

KIT BOX PLASTICO C/PS1,5A
80MP1P00211



MATERIALE IN DOTAZIONE	
Q.tà	Descrizione
1	Box in ABS completo di tamper e alimentatore PS515
1	Cavo nero (1 mm ² l=14cm) per collegamento negativo da alimentatore a scheda CPU MEDEA
1	Cavo rosso (1 mm ² l=14cm) per collegamento positivo da alimentatore a scheda CPU MEDEA
1	Fascetta in nylon 2,5 x 135 mm per fissaggio del cavo di alimentazione di rete
1	Fascetta in nylon 4,8 x 368 mm per fissaggio batteria

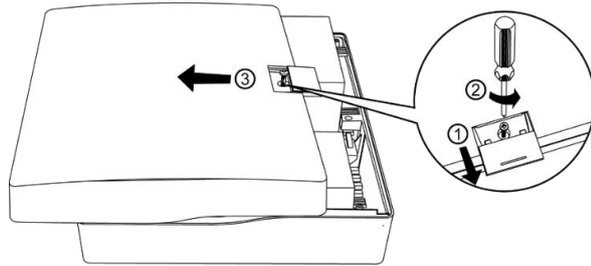
Note:

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.

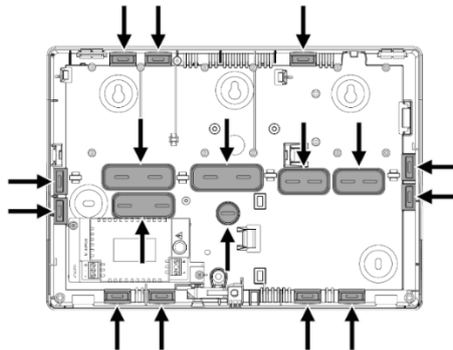
I cavi impiegati devono rispondere alla norma IEC 60332-1-2 se di sezione 0,5 mm² o superiore, oppure alla norma IEC 60332-2-2 se di sezione inferiore a 0,5 mm².

Caratteristiche tecniche		
Alimentatore PS515	Tensione nominale di alimentazione	220-240 V~ +10% -15% 50/60 Hz
	Tensione nominale di uscita	14,4 V ⁼⁼
	Corrente max. assorbita a 230V	0,6 A
	Corrente max. erogabile	1,5 A
	Ripple max.	100 mVpp con I=1A
	Fusibile	T2AL 250 V~
	Classe di isolamento:	II
Alloggiamento batteria	12V ⁼⁼ 7,2 Ah / 12V ⁼⁼ 9Ah	
Dimensioni (L x H x P)	338 x 2405 x 99 mm	
Peso	1,253 kg	
Grado di protezione	IP30 / IK06	
Certificazione EN30131	Grado 3 classe 2	

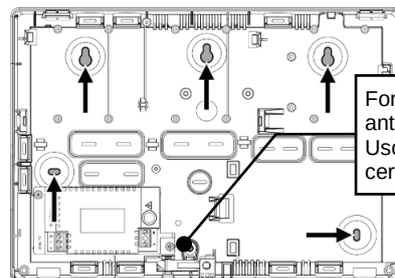
APERTURA BOX



APERTURE PREFRATTURATE PER PASSAGGIO CAVI



FORI DI FISSAGGIO A PARETE



Foro di fissaggio per protezione antiasportazione.
Uso obbligatorio per certificazione EN 50131 grado 3

Montare esclusivamente a parete ad altezza ≤ 2 mt.
Per il fissaggio utilizzare almeno 4 tasselli diametro 6 mm di tipo adeguato alle caratteristiche della parete (non forniti).

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Spiegazione
	Tensione di alimentazione continua
	Tensione di alimentazione alternata
	Alimentatore dotato di un doppio isolamento
	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





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

DESCRIZIONE GENERALE

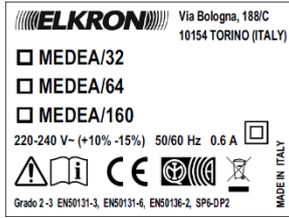
Il box in ABS è un contenitore progettato per ospitare le schede CPU MEDEA. Il box viene fornito completo di alimentatore, tamper di protezione e accessori. Il contenitore è previsto per i modelli: MEDEA /32 e MEDEA /64 e MEDEA /160

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.



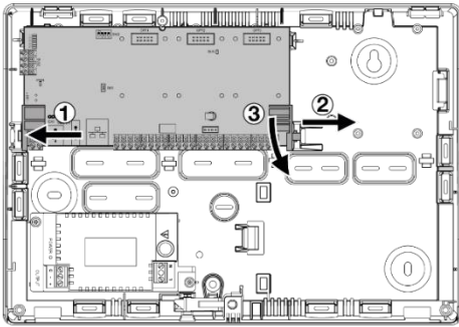
ATTENZIONE! Prima di effettuare collegamenti alla rete elettrica togliere la tensione di rete.



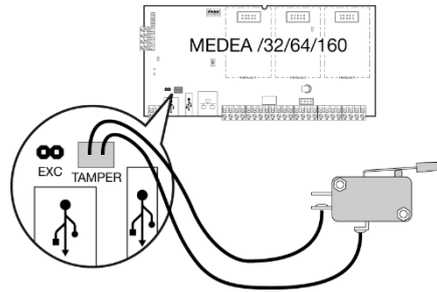
DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

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 m² 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 riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

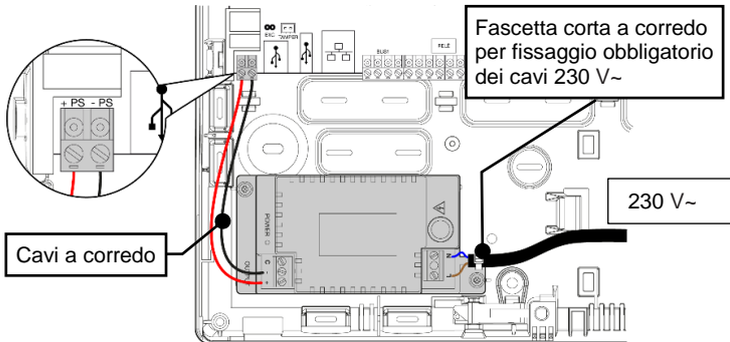
INSERIMENTO SCHEDA CPU MEDEA



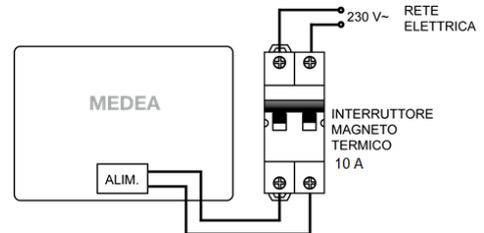
COLLEGAMENTO TAMPER CENTRALE



COLLEGAMENTO E FISSAGGIO ALIMENTAZIONE

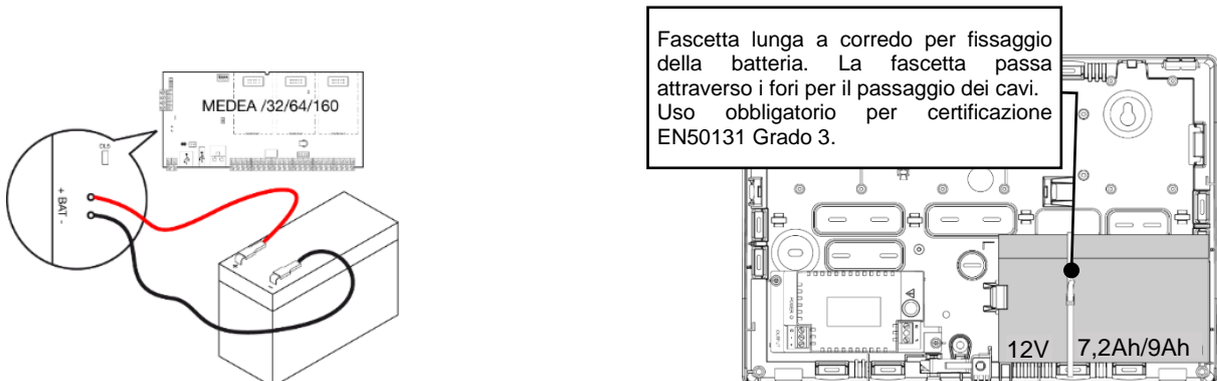


COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA 230 V



Per 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.

COLLEGAMENTO E FISSAGGIO BATTERIA



Fascetta lunga a corredo per fissaggio della batteria. La fascetta passa attraverso i fori per il passaggio dei cavi. Uso obbligatorio per certificazione EN50131 Grado 3.