

# Guida rapida

## PHASIS Power 25

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

### Consegne

- 1 x unità di potenza P25
- 4 x viti e dadi in nylon
- 4 x ferriti - 1 x adattatore di alimentazione
- 2 fascette per cavi

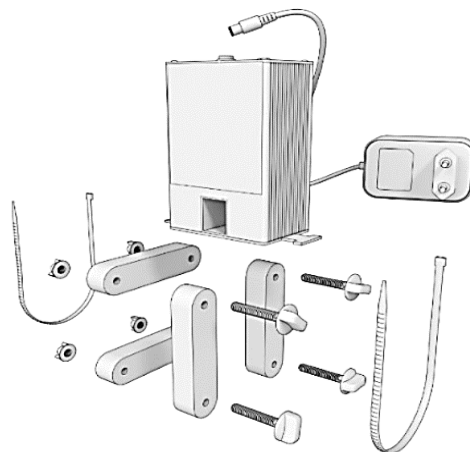


### Montare

#### Attention!

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

ferrite.

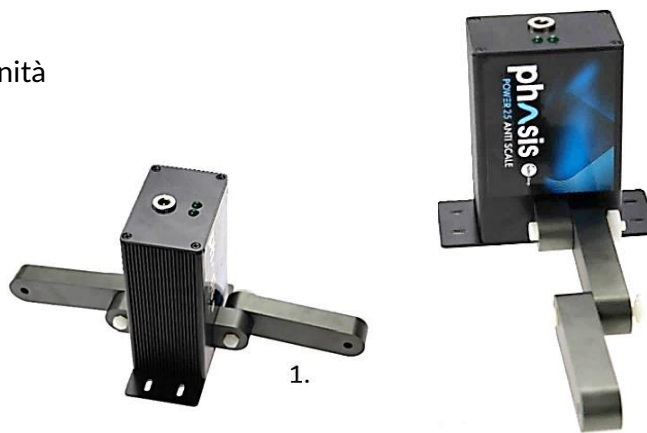


1.

Inserire una ferrite attraverso l'apertura nell'unità e fissarla su ogni lato con le viti. viti, una fer non può più scivolare fuori

2.

Fissare la terza ferrite su un lato ferrite nello stesso modo.



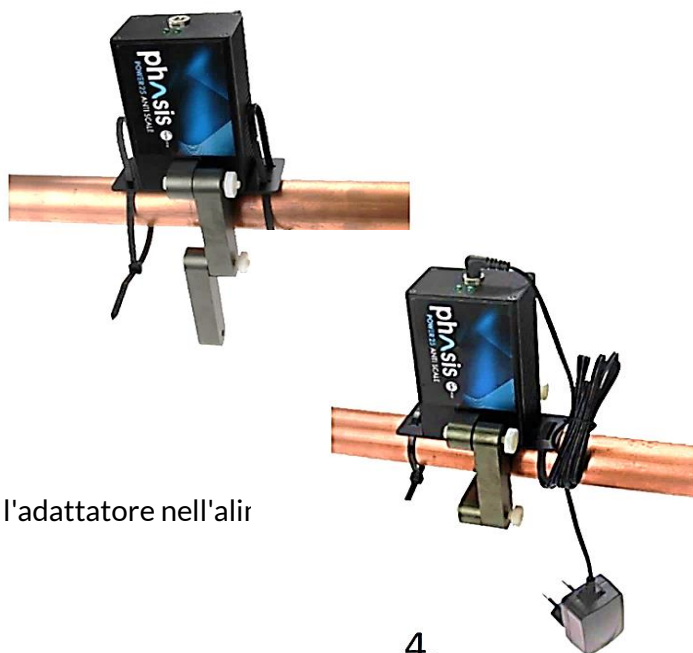
Inserire ora un raccogliitore di cavi attraverso le fessure su entrambi i lati. entrambi i lati. Posizionare l'unità sul tubo dell'acqua e fissarlo con le fascette.

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

### Attention:

Serrare le viti solo a mano, per evitare che le ferriti si rompano.

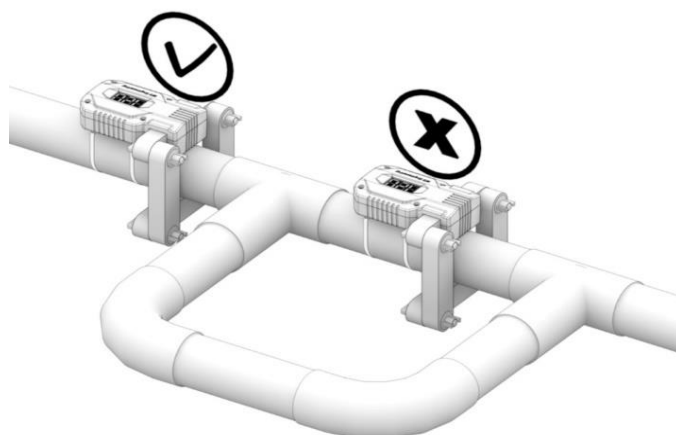
4.  
Collegare il connettore dell'adattatore all'unità e l'adattatore nell'alir. Entrambi i diodi devono accendersi in VERDE.



## Fonti di errore

Se si accende un solo LED o non si accende alcun LED, controllare i seguenti punti:

- L'adattatore è inserito e la presa è sotto tensione?
- L'adattatore è saldamente inserito nell'unità?
- Le ferriti sono serrate a mano?
- L'anello di ferrite è chiuso?



Se è presente un "circuito elettrico", c'è un collegamento metallico davanti e dietro l'unità. La tensione si interrompe. 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

