

Profilo Ambientale di Prodotto

Sensore di gestione dell'illuminazione per 1 circuito
Sensore di gestione dell'illuminazione per aree di
passaggio con luce naturale



GLI IMPEGNI AMBIENTALI DI BTICINO

• **Integrare la gestione dell'ambiente nei siti industriali**

BTicino si preoccupa della protezione e salvaguardia dell'ambiente 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.

• **Proporre ai nostri clienti delle soluzioni rispettose dell'ambiente**

Proporre delle soluzioni innovative per consentire ai nostri clienti la progettazione d'installazioni che consumino meno energia, siano meglio gestite e più rispettose dell'ambiente.

• **Prendere in considerazione l'ambiente nella progettazione dei prodotti e fornire informazioni conformi alla norma ISO 14025**

Ridurre l'impatto del prodotto sull'ambiente lungo tutto il suo ciclo di vita.

Fornire ai nostri clienti tutte le informazioni pertinenti (composizione, consumi, fine vita...).



DESCRIZIONE DEI PRODOTTI

Funzione	Gestione in maniera autonoma dell'apertura e la chiusura di un circuito a bassa tensione a 230 V con una corrente massima di 4.3 A, tramite rilevazione ad infrarossi passivi, a 360 °, e misura della luminosità, secondo IEC 60669-2-1 per scopi commerciali o simili. Questa funzione è garantita per 10 anni.
Prodotto di Riferimento	
	Articolo BMSA1204
	Sensore di movimento da soffitto IP41 - PIR - 360° - 8m - blister.

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 sono rappresentativi dei seguenti codici:

Articolo
• BMSA1204

Profilo Ambientale di Prodotto

Sensore di gestione dell'illuminazione per 1 circuito
Sensore di gestione dell'illuminazione per aree di
passaggio con luce naturale



FINE VITA

Il fine vita dei prodotti è stato preso in considerazione fin dalla loro progettazione. Lo smantellamento 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 valorizzazione.

• **Responsabilità estesa del produttore:**

La commercializzazione di questo prodotto prevede un contributo agli eco-organismi incaricati, in ciascun paese europeo, della gestione del fine vita dei prodotti che rientrano nel campo di applicazione della Direttiva Europea sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche.

• **La percentuale di riciclabilità:**

Calcolata in base al metodo descritto nel rapporto tecnico CEI/TR 62635, la percentuale di riciclabilità del prodotto è valutata nel 82 %. Questo valore si basa su dati raccolti presso una filiera tecnologica organizzata industrialmente e non presume l'uso effettivo di tale filiera a fine vita dei prodotti elettrici ed elettronici.

Suddivisione in:

- materiali plastici (eccetto imballaggi)	: 13 %
- materiali metallici (eccetto imballaggi)	: 1 %
- altri materiali (eccetto imballaggi)	: 6 %
- imballaggi (tutti i materiali)	: 62 %



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 ed utilizzato in Europa, in conformità alle norme prodotto associate.

Per ciascuna fase, i seguenti elementi sono stati presi in considerazione nella modellizzazione:

Fabbricazione	I materiali e i componenti costituenti il prodotto, tutti i trasporti necessari alla produzione dell'articolo, l'imballaggio e i rifiuti generati nella fase di fabbricazione.
Distribuzione	I trasporti tra l'ultimo centro di distribuzione del Gruppo e un punto di consegna nella zona di vendita.
Installazione	Il fine vita dell'imballaggio.
Utilizzo	<ul style="list-style-type: none"> • Categoria di prodotto: prodotto attivo. • Scenario di utilizzo: tempo di utilizzo di 10 anni in funzionamento permanente al 100 % del carico nominale con una dissipazione di 0.75 W. 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. • Mix energetico utilizzato per la fase di utilizzo: Electricity Mix ; Europe 27 - 2002
Fine vita	Lo scenario di trattamento a fine vita che, per difetto, massimizza gli impatti ambientali.
Software e basi dati utilizzate	EIME V5 e la sua base dati «CODDE-2015-04»

Profilo Ambientale di Prodotto

Sensore di gestione dell'illuminazione per 1 circuito
Sensore di gestione dell'illuminazione per aree di
passaggio con luce naturale



SELEZIONE DI IMPATTI AMBIENTALI

	Totale ciclo vita		Materie prime e produzione		Distribuzione		Installazione		Utilizzo		Fine vita	
Contributo al riscaldamento climatico	4.05E+01	kgCO ₂ eq.	1.71E+00	4 %	1.11E-02	< 1 %	1.37E-02	< 1 %	3.88E+01	96 %	8.35E-03	< 1 %
Consumo dello strato d'ozono	9.72E-06	kgCFC-11 eq.	2.98E-07	3 %	2.26E-11	< 1 %	1.35E-10	< 1 %	9.42E-06	97 %	2.09E-10	< 1 %
Acidificazione dei suoli e dell'acqua	2.96E-01	kgSO ₂ eq.	2.57E-03	< 1 %	5.01E-05	< 1 %	6.06E-05	< 1 %	2.93E-01	99 %	3.19E-05	< 1 %
Eutrofizzazione dell'acqua	1.18E-02	kg[PO ₄] ³⁻ eq.	7.21E-04	6 %	1.15E-05	< 1 %	4.25E-05	< 1 %	1.10E-02	93 %	3.69E-05	< 1 %
Formazione d'ozono fotochimico	1.42E-02	kgC ₂ H ₄ eq.	3.41E-04	2 %	3.56E-06	< 1 %	4.40E-06	< 1 %	1.39E-02	98 %	2.49E-06	< 1 %
Consumo delle risorse abiotiche - elementi	2.81E-04	kgSb eq.	2.80E-04	99 %	4.46E-10	< 1 %	6.54E-10	< 1 %	1.77E-06	< 1 %	5.32E-10	< 1 %
Energia primaria totale consumata	8.23E+02	MJ	3.62E+01	4 %	1.58E-01	< 1 %	2.00E-01	< 1 %	7.86E+02	96 %	1.28E-01	< 1 %
Volume netto d'acqua dolce consumato	1.14E-01	m ³	1.32E-02	12 %	9.98E-07	< 1 %	5.05E-06	< 1 %	1.01E-01	88 %	7.20E-06	< 1 %
Consumo delle risorse abiotiche - energie fossili	4.20E+02	MJ	2.02E+01	5 %	1.57E-01	< 1 %	1.93E-01	< 1 %	4.00E+02	95 %	1.19E-01	< 1 %
Inquinamento dell'acqua	2.00E+03	m ³	3.72E+02	19 %	1.83E+00	< 1 %	2.03E+00	< 1 %	1.63E+03	81 %	9.50E-01	< 1 %
Inquinamento dell'aria	1.84E+03	m ³	1.73E+02	9 %	4.57E-01	< 1 %	1.17E+00	< 1 %	1.66E+03	90 %	9.75E-01	< 1 %

I valori dei 27 indicatori definiti nella PCR-ed3-EN-2015 04 02 sono disponibili in formato numerico sulla base dati del sito pep-ecopassport.org.

N° di registrazione : LGRP-00157-V01.01-IT	Regola di redazione : «PEP-PCR-ed3-EN-2015 04 02» Completata dalla «PSR-0005-ed1-2012 12 11»
N° di abilitazione del verificatore: VH23	Informazioni e documentazione: www.pep-ecopassport.org
Data d'edizione: 07-2016	Durata di validità: 5 anni
Verifica indipendente della dichiarazione e dei dati, conformemente alla norma ISO 14025:2010 Interna <input checked="" type="checkbox"/> Esterna <input type="checkbox"/>	
La revisione critica del PCR è stata condotta da un gruppo di esperti presieduto da Philippe Osset (SOLINNEN)	
Gli elementi contenuti nel presente documento non possono essere confrontati con quelli provenienti da un diverso protocollo	
Documento conforme alla norma ISO 14025: 2010 «Etichette e dichiarazioni ambientali - Dichiarazioni ambientali di Tipo III»	
Dati ambientali in accordo con la norma EN 15804 : 2012 + A1 : 2013	

