www.baselectron.com







Circuiti Stampati per tutte le Applicazioni

Dichiarazione relativa al regolamento REACH

In conformità a quanto stabilito dal Regolamento CE n° 1907/2006 REACH European Regulation

for Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals e successivi aggiornamenti al

Regolamento CE 1272/2008 Classification, Labelling and Packaging

Regolamento CE 301/2014 (Cromo VI)

Regolamento CE 317/2014 (sostanze mutogene)

Regolamento CE 1005/2016 (Amianto)

nonché alla Candidate List 2021 211 SVHC Art. 59 paragrafo 10

Allegato XVII aggiornati al 10 giugno 2022 Decisione 2022 4187DC

REGOLAMENTO (UE) 2022/477

Candidate List ECHA/NR/25/02 del 25 giugno 2025

BASELECTRON srl dichiara

che gli "articoli" prodotti o commercializzati non contengono sostanze elencate nella suddetta Candidate List.

La presente dichiarazione copre anche la Certificazione California 65 ovvero P 65.

San Martino Siccomario, 21/07/2025

RGQ Valerio Lombroni

BASALECTRON

www.baselectron.com







Circuiti Stampati per tutte le Applicazioni

Dichiarazione relativa alla direttiva RoHS III 2022/95 EC

In riferimento alla Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS), riedizione della precedente Direttiva 2002/95/CE

Testo Consolidato 2024 del 21 Maggio 2024, GU L 2024/1416 del 21 Maggio 2024

la società Baselectron srl, con sede in San Martino Siccomario,

dichiara che

- Ciascun prodotto fabbricato o distribuito da Baselectron srl, continuerà a soddisfare i requisiti previsti da tutte le direttive applicabili.
- I circuiti stampati da noi forniti, nel rispetto del principio della conformità indotta, garantiranno il mantenimento della conformità RoHS del prodotto finito all'interno del quale dovranno essere incorporati.

Sulla base di quanto dichiarato, Baselectron srl mantiene attive le azioni necessarie a garantire la continuità della catena di fornitura nello specifico: l'aggiornamento delle informazioni necessarie in riferimento all'evoluzione della Direttiva RoHS, la ricerca di fornitori alternativi con l'obiettivo di garantire la continuità della fornitura, la ricerca e lo sviluppo di processi e sostanze alternative al fine di garantire ai clienti la continuità, la qualità e le prestazioni dei prodotti forniti.

San Martino Siccomario, 13/06/2024

RGQ Valerio Lombroni

BASELECTRON

www.baselectron.com







Circuiti Stampati per tutte le Applicazioni

Dichiarazione di Conformità Regolamento UE 2022/2400 (Persistent Organic Pollutants)

In conformità a quanto stabilito dal Regolamento UE n° 2022/2400 POP Persistent Organic Pollutants

BASELECTRON srl dichiara

che gli "articoli" prodotti o commercializzati da Baselectron srl non contengono le sostanze chimiche riportate negli Allegati del suddetto regolamento pubblicato in Gazzetta Ufficiale L 317/24 del 09 dicembre 2022.

Sulla base di quanto dichiarato, Baselectron srl mantiene attive le azioni necessarie a garantire la continuità della catena di fornitura, nello specifico:

- l'aggiornamento delle informazioni necessarie in riferimento all'evoluzione della Regolamentazione POP
- la ricerca di fornitori alternativi con l'obiettivo di garantire la continuità della fornitura,
- la ricerca e lo sviluppo di processi e sostanze alternative al fine di garantire ai clienti la continuità,
- la qualità e le prestazioni dei prodotti forniti.

San Martino Siccomario, 13/06/2024

RGQ Valerio Lombroni





www.baselectron.com







Circuiti Stampati per tutte le Applicazioni

CMRT 6.5 April 2025 "CONFLICT MINERALS" CONFORMITY DECLARATION

Our company has adopted the goals of the EICC (Electronic Industry Citizenship Coalition) and therefore having carried out the survey of origin of material at its suppliers may certify that all the products supplied and compounds used by Baselectron srl contain no "conflict minerals" (and their derivatives) such as:

- Columbite-tantalite(coltan) refined in Tantalum (TA)
- Casserite refined in TIN (SN)
- Wolframite refined in Tungsten (W)
- Gold (AU)

The official RMI - CMRT document is available on request.

San Martino Siccomario, 21/07/2025

RGQ Valerio Lombroni



www.baselectron.com







Circuiti Stampati per tutte le Applicazioni

Dichiarazione relativa alla direttiva TSCA 2023

A tutti i Clienti

In riferimento alla normativa Chemical Safety Act del 22 Giugno 2016 l'EPA ha emesso il 6 gennaio 2021 la candidate list delle sostanze sotto osservazione.

Le 5 sostanze PBT regolamentate sono:

- 1. Decabromodifeniletere (decaBDE), (CASRN 1163-19-5)
- 2. Fenolo, isopropilato, fosfato (3:1), (PIP (3:1), (CASRN 68937-41-7)
- 3. 2, 4, 6-tris(terz-butil) fenolo (2, 4, 6-TTBP), (CASRN 732-26-3)
- 4. Esaclorobutadiene (HCBD), (CASRN 87-68-3)
- 5. Pentaclorotiofenolo (PCTP), (CASRN 133-49-3)

dopo attenta valutazione, con la presente si

dichiara

che i prodotti "Circuiti Stampati" fabbricati o commercializzati da Baselectron srl sono conformi alle direttive EPA TSCA e pertanto non contengono le sostanze della sopracitata Candidate List.

San Martino Siccomario, 13/06/2024

RGQ Valerio Lombroni



Via M. Angelini, 18 - 27028 San Martino Siccomario (PV) (+39) 0382 1571057 (+39) 0382 556027

info@baselectron.com www.baselectron.com







Circuiti Stampati per tutte le Applicazioni

Dichiarazione relativa alla direttiva PFAS

A tutti i Clienti,

in riferimento alla normativa allo studio da ECHA, relativamente alla presenza di PFAS nei prodotti e che potrebbe proibirne l'uso dal 2026, Baselectron dopo aver contattato i propri fornitori di materie prime

dichiara che

tutti i prodotti circuiti stampati eseguiti con materiali FR4 o materiale a base fibra di vetro e resine epossidiche, poliestere, aramidiche o poliimmide

NON CONTENGONO PFAS

dichiara inoltre che

i circuiti stampati destinati a settori radiofrequenza o microonde se con dielettrico costituito da **PTFE**

CONTENGONO PFAS

San Martino Siccomario, 13/06/2024

RGQ Valerio Lombroni

BASALECTRON