

# Pr

Presso la Vostra consueta Agenzia Commerciale www.bticino.it

# Profilo Ambientale di Prodotto

Centralini da parete Linea Wall





### ■ GLI IMPEGNI AMBIENTALI DI LEGRAND

#### • 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 certicati ISO 14001 o sono impegnati nell'applicazione di une 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

Proteggere le persone, per una durata di 20 anni, dai contatti diretti con parti in tensione e permettere il monitoraggio dell'installazione, controllare e proteggere i dispositivi in un singolo armadio con dimensioni 600 x
450 x 150 mm, proteggendo dagli impatti meccanici (IK 07) e da infiltrazioni solide e liquide (IP 40).



Prodotto di Riferimento

BT-F305PT54

Centralino da parete con portello trasparente - 54 moduli

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



# ■ PRODOTTI INTERESSATI I

I dati ambientali sono rappresentativi dei seguenti codici:

# BT-F305PT54

Centralini da parete con portello: BT-F305PT8, BT-F305PT12, BT-F305PT18, BT-F305PT24, BT-F305PT36, BT-F305PT72.

Portelli: BT-F305B8, BT-F305B12, BT-F305B24, BT-F305B18, BT-F305B36, BT-F305B54, BT-F305B72.



# 21100 - Varese - Italy

Commerciale www.bticino.it

Presso la Vostra consueta Agenzia

# Profilo Ambientale di Prodotto

Centralini da parete Linea Wall





#### **■ MATERIALI E SOSTANZE I**

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 modificata dalla direttiva delegata 2015/863/UE e dal suo emendamento 2017/2102/UE.

Massa totale del prodotto di riferimento	<b>7538 g</b> (to	utti gli imballaggi inclusi)				
Plastica in % sulla massa		Metallo in % sulla massa		Altro in % sulla massa		
Polistirene	44,2 %	Acciaio	3,9 %	Carta	< 0,1 %	
Policarbonato	21,4 %	Leghe di rame	0,8 %			
Polietilene	2,3 %	Alluminio	< 0,1 %			
Poliammide	0,2 %	Altri metalli	0,1 %			
Gomma SBS	0,1 %					
		Imballagg	io			
				Carta / cartone	16,9 %	
				Legno	10,1 %	
Totale plastica	68,2 %	Totale metalli	4,8 %	Totale altri	27,0 %	

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



## FABBRICAZIONE

Questo prodotto proviene da un sito che ha 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. La percentuale di riciclabilità a fine vita è del 98 % (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.



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

# Profilo Ambientale di Prodotto

# Centralini da parete Linea Wall





### ■ 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:

Calcolata in base al metodo descritto nel rapporto tecnico CEI/TR 62635, la percentuale di riciclabilità del prodotto è valutata nel 96 %. 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)
materiali metallici (eccetto imballaggi)
5 %
imballaggi (tutti i materiali)
27 %



### 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> <li>Categoria di prodotto: PSR 0005 - §3.9 «Unequipped enclosures and cabinets».</li> <li>Scenario di utilizzo: nessuna dissipazione energetica durante la vita utile di 20 anni. 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>Mix energetico utilizzato per la fase di utilizzo: Electricity mix, Europe 27 - 2008.</li> </ul>
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-2018-11»



# **Profilo Ambientale di Prodotto**

Centralini da parete Linea Wall





Presso la Vostra consueta Agenzia Commerciale www.bticino.it



# ■ SELEZIONE DI IMPATTI AMBIENTALI

	Totale ciclo vita		Materie prime e produzione Distribuzione		ione	Installazione		Utilizzo		Fine vita		
Contributo al riscaldamento climatico	4.37E+01	kgCO <sub>2</sub> eq.	4.26E+01	98%	2.93E-01	< 1%	1.17E-01	< 1%	0.00E+00	0%	6.40E-01	1%
Consumo dello strato d'ozono	2.92E-06	kgCFC-11 eq.	2.90E-06	99%	5.93E-10	< 1%	6.18E-10	< 1%	0.00E+00	0%	1.59E-08	< 1%
Acidificazione dei suoli e dell'acqua	5.86E-02	kgSO <sub>2</sub> eq.	5.43E-02	93%	1.31E-03	2%	5.59E-04	< 1%	0.00E+00	0%	2.44E-03	4%
Eutrofizzazione dell'acqua	3.49E-02	kg(PO <sub>4</sub> )³- eq.	3.13E-02	90%	3.02E-04	< 1%	4.58E-04	1%	0.00E+00	0%	2.84E-03	8%
Formazione d'ozono fotochmico	6.09E-03	kgC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq.	5.76E-03	95%	9.34E-05	2%	3.95E-05	< 1%	0.00E+00	0%	1.91E-04	3%
Consumo delle risorse abiotiche - elementi	5.62E-04	kgSb eq.	5.62E-04	100%	1.17E-08	< 1%	4.96E-09	< 1%	0.00E+00	0%	4.07E-08	< 1%
Energia primaria totale consumata	7.58E+02	MJ	7.45E+02	98%	4.14E+00	< 1%	1.63E+00	< 1%	0.00E+00	0%	7.01E+00	< 1%
Volume netto d'acqua dolce consumato	2.50E+00	m³	2.50E+00	100%	2.62E-05	< 1%	2.82E-05	< 1%	0.00E+00	0%	5.49E-04	< 1%
Consumo delle risorse abiotiche - energie fossili	5.20E+02	МЛ	5.08E+02	98%	4.11E+00	< 1%	1.59E+00	< 1%	0.00E+00	0%	6.28E+00	1%
Inquinamento dell'acqua	1.18E+04	m³	1.16E+04	99%	4.81E+01	< 1%	1.85E+01	< 1%	0.00E+00	0%	7.29E+01	< 1%
Inquinamento dell'aria	3.27E+03	m³	3.17E+03	97%	1.20E+01	< 1%	1.16E+01	< 1%	0.00E+00	0%	7.44E+01	2%

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 i prodotti coperti da questo PEP, diversi rispetto al Prodotto di Riferimento, per estrapolare gli impatti ambientali di ciascuna fase del ciclo di vita utilizzare la seguente regola:

- per la fase di Utilizzo, gli impatti sono sempre nulli;
- per le fasi di Produzione, Distribuzione, Installazione e Fine vita, gli impatti ambientali sono proporzionali alla massa del prodotto.

N° di registrazione : LGRP-01577-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: VH23	Informazioni e documentazione: www.pep-ecopassport.org
Data d'edizione: 07-2022	Durata di validità: 5 anni
Verifica indipendente della dichiarazione e dei dati, conformement Interna ☑ Esterna ☐	e alla norma ISO 14025:2010
La revisione critica del PCR è stata condotta da un gruppo di esper	ti presieduto da Philippe Osset (SOLINNEN)
I PEP sono conformi alla norma XP C08-100-1 : 2016 Gli elementi contenuti nel presente documento non possono esser diverso protocollo	e confrontati con quelli provenienti da un PASS
Documento conforme alla norma ISO 14025: 2010 «Etichette e dich ambientali di Tipo III»	iarazioni ambientali - Dichiarazioni
Dati ambientali in accordo con la norma EN 15804 : 2012 + A1 : 201	3