

Profilo Ambientale di Prodotto

Punto presa corrente standard tedesco e Italia - Serie Vela


PEP
eco
PASS
PORT®


■ GLI IMPEGNI AMBIENTALI DI BTICINO ■

La domotica, l'installazione civile d'alta gamma e i sistemi di canalizzazione sono tipologie di prodotto nelle quali BTicino eccelle sul mercato italiano. BTicino, come produttore responsabile, adotta una politica ambientale declinata secondo tre assi:

- **Integrare la gestione dell'ambiente nei siti industriali.**

BTicino si preoccupa della protezione e salvaguardia dell'ambiente fin dalla fabbricazione dei suoi prodotti.

Per questo, tutti i siti sono certificati ISO 14001 o sono impegnati nell'applicazione di una politica di gestione responsabile dell'ambiente.

- **Prendere in considerazione l'ambiente nella progettazione dei prodotti.**

Un prodotto genera impatti ambientali lungo tutto il suo ciclo di vita. Alla luce di questa constatazione, BTicino si impegna a minimizzare l'impatto ambientale dei suoi prodotti e a fornire ai suoi clienti tutte le informazioni pertinenti (composizione, consumi, fine vita...).

- **Proporre ai nostri clienti delle soluzioni rispettose dell'ambiente.**

BTicino propone ai suoi clienti soluzioni per diminuire l'impatto energetico ed ambientale degli edifici destinati ad uso terziario, residenziale ed industriale: delle soluzioni che consentano di consumare meno energia e secondo i reali bisogni.



■ DESCRIZIONE DEI PRODOTTI ■

| | | |
|--|---|---|
| Funzione Il prodotto consente l'alimentazione elettrica di apparecchi con spine di interasse da 19 e 26 mm - standard tedesco e Italia - consentendone il collegamento ad un'installazione in bassa tensione fino a 250V a.c con un funzionamento non permanente (30% del tempo) e un'intensità di corrente pari al 30% dell'intensità di corrente nominale (16A). CATEGORIA PRODOTTO: passivo. VITA UTILE considerata per lo studio: 20 anni. |  |  |
| Prodotto di Riferimento  | LG-072843 Supporto 3 moduli | LG-685815 Vela tonda - placca 3 moduli antracite |
| |  |  |
| | LG-687016 Presa Vela universale (standard tedesco + bipasso) 2P+T 10/16A bianca lucida | LG-687050 Falso polo 1 modulo - Vela bianca |

Tutte le informazioni menzionate nel presente documento (caratteristiche e dati) sono suscettibili di modifiche e non possono dunque costituire un impegno da parte nostra.



■ PRODOTTI INTERESSATI ■

I dati ambientali del Prodotto di Riferimento sono rappresentativi dei seguenti codici:

| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| • LG-072843 | • LG-685815 | • LG-687016 | • LG-687050 |
| | • LG-685601 | • LG-682777 | • LG-682769 |

BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese - Italia

i Presso la Vostra consueta Agenzia
Commerciale www.bticino.it

Profilo Ambientale di Prodotto

Punto presa corrente standard tedesco e Italia - Serie Vela



Profilo Ambientale di Prodotto

Punto presa corrente standard tedesco e Italia - Serie Vela

PEP
ECO
PASS
PORT®

MATERIALI E SOSTANZE

Questo prodotto non contiene le sostanze proibite dalle regolamentazioni in vigore al momento della sua immissione sul mercato. In particolare, questo prodotto non include né sostanze proibite dalla direttiva RoHS (2002/95/CE e la sua revisione 2011/65/UE) né nessuna delle 163 sostanze candidate all'autorizzazione indicate dal Regolamento europeo REACH (1907/2006 e s.m.i) al 15/06/2015.

| Massa totale del Prodotto di Riferimento | 125 g (imballaggio unitario compreso) | | | | |
|---|--|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Plastica in % sulla massa | Metallo in % sulla massa | | Altro in % sulla massa | | |
| Policarbonato | 56,1 % | Leghe di rame | 8,8 % | Carta/cartone | 27,8 % |
| PVC | 1,0 % | Acciaio | 5,0 % | Polietilene (LDPE) | 0,9 % |
| Poliammide | 0,4 % | | | | |
| Totale plastica | 57,5 % | Totale metallo | 13,8 % | Totale altro e imballaggio | 28,7 % |

Stima di impiego di materiale riciclato: 29 % in massa



FABBRICAZIONE

Questo prodotto proviene da un sito BTicino che ha ricevuto la certificazione ambientale ISO 14001.



DISTRIBUZIONE

I prodotti BTicino sono distribuiti a partire da centri logistici localizzati per ottimizzare il trasporto. Il Prodotto di Riferimento è trasportato prevalentemente su strada, per una distanza media di 780 km, rappresentativa di una commercializzazione in Europa.

Gli imballaggi sono conformi alla direttiva europea 2004/12/CE relativa agli imballaggi e ai rifiuti provenienti dagli imballaggi e al decreto italiano di recepimento (D.lgs 152/06 e s.m.i.).

La loro percentuale di riciclabilità a fine vita è del 97% (% sulla massa dell'imballaggio)



INSTALLAZIONE

I componenti d'installazione non forniti con il prodotto non sono presi in considerazione.



UTILIZZO

Riparazione e manutenzione:

In normali condizioni d'uso, questo tipo di prodotto non richiede operazioni di riparazione e manutenzione.

Consumabili:

Per l'utilizzo di questo prodotto, non è necessario utilizzare alcun consumabile.

Profilo Ambientale di Prodotto

Punto presa corrente standard tedesco e Italia - Serie Vela



FINE VITA

Il fine vita dei prodotti è stato preso in considerazione fin dalla loro progettazione da parte dei gruppi di sviluppo. Il disassemblaggio e la raccolta differenziata dei componenti o dei materiali viene il più possibile facilitata in vista del loro riciclaggio oppure, se non è possibile, di un'altra forma di riutilizzo.

• La percentuale di riciclabilità

Calcolata in base al metodo descritto nel rapporto tecnico IEC/TR 62635, la percentuale di riciclabilità del prodotto è valutata nel 97 %.

Questo valore si basa su dati raccolti presso una filiera tecnologica organizzata industrialmente e non presume l'uso effettivo di tale filiera per la gestione del fine vita dei prodotti elettrici ed elettronici.

Suddivisione in:

- | | |
|--|--------|
| - Materiali plastici [esclusi gli imballaggi] | : 55 % |
| - Materiali metallici [esclusi gli imballaggi] | : 14 % |
| - Imballaggi (tutti i materiali) | : 28 % |



IMPATTI AMBIENTALI

La valutazione degli impatti ambientali considera le seguenti fasi del ciclo di vita: produzione, distribuzione, installazione, utilizzo e fine vita del Prodotto di Riferimento. Tale valutazione è rappresentativa di un Prodotto di Riferimento commercializzato e utilizzato in Europa in conformità alle norme prodotto associate.

I seguenti elementi sono stati presi in considerazione nella modellizzazione degli impatti ambientali:

| | |
|----------------------------|--|
| Fabbricazione | La presa in considerazione dell'imballaggio unitario |
| Distribuzione | I trasporti tra l'ultimo centro di distribuzione BTicino e una consegna rappresentativa nella zona di commercializzazione |
| Installazione | I componenti d'installazione non forniti con il prodotto non vengono presi in considerazione |
| Utilizzo | <ul style="list-style-type: none"> • Manutenzione: in normali condizioni d'uso, questo tipo di prodotto non richiede operazioni di riparazione e manutenzione. • Per l'utilizzo di questo prodotto, non è necessario utilizzare alcun consumabile. • Categoria di prodotto: prodotto passivo. • Scenario di utilizzo: tempo di utilizzo di 20 anni; modalità di funzionamento al 30% della corrente nominale (16 A) per il 30 % del tempo. Questi dati relativi alla vita utile sono da intendersi validi ai soli fini della valutazione degli impatti ambientali e devono essere considerati distinti dalla vita utile dichiarata quale garanzia di mantenimento nel tempo della funzionalità del prodotto. • Modellizzazione energetica utilizzata per la fase di utilizzo: mix energetico europeo 2005 |
| Fine vita | Tenuto conto dei dati disponibili alla data di creazione del documento, e conformemente agli accordi interni all'associazione «PEP ecopassport», per il Prodotto di Riferimento oggetto di studio si è considerato solamente un ulteriore trasporto su gomma di 1000 km verso un centro di trattamento specializzato nel riciclaggio. |
| Software utilizzato | EIME Versione 5 e la sua base dati «Legrand-2012-10-31 versione 3» sviluppata sulla base dati «CODDE-2012-07». |

Profilo Ambientale di Prodotto

Punto presa corrente standard tedesco e Italia - Serie Vela



IMPATTI AMBIENTALI

| | | Totale ciclo vita | | Materie prime e produzione | | Distribuzione | | Installazione | | Utilizzo | | Fine vita | |
|-------------------------------|--|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------|---------------|-----------|---------------|-----------|----------|------------|-----------|------|
| Indicatori obbligatori | Contributo all'effetto serra | 1.84E+03 | g~CO ₂ eq. | 8.31E+02 | 45% | 1.92E+01 | 1% | 0.00E+00 | 0% | 9.84E+02 | 53% | 6.21E+00 | < 1% |
| | Consumo dell'ozono stratosferico | 1.87E-04 | g-CFC-11 eq. | 1.20E-04 | 64% | 1.36E-05 | 7% | 0.00E+00 | 0% | 5.34E-05 | 29% | 1.18E-08 | < 1% |
| | Eutrofizzazione dell'acqua | 1.22E-01 | g~PO ₄ ³⁻ eq. | 1.19E-01 | 98% | 3.19E-04 | < 1% | 0.00E+00 | 0% | 2.31E-03 | 2% | 1.16E-05 | < 1% |
| | Formazione ozono fotochimico | 6.47E-01 | g~C ₂ H ₄ eq. | 2.85E-01 | 44% | 1.67E-02 | 3% | 0.00E+00 | 0% | 3.44E-01 | 53% | 1.39E-03 | < 1% |
| | Contributo all'acidificazione dell'aria | 2.77E-01 | g-H ⁺ eq. | 1.41E-01 | 51% | 2.45E-03 | < 1% | 0.00E+00 | 0% | 1.32E-01 | 48% | 1.16E-03 | < 1% |
| | Consumo di energia totale | 3.34E+01 | MJ | 1.36E+01 | 41% | 2.43E-01 | < 1% | 0.00E+00 | 0% | 1.95E+01 | 58% | 8.76E-02 | < 1% |
| | Consumo totale d'acqua | 7.80E+00 | dm ³ | 4.96E+00 | 64% | 2.30E-02 | < 1% | 0.00E+00 | 0% | 2.82E+00 | 36% | 6.46E-04 | < 1% |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------|--------------------|----------|------------|----------|------|----------|-----------|----------|------------|----------|------|
| Indicatori opzionali | Consumo di materie prime | 7.28E-16 | anni ⁻¹ | 7.06E-16 | 97% | 3.31E-19 | < 1% | 0.00E+00 | 0% | 2.21E-17 | 3% | 1.27E-19 | < 1% |
| | Tossicità dell'aria | 4.24E+05 | m ³ | 2.55E+05 | 60% | 3.62E+03 | < 1% | 0.00E+00 | 0% | 1.63E+05 | 39% | 1.72E+03 | < 1% |
| | Tossicità dell'acqua | 7.35E-01 | m ³ | 4.47E-01 | 61% | 2.67E-03 | < 1% | 0.00E+00 | 0% | 2.83E-01 | 38% | 2.66E-03 | < 1% |
| | Produzione di rifiuti pericolosi | 2.78E-02 | kg | 1.15E-02 | 41% | 7.14E-06 | < 1% | 0.00E+00 | 0% | 1.63E-02 | 59% | 7.70E-09 | < 1% |

Gli impatti ambientali del Prodotto di Riferimento sono rappresentativi dei prodotti coperti dal profilo ambientale di prodotto, che costituiscono così una famiglia ambientale omogenea.

I valori degli impatti ambientali sono validi esclusivamente all'interno del quadro descritto dal presente documento. Essi non possono essere utilizzati direttamente per stabilire il bilancio ambientale dell'installazione.

| | |
|--|---|
| Nº di registrazione : LGRP-2015-276-v1-it | Regola di redazione : PEP-PCR-ed2.1-FR-2012 12 11 e PSR-0005-ed1-FR-2012 12 11 |
| Nº di abilitazione del verificatore: VH02 | Informazioni : www.pep-ecopassport.org |
| Data d'edizione : 10-2015 | Durata di validità : 4 anni |
| Verifica indipendente del documento e dei dati, conformemente alla norma ISO 14025:2006 | |
| Interna <input checked="" type="checkbox"/> Esterna <input type="checkbox"/> | |
| Conforme alla norma ISO 14025 : 2006 sulle dichiarazioni ambientali di tipo III | |
| La revisione critica del PCR è stata condotta da un gruppo di esperti presieduto da J. Chevalier (CSTB) | |
| Gli elementi contenuti nel presente documento non possono essere confrontati con quelli provenienti da un diverso protocollo | |