

LINEA
30298.60x

EIKON
20298.60

ARKÉ
19298.60

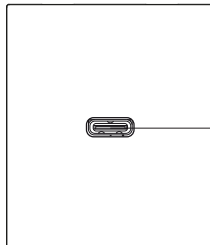
PLANA
14298.60

VIMAR

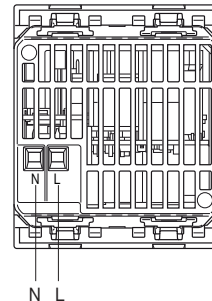
 Leggere le istruzioni prima dell'installazione e/o utilizzo • Read the instructions before installation and/or use • Lire les instructions avant l'installation et l'utilisation • Lea las instrucciones antes de la instalación y/o utilización • Lesen Sie bitte die Anleitungen vor Installation bzw. Verwendung • Διαβάστε τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση ή/και τη χρήση • اقرأ التعليمات قبل التركيب و/أو الاستخدام.

Tecnologia Power Delivery • Power Delivery technology Technologie Power Delivery • Tecnología Power Delivery Power Delivery-Technologie • Τεχνολογία Power Delivery • تكنولوجيا توصيل الطاقة

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



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 نوع USB
مقبس نوع USB



N.B. Rappresentazione grafica serie Linea. Posizione morsetti, cablaggi e funzionalità identiche anche per Eikon, Arké e Plana.

N.B. Graphic representation of the Linea series. Position of terminals, wiring and functions also identical for Eikon, Arké and Plana.

N.B. Représentation graphique série Linea. Position des bornes, câblages et fonctions identiques pour Eikon, Arké et Plana.

Nota importante: Representación gráfica serie Linea. Posición de bornes, cableados y funcionalidades idénticas también Eikon, Arké y Plana.

HINWEIS: Grafische Darstellung der Serie Linea. Klemmenposition, Verkabelung und Funktionen sind auch für Eikon, Arké und Plana identisch.

ΣΗΜ. Γραφική αναπαράσταση σειράς Linea. Η θέση των επαφών κλέματα, των καλωδιώσεων και των λειτουργιών είναι ίδια για τις σειρές Eikon, Arké και Plana.

.Plana و Arké و Eikon . ملاحظة هامة عرض رسومي لسلسلة Linea. موضع أطراف التوصيل والأسلامك والوظائف المماثلة لـ .Linea .

الموافقفات. • CARATTERISTICHE • FEATURES • CARACTÉRISTIQUES • CARACTERÍSTICAS • MERKMALE • ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ •

Alimentazione • Power supply • Alimentation • Alimentación • Versorgung • تغذية التشغيلية •	120-240 V - 50/60 Hz فولت ~ 60 / 50 هرتز
Consumo • Power consumption • Consommation • Consumo • Stromverbrauch • كاتانالاواشت • الاستهلاك	1,3 A - 120 V~ 0,5 A - 240 V~ ~ أمبير 120 فولت 1.3 ~ أمبير 240 فولت 0.5
Potenza di uscita • Output power • Puissance de sortie • Potencia de salida • Ausgangsleistung • Ισχύς εξόδου • قوة المخرج •	60 W • 60 واط
Potenza a vuoto • Power with no load • Puissance à vide • Potencia en vacío • Leistungsaufnahme bei Nulllast • Ισχύς χωρίς φορτίο • الطاقة بلا حمولة	0,04 W • 0,04 واط
Grado di protezione • Protection degree • Indice de protection • Grado de protección • Schutzart • Βαθμός προστασίας • درجة الحماية	IP20
Protezione da sovra/sotto tensioni, Protezione da sovraccorrenti, Protezione da cortocircuito, Protezione da sovratermperatura (spegnimento e ripristino) • Over/Under Voltage Protection, Over Current Protection, Short Circuit Protection, Over Temperature Protection (reversible auto-off) • Protection contre sur/sous voltage, Protection contre surintensitéProtection contre court-circuit, Protection sur-température (auto-off réversible) • Over/Under Voltage Protection, Over Current Protection, Short Circuit Protection, Over Temperature Protection (auto-off reversible) • Über-/Unterspannungsschutz, Überstromschutz, Kurzschlusschutz, Übertemperaturschutz (reversibles Auto-Off) • Προστασία από υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία (δυνατότητα αντιστροφής αυτόματης απενεργοποίησης) الحماية من ارتفاع/انخفاض الجهد أو الحماية من التيار الزائد أو الحماية من ارتفاع الحرارة (الإطفاء التلقائي القابل للعكس)	0 °C - +35 °C 0°C - +35°C uso interno • indoor use à l'intérieur • uso interno Innenbereich • εσωτερική χρήση C° 35 - 0 (الاستخدام الداخلي)
Temperatura di funzionamento • Operating temperature • Température de fonctionnement • Temperatura de funcionamiento • Betriebstemperatur Θερμοκρασία λειτουργίας • درجة حرارة التشغيل	
Apparecchio di classe II • Device in class II • Appareil de classe II • Aparato de clase II • Gerätekategorie II • Συσκευή κατηγορίας II • جهاز من الفئة الثانية •	
Installazione per categoria di sovrattensione CAT III • Installation for CAT III overvoltage category • Installation pour catégorie de surtension CAT III • Instalación para categoría de sobretenión CAT III Installation für Überspannungskategorie CAT III • Εγκατάσταση για κατηγορία υπέρτασης KAT. III • التركيب لفئة الجهد الزائد من الفئة الثالثة •	

Tensione/corrente di uscita d.c. (± 5%) ES1 e rendimenti • DC output current/voltage (± 5%) ES1 and efficiency • Tension/courant de sortie c.c. (± 5%) ES1 et rendements • Tensión/corriente de salida CC (± 5%) ES1 y rendimientos • Ausgangsspannung/-Strom DC (± 5%) ES1 Effizienz • Τάση/ρεύμα εξόδου d.c. (± 5%) ES1 και απόδοση • الجهد/تيار المخرج ثابت مستمر. (5% ± 5%) والكافأة

Tensione • Voltage Tension • Tensión Spannung • تensiون الجهد	Corrente • Current Courant • Corriente Strom • Ρεύμα التيار	Rendimento medio in modo attivo • Average efficiency in active mode Rendement moyen en mode actif • Rendimiento medio en modo activo Durchschnittliche Effizienz im aktiven Modus • متوسط اداء في الوضع النشط الكافأة المتوسطة في الوضع النشط	Rendimento a basso carico sui (10%) • Efficiency with low load (10%) Rendement à faible charge (10%) • Rendimiento con carga baja (10%) Effizienz bei geringer Last (10%) • Απόδοση με χαμηλό φορτίο (10%) الكافأة عند التحميل المنخفض (10%)
5 V • 5 فولت	3 A • 3 أمبير	85	82
9 V • 9 فولت	3 A • 3 أمبير	88	80
12 V • 12 فولت	3 A • 3 أمبير	89	80
15 V • 15 فولت	3 A • 3 أمبير	89	81
20 V • 20 فولت	3 A • 3 أمبير	90	82



49401895A0 02 2309

VIMAR

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


REGOLE DI INSTALLAZIONE • INSTALLATION RULES • CONSIGNES D'INSTALLATION • NORMAS DE INSTALACIÓN
INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN • KANONISMOI EΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ • قواعد التركيب.

L'apparecchio deve essere installato in scatole da incasso o da parete con supporti e placche Linea, Eikon, Arké o Plana in luoghi non polverosi, protetto da urti accidentali e lontano da fonti di calore. The device can be installed in a flush mounting box or surface mounting box and completed with Linea, Eikon, Arké, or Plana cover plates in dust-free places, protected from accidental impacts and away from heat sources. • Installer l'appareil dans des boîtes d'encastrement ou murales avec des plaques Linea, Eikon, Arké ou Plana, dans un endroit non poussiéreux, où il ne risque aucun choc et à l'écart d'une source de chaleur. • El dispositivo debe instalarse en caja de empotrar o de superficie con placas Linea, Eikon, Arké o Plana en lugares exentos de polvo, protegido contra impactos accidentales y lejos de fuentes de calor. • Das Gerät ist in Unterputz- oder Aufputzdosen mit Linea, Eikon, Arké oder Plana Abdeckrahmen an staubfreien Orten vor Stößen geschützt und von Wärmequellen entfernt zu installieren. • Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε χώραντα ή επιπολικά κουτιά σε σύνδυσμα με πλάκα Linea, Eikon, Arké ή Plana, σε χώρα χωρίς σκόνη, προστατευμένη από τυχαίες προσκρούσεις και μακριά από πηγές θερμότητας. • في أماكن غير متغيرة، ومحصنة من المصادر الحرارة، وفي مسافات بعيدة عن مصادر الحرارة. • Plana ή Arké ή Eikon ή η πλάκα σε χώρα χωρίς σκόνη, προστατευμένη από τυχαίες προσκρούσεις και μακριά από πηγές θερμότητας. • قبلاً من تركيب الجهاز في مناديق على الجدار مع دعامات ولوحات لـ Linea أو Eikon أو Arké، يجب تثبيت الماء على فتحة أو التثبيت على الجدار مع دعامات ولوحات لـ Linea أو Arké أو Plana.

IMPORTANTE • IMPORTANT • IMPORTANTE • WICHTIGER HINWEIS • ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ • هام

1) A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore onnipolare di sezionamento facilmente accessibile con distanza fra i contatti di almeno 3 mm. • An easily accessible omnipolar disconnection switch with a contact gap of at least 3 mm must be installed upstream from the power supply. • Installer en amont de l'unité d'alimentation un sectionneur onnipolaire facilement accessible avec une séparation entre les contacts d'au moins 3 mm. • Aguas arriba del alimentador debe instalarse un interruptor de secciónamiento de tipo onnipolar, fácilmente accesible y con separación entre contactos al menos de 3 mm. • Vor dem Netzteil ist ein leicht zugänglicher allpoliger Trennschalter mit Mindestabstand zwischen den Kontakten von 3 mm zu installieren. • Πριν από το τροφοδοτικό, πρέπει να εγκατασταθεί ένας πολυπολικός διακόπτης αποσύζευξης με εύκολη πρόσβαση και απόσταση μεταξύ των επαφών τουλάχιστον 3 mm. • قبلاً من تركيب الماء، يجب تركيب مفتاح قفل متعدد الأقطاب يسهل الوصول إليه بمسافة بين نقاط التلامس به عن 3 ملم.

2) Installare il dispositivo ad una altezza inferiore a 2 m. • Install the device at a height of no more than 2 m. • Installer le dispositif à une hauteur inférieure à 2 m. • El dispositivo debe instalarse a una altura inferior a 2 m. • Das Gerät in einer Höhe unter 2 m installieren. • Εγκαταστήστε τον μηχανισμό σε ύψος μικρότερο από 2 μέτρα.

3) La lunghezza del cavo per il collegamento al dispositivo elettronico deve essere inferiore a 3 m. • The length of the connection cable to the electronic device must be no more than 3 m. • La longueur du câble pour le raccordement au dispositif électronique ne doit pas dépasser 3 m. • La longitud del cable de conexión al dispositivo electrónico debe ser inferior a 3 m. • Das Anschlusskabel an das elektronische Gerät darf nicht länger als 3 m sein. • Το μήκος του καλωδίου για σύνδεση στον ηλεκτρονικό μηχανισμό πρέπει να είναι μικρότερο από 3 m. • يجب أن يكون طول الكابل التوصيل بالجهاز الإلكتروني أقل من 3 أمتار.

4) L'alimentatore è protetto internamente contro i sovraccarichi. • The power supply unit is protected internally against overloads. • L'alimentation dispose d'une protection interne contre les surcharges. • El alimentador está protegido internamente contra sobrecargas. • Das Netzteil ist intern gegen Überlastung geschützt. • Το τροφοδοτικό έχει εσωτερική προστασία έναντι υπερφόρτωσης.

5) In caso di sovraccarico il dispositivo disabilita l'uscita dopo tre tentativi di riarmo. Se si verifica questa situazione scollegare il cavo USB-C dal dispositivo ed eliminare la causa del sovraccarico prima di riconnettere nuovamente il cavo. • In the event of an overload, the device disables the output after three resetting attempts. If this occurs, disconnect the USB-C cable from the device and remove the cause of the overload before reconnecting the cable. • En cas de surcharge, le dispositif désactive la sortie au bout de trois tentatives de réarmement. Si cette situation devait se présenter, débrancher le câble USB-C du dispositif et éliminer la cause de la surcharge avant de rebrancher le câble. • En caso de sobrecarga el dispositivo deshabilita la salida después de tres intentos de rearme. Si esto ocurre, desconecte el cable USB-C del dispositivo y elimine la causa de la sobrecarga antes de volver a conectar el cable. • Bei Überlastung deaktiviert das Gerät den Ausgang nach drei versuchten Wiedereinschaltungen. Sollte dieser Umstand eintreten, das USB-C-Kabel vom Gerät abstecken und die Ursache der Überlastung vor erneutem Anschluss des Kabels beseitigen. • Στην περίπτωση υπερφόρτωσης, ο μηχανισμός απενεργοποιεί την έξοδο μετά από τρεις απότομες επαναφορές. Σε αυτήν την περίπτωση, αποσυνδέστε το καλώδιο USB-C από τον μηχανισμό και εξαλείψτε την αιτία της υπερφόρτωσης. Εάν ο μηχανισμός πρέπει να είναι μεταρριθμισμένος, αφαιρέστε το καλώδιο USB-C από τον μηχανισμό πριν από την εκ νέου επανασύνδεση του καλωδίου. • في حالة التفريغ الزائد، يُقطع الجهاز المخرج بعد ثلاث محاولات من إعادة التنشيط. إذا حدثت هذه الحالة، افصل كابل USB-C من الجهاز وأزل سبب التفريغ الزائد قبل إعادة توصيل الكابل مجدداً.

6) A monte nell'impianto deve essere installato un SPD (dispositivo di protezione da sovratensione) destinato a ridurre la categoria di sovratensione da III a II. • An SPD (surge protection device) must be installed upstream from in the system, in order to reduce the overvoltage category from III to II. • Un SPD (dispositif de protection contre les surtensions) doit être installé en amont de l'installation afin de réduire la catégorie de surtension de III à II. • Aguas arriba de la instalación se debe instalar un SPD (dispositivo de protección contra sobretensiones) para reducir la categoría de sobretensión de III a II. • Vor der Anlage ist ein SPD (Überspannungsschutzgerät) zur Herabstufung der Überspannungskategorie von III auf II zu installieren. • Πριν από την εγκατάσταση πρέπει να εγκατασταθεί ένα SPD (μηχανισμός προστασίας από υπέρταση) που προορίζεται για μείωση της κατηγορίας υπέρτασης από III σε II. • يجب تثبيت SPD (جهاز الحماية من الجهد الزائد) في منع النظام لتقليل فئة الجهد II من III إلى II.

Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo. • REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead. • Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb. • Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. El producto puede contener trazas de plomo. • REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten. • Κανονισμός REACH (EE) ap. 1907/2006 – Αρθρο 33. Το πρόιον μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

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

DETTAGLI DISPOSITIVO E INFORMAZIONI RAEE SCARICABILI IN PDF DALLA SCHEDA PRODOTTO SU www.vimar.com (il QR code apre la scheda dell'art. 30298.60B, che condivide lo stesso foglio istruzioni con gli art. 30298.60x-20298.60-19298.60-14298.60).



DEVICE DETAILS AND WEEE INFORMATION CAN BE DOWNLOADED IN PDF FORMAT FROM THE PRODUCT DATA SHEET ON www.vimar.com (the QR code opens the data sheet of art. 30298.60B, which shares the same instructions sheet as art. 30298.60x-20298.60-19298.60-14298.60).



DÉTAILS DU DISPOSITIF ET INFORMATIONS DEEE À TÉLÉCHARGER AU FORMAT PDF À PARTIR DE LA FICHE PRODUIT SUR www.vimar.com (le code QR permet d'ouvrir la fiche de l'art. 30298.60B, qui partage la même notice d'instructions que les art. 30298.60x-20298.60-19298.60-14298.60).



DETALLES DISPOSITIVO E INFORMACIÓN RAEE DESCARGABLES EN PDF DESDE LA FICHA DEL PRODUCTO EN www.vimar.com (el código QR abre la ficha del art. 30298.60B, que comparte la misma hoja de instrucciones con los arts. 30298.60x-20298.60-19298.60-14298.60).



DOWNLOAD DER GERÄTEDETAILS UND WEEE-INFORMATIONEN ALS PDF VOM PRODUKTDATENBLATT AUF www.vimar.com VERFÜGBAR (der QR-Code öffnet das Datenblatt des Art. 30298.60B, der das gleiche Anleitungsblatt der Art. 30298.60x-20298.60-19298.60-14298.60 beinhaltet).



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΗΕ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΣΕ PDF ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ www.vimar.com (ο κωδικός QR ανοίγει το δελτίο προϊόντος κωδ. 30298.60B, το οποίο έχει το ίδιο φύλλων οδηγιών με τους κωδ. 30298.60x-20298.60-19298.60-14298.60).



يمكن تزيل تفاصيل وشرح الجهاز والمعلومات التي تتعلق ببياناته الكهربائية واللكرتونية على شكل ملف بي دي أف من ورقه بيانات المنتج على الموقع www.vimar.com (فتح كود رمز الاستجابة السريعة QR بطاقة المنتج 30298.60B، والذي يشارك نفس ورقه التعليمات مع المنتج .(14298.60-19298.60-30298.60x-20298.60)

