

Guida rapida

PHASIS Power 30 / 35

Leggere questo documento prima di utilizzare e osservare le istruzioni per l'uso all'indirizzo: myphasis.de/downloads/

Consegne

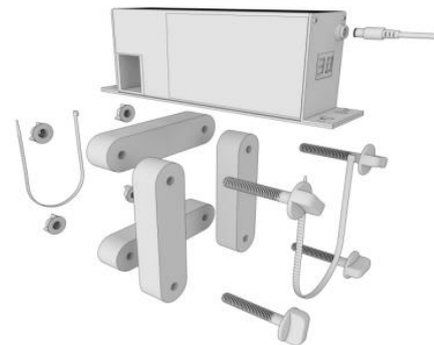
- 1 x unità di alimentazione Power 30 / 35
- 4 x viti e dadi in nylon
- 4 x ferriti, alimentazione (per Power 30 esterno)
- 2 x fascette per cavi



Assemble

Attention!

Posizionare le singole parti su un piano per evitare che le delicate ferriti cadano rottura delle delicate ferriti.



1. Inserire le ferriti attraverso l'apertura dell'unità e fissare una ferrite su ciascun lato con le viti. ogni lato utilizzando le viti.
2. Fissare la terza ferrite su un lato allo stesso modo.
Inserire una fascetta dall'alto attraverso le fessure longitudinali su entrambi i lati.

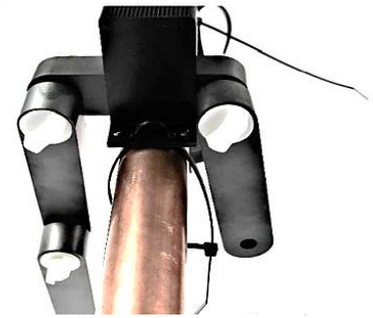


Inserire una fascetta per cavi attraverso le fessure longitudinali su entrambi i lati. Posizionare l'unità sul tubo dell'acqua e fissarlo con le fascette.

3.
Chiudere l'anello di ferrite con l'ultima vite.

Attenzione:
Stringere le viti solo a mano, per evitare che le ferriti si rompano.

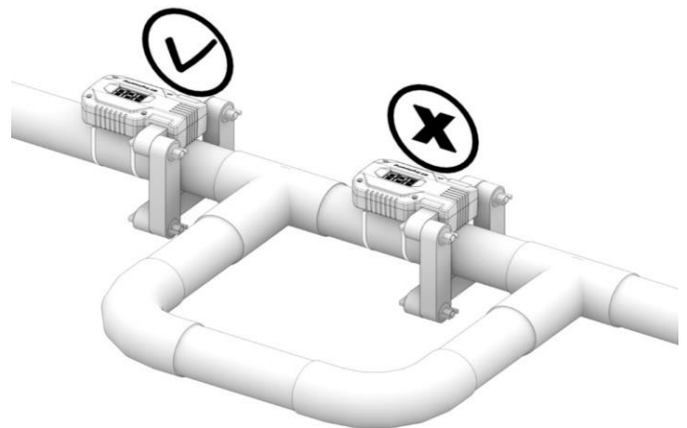
4.
Chiudere l'anello di ferrite con l'ultima vite. **Attenzione:** Stringere le viti solo a mano, per evitare che le ferriti si rompano rottura delle ferriti.



Fonti di errore

Se il LED non indica tensione, controllare i seguenti punti:

- La presa è alimentata?
- Le ferriti sono collegate a mano?
- L'anello di ferrite è chiuso?



Se c'è un "circuito elettrico", c'è un collegamento metallico davanti e dietro l'unità. La tensione si interrompe (cortocircuito). Trovare un posto adatto davanti o dietro l'eventuale circuito e montare nuovamente l'unità. Osservare le istruzioni di installazione allegate.

Attention!

Chiudere sempre l'anello di ferrite prima di collegare l'unità alla rete elettrica! Il campo di induzione comprende l'intero interno dell'anello di ferrite, le ferriti non devono essere fissate saldamente alla linea.

Per ulteriori documenti, cansionare il codice QR

