Equilibria

CARLO GAVAZZI CONTROLS S.P.A.

CFP STUDY REPORT PRODOTTO SPECIFICO PER LCA TOOL

DISPOSITIVO: SHQP360L7M

rev. $0 - \frac{09}{02/2022}$

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 PRODUZIONE	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 specif Itativo) Errore. Il segnalibro non è de	8 iico
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	INTERPRETATIONE 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 **SHQP360L7M**, prodotto da Carlo Gavazzi Controls S.p.a. (di seguito Gavazzi) presso lo stabilimento di Belluno (BL), della categoria **Fieldbus**, con una potenza di **0.05 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

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 **SHQP360L7M** dal peso complessivo pari a 0.156 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 **SHQP360L7M**, 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 (kg/UF)	Punti SMD TOT (n°)	Punti PTH TOT (n°)
DCD.	PCB-SEM	1	4.8323	4.8323	-	-
PCB	PCB-SEM	1	6.44075	6.44075	-	-
	CCERS	1	0.0045	0.0045	2	
	CCERS	9	0.0048	0.0432	18	
	CCERS	11	0.0050	0.055	22	
	CCERS	2	0.0060	0.012	4	
	CCERS	1	0.0180	0.018	2	
	CCERS	1	0.0455	0.0455	2	
	CCERS	1	0.0560	0.056	2	
Componenti	CCERS	1	0.0640	0.064	2	
elettroniche	CNTRS	1	0.2105	0.2105		2
	CNTRS	1	0.5489	0.5489		
	CNTRS	1	2.6170	2.617		
	CNTRS	0.125	3.6596	0.45745		5
	CTANS	1	0.1510	0.151	2	
	DDSMD	3	0.0012	0.0036	6	
	DDSMD	3	0.0023	0.0069	6	
	DDSMD	1	0.0040	0.004	2	



	DDSMD	2	0.0050	0.01	4	
	DDSMD	1	0.1056	0.1056	2	
	ICDIL	1	1.1150	1.115	-	-
	ICSMD	1	0.0060	0.006	2	
	ICSMD	1	0.0200	0.02	5	
	ICSMD	1	0.0200	0.02	8	
	MICRO	1	0.0440	0.044	24	1
	RESMD	24	0.0020	0.048	48	
	RESMD	3	0.0045	0.0135	6	
	RESMD	1	0.0192	0.0192	2	
	TRSMD	1	0.0075	0.00753	3	
SCLAM prodotto specifiche	PTTCP-PO	0.0005	424.60	0.2123	-	-
Cavi	N/D	N/D	N/D	N/D	-	-
	MECUS-ST	2	0.8555	1.711	-	-
Parti piccole	MESTD-ST	4	0.23	0.92	-	-
metalliche	MESTD-ST	4	0.287	1.148	-	-
	MESTD-ST	4	0.52965	2.1186	-	-
	LAPAC	1	0.9127	0.9127	-	-
	PLBAG	1	1.153	1.153	-	-
	PLCUS-PC	1	11.119	11.119	-	-
Plastiche	PLCUS-PC	1	12.987	12.987	-	-
ridsliche	PLCUS-PC	1	18.02	18.02	-	-
	PLCUS-PC	1	24.806	24.806	-	-
	PLCUS-PE	1	6.032	6.032	-	-
	PLSTD-NY	1	0.6054	0.6054	-	-
Imballaggio	BOXES	1	4.605	4.605	-	-
primario in	BOXES	1	41.95	41.95	-	-
carta	SHEET	1	10.14	10.14	-	-

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	7.8			
Saldatura interna SMD/PTH	0.43			

	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	POWER SUPPLY	No	Sì	Sì	Sì	Sì	8
2	1 PIR	No	Sì	Sì	Sì	Sì	8

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

7/11 12/11/2024 AEQUILIBRIA SRL



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	95.64 %				
CGC-CdD Spagna	-				
CGC-CdD USA	-				
CGC-CdD Canada	-				
CGC-CdD Singapore	4.36 %				

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)	0.05				
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 **SHQO360L7M**.



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 CO₂e/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	4.42E-01	7.53%
		Categoria	COMPONENTI ELETTRONICHE	2.08E+00	35.38%
	UPSTREAM		SCLAM PRODOTTO- SPECIFICHE	1.21E-03	0.02%
		SCLAM	CAVI	0.00E+00	0.00%
			PICCOLE PARTI METALLICHE	1.98E-02	0.34%
			PLASTICHE	6.42E-01	10.95%



			IMBALLAGGIO PRIMARIO IN CARTA	6.90E-02	1.18%
	Trasporto materie prime		e prime	6.88E-02	1.17%
		Materiali ausiliari	Materiali ausiliari		0.00%
		Imballaggio sec	ondario	3.40E-02	0.58%
		Consumi energe	tici - stabilimento	2.61E-01	4.46%
	CORE	Consumi energetici - terzisti		3.03E-01	5.16%
		Emissioni in atmosfera		0.00E+00	0.00%
		Rifiuti di stabilimento		1.24E-03	0.02%
DISTRIBUZIONE		Trasporto al centro di distribuzione		6.26E-02	1.07%
		Trasporto dal Ca vendita/cliente f	•	2.27E-02	0.39%
	DOWNSTREAM	Smaltimento pad	ckaging secondario	2.25E-03	0.04%
INSTALLAZIONE		Smaltimento packaging primario		1.85E-03	0.03%
FASE D'USO		Consumi in fase d'uso		1.83E+00	31.23%
FINE VITA		Fine vita prodot	to	2.74E-02	0.47%
	TOTALE CFP (kg CO ₂ e/U.F.) 5.87 100%				

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 SHQP360L7M
Emissioni e rimozioni di GHG derivanti da fonti e pozzi di carbonio fossile	kg CO₂e/U.F.	5.83E+00
Emissioni di GHG derivanti da fonti di carbonio biogenico	kg CO₂e/U.F.	3.34E-02
Emissioni e rimozioni di GHG derivanti da dLUC	kg CO₂e/U.F.	7.15E-03
Rimozioni di GHG derivanti da pozzi di carbonio biogenico	kg CO₂e/U.F.	-4.01E-04
Emissioni di GHG derivanti dal trasporto aereo	kg CO₂e/U.F.	8.21E-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".