

Profilo Ambientale di Prodotto

**Kit vivavoce a colori Classe 300 V13M
linea 2000 Metal - Tecnologia 2 Fili**



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	Il sistema audio video a colori consente di comunicare tra l'esterno e l'interno dell'abitazione visualizzando chi si è annunciato all'esterno e permettendo il comando luci scale e l'apertura della serratura di ingresso, anche mediante badge e lettore di prossimità. Videocitofono con funzione Teleloop per l'utilizzo da parte di portatori di protesi acustiche dotate di selettore T. Il sistema è fornito in KIT. Categoria PCR: prodotto attivo. Vita utile considerata per lo studio: 10 anni.	
Prodotto di Riferimento		
	BT-343021 + BT-346250 Pulsantiera L2000 Metal + Accessorio relè serratura	BT-344622 Videocitofono vivavoce Classe 300 V13M - 2 fili
		
	BT-346000 Alimentatore	BT-346830 Adattatore video

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-365711, BT-365721				
BT-343021 BT-343022	BT-346250	BT-344622	BT-346000	BT-346830

Profilo Ambientale di Prodotto

Kit vivavoce a colori Classe 300 V13M
linea 2000 Metal - Tecnologia 2 Fili



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	4020 g (imballaggio unitario compreso)				
Plastica in % sulla massa		Metallo in % sulla massa		Altro in % sulla massa	
Policarbonato	7,9 %	Zama	9,5 %	Schede elettroniche	30,6 %
ABS	4,7 %	Acciaio	6,4 %	Schermo LCD	3,5 %
PVC	1,1 %	Leghe di rame	0,3 %	Altri componenti elettronici	1,5 %
Poliammide	0,3 %			Cavi / Fili elettrici	0,3%
Plastiche varie	0,5 %			Imballaggio in % sulla massa	
				Carta / Cartone	24,7 %
				Legno	4,4 %
				Polistirolo	3,9 %
				Polietilene	0,4 %
Totale plastica	14,5 %	Totale metalli	16,2 %	Totale altri e imballaggi	69,3 %

Stima di impiego di materiale riciclato: 24 % 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 86 % (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

Kit vivavoce a colori Classe 300 V13M
linea 2000 Metal - Tecnologia 2 Fili



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. L'alimentatore di questo prodotto rientra nel campo di applicazione della RAEE (2012/19/UE). Deve perciò essere trattato dalle locali filiere del fine vita dei RAEE.

• Elementi da trattare specificatamente:

In conformità con i requisiti di tale direttiva, gli elementi di seguito indicati devono essere estratti e poi instradati verso filiere specifiche in vista di un trattamento conforme alla direttiva relativa ai rifiuti 2012/19/UE:

- schede elettroniche maggiori di 10 cm² presenti nell'alimentatore (BT-346000): 1042 g

• Responsabilità estesa del produttore:

In Italia, la commercializzazione dei prodotti che rientrano nel campo di applicazione della Direttiva Europea sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) prevede un contributo ad un eco-organismo incaricato.

• 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 80 %. 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) : 16 %
- altri materiali (eccetto imballaggi) : 22 %
- imballaggi (tutti i materiali) : 29 %



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.
Utilizzo	<ul style="list-style-type: none"> • Categoria di prodotto: prodotto attivo. • Scenario di utilizzo: tempo di utilizzo di 10 anni; modalità di funzionamento in stand-by con un consumo di 8,2 W al 99 % del tempo e funzionamento in on-mode con un consumo di 73,3 W al 1 % 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. • 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

Kit vivavoce a colori Classe 300 V13M
linea 2000 Metal - Tecnologia 2 Fili



SELEZIONE DI IMPATTI AMBIENTALI

	Totale ciclo vita		Materie prime e produzione		Distribuzione		Installazione		Utilizzo		Fine vita	
Contributo al riscaldamento climatico	4.82E+02	kgCO ₂ eq.	4.17E+01	9%	1.56E-01	< 1%	9.28E-02	< 1%	4.40E+02	91%	2.91E-01	< 1%
Consumo dello strato d'ozono	1.16E-04	kgCFC-11 eq.	9.52E-06	8%	3.16E-10	< 1%	9.90E-10	< 1%	1.07E-04	92%	6.60E-09	< 1%
Acidificazione dei suoli e dell'acqua	3.38E+00	kgSO ₂ eq.	5.19E-02	2%	7.01E-04	< 1%	4.28E-04	< 1%	3.33E+00	98%	1.12E-03	< 1%
Eutrofizzazione dell'acqua	1.42E-01	kg[PO ₄] ³⁻ eq.	1.51E-02	11%	1.61E-04	< 1%	4.32E-04	< 1%	1.25E-01	88%	1.38E-03	< 1%
Formazione d'ozono fotochimico	1.65E-01	kgC ₂ H ₄ eq.	7.90E-03	5%	4.98E-05	< 1%	3.08E-05	< 1%	1.57E-01	95%	6.60E-09	< 1%
Consumo delle risorse abiotiche - elementi	1.15E-02	kgSb eq.	1.15E-02	100%	6.25E-09	< 1%	4.45E-09	< 1%	2.00E-05	< 1%	1.78E-08	< 1%
Energia primaria totale consumata	9.81E+03	MJ	8.84E+02	9%	2.21E+00	< 1%	1.35E+00	< 1%	8.91E+03	91%	4.40E+00	< 1%
Volume netto d'acqua dolce consumato	1.57E+00	m ³	4.25E-01	27%	1.40E-05	< 1%	3.91E-05	< 1%	1.15E+00	73%	2.29E-04	< 1%
Consumo delle risorse abiotiche - energie fossili	5.03E+03	MJ	4.91E+02	10%	2.19E+00	< 1%	1.30E+00	< 1%	4.53E+03	90%	4.10E+00	< 1%
Inquinamento dell'acqua	2.47E+04	m ³	6.19E+03	25%	2.57E+01	< 1%	1.36E+01	< 1%	1.85E+04	75%	3.41E+01	< 1%
Inquinamento dell'aria	2.62E+04	m ³	7.26E+03	28%	6.40E+00	< 1%	1.08E+01	< 1%	1.89E+04	72%	3.18E+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.

Per ottenere i valori degli impatti ambientali dei prodotti differenti dal Prodotto di Riferimento: gli impatti ambientali del Kit BT-365721 si ottengono moltiplicando quelli del Prodotto di Riferimento per i seguenti coefficienti:

Kit	Totale	Produzione	Distribuzione	Installazione	Utilizzo	Fine vita
BT-365721	1,3	1,4	1,1	1,0	1,2	1,2

N° di registrazione : LGRP-00100-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: VH02	Informazioni e documentazione: www.pep-ecopassport.org
Data d'edizione: 04-2016	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	

