

**Eikon**                      **Arké**                      **Plana**  
**20292.AC**                  **19292.AC-19292.AC.AB**                  **14292.AC**

**Alimentatore USB 5 V 2,4 A per dispositivi elettronici, 1 uscita USB tipo A e 1 uscita USB tipo C che erogano complessivamente 2,4 A ottimizzate per caricare contemporaneamente due dispositivi (es. tablet, smartphone), alimentazione 120-240 V- 50/60 Hz.**

La soluzione abbinata alla serie civile Arké è disponibile anche in versione antibatterica (art. 19292.AC.AB). Il trattamento antibatterico garantisce l'igiene del prodotto tramite l'azione di ioni di argento (AG+) e previene la formazione e la proliferazione di germi, batteri, virus e funghi. Affinché l'azione antibatterica sia efficace è per il mantenimento dell'igiene si raccomanda di procedere con la normale e regolare pulizia del prodotto.

Il dispositivo va utilizzato per ricaricare i telefoni cellulari e tutti gli apparecchi elettronici che offrono la possibilità di ricarica da una qualsiasi presa standard USB di tipo A e/o di tipo C.



Leggere le istruzioni prima dell'installazione e/o utilizzo.

**CARATTERISTICHE.**

- Alimentazione: 120-240 V- 50/60 Hz
- Consumo: 230 mA a 120 V- e 145 mA a 240 V-
- Tensione di uscita: 5,0 V d.c. (± 5%) ES1 e/o SELV
- Carico max in uscita: 2,4 A
- Potenza di uscita: 12,0 W
- Rendimento medio in modo attivo: 82,5%
- Rendimento a basso carico (10%): 80,0%
- Potenza a vuoto: 0,06 W
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: 0 °C - +35 °C (uso interno)
- Apparecchio di classe II
- Installazione per categoria di sovratensione CAT III



**REGOLE DI INSTALLAZIONE.**

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. L'apparecchio deve essere installato in scatole da incasso o da parete con supporti e placche Eikon, Arké o Plana in luoghi non polverosi, protetto da urti accidentali e lontano da fonti di calore.

**IMPORTANTE.**

- A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore onnipolare di sezionamento facilmente accessibile con distanza fra i contatti di almeno 3 mm.
- Installare il dispositivo ad una altezza inferiore a 2 m.
- La lunghezza del cavo per il collegamento al dispositivo elettronico deve essere inferiore a 3 m.
- L'alimentatore è protetto internamente contro i sovraccarichi.
- Spellatura cavo 6 mm 6 mm

**CONFORMITÀ NORMATIVA.**

Direttiva BT. Direttiva EMC. Direttiva RoHS. Direttiva ErP.  
 Norme EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50581.  
 Regolamento REACH (UE) n. 2019/1782.  
 Regolamento Alimenti (UE) n. 1907/2006 - art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.



**RAEE - Informazione agli utilizzatori**  
 Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'equivalente raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

**5 V 2,4 A USB power supply unit for electronic devices, 1 USB type A output and 1 USB type C output which provide altogether 2.4 A, optimised to charge two devices simultaneously (e.g. tablet, smartphone), 120-240 V- 50/60 Hz power supply.**

The solution combined with the Arké residential series is also available in antibacterial version (art. 19292.AC.AB). The antibacterial treatment ensures full hygiene thanks to the action of the silver ions (AG+), which prevent the formation and spread of germs, bacteria, viruses and fungi. To maintain the hygiene and effectiveness of its antibacterial action, clean the product regularly.

The device should be used to charge mobile phones and all electronic devices that can be charged from any standard USB type A and/or type C socket outlet.



Read the instructions before installation and/or use.

**FEATURES.**

- Power supply: 120-240 V- 50/60 Hz
- Power consumption: 230 mA at 120 V- and 145 mA at 240 V-
- Output voltage: 5.0 V d.c. (± 5%) ES1 and/or SELV
- Max output load: 2.4 A
- Output power: 12.0 W
- Average efficiency in active mode: 82.5%
- Efficiency with low load (10%): 80.0%
- Power with no load: 0.06 W
- Protection degree: IP20
- Operating temperature: 0°C to +35°C (indoor use)
- Device in class II
- Installation for CAT III overvoltage category



**INSTALLATION RULES.**

Installation must be carried out by qualified persons in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed. The device can be installed in a flush mounting box or surface mounting box and completed with Eikon, Arké, or Plana cover plates in dust-free places, protected from accidental impacts and away from heat sources.

**IMPORTANT.**

- An easily accessible omnipolar disconnection switch with a contact gap of at least 3 mm must be installed upstream from the power supply.
- Install the device at a height of no more than 2 m.
- The length of the connection cable to the electronic device must be no more than 3 m.
- The power supply unit is protected internally against overloads.
- Cable stripping 6 mm 6 mm

**REGULATORY COMPLIANCE.**

LV Directive. EMC directive. RoHS directive. ErP directive.  
 Standards EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50581.



(EU) Regulation for external power supply units no. 2019/1782.

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 - Art.33. The product may contain traces of lead.



**WEEE - Information for users**  
 If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400 m<sup>2</sup>, if they measure less than 25 cm. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

**Alimentation USB 5 V 2,4 A pour dispositifs électroniques, 1 sortie USB type A et 1 sortie USB type C fournissant au total 2,4 A, optimisées pour recharger simultanément deux dispositifs (par ex. tablette, smartphone), alimentation 120-240 V- 50/60 Hz.**

La solution associée à la série résidentielle Arké est également disponible en version antibactérienne (art. 19292.AC.AB). Le traitement antibactérien par ions d'argent (AG+) garantit l'hygiène des composants. Il prévient la formation et la prolifération des germes, des bactéries, des virus et des champignons. Pour une bonne efficacité de l'action antibactérienne, nous vous conseillons de nettoyer régulièrement les composants de votre installation.

Utiliser le dispositif pour recharger les mobiles et tous les appareils électroniques qui peuvent être rechargés à partir d'une prise standard USB de type A et/ou de type C.



Lire les instructions avant l'installation et l'utilisation

**CARACTÉRISTIQUES.**

- Alimentation : 120-240 V- 50/60 Hz
- Consommation : 230 mA à 120 V- et 145 mA à 240 V-
- Tension de sortie : 5,0 Vcc (± 5%) ES1 et/ou SELV
- Charge maxi en sortie : 2,4 A
- Puissance de sortie : 12,0 W
- Rendement moyen en mode activé : 82,5 %
- Rendement à faible charge (10%) : 80,0 %
- Puissance à vide : 0,06 W
- Indice de protection : IP20
- Température de fonctionnement : 0 °C / +35 °C (à l'intérieur)
- Appareil de classe II
- Installation pour catégorie de surtension CAT III



**CONSIGNES D'INSTALLATION.**

L'installation doit être effectuée par un professionnel qualifié conformément à la réglementation en vigueur en matière d'installation du matériel électrique dans le pays d'utilisation. Installer l'appareil dans des boîtes d'encastrement ou murales avec des plaques Eikon, Arké ou Plana, dans un endroit non poussiéreux, où il ne risque aucun choc et à l'écart d'une source de chaleur.

**IMPORTANT.**

- Installer en amont de l'unité d'alimentation un sectionneur omnipolaire facilement accessible avec une séparation entre les contacts d'au moins 3 mm.
- Installer le dispositif à une hauteur inférieure à 2 m.
- La longueur du câble pour le raccordement au dispositif électronique ne doit pas dépasser 3 m.
- L'alimentation dispose d'une protection interne contre les surcharges.
- Dénudage du câble 6 mm 6 mm

**CONFORMITÉ AUX NORMES.**

Directive BT. Directive CEM. Directive RoHS. Directive ErP.  
 Normes EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50581.  
 Règlement sur les alimentations extérieures (UE) n° 2019/1782.  
 Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 - art.33. Le produit peut contenir des traces de plomb.



**DEEE - Informations pour les utilisateurs**  
 Le symbole du caisson barré, là où il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets. Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre à un centre de collecte séparée ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits à éliminer de dimensions inférieures à 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m<sup>2</sup>. La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et à l'élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le réemploi et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

**Alimentador USB 5 V 2,4 A para dispositivos electrónicos, 1 salida USB tipo A y 1 salida USB tipo C que en conjunto suministran 2,4 A, optimizadas para cargar dos dispositivos a la vez (por ejemplo, tablet, smartphone), alimentación 120-240 V- 50/60 Hz.**

La solución combinada con la serie civil Arké está disponible también en la versión antibacteriana (Art. 19292.AC.AB). El tratamiento antibacteriano garantiza la higiene del producto gracias a la acción de iones de plata (AG+) y previene la formación y la proliferación de gérmenes, bacterias, virus y hongos. Para la eficacia de la acción antibacteriana y mantener la higiene, se recomienda limpiar normal y periódicamente el producto.

El dispositivo debe utilizarse para la recarga de teléfonos móviles y todos los aparatos electrónicos que se puedan recargar desde una toma USB estándar de tipo A y/o C.



Lea las instrucciones antes de la instalación y/o utilización.

**CARACTERÍSTICAS.**

- Alimentación: 120-240 V- 50/60 Hz
- Consumo: 230 mA a 120 V- y 145 mA a 240 V-
- Tensión de salida: 5,0 Vcc (± 5%) ES1 y/o SELV
- Carga máx. salida: 2,4 A
- Potencia de salida: 12,0 W
- Rendimiento medio en modo activo: 82,5%
- Rendimiento con carga baja (10%): 80,0%
- Potencia en vacío: 0,06 W
- Grado de protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C - +35 °C (uso interno)
- Aparato de clase II
- Instalación para categoría de sobretensión CAT III



**NORMAS DE INSTALACIÓN.**

La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. El dispositivo debe instalarse en caja de empotrar o de superficie con placas Eikon, Arké, o Plana en lugares exentos de polvo, protegido contra impactos accidentales y lejos de fuentes de calor.

**IMPORTANTE.**

- Aguas arriba del alimentador debe instalarse un interruptor de seccionamiento de tipo omnipolar, fácilmente accesible y con separación entre contactos al menos de 3 mm.

- El dispositivo debe instalarse a una altura inferior a 2 m.
- La longitud del cable de conexión al dispositivo electrónico debe ser inferior a 3 m.
- El alimentador está protegido internamente contra sobrecargas.
- Pelado del cable 6 mm 6 mm

## CONFORMIDAD A LAS NORMAS.

Directiva sobre baja tensión. Directiva sobre compatibilidad electromagnética. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. Directiva ErP. Directiva sobre diseño ecológico ErP. Normas EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50581. Reglamento sobre fuentes de alimentación externas (UE) n. 2019/1782. Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.

**RAEE - Información para los usuarios**  
El símbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida útil, se debe recoger separado de los demás residuos. Al final del uso, el usuario deberá encargarse de llevar el producto a un centro de recogida selectiva adecuado o devolverlo al vendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m<sup>2</sup>, es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, los productos que se deben eliminar con unas dimensiones inferiores a 25 cm. La recogida selectiva adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

## USB-Ladegerät 5 V 2,4 A für elektronische Geräte, 1 USB-Ausgang Typ A und 1 USB-Ausgang Typ C für insgesamt 2,4 A, zu gleichzeitigen Laden von zwei Geräten (z.B. Tablet, Smartphone) optimiert, 2 Stromversorgung 120-240 V~ 50/60 Hz.

Die mit der Serie Arké für den Wohnbereich kombinierte Lösung gibt es auch in der Ausführung mit Bakterienchutz (Art. 19292.AC.AB). Die Bakterienchutzbehandlung gewährleistet die Hygiene des Produkts durch die von Silberionen (AG+) entfaltete Wirkung und verhindert sowohl die Bildung als auch die Vermehrung von Keimen, Bakterien, Viren und Pilzen. Um die Wirksamkeit des Bakterienschutzes und eine dauerhafte Hygiene zu garantieren, raten wir, das Produkt wie üblich regelmäßig zu reinigen.

Das Gerät dient zum Aufladen von Mobiltelefonen und allen elektronischen Geräten mit Lademöglichkeit über beliebigen USB-Standardanschluss Typ A und/oder Typ C.

Lesen Sie bitte die Anleitungen vor Installation bzw. Verwendung.

### MERKMALE.

- Versorgung: 120-240 V~ 50/60 Hz
- Stromverbrauch: 230 mA a 120 V~ und 145 mA a 240 V~
- Ausgangsspannung: 5,0 Vdc (± 5%) ES1 und/oder SELV
- Max. Ausgangsstrom: 2,4 A
- Ausgangsleistung: 12,0 W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 82,5%
- Effizienz bei geringer Last (10%): 80,0%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,06 W
- Schutzart: IP20
- Betriebstemperatur: 0 °C / +35 °C (Innenbereich)
- Geräteklasse II
- Installation für Überspannungskategorie CAT III

## INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Das Gerät ist in Unterputz- oder Aufputzdosen mit Eikon, Arké oder Plana Abdeckrahmen an staubfreien Orten vor Stößen geschützt und von Wärmequellen entfernt zu installieren.

### WICHTIGER HINWEIS.

- Vor dem Netzteil ist ein leicht zugänglicher alpoliger Trennschalter mit Mindestabstand zwischen den Kontakten von 3 mm zu installieren.
- Das Gerät in einer Höhe unter 2 m installieren.
- Das Anschlusskabel an das elektronische Gerät darf nicht länger als 3 m sein.
- Das Netzteil ist intern gegen Überlastung geschützt.
- Absisolierung des Kabels 6 mm 6 mm

## NORMKONFORMITÄT.

NS-Richtlinie, EMV-Richtlinie, RoHS-Richtlinie, ErP-Richtlinie. Normen EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50581. Verordnung (EU) 2019/1782 über externe Netzteile. REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.

**Elekto- und Elektronik-Altgeräte - Informationen für die Nutzer**  
Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von den anderen Abfällen zu entsorgen ist. Nach Ende der Nutzungsdauer obliegt es dem Nutzer, das Produkt in einer geeigneten Sammelstelle für getrennte Müllentsorgung zu deponieren oder es dem Händler bei Ankauf eines neuen Produkts zu übergeben. Bei Händlern mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> können zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden. Die angemessene Mülltrennung für das dem Recycling, der Behandlung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführten Gerätes trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht.

## Τροφοδοτικό USB 5 V 2,4 A για ηλεκτρονικές συσκευές, 1 έξοδος USB τύπου A και 1 έξοδος USB τύπου C που παρέχουν συνολικά 2,4 A βελτιστοποιημένες για φόρτωση δύο συσκευών ταυτόχρονα (π.χ. smartphone και tablet), τροφοδοσία 120-240 V~ 50/60 Hz.

Η λύση που συνδυάζεται με την αστική σειρά Arké είναι επίσης διαθέσιμη στην αντιβακτηριδιακή έκδοση (κωδ. 19292.AC.AB). Η αντιβακτηριδιακή επεξεργασία διασφαλίζει την υγιεινή του προϊόντος μέσω της δράσης των ιόντων αργύρου (AG+) και προλαμβάνει το σχηματισμό και τον πολλαπλασιασμό μικροβίων, βακτηριδίων, ιών και μυκήτων. Για να είναι αποτελεσματική η αντιβακτηριδιακή δράση και για να διατηρηθεί η υγιεινή του προϊόντος, συνιστάται να καθαρίζετε το προϊόν τακτικά με το συνήθη τρόπο.

Ο μηχανισμός πρέπει να χρησιμοποιείται για την επαναφόρτιση κινητών τηλεφώνων και όλων των ηλεκτρονικών συσκευών με δυνατότητα επαναφόρτισης από τυπική υποδοχή USB τύπου A ή/και τύπου C.

Διαβάστε τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση ή/και τη χρήση.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Τροφοδοσία: 120-240 V~ 50/60 Hz
- Κατανάλωση: 230 mA στα 120 V~ και 145 mA στα 240 V~
- Τάση εξόδου: 5,0 V d.c. (± 5%) ES1 ή/και SELV
- Μέγιστο φορτίο στην έξοδο: 2,4 A
- Ισχύς εξόδου: 12,0 W
- Μέση απόδοση στον ενεργοποιημένο τρόπο λειτουργίας: 82,5%
- Απόδοση με χαμηλό φορτίο (10%): 80,0%
- Ισχύς χωρίς φορτίο: 0,06 W
- Βαθμός προστασίας: IP20
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C - +35°C (εσωτερική χρήση)
- Συσκευή κατηγορίας II
- Εγκατάσταση για κατηγορία υπέρτασης KAT. III

## KANONISMOI ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς



που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε χυμευτά ή επιτοίχια κουτιά σε συνδυασμό με πλαίσια Eikon, Arké ή Plana, σε χώρο χωρίς σκόνη, προστατευμένη από τυχαίες προεκροχές και μακριά από πηγές θερμότητας.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ.

- Πριν από το τροφοδοτικό, πρέπει να εγκατασταθεί ένας πολυπολικός διακόπτης αποσύνδεσης με εύκολη πρόσβαση και απόσταση μεταξύ των επαφών τουλάχιστον 3 mm.
- Εγκαταστήστε τον μηχανισμό σε ύψος μικρότερο από 2 m.
- Το μήκος του καλωδίου για σύνδεση στον ηλεκτρονικό μηχανισμό πρέπει να είναι μικρότερο από 3 m.
- Το τροφοδοτικό έχει εσωτερική προστασία έναντι υπερφόρτισης.
- Γυμνό καλώδιο 6 mm 6 mm

## ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

Οδηγία ΒΤ. Οδηγία EMC. Οδηγία RoHS. Οδηγία ErP. Πρότυπα EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50581. Κανονισμός για εξωτερικά τροφοδοτικά (EE) αρ. 2019/1782.

Κανονισμός REACH (EE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

**ΑΗΗΣ - Ενημέρωση των χρηστών**  
Το συμβόλο θερμοκρασιακού κέντρου απορριμμάτων, όπου υπάρχει πάνω στη συσκευή ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να συλλεχθεί χωριστά από τα υπόλοιπα απορρίμματα. Στο τέλος της χρήσης, ο χρήστης πρέπει να αναλάβει να παραδώσει το προϊόν σε ένα κατάλληλο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής ή να το παραδώσει στον αντίστοιχο κατά την αγορά ενός νέου προϊόντος. Σε καταστήματα πωλητήρια με επιφάνεια πωλήσεων τουλάχιστον 400 m<sup>2</sup> μπορεί να παραβλεφθεί δωρεάν, χωρίς κάποια υποχρέωση για αγορά άλλων προϊόντων, τα προϊόντα για διάθεση με διαστάσεις μικρότερες από 25 cm. Η επιτοίχη διαφοροποιημένη συλλογή, προκειμένου να εξαστηθεί η επίσημη διαδικασία ανακύκλωσης, επεξεργασίας και περιβαλλοντικά συμβατής διάθεσης της συσκευής, συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία και προωθεί την επαναχρησιμοποίηση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

Μεγλι USB β 5 ~ 2,4 Α لأجهزة الإلكترونية, 1 مخرج USB من نوع A و 1 مخرج USB من نوع C يزودان كلياً ب 2,4 أ ممسنة لشحن جهازين ب نفس الوقت (على سبيل المثال, كمبيوتر محمول وهاتف خلوي)، التغذية ب 120 ~ 240 ف ~ 60 / 50 هرتز.

هذا الحل المتوافق مع سلسلة المدنية متاح أيضاً في نسخة مضادة للبكتيريا (المنتج AB). تضمن المعالجة المضادة للبكتيريا النظافة الصحية للمنتج من خلال تأثير أيونات الفضة (+AG) ويمنع تكوين وانتشار الجراثيم والبكتيريا والفيروسات والفطريات، وحتى يكون التأثير المضاد للبكتيريا فعالاً وللحفاظ على النظافة الصحية، نوصي بالتيايم بالتنظيف العادي والمنتظم.

يجب استخدام الجهاز لشحن الهواتف الخلوية وجميع الأجهزة الإلكترونية التي توفر إمكانية الشحن من أي مقبس USB قياسي من النوع A و/أو النوع C.

اقرأ التعليمات قبل التركيب و/أو الاستخدام.

### المواصفات.

- التغذية التشغيلية: 120-240 فولت- 50 / 60 هرتز
- الاستهلاك: 230 مللي أمبير فولت- و 145 مللي أمبير 240 فولت-
- جهد المخرج: 5.0 ف تيار مستمر. (± 5%) ESI و / أو SELV
- أقصى حمولة للمخرج: 2,4 أمبير
- قوة المخرج: 12.0 واط
- متوسط المردود بشكل نشط: 82.5%
- المردود بالحمل المنخفض (10%): 80.0%
- الطاقة بلا حمولة: 0.06 واط
- درجة الحماية: IP20
- درجة حرارة التشغيل: 0 - 35 °C (الاستخدام الداخلي)
- جهاز من الفئة الثانية
- التركيب لفئة الجهد الزائد من الفئة الثالثة

## قواعد التركيب.

يجب تنفيذ التركيب من قبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد تركيب المنتجات. يجب تثبيت الجهاز في صناديق التركيب في جوة أو التثبيت على الجدار مع دعائم و لوحات Eikon أو Arké أو Plana. في أماكن غير متربة، وحماية من الصدمات العرضية وبعيداً عن مصادر الحرارة.

### هام.

- قبل المغذي، يجب تركيب مفتاح فصل متعدد الأقطاب يسهل الوصول إليه لا تقل المسافة بين نقاط التلامس به عن 3 مم.
- قم بتركيب الجهاز على ارتفاع يقل عن 2 متر.
- يجب أن يكون طول كابل التوصيل بالجهاز الإلكتروني أقل من 3 أمتار.
- معذي الطاقة محم داخلياً ضد الحمولة الزائدة.
- تقشير الكابيل 6 ملم 6 mm

### الامتثال للوائح التنظيمية.

توجيه الجهد المنخفض. التوجيه الأوروبي الخاص بالتوافق الكهرومغناطيسي (EMC). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة. توجيه ErP. القوانين EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-3, EN 50581. نظام المغذيات الخارجية (الاتحاد الأوروبي) رقم 2019 / 1782.

لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية REACH (UE) رقم 2006/1907 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

**معلومات أجهزة الكهرومغناطيسية والكهرومغناطيسية**  
من معلومات الهيئة المشيخ للصنيع الوردي على الجهاز و على الجود يتم إلى أن المنتج في غاية عمه الاتجابي يجب أن يصمم بشكل منفصل من المجالات الأخرى. وبالتالي، يتوجب على المستخدم مع الجهاز عند وصوله نهاية عمره إلى المرار البلدية المناسبة للصنيع للمجال الكهرومغناطيسية والكهرومغناطيسية من الإدارة المسئلة من الممكن تسليم الجهاز الذي ترهب في التخلص منه معطاً إلى الموزع في وقت شراء الجهاز جديد من نوع معادل، وأيضاً عند موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يمتلك مساحة بيع لا تقل عن 400 م<sup>2</sup> فإنه من الممكن تسليم المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها مجاناً والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم. دون الالتزام بالشر، الجميع المنفصل المناسب ليد، تشغيل لإعادة تدوير الجهاز الذي خرج من الخدمة ومعالجة والتخلص منه بشكل مطابق بما يتيسر مع تجنب الأثر السلبية المحتملة على البيئة والصحة وبيئز من إعادة استخدام أو تدوير المواد التي يتكون منها الجهاز.

VISTA FRONTALE E POSTERIORE • FRONT AND REAR VIEW  
VUES DE FACE ET ARRIÈRE • VISTA FRONTAL Y TRASERA  
FRONT- UND RÜCKANSICHT • ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ • العرض الأمامي والخلفي

1. Presa USB tipo A • Type A USB port • Prise USB type A • Toma USB tipo A  
USB-Typ-A-Anschluss • Υποδοχή USB τύπου A • A مقبس USB نوع
2. Presa USB tipo C • Type C USB port • Prise USB type C • Toma USB tipo C  
USB-Typ-C-Anschluss • Υποδοχή USB τύπου C • C مقبس USB نوع