

IT

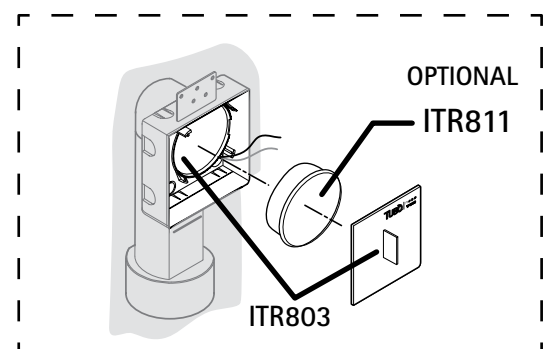
- 1 - Contropresa TUBOROBÒ
- 2 - Tubo in PVC
- 3 - Guaina elettrica
- H - Altezza a cui vengono installate le prese aspiranti
- A - Aletta di fissaggio cartongesso

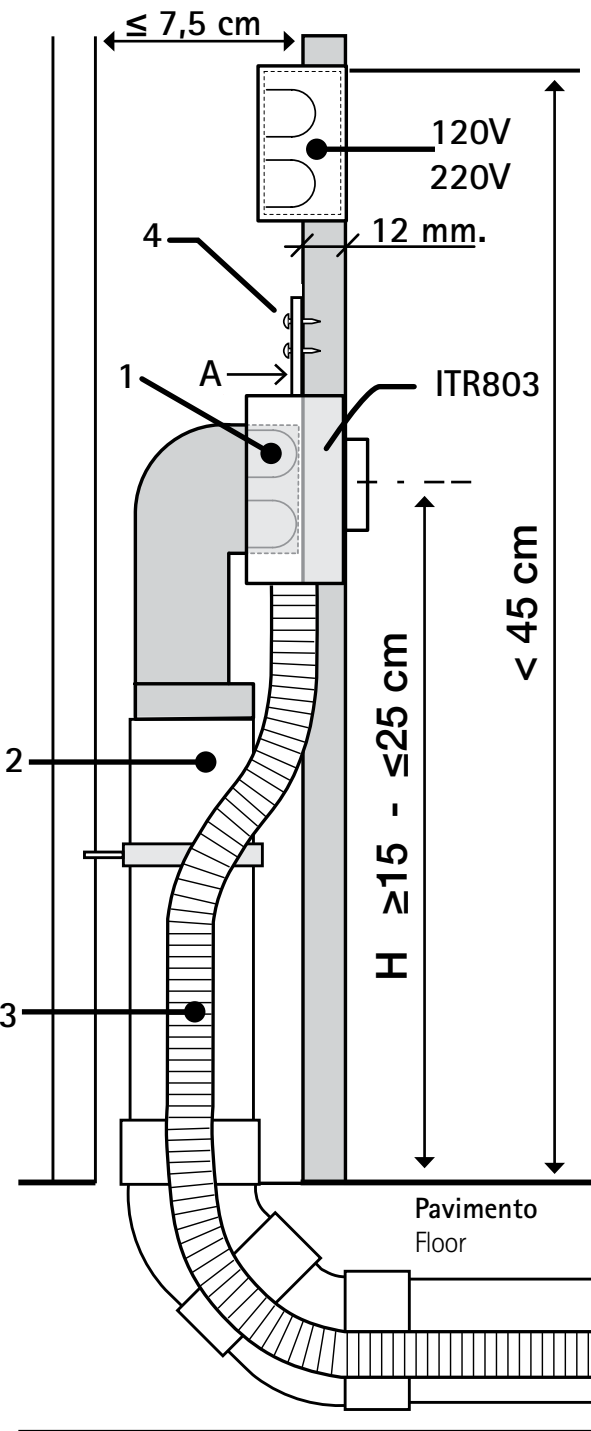
Nota: Per installare la contropresa ITR803 nella muratura spezzare l'aletta di fissaggio A

EN

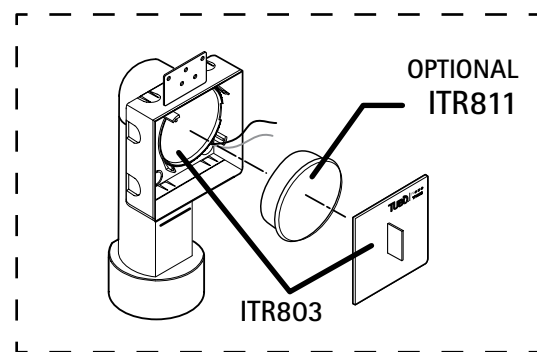
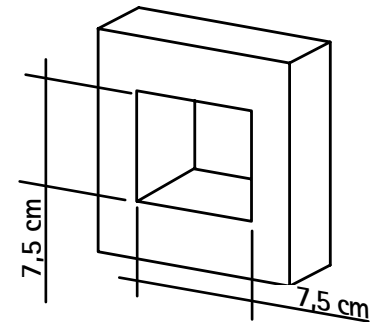
- 1 - TUBOROBÒ socket frame
- 2 - PVC pipe
- 3 - Electrical pre-wired
- H - Socket installation height
- A - Plaster rib

N.B. To fit the ITR803 socket to a wall, break the rib (A) used to fix the plaster wall





**Cartongesso**  
Plasterboard wall



IT

- 1 - Contropresa TUBOROBÒ
- 2 - Tubo in PVC
- 3 - Guaina elettrica
- 4 - Viti di fissaggio
- H - Altezza a cui vengono installate le prese aspiranti
- A - Aletta di fissaggio cartongesso

EN

- 1 - TUBOROBÒ socket frame
- 2 - PVC pipe
- 3 - Electrical pre-wired
- 4 - Fixing screws
- H - Socket installation height
- A - Plaster rib

### CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

Essendo questo raccordo particolarmente soggetto a sollecitazioni meccaniche (prima che il collante completi la sua azione), si consiglia di incollare il raccordo al rispettivo pezzo di tubo preventivamente, e di agire per la regolazione sul raccordo inferiore.

### INSTALLATION HINTS

As this connector is subject to mechanical stress (before the glue has dried), it is recommended to glue first the connector to the pipe length and then adjust by turning the lower connector.