

SCHEDA TECNICA

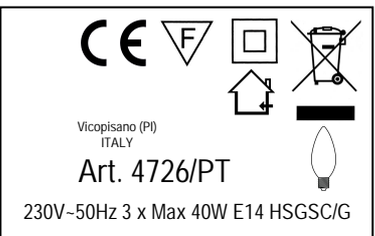
Codice Articolo 4726/PT	Denominazione PIANTANA TRILLY
Denominazione Aggiuntiva	Categoria PIANTANA

Immagine 	Classe Energetica 
	Lampadina Consigliata  <p>Cod. Lampadina: E14/28W</p> <p>Descrizione Lampadina: LAMPADINA E14 ECO-ALOGENA 28W</p>

Dati Tecnici	
Tipo Portalampada	E14
Max Wattaggio	40
Numero di Luci	3
Tipo Lampadina	HSGSC/G
Classe	II
IP	20
Orientamento Luci	UP
Peso Lordo	8 Kg
Dimensioni Imballo	340 x 220 x 340 mm

Applicazione	
Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a	
TERRA	

Sicurezza	
L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato.	
Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.	

Etichetta CE	
 Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.	 Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.
 Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.	 Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.
 A fine vita e' "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).	 Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.
 Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.	 Usare solo lampade auto - protette.
 L'apparecchio deve essere installato all'interno.	 Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.
	

Timbro e Firma del Legale Rappresentante

SCHEMA TECNICA

Codice Articolo 4726/PL5	Denominazione PLAFONIERA TRILLY/5 CROMATA
Denominazione Aggiuntiva	Categoria PLAFONIERA

Immagine



Classe Energetica

Questo apparecchio di illuminazione è compatibile con lampadine di classe energetiche:

4726/PL5 874/2012

Lampadina Consigliata



Cod. Lampadina: E14/28W

Descrizione Lampadina:

LAMPADINA E14 ECO-ALOGENA 28W

Dati Tecnici

Tipo Portalampana	E14
Max Wattaggio	40
Numero di Luci	5
Tipo Lampadina	HSGSC/G
Classe	I
IP	20
Orientamento Luci	DOWN
Peso Lordo	4,5 Kg
Dimensioni Imballo	460 x 440 x 460 mm

Applicazione

Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a SOFFITTO O PARETE



Sicurezza

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato. Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.

Etichetta CE

CE Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.

RoHS Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.

F A fine vita e "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).

F Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.

House L'apparecchio deve essere installato all'interno.

Ground Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.

Double Insulation Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.

Low Voltage Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.

Light Bulb Usare solo lampade auto - protette.

0.3m Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.

CE **F** **Ground** **House** **Light Bulb**

Vicopisano (PI)
ITALY

Art. 4726/PL5

230V-50Hz 5 x Max 40W E14 HSGSC/G

Timbro e Firma del Legale Rappresentante

SCHEMA TECNICA

Codice Articolo 4726/PL3	Denominazione PLAFONIERA TRILLY/3 CROMATA
Denominazione Aggiuntiva	Categoria PLAFONIERA

Immagine



Classe Energetica

Questo apparecchio di illuminazione è compatibile con lampadine di classe energetiche:

4726/PL3 874/2012

Lampadina Consigliata



Cod. Lampadina: E14/28W

Descrizione Lampadina:

LAMPADINA E14 ECO-ALOGENA 28W

Dati Tecnici

Tipo Portalampada	E14
Max Wattaggio	40
Numero di Luci	3
Tipo Lampadina	HSGSC/G
Classe	I
IP	20
Orientamento Luci	DOWN
Peso Lordo	4 Kg
Dimensioni Imballo	410 x 410 x 410 mm

Applicazione

Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a SOFFITTO O PARETE



Sicurezza

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato. Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.

Etichetta CE

CE Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE. Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.

Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2. Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.

A fine vita e: "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE). Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.

Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili. Usare solo lampade auto - protette.

L'apparecchio deve essere installato all'interno. Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.

Vicopisano (PI)
ITALY
Art. 4726/PL3
230V-50Hz 3 x Max 40W E14 HSGSC/G

Timbro e Firma del Legale Rappresentante

SCHEMA TECNICA

Codice Articolo 4726/LG	Denominazione LUME TRILLY
Denominazione Aggiuntiva	Categoria LUME

Immagine



Classe Energetica



Lampadina Consigliata



Cod. Lampadina: E27PERA

Descrizione Lampadina:

LAMPADINA E27 PERA RISP. ENERG.
11W LUCE CALDA

Dati Tecnici

Tipo Portalampada	E27
Max Wattaggio	60
Numero di Luci	1
Tipo Lampadina	HSGSA/G
Classe	II
IP	20
Orientamento Luci	UP
Peso Lordo	1,7 Kg
Dimensioni Imballo	10 x 10 x 10 mm

Applicazione

Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a
TERRA

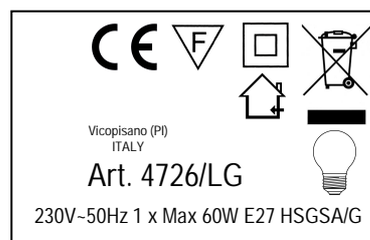


Sicurezza

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato. Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.

Etichetta CE

Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.	Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.
Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.	Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.
A fine vita e' "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).	Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.
Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.	Usare solo lampade auto - protette.
L'apparecchio deve essere installato all'interno.	Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.



Timbro e Firma del Legale Rappresentante

SCHEMA TECNICA

Codice Articolo 4726/L	Denominazione LUMETTO TRILLY
Denominazione Aggiuntiva	Categoria LUME

Immagine 	Classe Energetica 
	Lampadina Consigliata  <p>Cod. Lampadina: E14/28W Descrizione Lampadina: LAMPADINA E14 ECO-ALOGENA 28W</p>

Dati Tecnici	
Tipo Portalampada	E14
Max Wattaggio	40
Numero di Luci	1
Tipo Lampadina	HSGSC/G
Classe	II
IP	20
Orientamento Luci	UP
Peso Lordo	1,5 Kg
Dimensioni Imballo	340 x 220 x 340 mm

Applicazione	
Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a	
TERRA	

Sicurezza	
<p>L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato.</p> <p>Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.</p>	

Etichetta CE	
 <p>Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.</p>	 <p>Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.</p>
 <p>Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.</p>	 <p>Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.</p>
 <p>A fine vita e: "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).</p>	 <p>Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.</p>
 <p>Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.</p>	 <p>Usare solo lampade auto - protette.</p>
 <p>L'apparecchio deve essere installato all'interno.</p>	 <p>0.3m Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.</p>
	

Timbro e Firma del Legale Rappresentante

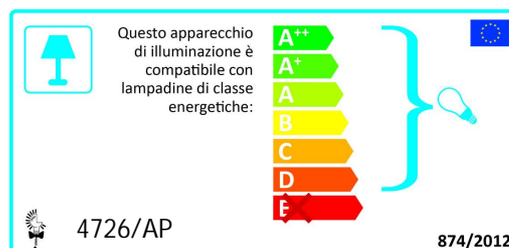
SCHEMA TECNICA

Codice Articolo 4726/AP	Denominazione APPLIQUE MOD. TRILLY
Denominazione Aggiuntiva	Categoria APPLIQUE

Immagine



Classe Energetica



Lampadina Consigliata



Cod. Lampadina: E14/28W

Descrizione Lampadina:

LAMPADINA E14 ECO-ALOGENA 28W

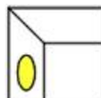
Dati Tecnici

Tipo Portalampada	E14
Max Wattaggio	40
Numero di Luci	1
Tipo Lampadina	HSGSC/G
Classe	I
IP	20
Orientamento Luci	UP
Peso Lordo	0,9 Kg
Dimensioni Imballo	340 x 220 x 340 mm

Applicazione

Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a

PARETE



Sicurezza

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato. Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.

Etichetta CE



Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.



Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.



Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.



Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.



A fine vita e: "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).



Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.



Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.



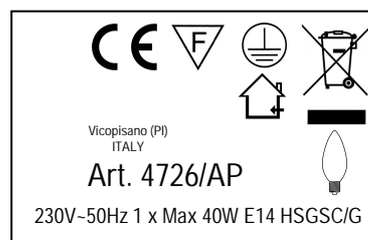
Usare solo lampade auto - protette.



L'apparecchio deve essere installato all'interno.



Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.



Timbro e Firma del Legale Rappresentante

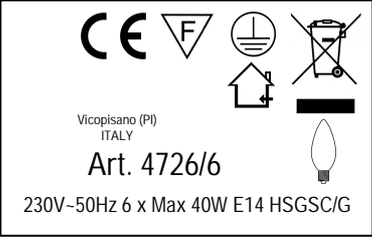
Questo documento contiene informazioni riservate

Qualsiasi uso da parte di terzi senza autorizzazione della Società sarà perseguito a norma di legge.

SCHEMA TECNICA

Codice Articolo 4726/6	Denominazione SOSPENSIONE TRILLY 6 LUCI
Denominazione Aggiuntiva	Categoria LAMPADARIO

Immagine 	Classe Energetica 
	Lampadina Consigliata  <p>Cod. Lampadina: E14/28W</p> <p>Descrizione Lampadina: LAMPADINA E14 ECO-ALOGENA 28W</p>

Dati Tecnici Tipo Portalampada E14 Max Wattaggio 40 Numero di Luci 6 Tipo Lampadina HSGSC/G Classe I IP 20 Orientamento Luci UP/DOWN Peso Lordo 5,5 Kg Dimensioni Imballo 570 x 565 x 570 mm	Etichetta CE  Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.  Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.  A fine vita e' "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).  Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.  L'apparecchio deve essere installato all'interno.  Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.  Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.  Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.  Usare solo lampade auto - protette.  Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.
Applicazione Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a SOFFITTO 	
Sicurezza L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato. Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.	
Timbro e Firma del Legale Rappresentante	

Questo documento contiene informazioni riservate

Qualsiasi uso da parte di terzi senza autorizzazione della Società sarà perseguito a norma di legge.

SCHEMA TECNICA

Codice Articolo 4726/PL8	Denominazione PLAFONIERA TRILLY/8 CROMATA
Denominazione Aggiuntiva	Categoria PLAFONIERA

Immagine



Classe Energetica

Questo apparecchio di illuminazione è compatibile con lampadine di classe energetiche:

4726/PL8 **874/2012**

Lampadina Consigliata



Cod. Lampadina: E14/28W

Descrizione Lampadina:

LAMPADINA E14 ECO-ALOGENA 28W

Dati Tecnici

Tipo Portalampada	E14
Max Wattaggio	40
Numero di Luci	8
Tipo Lampadina	HSGSC/G
Classe	I
IP	20
Orientamento Luci	DOWN
Peso Lordo	7 Kg
Dimensioni Imballo	570 x 565 x 570 mm

Applicazione

Apparecchio per interni idoneo per l'installazione a SOFFITTO O PARETE



Sicurezza

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate con la corrente di rete disattivata. Tutte le operazioni devono essere effettuate da un tecnico specializzato. Modifiche o manomissioni possono rendere l'apparecchio pericoloso. La ditta declina ogni responsabilità per i danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni. Controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con ampio margine.

Etichetta CE

CE Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie 2006/95/CE 2004/108/CE.

RoHS Apparecchio conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie riguardanti la limitazione delle sostanze dannose 2011/65/EU-RoSH2.

F A fine vita e "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Riciclare e rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE).

F Apparecchio idoneo ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.

House L'apparecchio deve essere installato all'interno.

Ground Classe I: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un conduttore di protezione (messa a terra) collegato alla struttura metallica della lampada. Messa a terra obbligatoria.

Double Insulation Classe II: Sicurezza elettrica garantita dall'isolamento principale e da un doppio isolamento. Non deve avere messa a terra.

III Classe III: Sicurezza elettrica garantita dalla alimentazione a bassa tensione (<50 V). Non deve avere messa a terra.

Light Bulb Usare solo lampade auto - protette.

0.3m Rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati secondo il valore indicato.

CE **F** **Ground** **House** **Light Bulb**

Vicopisano (PI)
ITALY

Art. 4726/PL8

230V-50Hz 8 x Max 40W E14 HSGSC/G

Timbro e Firma del Legale Rappresentante

Questo documento contiene informazioni riservate

Qualsiasi uso da parte di terzi senza autorizzazione della Società sarà perseguito a norma di legge.