

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



2/8/2021 PA00039A00 nn Rev.

#### PROVA REPORT COL NOME

Firme									
Autore:									
Configuration Manager									
Product Data & Configuration Management	cm1								
Verificatore:									
Configuration Manager SLS									
PD&CM Engineering									

# **Punto di Contatto**

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



2/8/2021 PA00039A00 nn Rev.

#### PROVA REPORT COL NOME

#### **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

NON CLASSIFICATO pagina 3 di 9



2/8/2021 PA00039A00 nn Rev.

#### PROVA REPORT COL NOME

#### **INDICE**

1	Introduzione	5
	1.1 Scopo	5
2	Documenti richiamati	6
	2.1 Documenti di riferimento	6
	2.2 Documenti applicabili	7
3	Definizioni e acronimi	8
	3.1 Definizioni	8
	LISTA DELLE TABELLE	
Tabella	a 1 - Descrizione dei campi della baseline di prodotto	5
ANNES	SO I CONFIGURATION MANAGEMENT REPORT BASELINE DI PRODOTTO	9



Template: CFM001-T-IT-L en rev. 04.00

2/8/2021 PA00039A00 nn Rev.

pagina 5 di 9

PROVA REPORT COL NOME

#### 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								
		Indica il tipo di Parte:								
		CI: Configuration Item								
		HWCI: Hardware Configuration Item								
3	TIPO	HWP: Hardware Part								
	111 0	CSCI: Computer Software Config. Item								
		• COMP: Component								
		COTS: Commercial Off The Shelf								
		• DOC: Documento								
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.								
		Indica lo stato dell'articolo:								
8	STATO	Working Elemento in lavorazione/sviluppo								
		Released Elemento rilasciato								
9	RESPONSIBLE	Design Authority								

Tabella 1 - Descrizione dei campi dell'albero di prodotto

NON CLASSIFICATO



2/8/2021 PA00039A00 nn Rev.

#### PROVA REPORT COL NOME

# 2 DOCUMENTI RICHIAMATI

# 2.1 Documenti di riferimento

Template: CFM001-T-IT-L en rev. 04.00

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

NON CLASSIFICATO



2/8/2021 PA00039A00 nn Rev.

#### PROVA REPORT COL NOME

# 2.2 Documenti applicabili

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

NON CLASSIFICATO pagina 7 di 9



2/8/2021 PA00039A00 nn Rev.

#### PROVA REPORT COL NOME

# 3 DEFINIZIONI E ACRONIMI

Template: CFM001-T-IT-L en rev. 04.00

#### 3.1 Definizioni

Acronimi	Definizioni						
CI	Configuration Item						
COMP	Component						
COTS	ommercial 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						

NON CLASSIFICATO

Leve	Туре	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									mkoljjhsh88	Electrical 1 (el1)	None	27/08/2021			Started	cm1	ECA000142
1	EngPart			ProvaEngPartChild	1									infodba (infodba)		27/08/2021			Not Started	cm1	ECA000142