

# Profilo Ambientale di Prodotto

## Condotti sbarra Zucchini MS - Mini Sbarra



### 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.**

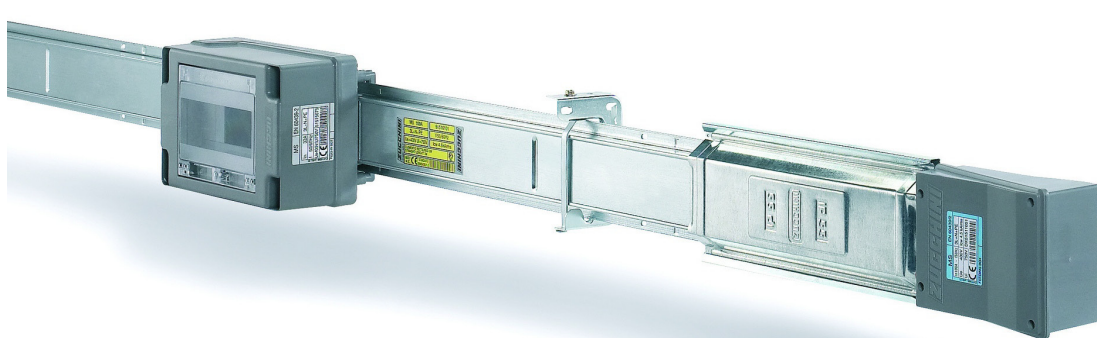
Un prodotto genera impatti ambientali lungo tutto il suo ciclo di vita. Alla luce di questa constatazione, BTicino si impegna a minimizzare l'impatto ambientale dei suoi prodotti e a fornire ai suoi clienti tutte le informazioni pertinenti (composizione, consumi, fine vita...).

- **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

<b>Funzione</b>	Consentire il trasporto e la distribuzione di energia fino a 160 A per applicazioni in edifici adibiti a terziario e nell'industria lungo 1 metro e per un tempo d'utilizzo di 20 anni, conformemente alla norma EN60439-1 e 2. Il sistema, realizzato con la linea Zucchini MS, comprende elementi rettilinei, alimentazioni, cassette di derivazione e staffe utilizzati in un'installazione tipica. Categoria PCR: prodotto passivo.
<b>Prodotto di Riferimento</b>	 <p style="text-align: center;">                     ZU-51510101 - ZU-51511051 - ZU-51511052 - ZU-515101351 - ZU-51500161                      ZU-51002002 - ZU-51515052 - ZU-51515051 - ZU-51515076 - ZU-51515067 - ZU-51515056                      Sistema condotto sbarra Zucchini MS 100A                 </p>

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: tutta l'offerta Zucchini condotti sbarra MS, come presentata nei cataloghi (elenco dei codici disponibile su richiesta presso il nostro Servizio Tecnico Clienti).

# Profilo Ambientale di Prodotto

## Condotti sbarra Zucchini MS - Mini Sbarra



### 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 contiene 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.

<b>Massa totale del Prodotto di Riferimento</b>	<b>2431 g</b> (imballaggio unitario compreso)
---	---

Plastica in % sulla massa		Metallo in % sulla massa		Altro in % sulla massa	
Poliammide	11,1 %	Acciaio	62,7 %	Cavi / Fili elettrici	0,1 %
PBT	1,4 %	Alluminio	16,2 %	<b>Imballaggio in % sulla massa</b>	
Policarbonato	0,2 %	Leghe di rame	5,6 %	Carta / Cartone	2,3 %
SBS	0,1 %			Polietilene	0,1 %
Altre plastiche	0,2 %			Polipropilene	< 0,1 %
<b>Totale plastica</b>	<b>13,0 %</b>	<b>Totale metallo</b>	<b>84,5 %</b>	<b>Totale altro ed imballaggio</b>	<b>2,5 %</b>

Stima di impiego di materiale riciclato: 39 % in massa

Per il sistema MS 160A la tabella dei materiali costituenti è la seguente:

<b>Massa totale del Sistema MS 160A</b>	<b>3434 g</b> (imballaggio unitario compreso)
---	---

Plastica in % sulla massa		Metallo in % sulla massa		Altro in % sulla massa	
Poliammide	7,3 %	Leghe di rame	45,0 %	Cavi / Fili elettrici	0,1 %
PBT	1,0 %	Acciaio	44,3 %	<b>Imballaggio in % sulla massa</b>	
Policarbonato	0,1 %			Carta / Cartone	1,9 %
SBS	0,1 %			Polietilene	0,1 %
Altre plastiche	0,1 %			Polipropilene	< 0,1 %
<b>Totale plastica</b>	<b>8,6 %</b>	<b>Totale metallo</b>	<b>89,3 %</b>	<b>Totale altro ed imballaggio</b>	<b>2,1 %</b>

Stima di impiego di materiale riciclato: 32 % 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 ed ai rifiuti provenienti dagli imballaggi ed al decreto italiano di recepimento (D.lgs 152/06 e s.m.i.).

La loro percentuale di riciclabilità a fine vita è del 94 % [% sulla massa dell'imballaggio].



### INSTALLAZIONE

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

# Profilo Ambientale di Prodotto

## Condotti sbarra Zucchini MS - Mini Sbarra



### 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.



### 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 è valutata nel 98 %.

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

Suddivisione in:

- Materiali plastici (eccetto imballaggi) : 12 %
- Materiali metallici (eccetto imballaggi) : 84 %
- Imballaggi (tutti i materiali) : 2 %



### 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:

- il sistema analizzato è composto da 82 x ZU-51510101, 10 x ZU-51511051, 4 x ZU-51511052, 11 x ZU-515101351, 27 x ZU-51500161, 167 x ZU-51002002, 30 x ZU-51515052, 19 x ZU-51515051, 14 x ZU-51515076, 7 x ZU-51515067, 4 x ZU-51515056;
- la lunghezza totale del sistema è di 250 metri ed i suoi impatti ambientali vengono ricondotti ad 1 metro.

<b>Fabbricazione</b>	L'imballaggio unitario. Conformemente alle regole del programma «PEP ecopassport», sono stati presi in considerazione l'insieme dei trasporti necessari alla realizzazione del Prodotto di Riferimento, compresi i materiali e i componenti.
<b>Distribuzione</b>	Sono presi in considerazione i trasporti tra l'ultimo centro di distribuzione BTicino e una consegna rappresentativa nella zona di commercializzazione.
<b>Installazione</b>	I componenti d'installazione non forniti con il prodotto non vengono presi in considerazione.
<b>Utilizzo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manutenzione: in normali condizioni d'uso, questo tipo di prodotto non richiede operazioni di riparazione e manutenzione.</li> <li>• Per l'utilizzo di questo prodotto, non è necessario utilizzare alcun consumabile.</li> <li>• Categoria di prodotto: prodotto passivo.</li> <li>• Scenario di utilizzo: funzionamento non permanente per una durata di 20 anni al 30% dell'intensità di corrente nominale, per un utilizzo pari al 30% della vita utile del prodotto. 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.</li> <li>• Modellizzazione energetica utilizzata per la fase di utilizzo: mix energetico europeo 2005.</li> </ul>
<b>Fine vita</b>	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.
<b>Software utilizzato</b>	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

## Condotti sbarra Zucchini MS - Mini Sbarra



### IMPATTI AMBIENTALI

		Totale ciclo vita		Materie prime e produzione		Distribuzione		Installazione		Utilizzo		Fine vita	
Indicatori obbligatori	Contributo all'effetto serra	6.87E+04	g-CO <sub>2</sub> eq.	1.39E+04	20%	3.74E+02	<1%	0,00E+00	0%	5.41E+04	79%	2.88E+02	<1%
	Consumo dell'ozono stratosferico	4.65E-03	g-CFC-11 eq.	1.24E-03	27%	2.64E-04	6%	0,00E+00	0%	2.94E-03	63%	2.03E-04	4%
	Eutrofizzazione dell'acqua	9.06E-01	g-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq.	7.68E-01	85%	6.22E-03	<1%	0,00E+00	0%	1.27E-01	14%	4.78E-03	<1%
	Formazione ozono fotochimico	2.37E+01	g-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq.	4.24E+00	18%	3.24E-01	1%	0,00E+00	0%	1.89E+01	80%	2.50E-01	1%
	Contributo all'acidificazione dell'aria	9.96E+00	g-H <sup>+</sup> eq.	2.62E+00	26%	4.76E-02	<1%	0,00E+00	0%	7.25E+00	73%	3.66E-02	<1%
	Consumo di energia totale	1.31E+03	MJ	2.31E+02	18%	4.73E+00	<1%	0,00E+00	0%	1.07E+03	82%	3.64E+00	<1%
	Consumo totale d'acqua	2.57E+02	dm <sup>3</sup>	1.01E+02	39%	4.48E-01	<1%	0,00E+00	0%	1.55E+02	60%	3.45E-01	<1%
Indicatori opzionali	Consumo di materie prime	3.86E-14	anni <sup>-1</sup>	3.74E-14	97%	6.44E-18	<1%	0,00E+00	0%	1.22E-15	3%	4.96E-18	<1%
	Tossicità dell'aria	1.33E+07	m <sup>3</sup>	4.26E+06	32%	7.04E+04	<1%	0,00E+00	0%	8.96E+06	67%	5.42E+04	<1%
	Tossicità dell'acqua	1.88E+01	m <sup>3</sup>	3.15E+00	17%	5.21E-02	<1%	0,00E+00	0%	1.55E+01	83%	4.01E-02	<1%
	Produzione di rifiuti pericolosi	1.67E+00	kg	7.73E-01	46%	1.39E-04	<1%	0,00E+00	0%	8.97E-01	54%	1.07E-04	<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.

Regola di estrapolazione: gli impatti ambientali degli articoli della famiglia omogenea, per tutte le fasi del ciclo di vita del prodotto e per ogni metro di installazione, sono proporzionali a quelli del Prodotto di Riferimento, applicando i seguenti coefficienti moltiplicativi:

Sistema MS	Totale	Materie prime e produzione	Distribuzione	Installazione	Utilizzo	Fine vita
Sistema MS - 63A	0,8	0,9	1,0	-	0,8	1,0
<b>Sistema MS - 100A</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	-	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Sistema MS - 160A	2,0	3,0	1,4	-	1,9	1,4

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.

N° di registrazione: LGRP-2015-218-v1-it	Regola di redazione: PEP-PCR-ed2.1-FR-2012 12 11 e PSR-0005-ed1-FR-2012 12 11
N° di abilitazione del verificatore: VH02	Informazioni: <a href="http://www.pep-ecopassport.org">www.pep-ecopassport.org</a>
Data d'edizione: 07-2015	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	

