

# 4b OX

POWER  
BAG



## CODICI PRODOTTO: 4B.PB.USB

Unità di alimentazione 5 V 5,1 A per dispositivi elettronici • 4 uscite USB  
• alimentazione 230V ~ 50Hz •

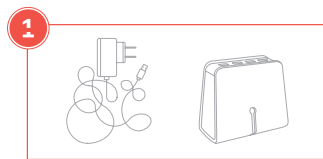
Il dispositivo va utilizzato per ricaricare i telefoni cellulari e tutti gli apparecchi elettronici che offrono la possibilità di ricarica da una qualsiasi presa standard USB.

### ATTENZIONE:

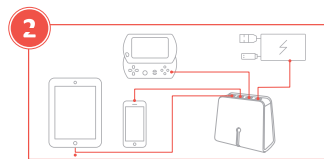
- Consultare il manuale istruzioni dell'apparecchio da ricaricare per accertarsi che possa essere utilizzato con l'alimentatore in oggetto.
- Alcuni tipi di iPod di vecchia generazione non sono adatti per essere utilizzati con l'alimentatore; la ricarica del dispositivo potrebbe quindi non avvenire correttamente.

### CARATTERISTICHE:

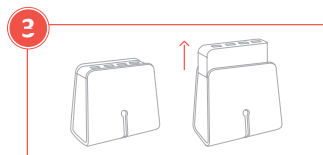
- Alimentazione: 230 V ~ 50Hz
- Consumo: 500 mA a 230 V ~
- Tensione di uscita: 5 V  $\overline{\text{---}}$  ( $\pm 5\%$ ) SELV
- Carico max totale in uscita: 5,1 A
  - 1 uscita (Tablet): 2,1A
  - 3 uscite: 1A
- Rendimento: maggiore del 75% (Energy Star EPS v.2)
- Consumo a vuoto: 20 mW
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: 0° C/+45° C (uso interno)
- Apparecchio di classe II
- Categoria di sovratensione (EN 62109): Classe III
- Lunghezza cavo: 1,5m



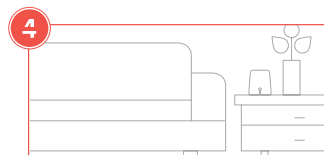
Un unico alimentatore per **differenti tipologie** di dispositivi elettronici.



Uscita USB 5.1A che permette di caricare **più dispositivi contemporaneamente**.



Rimuovendo la cover in silicone, riduci il suo ingombro e puoi comodamente **portarlo con te!**

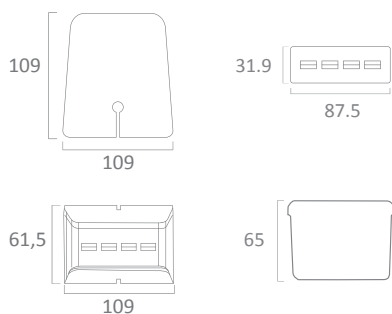


**Elegante e minimal.** Posizionala dove vuoi e dona ai tuoi ambienti un tocco di **design**.

### CONFORMITÀ NORMATIVA:

Direttiva BT., Direttiva EMC., EN 60950-1

### DIMENSIONI:



## PRODUCT CODE: 4B.PB.USB

5 V 5,1 A power supply unit for electronic device • 4 output USB  
• power 230V ~ 50Hz •

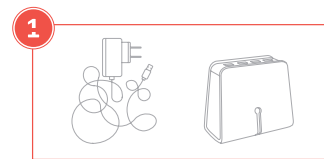
The device is used for charging mobile phones and electronic devices that offer the feature of charging via a standard USB port.

### WARNING:

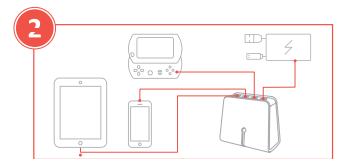
- Refer to the instructions manual of the device to charge in order to ascertain whether it can be used with the power supply question.
- Sometimes type of old generation Ipods are not suited to be used with the power supply; the device might therefore not be able to be charged correctly.

### CHARACTERISTICS:

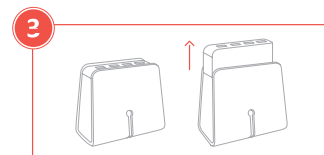
- Power: 230 V ~ 50Hz
- Consumption: 500 mA a 230 V ~
- Output voltage: 5 V  $\overline{\text{---}}$  ( $\pm 5\%$ ) SELV
- Maximum load voltage: 5,1 A
  - 1 output (Tablet): 2,1A
  - 3 outputs: 1A
- Performance: maximum of 75% (Energy Star EPS v.2)
- No load consumption: 20 mW
- Degree of protection: IP20
- Operating temperature: 0° C/+45° C (uso interno)
- Class device II
- Overvoltage category (EN 62109): Classe III
- Cable lenght: 1,5m



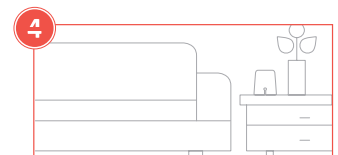
A single power supply for **different types** of electronic devices.



5.1A USB output that allows you to charge **multiple devices simultaneously**.



Removing the silicone cover, reduce its size and you can easily **take it with you!**

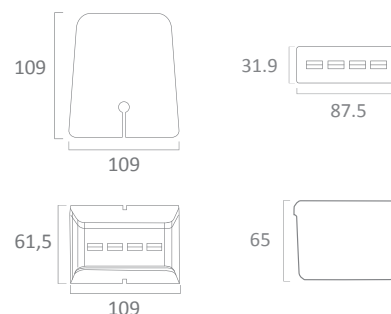


**Elegant and minimal.** Place it where you want and gives your rooms a touch of design.

### CONFORMITY:

Direttiva BT., Direttiva EMC., EN 60950-1

### SIZE:



4box. Quello che non c'era.

4 BOX s.r.l.

VAT IT07624080961

sede legale:

P.le Segesta 15

I-20148 Milano

sede operativa:

V.le Pasubio 6

I-20154 Milano

info@4box.it

Tel/Fax +39 02 65 560 573

4box.it