

## KIT BOX METALLICO C/PS3,4A



| MATERIALE IN DOTAZIONE |   |
|------------------------|---|
| Q.tà                   | Descrizione   |
| 1                      | Box in metallo completo di tamper e alimentatore  |
| 2                      | Cavi rosso e nero (1,5 mm <sup>2</sup> l = 35 cm) per collegamento da alimentatore a CPU MEDEA      |
| 3                      | Cavi marrone-blu-giallo/verde (0,5 mm <sup>2</sup> l = 12 cm) per collegamento alimentazione 230 V~ |
| 3                      | Fascetta in nylon 2,5 x 135 mm per fissaggio cavo 230 V~  |
| 1                      | Fusibile 5x20 315 mA 250 V ritardato  |
| 1                      | Portafascetta in nylon con clip   |
| 1                      | Tassello in nylon Ø 6 mm  |
| 1                      | Vite 4 x 65 mm  |
| 1                      | Coperchietto in plastica trasparente per protezione morsetti alimentatore                           |
| 2                      | Adattatori connettore Faston – attacco a vite per batteria 18 Ah                                    |
| 1                      | Vite M3x6, testa cilindrica, impronta a croce   |
| 1                      | Cavo giallo-verde con connettore Faston, l = 12 cm  |

### Note:

L'alimentatore che, una volta installato, è soggetto a tensioni transitorie superiori a quelle della categoria di sovratensione II di progetto necessita di una protezione supplementare delle tensioni transitorie esterne all'apparecchiatura.

I cavi impiegati devono rispondere alla norma IEC 60332-1-2 se di sezione 0,5 mm<sup>2</sup> o superiore, oppure alla norma IEC 60332-2-2 se di sezione inferiore a 0,5 mm<sup>2</sup>.

### Caratteristiche tecniche

|                               |                                |                              |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Alimentatore                  | Alimentazione di rete          | 100-240 V~+10% -15% 50-60 Hz |
|                               | Tensione nominale uscita       | 14,4 V=                      |
|                               | Corrente max assorbita a 230 V | 1 A                          |
|                               | Corrente max. erogabile        | 3,4 A                        |
|                               | Ripple max.                    | 120 mVpp con I=3,4A          |
|                               | Protezione da cortocircuito    | Autoripristinabile           |
|                               | Classe di isolamento           | I                            |
| Alloggiamento batteria        | 12 V= 18 Ah                    |                              |
| Dimensioni (L x H x P), in mm | 435 x 320 x 93                 |                              |
| Peso                          | 5,2 kg                         |                              |
| Grado di protezione           | IP30 / IK06                    |                              |

### LEGENDA SIMBOLI

| Simbolo | Spiegazione  |
|---------|--|
| —       | Tensione di alimentazione continua                   |
| ~       | Tensione di alimentazione alternata                  |
|         | Riferirsi al manuale d'installazione del dispositivo |

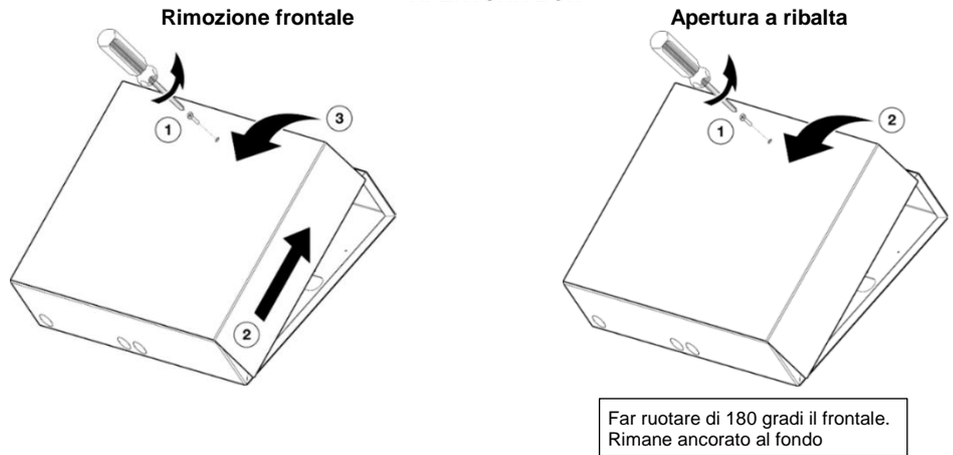
**ELKRON**  
Tel. +39.011.3986711  
Fax +39.011.3986703  
www.elkron.com – mail to: info@elkron.it

ELKRON è un marchio commerciale di  
**URMET S.p.A.**  
Via Bologna, 188/C  
10154 Torino (TO) – Italy  
www.urmet.com

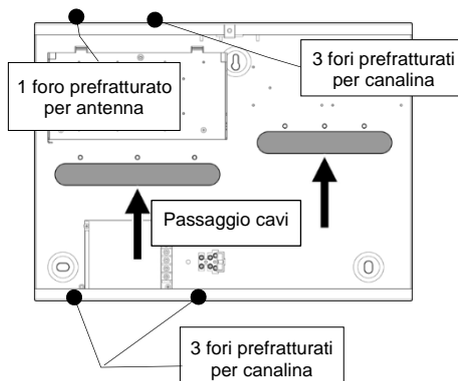
Made in Italy



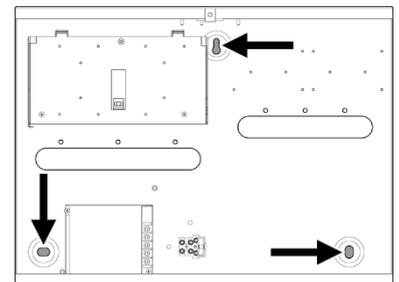
### APERTURA BOX



### APERTURE PER CAVI E ANTENNA GSM/4G



### FORI DI FISSAGGIO A PARETE



Montare esclusivamente a parete ad altezza ≤ 2 mt. Per il fissaggio utilizzare tasselli diametro 6 mm di tipo adeguato alle caratteristiche della parete (non forniti).



**ATTENZIONE!** In questo documento sono riportate solo alcune indicazioni essenziali sul prodotto. Per maggiori informazioni fare riferimento ai manuali della centrale MEDEA.

### DESCRIZIONE GENERALE

Il box metallico è un contenitore progettato per ospitare le schede CPU MEDEA. Il box viene fornito completo di alimentatore, tamper di protezione e accessori. Il contenitore è previsto per i modelli MEDEA /64 e MEDEA /160.

La scheda CPU MEDEA è ordinabile separatamente, così come eventuali schede di espansione e interfacce.

La batteria non è fornita.



**ATTENZIONE!** Indicare sempre nella targhetta esterna il modello di scheda CPU MEDEA installata barrando la casella corrispondente.

**ELKRON** Via Bologna, 188/C  
10154 TORINO (ITALY)

MEDEA/64

MEDEA/160

100-240 V~ (+10% -15%) 50/60 Hz 1 A



Grado 2-3 EN50131-3, EN50131-6, EN50136-2, SP6-DP2

MADE IN ITALY



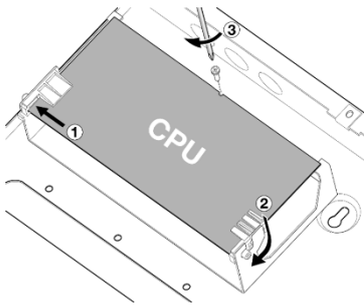
**ATTENZIONE!** Prima di effettuare collegamenti alla rete elettrica togliere la tensione di rete.



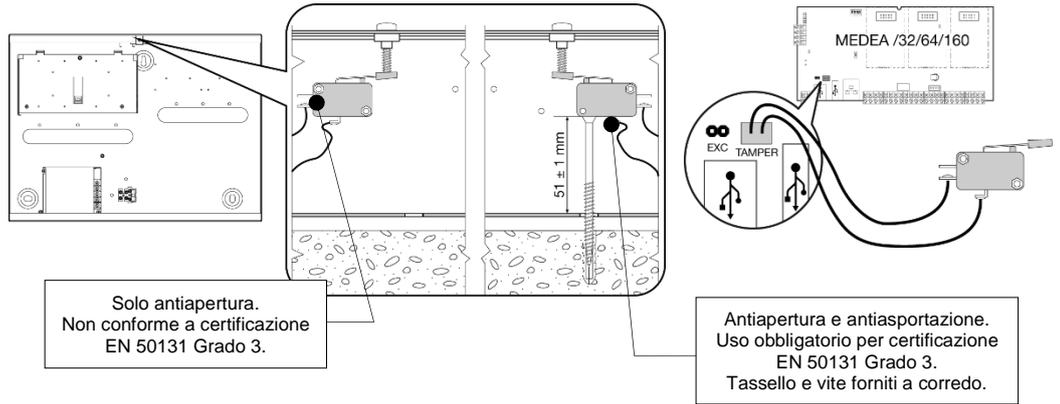
**DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)**

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 dimensione massima inferiore 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 il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

### INSERIMENTO SCHEDA CPU MEDEA



### TAMPER: ALTERNATIVE DI INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO

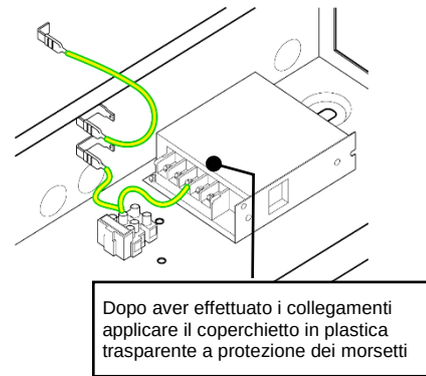
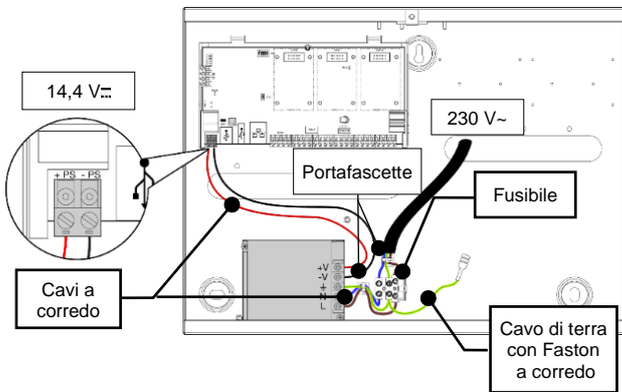


Solo antiapertura.  
Non conforme a certificazione EN 50131 Grado 3.

Antiapertura e antiasportazione.  
Uso obbligatorio per certificazione EN 50131 Grado 3.  
Tassello e vite forniti a corredo.

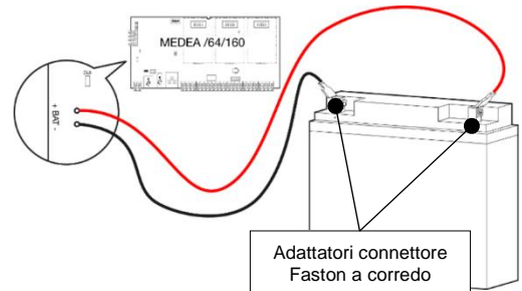
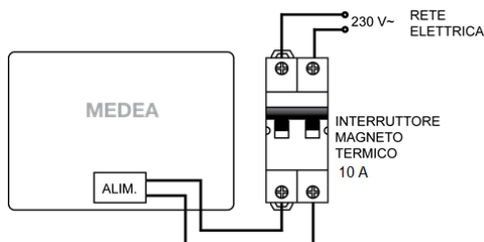
### COLLEGAMENTO E FISSAGGIO ALIMENTAZIONE

### COLLEGAMENTO PE E COPERCHIO COPRIMORSETTI



### COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA 230 V~

### COLLEGAMENTO BATTERIA



Pe l'alimentazione a 230 V~ deve essere installato un idoneo dispositivo di sezionamento, come un interruttore magnetotermico bipolare di valore non superiore a 10 A, a protezione della rete di alimentazione.