
R6.	CFM020-T-IT	Istruzione Operativa: Codifica di Prodotti e Documenti
R7.	CFM011-P-IT	Procedura: Verifiche e Audit della Configurazione
R8.	CFM007-P-IT	Procedura: Controllo della Configurazione
R9.	QUA013-P-IT-L	Regole Generali per la Gestione dei Documenti (ETN)
R10.	M15013.01-1001QAP	Piano di Qualità Fornitura SdC LSS
R11.	RefDoc11	Prova COM
R12.	RefDoc12	Prova COM
R13.	RefDoc13	Prova COM
R14.	RefDoc14	Prova COM

## 2.2 Documenti applicabili

Rif.	Codice (Rev.)	Titolo
A2.	AppDoc1	Prova COM
A3.	AppDoc2	Prova COM
A4.	AppDoc3	Prova COM

### 3 DEFINIZIONI E ACRONIMI

#### 3.1 Definizioni

Acronimi	Definizioni
CI	Configuration Item
COMP	Component
COTS	Commercial Off The Shelf
CSCI	Computer Software Configuration. Item
DOC	Documento
HWCI	Hardware Configuration Item
HWP	Hardware Part
PD&CM	Product Data and Configuration Management
PLM	Product Lifecycle Management



Level	Type	Code	Revision	IC	Cage Code	Name	Quantity	OEM Code	OEM Revision	OEM IC	OEM Cage Code	Alternative Code	Alternative Revision	Alternative IC	Alternative Cage Code	NSN Code	Owner	Serialized	Expected Date	Released Date	Status Date	WF Status	Intervention	Generator Change
0	EngPart	PA00039A	00AA			ProvaReportEngPart										mkoljihsh88	Electrical 1 (el1)	None	27/08/2021			Started	cm1	ECA000142
1	EngPart					ProvaEngPartChild	1										infodba (infodba)		27/08/2021			Not Started	cm1	ECA000142