

FIG.1

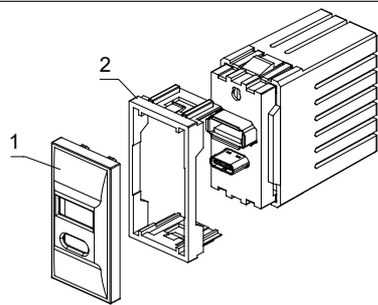


FIG.2

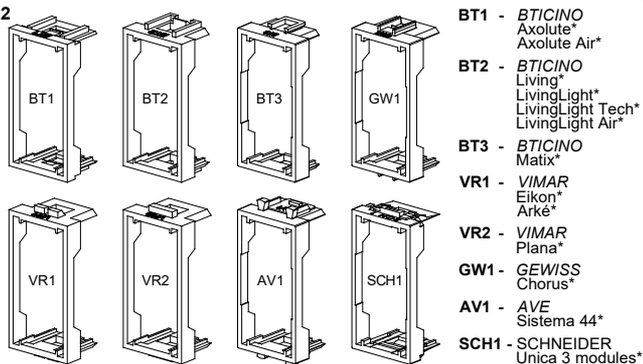


FIG.3

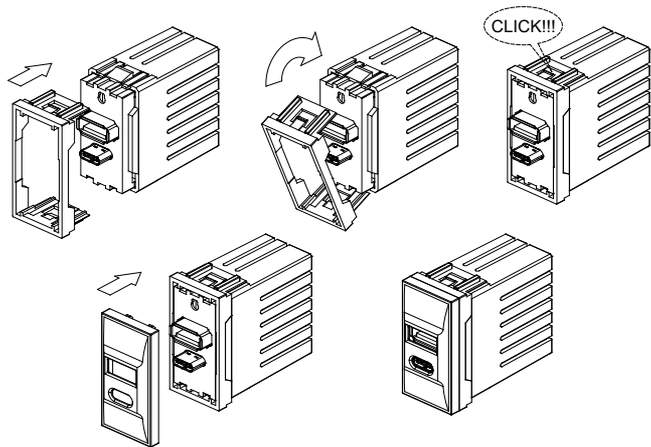


FIG.4

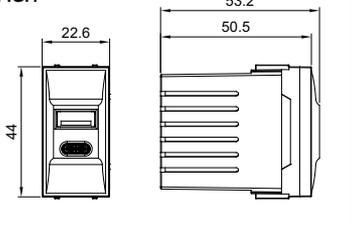
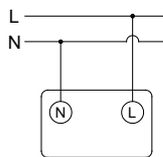


FIG.5



Conforme alle seguenti normative / Complies with the following standards

EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013  
 EN 55035: 2017 + A11: 2020  
 EN 55032: 2012 + AC: 2013  
 EN 61000-3-2: 2014  
 EN 61000-3-3: 2013

00/07.2023 Engineered by ORBIS in EU, Made in P.R.C.

A016001006

1033

**ORBIS ITALIA S.p.A.**

Via L. Da Vinci, 9/B - 20051 Cassina De' Pecchi (MI)

Tel. 02 / 95 34 34 54 / Fax: 02 / 95 20 046

E-mail: [info@orbisitalia.it](mailto:info@orbisitalia.it)

<http://www.orbisitalia.it>



### ISTRUZIONI D'USO

#### FIG.1

1. Frontalino 2. Adattatore serie civile

### DESCRIZIONE

MINICARG USB A+C è un alimentatore USB a due uscite, una per il connettore tipo C e l'altra per il tipo A, per la ricarica rapida (QC Quick Charge) di telefoni cellulari, smartphone, tablet e di altri prodotti simili che richiedono una alimentazione a 5 V DC e una corrente massima di 3 A.

L'alimentatore è un dispositivo da incasso, 1 modulo per serie civile, adattabile alle principali serie attraverso i seguenti adattatori:

BTICINO (Living\*, LivingLight\*, LivingLight Tech\*, LivingLight Air\*, Axolute\*, Axolute Air\*, Matix\*), VIMAR (Plana\*, Eikon\*, Arké\*), GEWISS

(Chorus\*) e AVE (Sistema 44\*) e SCHNEIDER (Unica 3 moduli\*).

(\*) i marchi indicati sono di proprietà dei Legittimi Proprietari.

In dotazione tre frontalini colore Bianco, Antracite e Alluminio intercambiabili.

### INSTALLAZIONE E MONTAGGIO

**ATTENZIONE:** L'installazione e il montaggio del dispositivo deve essere realizzata da personale qualificato.

Il dispositivo è protetto contro le interferenze, tuttavia i campi magnetici, specialmente se forti, potrebbero modificare il suo funzionamento.

**PRIMA DI ACCEDERE AI MORSETTI DI COLLEGAMENTO ASSICURARSI CHE I CONDUTTORI DA COLLEGARE O GIÀ COLLEGATI ALLO STRUMENTO NON SIANO IN TENSIONE.**

Non alimentare o collegare il prodotto se qualche parte di esso risulta danneggiata.

Per fissare MINICARG USB A+C al supporto della serie civile occorre prima applicare al corpo dell'alimentatore uno dei sette adattatori in dotazione (per il mercato italiano l'adattatore SCH1 non è presente), in funzione della marca e della serie civile da usare (vedi FIG.2). I codici BT1, BT2, ... sono stampigliati sulla plastica degli adattatori.

Successivamente applicare uno dei tre frontalini colorati in relazione all'abbinamento con i comandi /placche della serie prescelta (FIG.3).

### COLLEGAMENTI

Collegare il dispositivo secondo quanto riportato nello schema di FIG.5

### ATTENZIONE

- Per favorire la dissipazione del calore dell'alimentatore non installare il dispositivo in affiancamento ad altri
- Non collegare carichi che assorbono correnti maggiori di quella massima erogabile dal dispositivo
- Non collegare le uscite di più alimentatori in parallelo

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione: 110-230 V 50-60 Hz (0,30 A - 0,15 A)  
 USB tipo A: Ricarica rapida QC3.0 (20 W)  
 USB tipo C: Ricarica rapida PD3.0/QC3.0 (20 W)  
 Uscita USB: 5 VDC 3 A - 15 W Max  
 9 VDC 2,22 A - 18 W Max  
 12 VDC 1,67 A - 20 W Max

Consumo proprio: ≤ 0,05 W

Protezione termica: Cortocircuito e Sovraccarico

T° di funzionamento: -10 °C a +40 °C

Grado di protezione: IP20 según EN 60529

Classe di protezione: II in condizioni di montaggio corrette

Collegamenti morsetti: Per conduttori sez. max 1,5 mm<sup>2</sup>

Dimensioni in mm: Vedi FIG.4

**Soggetto a modifiche di carattere tecnico - Ulteriori info sul sito:**

[www.orbisitalia.it](http://www.orbisitalia.it)

**INFORMATIVA SUL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELL'ART. 26 DEL DECRETO LEGISLATIVO 14 MARZO 2014, N. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)"**

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 elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori 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 reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.