

Profilo Ambientale di Prodotto

Punto presa TV e presa di corrente Serie Living Light



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.

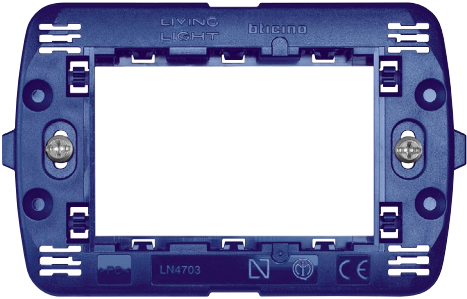



• **Prendere in considerazione l'ambiente nella progettazione dei prodotti e fornire informazioni conformi alla norma ISO 14025**

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	Connette / disconnette per un periodo di 20 anni la spina TV e la spina associata ad un carico con consumo massimo di 16 A ed un voltaggio di 250 V, proteggendo l'utilizzatore da contatti diretti con parti in tensione.	
Prodotto di Riferimento		
	BT-LN4703	BT-LNA4803BI
	Supporto 3 moduli, con viti	Placca quadra 3 moduli bianca
		
	BT-L4140/16	BT-LN4202D
	Preso 2P+T 16A 250 V a.c. - standard tedesco/italiano	Preso TV coassiale diretta

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:

BT-LNA4803BI	BT-LN4703	BT-L4140/16	BT-LN4202D
BT-LNA48030A - BZ - NS - AC - GL - NA - AG - ACS - PK - SQ - RK - AE - CB	BT-LN4703C	BT-N4140/16	BT-LN4202P10
BT-LNA4803VD - OD - AD - KF - KA - KG - AR - TE		BT-NT4140/16	BT-LN4202P14
BT-LNB48030C - AC - TC - CR - GF - MA - CO - SI - GP - CT - SS		BT-L4140/16R	BT-LN4202F
BT-LNB4803TW - TS - TB - SM - CL - TG - AR - BI - TE			
BT-LNC4803BN - TE - AR - PT - PL - OF - NK - NL - PR - GL			
BT-L4803PA - PB - BI			

Profilo Ambientale di Prodotto

Punto presa TV e presa di corrente Serie Living Light



MATERIALI E SOSTANZE

Questo prodotto non contiene le sostanze proibite dalle regolamentazioni in vigore al momento della sua immissione sul mercato. Rispetta le restrizioni d'utilizzo delle sostanze pericolose fissate dalla direttiva RoHS 2011/65/UE.

Massa totale del Prodotto di Riferimento	200 g (imballaggio unitario compreso)				
Plastica in % sulla massa		Metallo in % sulla massa		Altro (imballaggio) in % sulla massa	
Policarbonato	21,7 %	Zama	12,7 %	Carta / Cartone	18,2 %
ABS	17,5 %	Leghe di rame	6,0 %	Legno	16,8 %
Polipropilene	0,3 %	Acciaio	4,4 %	Polietilene	2,2 %
Poliammide	0,2 %				
Totale plastica	39,7 %	Totale metalli	23,1 %	Totale altri (imballaggi)	37,2 %

Stima di impiego di materiale riciclato: 17 % in massa.

Per i punti presa TV con placche in metallo:

Massa totale del prodotto	320 g (imballaggio unitario compreso)				
Plastica in % sulla massa		Metallo in % sulla massa		Altro (imballaggio) in % sulla massa	
Policarbonato	18,4 %	Zama	40,4 %	Carta / Cartone	17,1 %
ABS	4,9 %	Leghe di rame	3,7 %	Legno	11,6 %
Polipropilene	0,2 %	Acciaio	2,7 %	Polietilene	0,9 %
Poliammide	0,1 %				
Totale plastica	23,6 %	Totale metallo	46,8 %	Totale altri (imballaggi)	29,6 %

Stima di impiego di materiale riciclato: 15 % in massa



FABBRICAZIONE

Questo prodotto proviene da siti che hanno ricevuto la certificazione ambientale ISO 14001.



DISTRIBUZIONE

I prodotti 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 sugli imballaggi e sui rifiuti provenienti dagli imballaggi ed al decreto italiano di recepimento (D.lgs 152/06 e s.m.i.). La percentuale di riciclabilità a fine vita è del 92 % (in % sulla massa dell'imballaggio).



INSTALLAZIONE

Per l'installazione di questo prodotto sono necessari solamente degli utensili standard.



UTILIZZO

In normali condizioni d'uso, questo tipo di prodotto non richiede operazioni di riparazione, manutenzione o l'impiego di prodotti aggiuntivi.

Profilo Ambientale di Prodotto

Punto presa TV e presa di corrente Serie Living Light



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 vengono il più possibile facilitati in vista del loro riciclaggio oppure, se non è possibile, di un'altra forma di valorizzazione.

• **La percentuale di riciclabilità del Prodotto di Riferimento:**

Calcolata in base al metodo descritto nel rapporto tecnico CEI/TR 62635, la percentuale di riciclabilità del prodotto è valutata nel 95 %. 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) : 38 %
- materiali metallici (eccetto imballaggi) : 23 %
- imballaggi (tutti i materiali) : 34 %

• **La percentuale di riciclabilità per i punti presa TV con placche metalliche:**

Calcolata in base al metodo descritto nel rapporto tecnico CEI/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 a fine vita dei prodotti elettrici ed elettronici.

Suddivisione in:

- materiali plastici (eccetto imballaggi) : 22%
- materiali metallici (eccetto imballaggi) : 47 %
- 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 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 ed i componenti costituenti il prodotto, tutti i trasporti necessari alla produzione dell'articolo, l'imballaggio ed 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. Il fine vita delle due cover TV aggiuntive è considerato insieme al resto degli articoli.
Utilizzo	<ul style="list-style-type: none"> • Categoria di prodotto: prodotto passivo. • Scenario di utilizzo: funzionamento non permanente per una durata di 20 anni al 50% dell'intensità di corrente nominale, per un utilizzo pari al 50% della vita utile del prodotto. Le dissipazioni della presa TV sono trascurabili rispetto a quelle della presa di corrente. 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

Punto presa TV e presa di corrente Serie Living Light



SELEZIONE DI IMPATTI AMBIENTALI

	Totale ciclo vita		Materie prime e produzione		Distribuzione		Installazione		Utilizzo		Fine vita	
Contributo al riscaldamento climatico	1.17E+01	kgCO ₂ eq.	1.13E+00	10%	7.69E-03	< 1%	4.39E-03	< 1%	1.05E+01	90%	1.23E-02	< 1%
Consumo dello strato d'ozono	2.77E-06	kgCFC-11 eq.	2.12E-07	8%	1.56E-11	< 1%	3.16E-11	< 1%	2.56E-06	92%	2.59E-10	< 1%
Acidificazione dei suoli e dell'acqua	8.09E-02	kgSO ₂ eq.	1.23E-03	2%	3.45E-05	< 1%	2.03E-05	< 1%	7.96E-02	98%	4.82E-05	< 1%
Eutrofizzazione dell'acqua	3.48E-03	kg[PO ₄] ³⁻ eq.	4.13E-04	12%	7.94E-06	< 1%	1.57E-05	< 1%	2.98E-03	86%	6.16E-05	2%
Formazione d'ozono fotochimico	3.95E-03	kgC ₂ H ₄ eq.	1.81E-04	5%	2.45E-06	< 1%	1.45E-06	< 1%	3.76E-03	95%	3.73E-06	< 1%
Consumo delle risorse abiotiche - elementi	5.89E-05	kgSb eq.	5.84E-05	99%	3.08E-10	< 1%	1.96E-10	< 1%	4.79E-07	< 1%	7.29E-10	< 1%
Energia primaria totale consumata	2.00E+02	MJ	1.86E+01	9%	1.03E-01	< 1%	5.68E-02	< 1%	1.82E+02	91%	1.35E-01	< 1%
Volume netto d'acqua dolce consumato	3.88E-02	m ³	1.14E-02	29%	6.88E-07	< 1%	1.29E-06	< 1%	2.74E-02	71%	9.04E-06	< 1%
Consumo delle risorse abiotiche - energie fossili	1.25E+02	MJ	1.65E+01	13%	1.08E-01	< 1%	6.14E-02	< 1%	1.08E+02	87%	1.73E-01	< 1%
Inquinamento dell'acqua	7.49E+02	m ³	3.04E+02	41%	1.26E+00	< 1%	6.73E-01	< 1%	4.42E+02	59%	1.48E+00	< 1%
Inquinamento dell'aria	7.94E+02	m ³	3.41E+02	43%	3.15E-01	< 1%	4.10E-01	< 1%	4.51E+02	57%	1.28E+00	< 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. Per ottenere i valori degli impatti ambientali dei prodotti differenti dal Prodotto di Riferimento: gli impatti ambientali sono calcolati per una configurazione composta da Presa 2P+T standard tedesco/italiano, Presa TV coassiale diretta, Supporto e Placca.

Utilizzando una presa TV differente [attenuata o SAT], gli impatti ambientali per ogni fase del ciclo di vita non subiscono variazioni significative, mentre, utilizzando placche differenti, gli impatti ambientali per ogni fase del ciclo di vita si ottengono moltiplicando quelli del Prodotto di Riferimento per i seguenti coefficienti:

Punto presa TV con placche:	Totale			Fabbricazione			Distribuzione	Installazione	Utilizzo	Fine vita
	Consumo risorse abiotiche	Inquinamento aria	Altri indicatori	Consumo risorse abiotiche	Inquinamento aria	Altri indicatori	Tutti gli indicatori	Tutti gli indicatori	Tutti gli indicatori	Tutti gli indicatori
LivingLight Zama	2,2	1,9	1,1	2,2	3,2	1,8	1,6	1,3	1,0	1,5
LivingLight AIR	1,9	1,7	1,1	2,0	2,7	1,5	1,5	1,6	1,0	1,3
Living International	1,0			1,1			1,0	1,0	1,0	1,1

N° di registrazione : LGRP-00312-V01.01-IT	Regola di redazione : «PEP-PCR-ed3-EN-2015 04 02» Completata dalla «PSR-0005-ed2-2016 03 29»
N° di abilitazione del verificatore: VH02	Informazioni e documentazione: www.pep-ecopassport.org
Data d'edizione: 12-2016	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	

