CARLO GAVAZZI CONTROLS S.P.A.

CFP STUDY REPORT PRODOTTO SPECIFICO PER LCA TOOL

DISPOSITIVO: B5X-LS4-U

rev. $0 - \frac{08}{02/2022}$

GAV-20-F02

Parte responsabile:



Carlo Gavazzi Controls S.p.a.

Via Safforze, 8 32100 Belluno BL www.gavazziautomation.com

Studio CFP condotto da:



AEQUILIBRIA S.R.L. – Società unipersonale

P.le Martiri delle Foibe, 5 Quilibria 30175 – Venezia Marghera www.aequilibria.com



INDICE

1.	PREMESSA	4
2.	GOAL AND SCOPE	4
2.1.	Obiettivo dello studio	4
2.2.	Campo di applicazione	4
3.	ANALISI DELL'INVENTARIO	5
3.1. 3.1.1. 3.1.2.	FASE DI PRODUZIONESCLAM costituenti il dispositivo	5
3.2. 3.2.1. 3.2.2. (facol	FASE DI DISTRIBUZIONE Distribuzione del prodotto finito al centro di distribuzione Distribuzione del prodotto finito dal centro di distribuzione al cliente specit Itativo) Errore. Il segnalibro non è de	8 ico
3.3. 3.3.1.	FASE D'USO	
4.	VALUTAZIONE D'IMPATTO	9
4.1.	Metodi	9
4.2.	CFP totale	9
4.3. 4.3.1. 4.3.2.	Valori GHG costituenti la CFP Emissioni e rimozioni di GHG collegate alle fasi principali del ciclo di vita Altre emissioni e rimozioni di GHG costituenti la CFP	9
4.4.	Valori GHG da documentare separatamente alla CFP	11
E	INTERPRETATIONS DEL CICLO DI VITA	11



1. PREMESSA

Il presente rapporto e i dati ivi contenuti sono ad uso esclusivamente interno all'azienda.

Il presente rapporto si colloca all'interno delle procedure e documenti del LCA tool e, in particolare, riporta i dati relativi alla CFP del prodotto specifico oggetto dell'analisi. Per le informazioni generali, invece, si dovrà fare riferimento al LCA tool report generale "LCA tool report generale_dati 2019", che contiene le informazioni valide per ogni prodotto all'interno del sistema LCA tool.

Le informazioni contenute nel presente CFP study report prodotto specifico sono quindi da leggersi sempre insieme al "LCA tool report generale_dati 2019". Esse sono quindi molto sintetiche a livello discorsivo e sono incentrate soprattutto sulla quantificazione della CFP del prodotto in analisi.

2. GOAL AND SCOPE

2.1. Obiettivo dello studio

L'obiettivo dello studio è la quantificazione della Carbon Footprint di prodotto (CFP) relativa al dispositivo **B5X-LS4-U**, prodotto da Carlo Gavazzi Controls S.p.a. (di seguito Gavazzi) presso lo stabilimento di Belluno (BL), della categoria **Fieldbus**, con una potenza di **0.015 W** e una durata di vita di **10 anni**.

2.2. Campo di applicazione

Per tutte le informazioni relative al campo di applicazione si rimanda al capitolo 2.4 del "LCA tool report generale dati 2019".

2.2.1. PCR

12/11/2024

LA PCR di riferimento è la PCR 007 "ELECTRONIC AND ELECTRICAL PRODUCTS AND SYSTEMS" rev.2 del 21/10/2020 del programma EPDItaly.

2.2.2. Unità funzionale

L'unità funzionale è un dispositivo, caratterizzato dalla propria potenza di funzionamento e dal proprio tempo di vita (RSL – Reference Service Life", incluso il suo packaging, e funzionante per tutta la sua vita utile (10 anni).



3. ANALISI DELL'INVENTARIO

Per quanto riguarda le informazioni generali e descrittive e i dati relativi all'analisi dell'inventario, queste sono presenti nell'intero capitolo 3 del "LCA tool report generale_dati 2019".

Il dispositivo oggetto di studio è il modello **B5X-LS4-U** dal peso complessivo pari a **0.111** kg, incluso il packaging.

Tool di riferimento per il calcolo: LCA tool_dati 2019_GAV rev1 del 23/06/2021.

3.1. FASE DI PRODUZIONE

3.1.1. SCLAM COSTITUENTI IL DISPOSITIVO

Nella tabella seguente sono dettagliate le materie prime che compongono il dispositivo **B5X-LS4-U**, con indicazione delle SCLAM presenti (n° di quella SCLAM presente, peso unitario in grammi e peso complessivo in kg), inclusi il numero di punti SMD e PTH.

Categoria Materia Prima	SCLAM specifica	N° SCLAM	Massa unitaria (g)	Massa TOT SCLAM (g/UF)	Punti SMD TOT (n°)	Punti PTH TOT (n°)
DCD.	PCB-SEM	1	3.3125	3.3125	-	-
PCB	PCB-SEM	1	5.4125	5.4125	-	-
	CCERS	1	0.0045	0.0045	2	
	CCERS	8	0.005	0.04	16	
	CCERS	1	0.008	0.008	2	
	CNTRS	1	0.08	0.08	6	
	CNTRS	1	0.1671	0.1671	6	
	CNTRS	1	0.07	0.07		4
	CNTRS	1	0.2105	0.2105		2
Componenti	CTANS	1	0.151	0.151	2	
elettroniche	CTANS	1	0.2	0.2	2	
	DDSMD	4	0.0001	0.0004	12	
	DDSMD	8	0.0021	0.0168	16	
	DDSMD	1	0.0063	0.0063	3	
	DDSMD	1	0.008	0.008	3	
	DDSMD	1	0.1056	0.1056	2	
	ICSMD	1	0.011	0.011	3	
	ICSMD	1	0.048	0.048	16	



	ICSMD	1	0.08	0.08	20	
	RESMD	31	0.002	0.062	62	
	RESMD	2	0.0045	0.009	4	
	RESMD	1	0.0192	0.0192	2	
	SWSMD	4	0.184	0.736	16	
	TRSMD	1	0.005	0.005	3	
	TRSMD	1	0.00753	0.00753	3	
	TRSMD	1	0.02	0.02	5	
SCLAM	PTTCP-PO	0.0005	424.6	0.2123	-	-
prodotto specifiche	TBSTD	1	2.75	2.75	-	-
Cavi	N/D	N/D	N/D	N/D	-	-
Parti piccole	MESTD-ST	2	0.23	0.46	-	-
metalliche	MESTD-ST	2	0.596	1.192	-	-
	LAPAC	1	0.7516	0.7516	-	-
	PLBAG	1	0.135	0.135	-	-
	PLBAG	1	0.138	0.138	-	-
	PLBAG	2	0.141	0.282	-	-
Di soti a la a	PLCUS-ABS	1	3.728	3.728	-	-
Plastiche	PLCUS-ABS	1	4.052	4.052	-	-
	PLCUS-ABS	1	4.085	4.085	-	-
	PLCUS-NY	1	8.929	8.929	-	-
	PLCUS-PC	3	3.414	10.242	-	-
	PLCUS-PC	1	8.961	8.961	-	-
	BOXES	2	0.781	1.562	-	-
Imballaggio primario in carta	BOXES	1	8.56	8.56	-	-
	BOXES	1	29.615	29.615	-	-
Carra	SHEET	1	14.614	14.614	-	-

Tabella 1. SCLAM presenti nel dispositivo oggetto di studio



3.1.2. PROCESSI DI LAVORAZIONE

Nella tabella seguente sono indicati i minuti di lavorazione interna (stabilimento Gavazzi) e il coinvolgimento o meno dei terzisti per ulteriori processi di lavorazione.

Le lavorazioni interne comprendono il montaggio finale e/o la saldatura interna SMD/PTH nei processi interni di Gavazzi per l'articolo in analisi; alcune componenti necessitano invece di alcuni processi di lavorazione svolte da alcuni terzisti, tra i quali:

- Serigrafia
- Assemblaggio schede
- Permanenza in forno
- Ispezione Ottica (AOI)
- Saldatura ad onda

Mentre le lavorazioni interne sono conteggiate a minuti, quelle dei terzisti sono basate sulla singola scheda

LAVORAZIONE (INTERNA)				
Processo di lavorazione Permanenza (minuti)				
Montaggio finale	8.8			
Saldatura interna SMD/PTH	0.2			

	LAVORAZIONE TERZISTI						
	Processo di lavorazione						
Scheda	Tipologia scheda	Serigrafia	Assemblaggio schede	Permanenza in forno	Ispezione ottica (AOI)	Saldatura ad onda	n° schede per quadrotto
1	Input type-2	No	Sì	Sì	Sì	Sì	8
2	Board SMD V3	No	Sì	Sì	Sì	Sì	8

Tabella 2. Informazioni sui processi di lavorazione interna e a carico dei terzisti



3.2. FASE DI DISTRIBUZIONE

3.2.1. DISTRIBUZIONE DEL PRODOTTO FINITO AL CENTRO DI DISTRIBUZIONE

Nella tabella sottostante vengono riportati i dati relativi alla distribuzione del dispositivo nelle diverse nazioni attraverso gli ultimi centri di distribuzione Gavazzi.

Per ognuno di questi viene indicata la percentuale di distribuzione.

DISTRIBUZIONE PRODOTTO FINITO (CdD)					
Centro di distribuzione prodotto finito	% distribuita al centro di distribuzione				
CGC-CdD Italia	99.25 %				
CGC-CdD Spagna	-				
CGC-CdD USA	-				
CGC-CdD Canada	-				
CGC-CdD Singapore	0.75 %				

Tabella 3. Dati relativi alla percentuale spedita ai centri di distribuzione

3.3. FASE D'USO

3.3.1. POTENZA DEL DISPOSITIVO E TEMPO DI VITA

Nella tabella seguente viene indicata la potenza del dispositivo in W e la sua vita utile in anni.

POTENZA DISPOSITIVO e TEMPO DI VITA					
Potenza (W)	0.015 W				
Tempo di vita _ RLS - Reference Life Services (anni)	10				

Tabella 4. Dati relativi alla potenza e tempo di vita del dispositivo



4. VALUTAZIONE D'IMPATTO

4.1. Metodi

Si rimanda al capitolo 4.1 del "LCA tool report generale_dati 2019".

4.2. CFP totale

Di seguito si riporta l'impatto quantitativo complessivo della CFP del prodotto oggetto del presente studio, ovvero il dispositivo **B5X-LS4-U**.



Tabella 5. CFP totale del prodotto oggetto dell'analisi

4.3. Valori GHG costituenti la CFP

4.3.1. EMISSIONI E RIMOZIONI DI GHG COLLEGATE ALLE FASI PRINCIPALI DEL CICLO DI VITA

Di seguito si riportano i contributi assoluti (in Kg $CO_2e/U.F.$) e relativi (in %) di ciascuna fase del ciclo di vita riferiti al valore di CFP complessivo.

La suddivisione dell'impatto complessivo tra i moduli è ulteriormente dettagliata nella seguente tabella:

Macrofase		Fase del ciclo di vita		Contributo assoluto kg CO2e	Contributo relativo (%)
PRODUZIONE			PCB	3.42E-01	13.17%
			COMPONENTI ELETTRONICHE	3.82E-01	14.72%
	UPSTREAM	Categoria SCLAM	SCLAM PRODOTTO- SPECIFICHE	1.84E-02	0.71%
	SCLAM		CAVI	0.00E+00	0.00%
			PICCOLE PARTI METALLICHE	5.53E-03	0.21%
			PLASTICHE	3.20E-01	12.35%



			IMBALLAGGIO PRIMARIO IN CARTA	7.51E-02	2.89%
		Trasporto materi	e prime	4.12E-02	1.59%
		Materiali ausiliari		1.33E-04	0.01%
		Imballaggio seco	ondario	2.43E-02	0.94%
		Consumi energe	tici - stabilimento	2.86E-01	11.02%
	CORE	Consumi energe	tici - terzisti	3.10E-01	11.95%
			Emissioni in atmosfera		0.00%
			Rifiuti di stabilimento		0.03%
DISTRIBUZIONE		Trasporto al cen	tro di distribuzione	2.51E-02	0.97%
		Trasporto dal Cd vendita/cliente f	•	1.48E-02	0.57%
	DOWNSTREAM	Smaltimento pad	ckaging secondario	1.61E-03	0.06%
INSTALLAZIONE		Smaltimento pad	ckaging primario	1.78E-03	0.07%
FASE D'USO		Consumi in fase	d'uso	7.30E-01	28.13%
FINE VITA		Fine vita prodot	to	1.58E-02	0.61%
	TOTALE CF		2.59	100%	

Tabella 6. Emissioni e rimozioni GHG collegate alle fasi del ciclo di vita del prodotto oggetto dell'analisi



4.3.2. ALTRE EMISSIONI E RIMOZIONI DI GHG COSTITUENTI LA CFP

I totali espressi nella seguente tabella comprendono le somme degli impatti delle fasi cradle-tograve.

VALORI GHG COSTITUENTI LA CFP	UNITÀ DI MISURA	DISPOSITIVO B5X-LS4-U
Emissioni e rimozioni di GHG derivanti da fonti e pozzi di carbonio fossile	kg CO₂e/U.F.	2.58E+00
Emissioni di GHG derivanti da fonti di carbonio biogenico	kg CO₂e/U.F.	1.53E-02
Emissioni e rimozioni di GHG derivanti da dLUC	kg CO₂e/U.F.	3.44E-03
Rimozioni di GHG derivanti da pozzi di carbonio biogenico	kg CO₂e/U.F.	-1.36E-04
Emissioni di GHG derivanti dal trasporto aereo	kg CO₂e/U.F.	3.35E-02

Tabella 7. Valori GHG costituenti la CFP

4.4. Valori GHG da documentare separatamente alla CFP

Si rimanda al capitolo 4.4 del "LCA tool report generale_dati 2019".

5. INTERPRETAZIONE DEL CICLO DI VITA

Non vi sono interpretazioni e conclusioni particolari in aggiunta a quanto già segnalato nel capitolo 5 del "LCA tool report generale_dati 2019".