

**ATTENTION!** Read the instructions carefully and completely; this manual contains instructions and warnings that should be followed during the installation, operation, and storage of this product. Please keep this document for future reference! Use the product only for its intended use as indicated in those instructions. Any other use not intended or indicated here may cause damage to equipment or users.

**SAFETY INSTRUCTIONS:**

**DANGER! Risk of life by electric shock! Death and bruises can happen. Avoid contacting mains voltages! Do not open the housing of the product!**

- Your product is not a toy and is not meant for children, because it contains small parts and cables which can injure people by electric shock, strangulation, or swallowing when used inappropriately!
- The socket is designed for indoor use only, in a controlled environment, away from excess moisture, temperature extremes, conductive contaminants, dust or direct sunlight.
- Do not use power units serial! Risk of overloading!
- Only useable with alternate current (AC)!
- Care for packing materials, because children may cut themselves on them while playing. Furthermore, there is a risk of swallowing and inhaling of incidentals and insulating material.
- Before use, make sure all components are compatible with each other for avoiding damages.
- The socket must be installed by a qualified technician only.
- Do not attempt to mount the socket to an insecure or unstable surface.
- Attend to the warnings on the product and check product and accessories for being complete and undamaged; do not use any damaged parts or products.
- Do not modify or alter the product and any accessories!
- Never bridge contacts! Never put things into connection ports! Risk of injury by short-circuits!
- Do not touch the product with wet or damp hands; always wear shoes with rubber shoes when use the power units.
- The total load connected to the socket must not exceed the maximum load rating indicated on the product.

**DESCRIPTION AND FUNCTION:**

The product is made for extending and distributing main voltage to several appliances. Only operate devices on the power socket with max power up to 2500W.

**CONNECTION AND OPERATION:**

- Connect your appliances to the power unit (max 2500W).
- Connect the power unit to a mains socket.
- Disconnect all cable connections after use or switch off the power switch, if included.

**WARNING! Do not connect or disconnect the devices from the power unit if the device's power switch is turned on.**

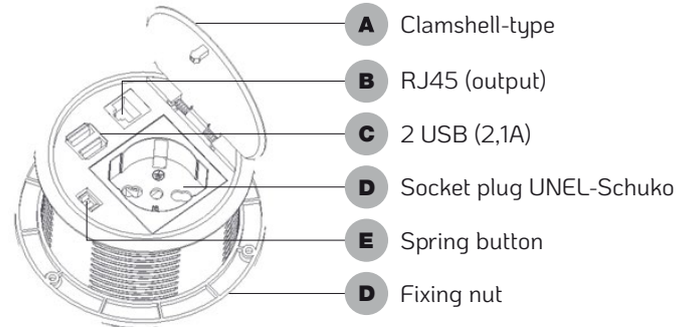
**MAINTENANCE AND CLEANING:**

Periodically check the general state of the power unit and the power cord. Use a soft and dry cloth for remove dust and dirt from the product.

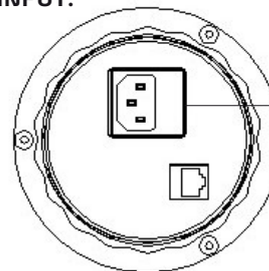
**WARNING! Always unplug the power unit from the power supply for cleaning or before doing periodic inspection.**

**WARRANTY AND RESPONSIBILITY:**

- As the manufacturer has no influence on installation, warranty only applies to the product itself.
- The manufacturer is not liable for damages to persons or property caused by improper installation, operation or maintenance.
- Do not alter or modify the product or its accessories.
- Any use other than described in this user's manual is not permitted and causes loss of warranty, loss of guarantee, and non-liability.

**THE BASIC PARAMETERS:**

Product name:	Embedded desktop socket	Product model:	IUPS-PCP-81U2URJ
The size of hole:	90~92 mm	The thickness of the desktop:	≤ 55 mm
Working temperature:	-10°C~45°C	Working humidity:	0%~95%

**INPUT:****C14**

**INPUT:** IEC C14 (with fuse)

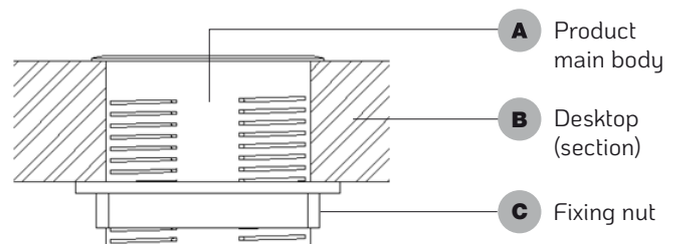
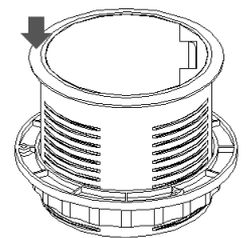
**RATED POWER:** 2500W

**SPECIFICATIONS:**

10A max, 250V~

**INSTALLATION:**

- Completely unscrew the fixing nut, insert the body of the power strip into the hole in the desk, tighten the fixing nut back on.
- Press down at the point indicated by the arrow to make the clamshell pop up.



This product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products in compliance with EU Directive WEEE.



With the CE sign, Techly® ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives.

All rights reserved. All trademarks and trade names are those of their respective owners. TECHLY® - Viale Europa 33 - 33077 Sacile (PN) - Italy

**ATTENZIONE!** Leggere attentamente e completamente le istruzioni contenute in questo manuale: all'interno sono contenute istruzioni e avvertenze importanti che devono essere seguite durante l'installazione, il funzionamento e lo stoccaggio del prodotto. Tenere a disposizione il presente manuale per eventuali esigenze future. Utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto come indicato in queste istruzioni. L'uso del prodotto per finalità diverse da quelle per cui è previsto potrebbe causare danni alle apparecchiature o all'utente.

#### PRESCRIZIONI DI SICUREZZA:

**PERICOLO! Rischio di scossa elettrica! Rischio di morte e lesioni gravi. Evitare il contatto con il voltaggio principale! Non aprire l'alloggiamento del prodotto.**

- Il prodotto non è un giocattolo e non è destinato all'uso da parte dei bambini perchè è costituito da piccole parti o cavi che possono causare scosse elettriche, strangolamento o soffocamento se ne viene fatto un uso improprio!
- La presa da scrivania è stata progettata esclusivamente per uso interno, in un ambiente controllato, lontano da umidità in eccesso, temperature estreme, contaminanti conduttivi, polvere o luce diretta del sole.
- Non utilizzare le unità di alimentazione in serie! Rischio di sovraccarico!
- Utilizzabile solo con corrente alternata (AC).
- Rimuovere l'imballaggio prima dell'uso perchè potrebbe essere pericoloso ed anche causare soffocamento se viene utilizzato da bambini.
- Prima dell'uso, assicurarsi che tutti i componenti siano compatibili tra di loro per evitare danni.
- La presa da scrivania deve essere installata da un tecnico specialista.
- Non tentare di montare la presa da scrivania su una superficie insicura o instabile.
- Non utilizzare l'unità di alimentazione in luoghi a rischio di incendio o esplosione.
- Prestare attenzione alle segnalazioni di pericolo riportate sul prodotto e verificare, prima di utilizzare il prodotto, che quest'ultimo e i suoi accessori siano integri e non danneggiati; non utilizzare il prodotto se quest'ultimo o una sua parte risultassero danneggiati.
- Non creare ponti tra i contatti! Non lasciare alcun oggetto che possa creare connessione tra le porte! Rischio di corto-circuito!
- Non modificare o alterare il prodotto o i suoi accessori!
- Non toccare il prodotto con le mani umide o bagnate; indossare sempre scarpe con soles in gomma quando dovete lavorare con questa unità di alimentazione.
- Il carico totale collegato alla presa da scrivania non deve superare il limite massimo di carico indicato sul prodotto.

#### DESCRIZIONE E FUNZIONE:

Il prodotto è stato progettato per estendere e distribuire il principale voltaggio a diverse apparecchiature. Funziona solo se la potenza dei dispositivi collegati non è superiore a 2500W.

#### COLLEGAMENTO E FUNZIONAMENTO:

- Connettere le apparecchiature all'unità di alimentazione (max 2500W).
- Connettere l'unità di alimentazione alla presa elettrica.
- Disconnettere i cavi di collegamento dopo l'uso oppure spegnere il dispositivo tramite l'interruttore se l'unità ne è provvista.

**PERICOLO! Non collegare o scollegare le apparecchiature dall'unità di alimentazione se l'interruttore non è spento.**

#### MANUTENZIONE E PULIZIA:

Verificare periodicamente lo stato generale dell'unità di alimentazione e del cavo di alimentazione. Utilizzare un panno morbido e asciutto per rimuovere eventuale polvere o tracce di sporco.

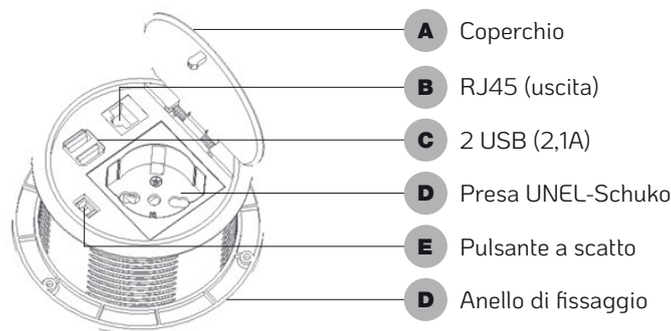
**PERICOLO! Prima di procedere alla periodica ispezione o pulizia dell'unità di alimentazione si raccomanda di scollegare l'unità dalla presa di corrente.**

#### GARANZIA E RESPONSABILITÀ:

- Dal momento che il produttore non ha alcuna influenza sull'installazione, la garanzia copre unicamente il prodotto in sé.
- Il produttore non è responsabile di eventuali danni a cose e persone nel caso che l'installazione, il funzionamento e la manutenzione non siano stati effettuati correttamente.

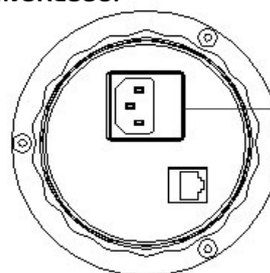
- Non alterare o modificare in alcun modo il prodotto o le sue parti.
- Qualsiasi uso che non viene espressamente indicato nel presente manuale deve essere considerato un uso non permesso e causa la perdita della garanzia.

#### PARAMETRI DI BASE:



Nome prodotto:	Presca da scrivania ad incasso con coperchio	Modello:	IUPS-PCP-81U2URJ
Dimensioni del foro:	90~92 mm	Spessore della scrivania:	≤ 55 mm
Temperatura d'esercizio:	-10°C~45°C	Umidità di stoccaggio:	0%~95%

#### INGRESSO:



#### C14

**INGRESSO:** IEC C14

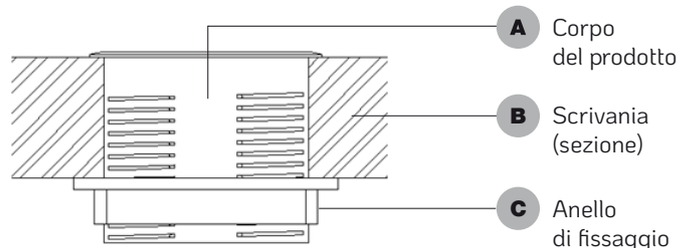
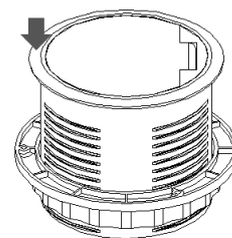
(con fusibile)

**POTENZA NOMINALE:** 2500W

**SPECIFICHE:** 10A max, 250V~

#### INSTALLAZIONE:

1. Svitare completamente l'anello di fissaggio, inserire il corpo della multipresa nel foro della scrivania, riavvitare l'anello di fissaggio.
2. Premere nel punto indicato dalla freccia per procedere all'apertura del coperchio.



In conformità alla normativa RAEE le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Techly® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.

All rights reserved. All trademarks and trade names are those of their respective owners. TECHLY® - Viale Europa 33 - 33077 Sacile (PN) - Italy