



Presso la Vostra consueta Agenzia Commerciale www.bticino.it

Profilo Ambientale di Prodotto

Interfaccia per Megatiker M1 160, M2 250, M4 630 e M5 1600 elettronici





■ 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 certicati 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	Convertire, per un periodo di 10 anni, i dati disponibili sulla scheda elettronica degli interruttori in dati tramite protocollo MODBUS RS-485, rilevando inoltre le caratteristiche dell'interruttore, la cronistoria degli interventi ed i dettagli dell'ultimo scatto. Tensione di alimentazione: 24 V a.c./d.c. – 1 modulo DIN.
Prodotto di Riferimento	Al Section of the Control of the Con
	BT-M7COM
	Interfaccia per Megatiker M1 160, M2 250, M4 630 e M5 1600 elettronici - 24 V a.c./d.c. – 1 modulo DIN

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 dati ambientali sono rappresentativi dei seguenti codici:

B1	Γ-	М	7	C	n	М





Presso la Vostra consueta Agenzia Commerciale www.bticino.it

Profilo Ambientale di Prodotto

Interfaccia per Megatiker M1 160, M2 250, M4 630 e M5 1600 elettronici





■ 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 e dalla sua direttiva delegata 2015/863/UE.

Massa totale	
del prodotto di riferimento	161 g (tutti gli imballaggi inclusi)

Plastica in % sulla massa		Metallo in % sulla massa		Altro in % sulla massa			
Policarbonato	7,7 %	Leghe di rame	0,8 %	Cavi / Fili elettrici	21,7 %		
ABS	2,4 %	Altri metalli	ltri metalli 0,6 % Schede				
PBT	1,8 %						
Poliammide	1,7 %						
PVC	0,4 %						
POM	0,4 %						
Altre plastiche	0,4 %						
		Imballaggi					
Altre plastiche	1,0 %	Acciaio	0,2 %	Carta / Cartone	22,0 %		
				Legno	20,7 %		
Totale plastica	15,8 %	Totale metalli	1,6 %	Totale altro	82,6 %		

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 ed al decreto italiano di recepimento (D.lgs 152/06 e s.m.i.). La percentuale di riciclabilità a fine vita è del 95 % (in % sulla massa dell'imballaggio).



INSTALLAZIONE

Per l'installazione di guesto 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

Interfaccia per Megatiker M1 160, M2 250, M4 630 e M5 1600 elettronici





■ 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. Questo prodotto rientra nel campo di applicazione della RAEE (2012/19/EU). 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/EU:

- cavi elettrici esterni: 35 g
- schede elettroniche maggiori di 10 cm²: 29 g

• 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 73 %. 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)
- altri materiali (eccetto imballaggi)
- imballaggi (tutti i materiali)
: 42 %



■ IMPATTI AMBIENTALI I

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	 Categoria di prodotto: PSR-0005-ed2-2016 03 29 - § 3.13. Other equipments - Active products Scenario di utilizzo: tempo di utilizzo di 10 anni; modalità di funzionamento in on-mode con un consumo di 2,2 W al 100 % 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 - 2008.
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»





Presso la Vostra consueta Agenzia Commerciale www.bticino.it

Profilo Ambientale di Prodotto

Interfaccia per Megatiker M1 160, M2 250, M4 630 e M5 1600 elettronici





■ SELEZIONE DI IMPATTI AMBIENTALI

	Totale cic	lo vita	Materie p e produzi		Distribuzi	ione	Installazi	one	Utilizzo		Fine vita	
Contributo al riscaldamento climatico	9.70E+01	kgCO ₂ eq.	2.56E+00	3%	6.25E-03	< 1%	4.10E-03	< 1%	9.44E+01	97%	1.07E-02	< 1%
Consumo dello strato d'ozono	7.01E-06	kgCFC-11 eq.	8.55E-07	12%	1.27E-11	< 1%	2.39E-11	< 1%	6.15E-06	88%	2.70E-10	< 1%
Acidificazione dei suoli e dell'acqua	3.98E-01	kgSO ₂ eq.	3.78E-03	< 1%	2.81E-05	< 1%	1.92E-05	< 1%	3.94E-01	99%	4.08E-05	< 1%
Eutrofizzazione dell'acqua	2.53E-02	kg(PO ₄)³- eq.	1.47E-03	6%	6.45E-06	< 1%	1.44E-05	< 1%	2.38E-02	94%	4.68E-05	< 1%
Formazione d'ozono fotochmico	2.20E-02	kgC ₂ H ₄ eq.	3.99E-04	2%	2.00E-06	< 1%	1.36E-06	< 1%	2.16E-02	98%	3.18E-06	< 1%
Consumo delle risorse abiotiche - elementi	8.58E-04	kgSb eq.	8.49E-04	99%	2.50E-10	< 1%	1.77E-10	< 1%	8.20E-06	< 1%	6.85E-10	< 1%
Energia primaria totale consumata	1.93E+03	MJ	4.21E+01	2%	8.84E-02	< 1%	5.63E-02	< 1%	1.89E+03	98%	1.17E-01	< 1%
Volume netto d'acqua dolce consumato	3.42E+02	m³	5.49E-02	< 1%	5.59E-07	< 1%	1.03E-06	< 1%	3.42E+02	100%	9.32E-06	< 1%
Consumo delle risorse abiotiche - energie fossili	1.09E+03	МЛ	1.51E+01	1%	8.78E-02	< 1%	5.51E-02	< 1%	1.07E+03	99%	1.04E-01	< 1%
Inquinamento dell'acqua	4.19E+03	m³	2.96E+02	7%	1.03E+00	< 1%	6.41E-01	< 1%	3.90E+03	93%	1.21E+00	< 1%
Inquinamento dell'aria	4.29E+03	m³	2.25E+02	5%	2.56E-01	< 1%	3.73E-01	< 1%	4.06E+03	95%	1.26E+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.

N° di registrazione : LGRP-01470-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: 03-2022	Durata di validità: 5 anni
Verifica indipendente della dichiarazione e dei dati, confo Interna 🛛 Esterna 🔲	rmemente alla norma ISO 14025:2010
La revisione critica del PCR è stata condotta da un gruppo	o di esperti presieduto da Philippe Osset (SOLINNEN)
I PEP sono conformi alla norma XP C08-100-1 : 2016 Gli elementi contenuti nel presente documento non posso diverso protocollo	ono essere confrontati con quelli provenienti da un PASS
Documento conforme alla norma ISO 14025: 2010 «Etiche ambientali di Tipo III»	ette e dichiarazioni ambientali - Dichiarazioni
Dati ambientali in accordo con la norma EN 15804 : 2012	+ A1 · 2013