

**Alimentatore USB 15 W 3 A 5 V per dispositivi elettronici, 1 uscita USB tipo A e 1 uscita USB tipo C ottimizzate per caricare contemporaneamente 2 dispositivi (es. tablet, smartphone), alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, - 2 moduli.**

- Art. 20295.AC-19295.AC-19295.AC.AB-14295.AC: 1 uscita USB tipo A e 1 uscita USB tipo C fast charge.
- Art. 20295.CC-19295.CC-14295.CC: 2 uscite USB tipo C fast charge.

La soluzione abbinata alla serie civile Arké è disponibile anche in versione antibatterica (art. 19295.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 e 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: 290 mA a 120 V~ e 180 mA a 240 V~
- Tensione di uscita: 5,0 V d.c. (± 5%) ES1 e/o SELV
- Carico max in uscita: 3 A
- Potenza di uscita: 15,0 W
- Rendimento medio in modo attivo: 82,5%
- Rendimento a basso carico (10%): 81,0%
- Potenza a vuoto: 0,03 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

### FUNZIONAMENTO.

Le uscite **fast charge** di **tipo C** consentono di ricaricare velocemente anche i dispositivi più potenti erogando fino a **3 A su singola uscita** (sono quindi disponibili fino a 15 W). L'alimentatore, dotato di **due** uscite USB, è ottimizzato per caricare un dispositivo fino a 3 A (es. Tablet, PC) o due dispositivi contemporaneamente purché il loro assorbimento totale non superi i 3 A (es. smartphone). Verificare sempre i dati di targa del dispositivo da ricaricare. Alcuni esempi e combinazioni possibili sono riportati nella seguente tabella:

	TABLET 10"	PC	TABLET FINO A 8" + SMARTPHONE
DISPOSITIVI RICARICABILI			

### 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.

L'installazione deve essere eseguita rispettando il verso della freccia incisa sull'alimentatore.

#### 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 alimentatori esterni (UE) n. 2019/1782

Regolamento REACh (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'adeguata 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.

**15 W 3 A 5 V USB power supply unit for electronic devices, 1 USB type A output and 1 USB type C output optimised to charge 2 devices simultaneously (e.g. tablet, smartphone), 120-240 V~ 50/60 Hz power supply - 2 modules.**

- Art. 20295.AC-19295.AC-19295.AC.AB-14295.AC: 1 USB type A output and 1 type C fast charge output.
- Art. 20295.CC-19295.CC-14295.CC: 2 USB type C fast charge outputs.

The solution combined with the Arké residential series is also available in antibacterial version (art. 19295.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: 290 mA at 120 V~ and 180 mA at 240 V~
- Output voltage: 5.0 V d.c. (± 5%) ES1 and/or SELV
- Max output load: 3 A
- Output power: 15.0 W
- Average efficiency in active mode: 82.5%
- Efficiency with low load (10%): 81.0%
- Power with no load: 0.03 W
- Protection degree: IP20
- Operating temperature: 0°C to +35°C (indoor use)
- Device in class II
- Installation for CAT III overvoltage category

### OPERATION.

**Type C fast charge** outputs are designed to charge more powerful devices at high speed as well by providing up to **3 A on each individual output** (they are therefore available up to 15 W). The power supply unit, which is equipped with **two** USB outputs, is optimised to charge one device up to 3 A (e.g. tablet or PC) or two devices simultaneously provided their total absorption does not exceed 3 A (e.g. smartphones). Always check the data plate on the device you are charging.

The following table contains some examples and possible combinations:

	TABLET 10"	PC	TABLET UP TO 8" + SMARTPHONE
RECHARGEABLE DEVICES			

### 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.

Installation must respect the direction of the arrow engraved on the power supply unit.

#### 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.

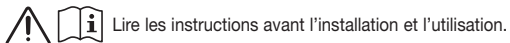
REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 - Art.33. The product may contain traces of lead.

**Alimentation USB 15 W 3 A 5 V pour dispositifs électroniques, 1 sortie USB type A et 1 sortie USB type C optimisées pour recharger simultanément 2 dispositifs (par ex. tablette, smartphone), alimentation 120-240 V~ 50/60 Hz, - 2 modules.**

- Art. 20295.AC-19295.AC-19295.AC.AB-14295.AC : 1 sortie USB type A et 1 sortie USB type C charge rapide.
- Art. 20295.CC-19295.CC-14295.CC : 2 sorties USB type C charge rapide.

La solution associée à la série résidentielle Arké est également disponible en version antibactérienne (art. 19295.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.



**CARACTÉRISTIQUES.**

- Alimentation : 120-240 V~ 50/60 Hz
- Consommation : 290 mA à 120 V~ et 180 mA à 240 V~
- Tension de sortie : 5,0 Vcc (± 5%) ES1 et/ou SELV
- Charge maxi en sortie : 3 A
- Puissance de sortie : 15,0 W
- Rendement moyen en mode activé : 82,5 %
- Rendement à faible charge (10%) : 81,0 %
- Puissance à vide : 0,03 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

**FONCTIONNEMENT.**

Les sorties à **fast charge** de **type C** permettent également de recharger rapidement les dispositifs plus puissants en fournissant jusqu'à **3 A sur chaque sortie** (elles sont donc disponibles jusqu'à 15 W).

L'alimentation, qui dispose de **deux** sorties USB, est conçue pour recharger un dispositif jusqu'à 3 A (ex. tablette, ordinateur) ou deux dispositifs simultanément, à condition que ceux-ci n'absorbent pas plus de 3 A (ex. smartphones). Toujours vérifier les données sur la plaquette du dispositif à recharger.

Certains exemples et combinaisons possibles sont signalés dans le tableau ci-après:

	TABLETTE 10 pouces	ORDINATEUR	TABLETTE JUSQU'À 8 pouces + SMARTPHONE
DISPOSITIFS RECHARGEABLES			

**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.

Installer l'appareil en respectant le sens de la flèche gravée sur l'unité d'alimentation.

**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.

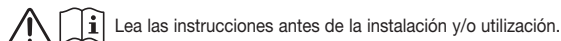
**DEEE - Informations pour les utilisateurs**  
Le symbole du caisson barré, là où il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets. Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre 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 m². 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 15 W 3 A 5 V para dispositivos electrónicos, 1 salida USB tipo A y 1 salida USB tipo C optimizadas para cargar 2 dispositivos a la vez (por ejemplo, tablet, smartphone), alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz - 2 módulos.**

- Art. 20295.AC-19295.AC-19295.AC.AB-14295.AC: 1 salida USB tipo A y 1 salida USB tipo C carga rápida.
- Art. 20295.CC-19295.CC-14295.CC: 2 salidas USB tipo C carga rápida.

La solución combinada con la serie civil Arké está disponible también en la versión antibacteriana (Art. 19295.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.



**CARACTERÍSTICAS.**

- Alimentación: 120-240 V~ 50/60 Hz
- Consumo: 290 mA a 120 V~ y 180 mA a 240 V~
- Tensión de salida: 5,0 Vcc (± 5%) ES1 y/o SELV
- Carga máx. salida: 3 A
- Potencia de salida: 15,0 W
- Rendimiento medio en modo activo: 82,5%
- Rendimiento con carga baja (10%): 81,0%
- Potencia en vacío: 0,03 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

**FUNCIONAMIENTO.**

Las salidas de **fast charge** de **tipo C** permiten recargar rápidamente incluso los dispositivos más poderosos, suministrando hasta **3 A en cada salida** (estando así disponibles hasta 15 W). El alimentador, provisto de **dos** salidas USB, está optimizado para cargar un dispositivo hasta 3 A (por ejemplo, tablet, PC) o dos dispositivos a la vez, siempre que su absorción total no sea superior a 3 A (por ejemplo, smartphone). Compruebe siempre los datos en la placa del dispositivo a recargar.

En la tabla siguiente se indican algunos ejemplos y combinaciones posibles:

	TABLET 10"	PC	TABLET HASTA 8" + SMARTPHONE
DISPOSITIVOS RECHARGEABLES			

**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.

La instalación debe realizarse respetando el sentido de la flecha grabada en el alimentador.

**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 devolvérselo al vendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m², 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.

EIKON  
20295.AC  
20295.CC

ARKÉ  
19295.AC-19295.AC.AB  
19295.CC

PLANA  
14295.AC  
14295.CC



USB-Ladegerät 15 W 3 A 5 V für elektronische Geräte, 1 USB-Ausgang Typ A und 1 USB-Ausgang Typ C zum gleichzeitigen Laden von 2 Geräten (z.B. Tablet, Smartphone) optimiert, Stromversorgung 120--240 V~ 50/60 Hz, - 2 Module.

- Art. 20295.AC-19295.AC-19295.AC.AB-14295.AC: 1 USB-Ausgang Typ A und 1 USB-Schnelllade-Ausgang Typ C.
- Art. 20295.CC-19295.CC-14295.CC: 2 USB-Schnelllade-Ausgänge Typ C.

Die mit der Serie Arké für den Wohnbereich kombinierte Lösung gibt es auch in der Ausführung mit Bakterienchutz (Art. 19295.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.



## MERKMALE.

- Versorgung: 120-240 V~ 50/60 Hz
- Stromverbrauch: 290 mA a 120 V~ und 180 mA a 240 V~
- Ausgangsspannung: 5,0 Vdc (± 5%) ES1 und/oder SELV
- Max. Ausgangsstrom: 3 A
- Ausgangsleistung: 15,0 W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 82,5%
- Effizienz bei geringer Last (10%): 81,0%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,03 W
- Schutzart: IP20
- Betriebstemperatur: 0 °C / +35 °C (Innenbereich)
- Geräteklasse II
- Installation für Überspannungskategorie CAT III

## FUNKTIONSWEISE.

Die **fast charge**-Ausgänge **Typ C** ermöglichen das schnelle Aufladen selbst leistungsfähiger Geräte durch eine Stromabgabe von bis zu **3 A pro Ausgang** (bis zu 15 W sind daher verfügbar).

Das Ladegerät mit **zwei** USB-Ausgängen ist für **das Laden eines Geräts bis zu 3 A (z.B. Tablet, PC) oder das gleichzeitige Laden von zwei Geräten optimiert, soweit deren Stromaufnahme insgesamt nicht 3 A übersteigt** (z.B. Smartphone). Bitte stets die Daten am Typenschild des aufzuladenden Geräts überprüfen.

Einige Beispiele und Kombinationsmöglichkeiten finden Sie in nachstehender Übersicht:

	10"-TABLET	PC	BIS ZU 8"-TABLET + SMARTPHONE
AUFLADBARE GERÄTE			

## INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischer Materialien 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.

Bei der Installation den an der Versorgungseinheit aufgedruckten Pfeilsinn beachten.

## WICHTIGER HINWEIS.

- Vor dem Netzteil ist ein leicht zugänglicher allpoliger 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.
- Abisolierung des Kabels 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.

## Elektro- 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 15 W 3 A 5 V για ηλεκτρονικές συσκευές, 1 έξοδος USB τύπου A και 1 έξοδος USB τύπου C βελτιστοποιημένες για φόρτωση 2 συσκευών ταυτόχρονα (π.χ. tablet, smartphone), τροφοδοσία 120-240 V~ 50/60 Hz, λευκό - 2 στοιχεία.**

- Κωδ. 20295.AC-19295.AC-19295.AC.AB-14295.AC: 1 έξοδος USB τύπου A και 1 έξοδος USB τύπου C ταχείας φόρτισης.
- Κωδ. 20295.CC-19295.CC-14295.CC: 2 έξοδοι USB τύπου C ταχείας φόρτισης.

Η λύση που συνδυάζεται με την αστική σειρά Arké είναι επίσης διαθέσιμη στην αντιβακτηριδιακή έκδοση (κωδ. 19295.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.



## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Τροφοδοσία: 120-240 V~ 50/60 Hz
- Κατανάλωση: 290 mA στα 120 V~ και 180 mA στα 240 V~
- Τάση εξόδου: 5,0 V d.c. (± 5%) ES1 ή/και SELV
- Μέγιστο φορτίο στην έξοδο: 3 A
- Ισχύς εξόδου: 15,0 W
- Μέση απόδοση στον ενεργοποιημένο τρόπο λειτουργίας: 82,5%
- Απόδοση με χαμηλό φορτίο (10%): 81,0%
- Ισχύς χωρίς φορτίο: 0,03 W
- Βαθμός προστασίας: IP20
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C - +35°C (εσωτερική χρήση)
- Συσσκευή κατηγορίας II
- Εγκατάσταση για κατηγορία υπέρτασης KAT. III

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

Οι έξοδοι **fast charge** τύπου **C** επιτρέπουν τη γρήγορη επαναφόρτιση ακόμη και των πιο ισχυρών συσκευών παρέχοντας έως **3 A σε μία έξοδο** (επομένως διατίθενται έως 15 W).

Το τροφοδοτικό, το οποίο διαθέτει **δύο** εξόδους USB, είναι βελτιστοποιημένο για **τη φόρτιση μιας συσκευής έως 3 A (π.χ. Tablet, Η/Υ) ή δύο συσκευών ταυτόχρονα εφόσον η συνολική τους απορρόφηση δεν υπερβαίνει τα 3 A (π.χ. smartphone)**. Ελέγχετε πάντα τα στοιχεία της πινακίδας της συσκευής που θα επαναφορτιστεί.

Ορισμένα παραδείγματα και μερικοί δυνατοί συνδυασμοί αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

	TABLET 10"	H/Y	TABLET ΕΩΣ 8" + SMARTPHONE
ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ			

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ 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 χωνευτά ή επιτοίχια κοιλιά σε συνδυασμό με πλαίσια Eikon, Arké ή Plana, σε χώρο χωρίς σκόνη, προστατευμένη από τυχαίες προσκρούσεις και μακριά από πηγές θερμότητας.

Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την κατεύθυνση του βέλους που αναγράφεται στο τροφοδοτικό .

## 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 υπερφόρτωσης.
- Γυμνό καλώδιο 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.

## ΑΗΝΕ - Ενημέρωση των χρηστών

Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, όπου υπάρχει επάνω στη συσκευή ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα υπόλοιπα απορρίμματα. Στο τέλος της χρήσης, ο χρήστης πρέπει να αναλάβει το παρόντος προϊόν σε ένα κατάλληλο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής ή να το παραδώσει στον αντίστοιχο κατά την αγορά ενός νέου προϊόντος. Σε καταστήματα πώλησης με πρόβλεψη πωλήσεων τουλάχιστον 400 m<sup>2</sup> μπορεί να παραδοθεί δωρεάν, χωρίς καμία υποχρέωση για αγορά άλλων προϊόντων, τα προϊόντα για διάθεση, με διαστάσεις μικρότερες από 25 cm. Η επαρκής διαφοροποιημένη συλλογή, προκειμένου να εκκινήσει η επόμενη διαδικασία ανακύκλωσης, επεξεργασίας και περιβαλλοντικά συμβατής διάθεσης της συσκευής, συμβάλλει στην αποφυγή φηρικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία και προωθεί την επαναχρησιμοποίηση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.



xx295 01 2403

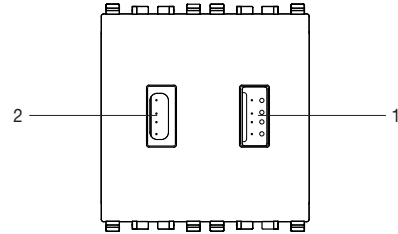


Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
www.vimar.com

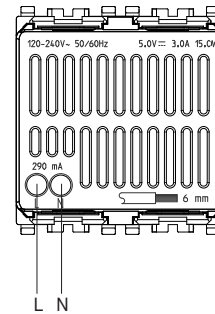
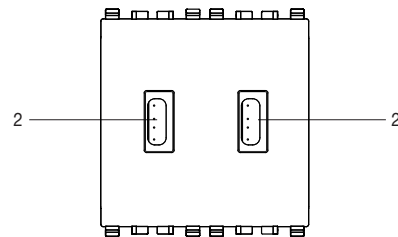
VISTA FRONTALE E POSTERIORE • FRONT AND REAR VIEW  
VUES DE FACE ET ARRIÈRE • VISTA FRONTAL Y TRASERA  
FRONT- UND RÜCKANSICHT • ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ

العرض الأمامي والخلفي

20295.AC - 19295.AC - 19295.AC.AB - 14295.AC



20295.CC - 19295.CC - 19295.CC.AB - 14295.CC



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 • مقبس USB نوع A
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 • مقبس USB نوع C

مغذي USB بـ 15 وات 3 أمبير 5 فولت للأجهزة الإلكترونية، بمخرج USB من النوع A ومخرج USB من النوع C وجيدة لشحن جهازين معًا (مثل الكمبيوتر اللوحي والهاتف الخليوي)، التغذية 120 - 240 فولت ~ 60 / 50 هرتز، - وحدتين 2

• المنتج 20295.AC-19295.AC-19295.AC.AB-14295.AC: مخرج USB نوع A و 1 مخرج USB نوع C شحن سريع.  
• المنتج 20295.CC-19295.CC-19295.CC.AB-14295.CC: مخرجين USB نوع C شحن سريع.

هذا الحل المتوافق مع سلسلة Arké المدنية متاح أيضًا 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 بالقيام بالتنظيف العادي والمنظم للمنتج.

يجب استخدام الجهاز لشحن الهواتف الخليوية 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 - 60 / 50 هرتز
- الاستهلاك: 290 مللي أمبير 120 فولت - و 180 مللي أمبير 240 فولت -
- جهد المخرج: 5.0 في تيار مستمر. (± 5%) ES1 و / أو SELV
- أقصى حمولة للمخرج: 3 أمبير
- قوة المخرج: 15.0 واط
- متوسط المردود بشكل نشط: 82.5%
- المردود بالحمل المنخفض (10%): 81.0%
- الطاقة بلا حمولة: 0.03 واط
- درجة الحماية: IP20
- درجة حرارة التشغيل: 0 - 35 °C (الاستخدام الداخلي)
- جهاز من الفئة الثانية
- التركيب لفئة الجهد الزائد من الفئة الثالثة

#### التشغيل.

تتيح المخارج fast charge من النوعية C الشحن السريع أيضًا للأجهزة الكبيرة القدرة التشغيلية حيث توفر تيار حتى 3 أمبير على مخرج واحد (وبالتالي هناك تيار متوفر حتى 15 وات).

تم تحسين مزود الطاقة، المزود بمخرجين USB، لشحن جهاز حتى 3 أمبير (مثل كومبيوتر لوحي، كومبيوتر عادي) أو جهازين في نفس الوقت شرط ألا يتجاوز مستوى امتصاص التيار الكهربائي لهما مستوى 3 أمبير (مثل الهاتف الذكي). تحقق دائمًا من البيانات الموجودة على لوحة التعريف بالجهاز المراد شحنه.

تعرض بعض الأمثلة والتركيبات المحتملة في الجدول التالي:

الأجهزة القابلة لإعادة الشحن	التابلت "10"	كومبيوتر	التابلت حتى 8 "A + الهاتف الذكي

#### 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 فجوة أو التثبيت على الجدار مع دعائم ولوحات Eikon أو Arké أو Plana. في أماكن غير متربة، ومحمية من الصدمات العرضية وبعيداً عن مصادر الحرارة.

يجب تنفيذ التركيب مع الالتزام باتجاه السهم المنقوش على المغذي ص.

#### 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.
- مغذي الطاقة محمٍ داخلياً ضد الحمولة الزائدة.
- تفسير الكابل 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 50535, EN 55032, EN 62368-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50581.

نظام المغذيات الخارجية (الاتحاد الأوروبي) رقم 1782 / 2019.

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

مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات للمستخدمين - رمز صندوق القمامة المطلوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الإنتاجي يجب أن يجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. وبالتالي، سيتوجب على المستخدم جمع الجهاز عند وصوله نهاية عمره إلى المركز البلدية المسببة لتجميع المخلفات الكهربائية والإلكترونية بعيداً عن الأبرار أو للسطح. من الممكن تسليم الجهاز الذي ترطب في العنصر منه مجاناً إلى المزود في وقت شراء الجهاز عنده من نوع محدد. وأيضاً عند عرض المنتجات الإلكترونية التي يمكنها إعادة تدويرها مجاناً للمنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم، دون الالتزام بالشراء. الجميع المنضم للمناسب لهذه التشغيل التالي لإعادة تدوير الجهاز الذي خرج من الخدمة ومعالجته والتخلص منه بشكلٍ مطابق يبيّن إسمه في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة والصحة ويعزز من إعادة استخدام وأو تدوير المواد التي يتكون منها الجهاز.