



**CERTIFICATO DI QUALIFICA
DELL'ALGORITMO DI CALCOLO**
Qualification certificate for calculation algorithm

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

TOOL0012

AZIENDA

COMPANY

CARLO GAVAZZI CONTROLS S.p.a

Via Lunigiana, 46 – 20125 Milano (MI)

OGGETTO DEL CERTIFICATO

SCOPE OF THE CERTIFICATE

Algoritmo di calcolo per realizzazione di LCA:

Calculation Algorithm for LCA:

LCA-TOOL "LCA tool_dati 2019_GAV – rev. 1 del 23/06/2021"

NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE STANDARDS

Regolamento EPDItaly rev. 5 del 01/07/2021;

EPDITALY007 Rev. 2 del 21/10/2020;

ISO 14040, ISO 14044

CAMPO DI APPLICAZIONE

SCOPE OF THE CERTIFICATE

Vedi allegato

See annex certificate

ESITO DELLA CERTIFICAZIONE

CERTIFICATION RESULTS

L'algoritmo di calcolo è idoneo ad eseguire le valutazioni LCA nel campo di applicazione indicato.

The calculation algorithm is suitable for performing LCA evaluations in the given scope of certificate.

PRIMA EMISSIONE

EMISSIONE CORRENTE

SCADENZA

First issue

Current issue

Expiry

02/08/2021

02/08/2021

02/08/2026


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENI GO

1 of 2



ALLEGATO CERTIFICATO

Annex certificate

TOOL0012

CAMPO DI APPLICAZIONE:

scope of the certificate

Tipologia di prodotto:

Product type

Timers, monitoring relays, fieldbus, other controls

Unità produttive:

production units

via Safforze, 8 - 32100 Belluno (BL)

Vettori energetici utilizzati come input:

- Energia elettrica da mix energetico nazionale
- Gasolio
- GPL
- Gas naturale

Principali processi di produzione modellizzati:

Assemblaggio finale - Saldatura interna SMD e PTH - Imballaggio secondario

Moduli del ciclo di vita:

life cycle modules:

UPSTREAM, CORE, DOWNSTREAM