

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



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

2/8/2021 PA00039A00 nn Rev.

PROVA REPORT COL NOME

Firn	ne
Autore:	
Configuration Manager	
Product Data & Configuration Management	cm1
Verificatore:	
Configuration Manager SLS	
PD&CM Engineering	<authorize></authorize>

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
01.00		<docdate></docdate>	Prima Emissione	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.	M15013.01-10027CMP	Piano Gestione Configurazione SdC LSS						

NON CLASSIFICATO



2/8/2021 PA00039A00 nn Rev.

PROVA REPORT COL NOME

2.2 Documenti applicabili

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

Rif.	Codice (Rev.)	Titolo							
A1.	LSS.14.PROD.001-03	Contratto per							
۸۵	ISN SMM/ISN 51 Ed.	Regolamento per la Gestione della Configurazione delle Unità Navali della							
A2.	June	Marina Militare e dei Sistemi/Apparati su queste Installati							

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	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								

NON CLASSIFICATO

Lev	el Type	Code	e R	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	EngPa	rt PA00	0039A 0	DOAA		ProvaReportEngPart										mkoljjhsh88	Electrical 1 (el1)	None	20210810000000			Started	cm1	
																								,