

\* I pannelli possono essere installati orizzontalmente o verticalmente

PAVIMENTO

# 1 VETRO 600

/ VSQ-RA 600

90 cm x 60 cm 600 watt

# 2 **VETRO 800**

/ VSQ-RA 800

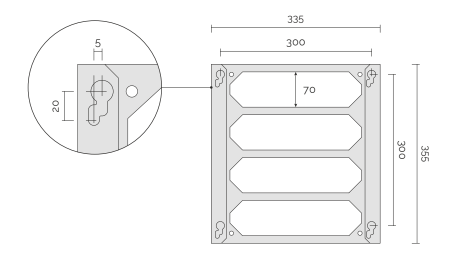
120 cm x 60 cm 800 watt

### 1 **VETRO 600** / VSQ-RA 600

Peso del pannello: 14,5 Kg

IP33, 230V (+/- 10%), 50-60Hz Set di viti e tasselli compresi per il montaggio della staffa.

L'installazione dei pannelli richiede l'inserimento dei 4 perni posteriori nelle apposite guide presenti sulla staffa fissata a parete. Durante lo scorrimento il pannello subisce uno spostamento controllato di 5/6 mm verso sinistra e 20/21 mm verso il basso.



## **INSTALLAZIONE VERTICALE**



### Vista frontale del pannello installato

Unità di misura millimetri

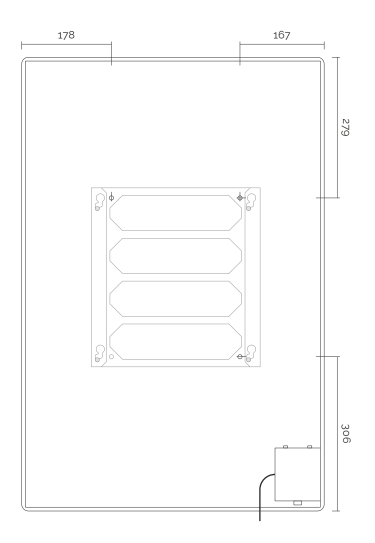
### Termostato

L 90 x H 105 x P 30 (mm) Cavo da 150 cm - Presa schuko

# Vetro 750 (verticale):

Il termostato è collocato in basso a destra.



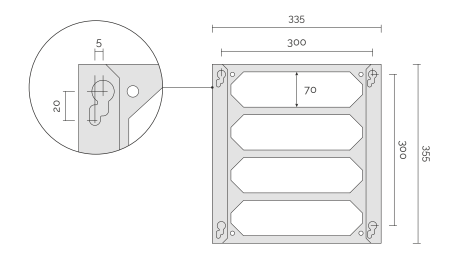


#### 1 **VETRO 600** / VSQ-RA 600

Peso del pannello: 14,5 Kg

IP33, 230V (+/- 10%), 50-60Hz Set di viti e tasselli compresi per il montaggio della staffa.

L'installazione dei pannelli richiede l'inserimento dei 4 perni posteriori nelle apposite guide presenti sulla staffa fissata a parete. Durante lo scorrimento il pannello subisce uno spostamento controllato di 5/6 mm verso sinistra e 20/21 mm verso il basso.



## INSTALLAZIONE ORIZZONTALE



### Vista frontale del pannello installato

Unità di misura millimetri

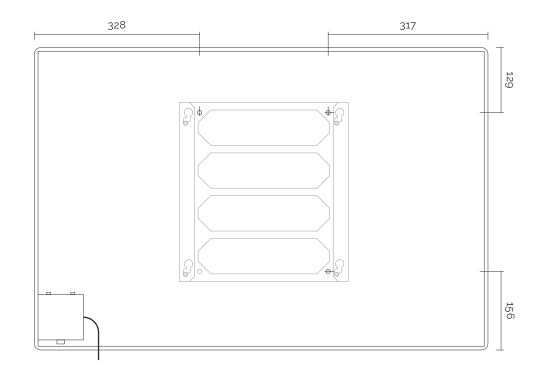
# Termostato

L 90 x H 90 x P 30 (mm) Cavo da 150 cm - Presa schuko

# Vetro 750 (orizzontale):

Il termostato è collocato in basso a sinistra. (Su richiesta può essere posizionato in alto a destra).





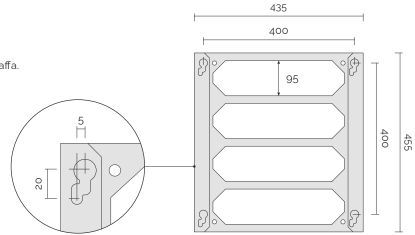
### 2 VETRO 800 / VSQ-RA 800

Peso del pannello: 19 Kg

IP33, 230V (+/- 10%), 50-60Hz

Set di viti e tasselli compresi per il montaggio della staffa.

L'installazione dei pannelli richiede l'inserimento dei 4 perni posteriori nelle apposite guide presenti sulla staffa fissata a parete. Durante lo scorrimento il pannello subisce uno spostamento controllato di 5/6 mm verso sinistra e 20/21 mm verso il basso.



## **INSTALLAZIONE VERTICALE**



### Vista frontale del pannello installato

Unità di misura millimetri

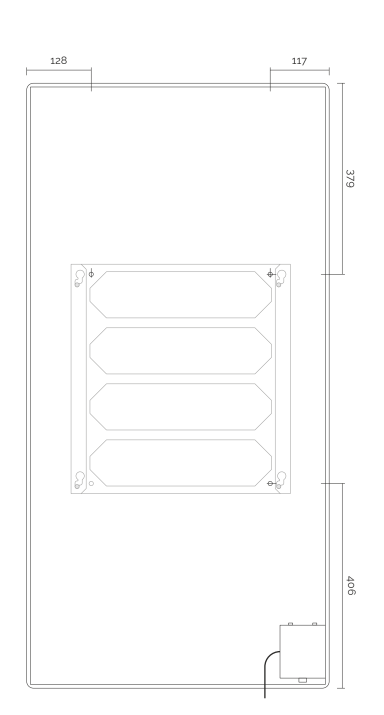
### Termostato

L 90 x H 105 x P 30 (mm) Cavo da 150 cm - Presa schuko

# Vetro 1000 (verticale):

Il termostato è collocato in basso a destra.



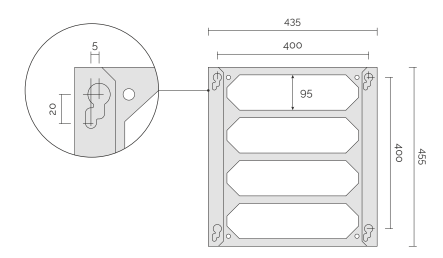


#### 2 VETRO 800 / VSQ-RA 800

Peso del pannello: 19 Kg

IP33, 230V (+/- 10%), 50-60Hz Set di viti e tasselli compresi per il montaggio della staffa.

L'installazione dei pannelli richiede l'inserimento dei 4 perni posteriori nelle apposite guide presenti sulla staffa fissata a parete. Durante lo scorrimento il pannello subisce uno spostamento controllato di 5/6 mm verso sinistra e 20/21 mm verso il basso.



## INSTALLAZIONE ORIZZONTALE



### Vista frontale del pannello installato

Unità di misura millimetri

### Termostato

L 90 x H 90 x P 30 (mm) Cavo da 150 cm - Presa schuko



#### Vetro 1000 (orizzontale):

Il termostato è collocato in basso a sinistra. (Su richiesta può essere posizionato in alto a destra).

