

## Docking Station DS00x6xACC

### Dati tecnici

Le composizioni BASE + COVER per le 2 diverse dimensioni, iPad Mini2 e iPad Air2 hanno sempre lo stesso spessore fuori muro di 14mm.

Nella Fig. 1 è rappresentato l'ingombro a parete. La Base è installabile direttamente su scatole da incasso standard 3 moduli passo 83,5 mm e scatola tonda  $\varnothing$  60 mm (Fig.2).



**iPad Air2  
iPad Pro 9,7"**

Dim. 281x233mm (LxH)

**iPad Mini 2**

Dim. 241x198mm (LxH)

Fig. 1

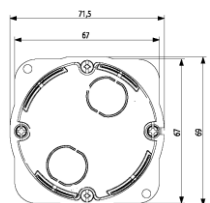
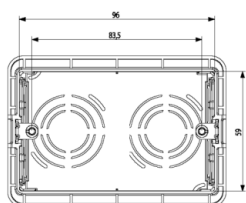


Fig. 2



### Contenuto della confezione

BASE + COVER  
cavo USB MF1  
Alimentatore  
Viti per il fissaggio  
Vite di sicurezza antiprelevamento  
Chiave per vite di sicurezza

### Operazioni

La BASE viene fissata con 2 sole viti alla scatola da incasso standard presente nella parete. Il cavo di alimentazione presente sulla BASE viene raccolto all'interno della scatola da incasso e connesso direttamente all'alimentatore alloggiato a sua volta sempre all'interno della stessa scatola, oppure ad altra fonte di alimentazione compatibile tramite connettore USB.(Fig.3)

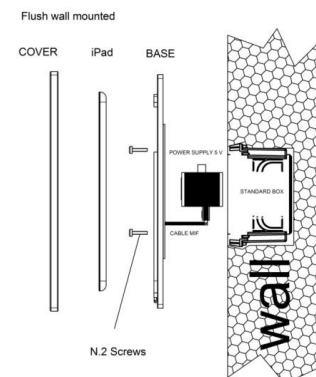


Fig. 3

### Inserimento dell'iPad.

Inserire l'iPad dalla parte opposta al connettore di alimentazione presente nella BASE (Fig.4) e far scorrere l'iPad verso il connettore (Fig.5)

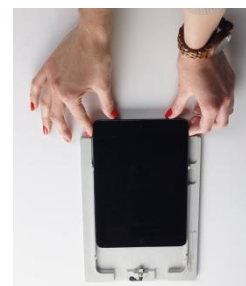


Fig. 4



Fig. 5

### Vite di sicurezza

Dopo aver inserito e connesso correttamente l'iPad alla Base è possibile inserire la vite di sicurezza antiprelevamento nell'apposita sede indicata dalla dicitura LOCK (Fig.6)



Fig. 6

### Applicazione della COVER

La COVER viene agganciata alla BASE senza utilizzare nessun attrezzo. Basta avvicinare la COVER alla BASE e questa si aggancerà nella posizione corretta.(Fig.7)



Fig. 7

### Sostituzione cavo alimentazione

Dopo aver svitato la vite posta nella parte posteriore della BASE (Fig.8) disinserire il cablaggio danneggiato e sostituirlo con quello nuovo facendo attenzione ad inserirlo; in seguito fissare la vite.



Fig. 8



### SMALTIMENTO

Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata oppure di riconsegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio 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.



### Electron spa

Via Monteverdi 6  
I-20025 Legnano (MI) - Italia  
Tel: +39 0331 500802 Fax: +39 0331 564826  
Email: info@eelectron.com Web: www.eelectron.com



Apple, iPad Mini, iPad Air2, iPad 9,7, iPad Pro sono marchi registrati di Apple Inc.

## Docking Station DS00x6xACC

### Technical Data

The BASE + COVER configuration according to the two iPad models, iPad Mini2 e iPad Air2, has the same thickness of 14mm referred to wall plane.  
Fig.1 show the size. The BASE can be installed into 3 standard modules inwall box (distance between walls 83.5mm) or into round inwall box  $\varnothing$  60 mm Fig.2 .



**iPad Air2  
iPad Pro 9,7"**

Dim. 281x233mm (LxH)

**iPad Mini 2**

Dim. 241x198mm (LxH)

Fig. 1

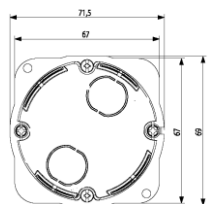
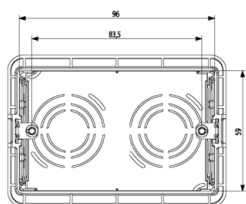


Fig. 2



### Package contents

BASE + COVER  
MFI USB cable  
Power Supply  
Screws for base installation  
Tamper Screw  
Tamper screw tool

### Operations

The BASE has to be fixed with 2 screws to the built-in box. The power supply cable fitted into the BASE it's collected into the built-in box and plugged to the power supply (the power supply can be fitted into the same built-in box) or connected to another power source compatible with USB connector (Fig.3)

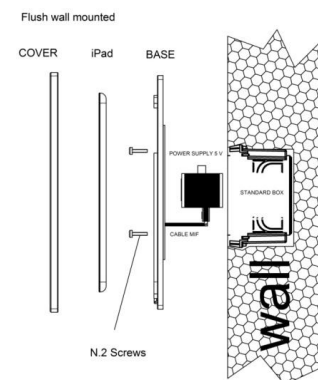


Fig. 3

### iPad placement

Insert the iPad from the opposite side of the power supply connector installed into the BASE (Fig.4) and slide the iPad towards the connector (Fig.5)



Fig. 4



Fig. 5

### Tamper screw

Once you fixed and plugged the iPad to the BASE, it's possible to insert the "tamper screw" in the special location identified by the caption LOCK (Fig.6)



Fig. 6

### COVER attach

The COVER is attached to the BASE without tools. Just put near the COVER to the BASE and due to the magnetic hooks, it'll snap into the right position (Fig.7)



Fig. 7

### Power supply cable replacement

After unscrewing the screw at the rear of the BASE (Fig.8), release the damaged cable and replace it with a new one taking care to insert; then fasten the screw.



Fig. 8



### DISPOSAL

The crossed-out bin symbol on the equipment or packaging 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 centre, or return it to the retailer when purchasing a new one. An efficient sorted waste collection of 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.



### Eelectron spa

Via Monteverdi 6  
I-20025 Legnano (MI) - Italia  
Tel: +39 0331 500802 Fax: +39 0331 564826  
Email: [info@eelectron.com](mailto:info@eelectron.com) Web: [www.eelectron.com](http://www.eelectron.com)



Apple, iPad Mini, iPad Air2, iPad 9,7, iPad Pro are all trademarks of Apple Inc.