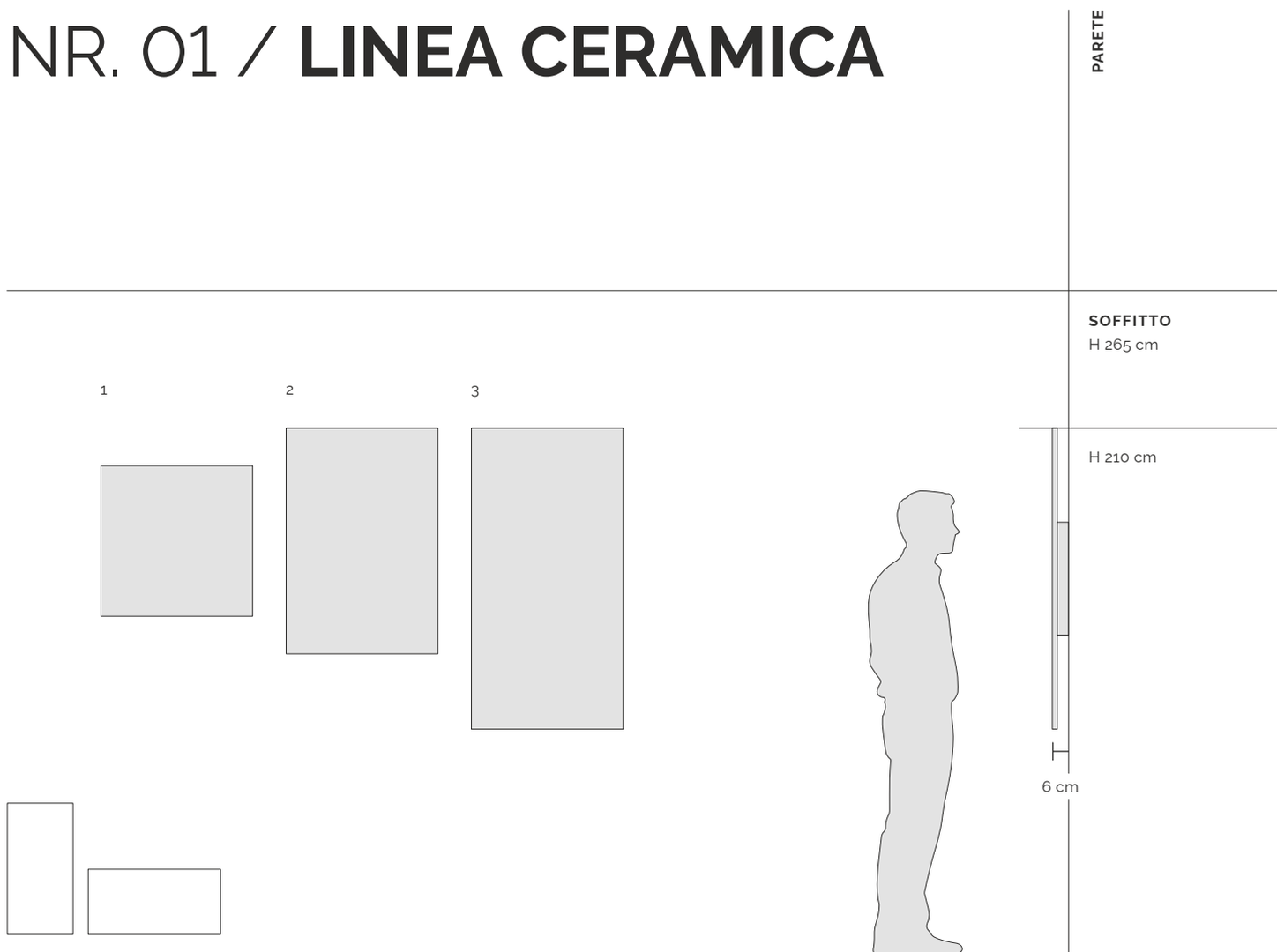


NR. 01 / LINEA CERAMICA



* I pannelli possono essere installati orizzontalmente o verticalmente

1 **CERAMICA 500**

/ CSQ-RA 500

60 cm x 60 cm

500 watt

2 **CERAMICA 750**

/ CSQ-RA 750

90 cm x 60 cm

750 watt

3 **CERAMICA 1000**

/ CSQ-RA 1000

120 cm x 60 cm

1000 watt

NR. 01 / LINEA CERAMICA

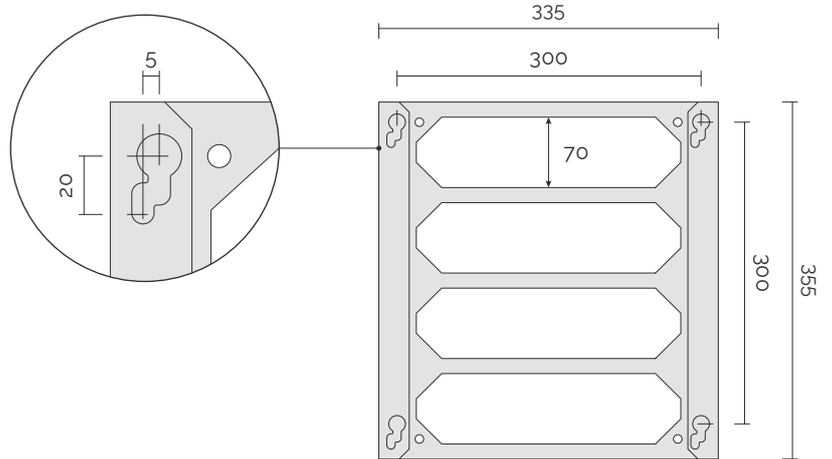
1 CERAMICA 500 / CSQ-RA 500

Peso del pannello: 11 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.



Vista frontale del pannello installato

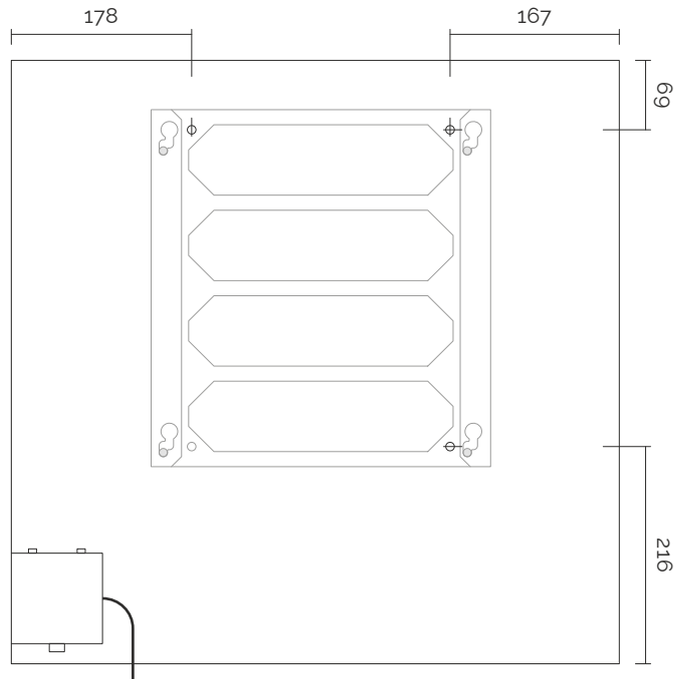
Unità di misura millimetri

Termostato

L 90 x H 90 x P 30 (mm)

Cavo da 150 cm - Presa schuko

Ceramica 500: Il termostato è collocato in basso a sinistra. (Su richiesta può essere posizionato in alto a destra).



NR. 01 / LINEA CERAMICA

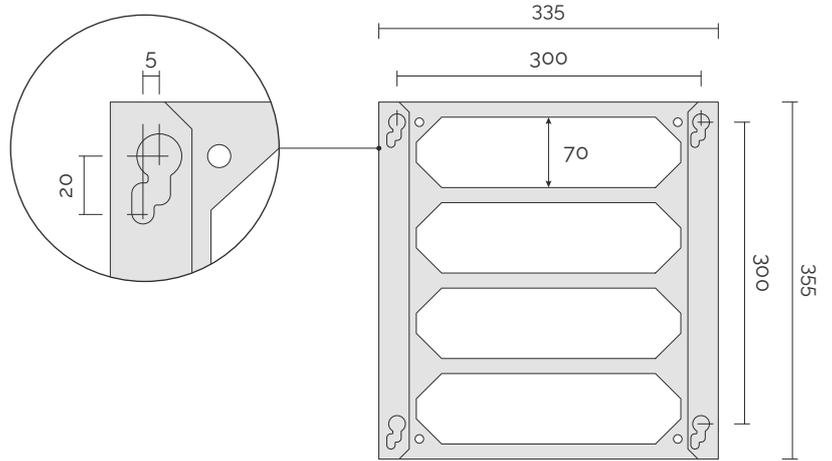
2 CERAMICA 750 / CSQ-RA 750

Peso del pannello: 17 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

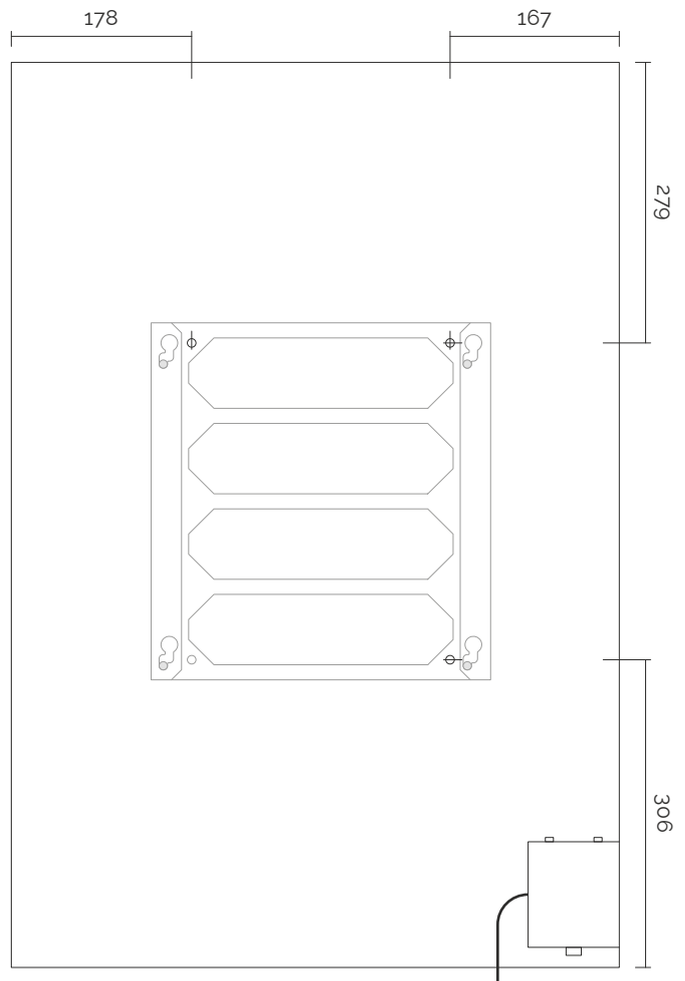
Termostato

L 90 x H 105 x P 30 (mm)

Cavo da 150 cm - Presa schuko

Ceramica 750 (verticale):

Il termostato è collocato in basso a destra.



NR. 01 / LINEA CERAMICA

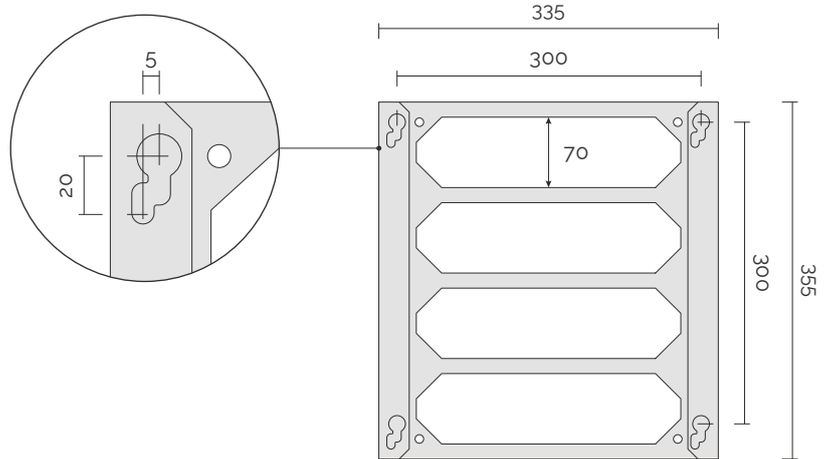
2 CERAMICA 750 / CSQ-RA 750

Peso del pannello: 17 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

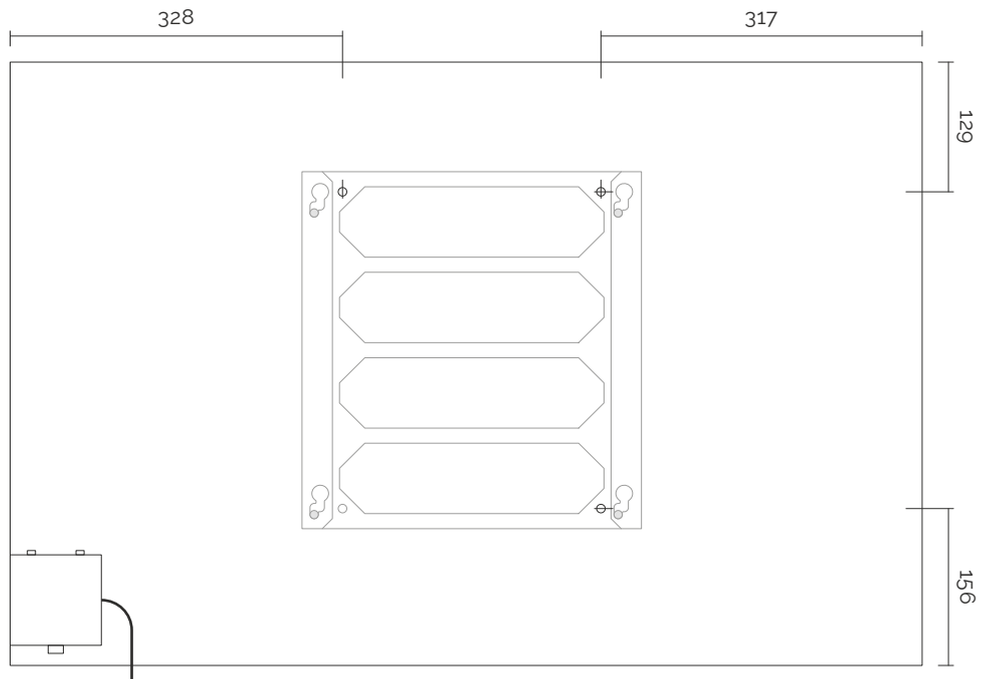
Termostato

L 90 x H 90 x P 30 (mm)

Cavo da 150 cm - Presa schuko

Ceramica 750 (orizzontale):

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



NR. 01 / LINEA CERAMICA

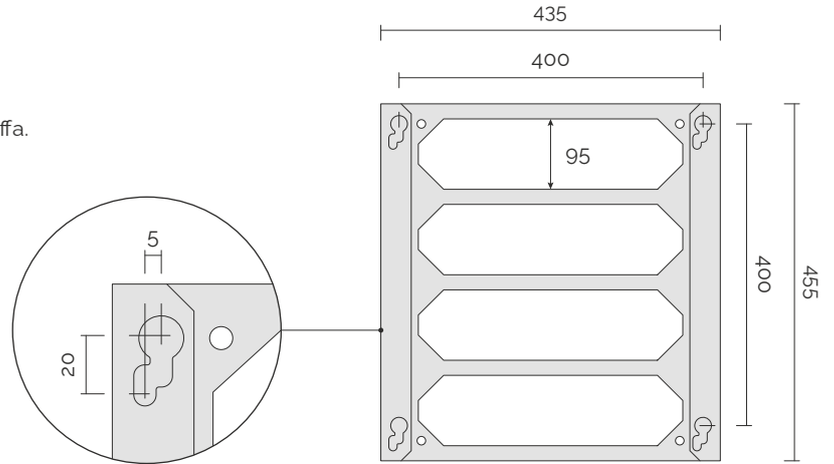
3 CERAMICA 1000 / CSQ-RA 1000

Peso del pannello: 24 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

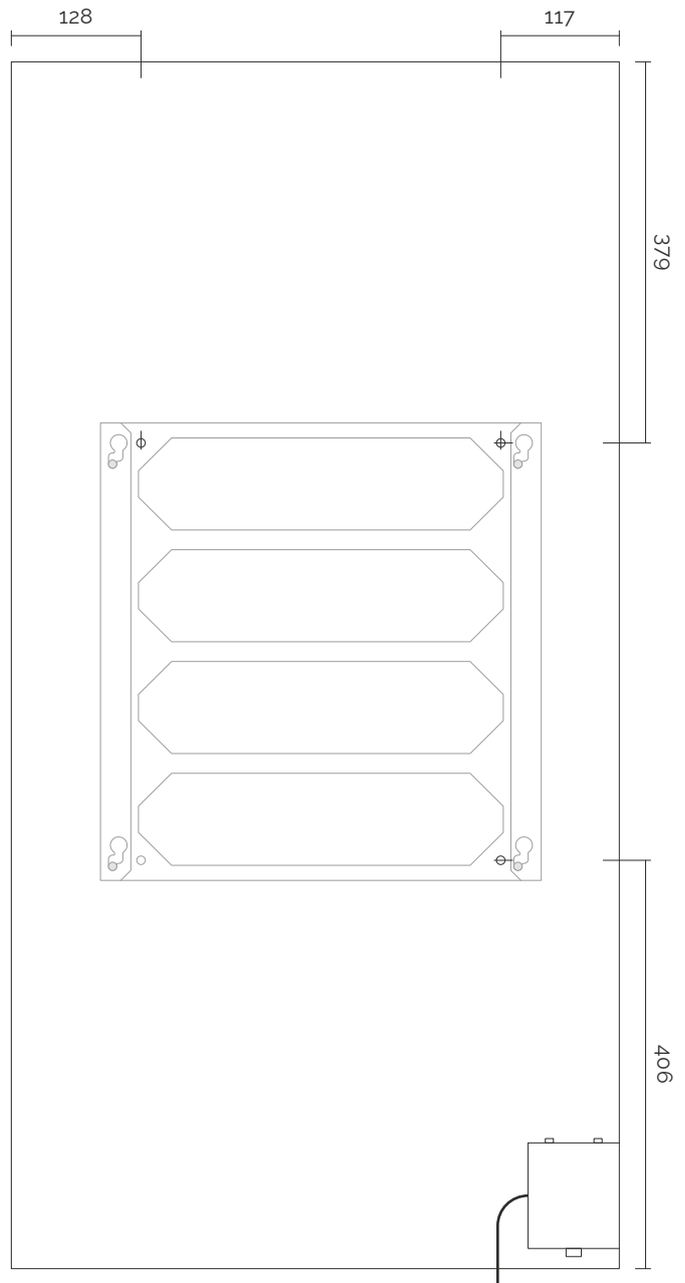
Termostato

L 90 x H 105 x P 30 (mm)

Cavo da 150 cm - Presa schuko

Ceramica 1000 (verticale):

Il termostato è collocato in basso a destra.



NR. 01 / LINEA CERAMICA

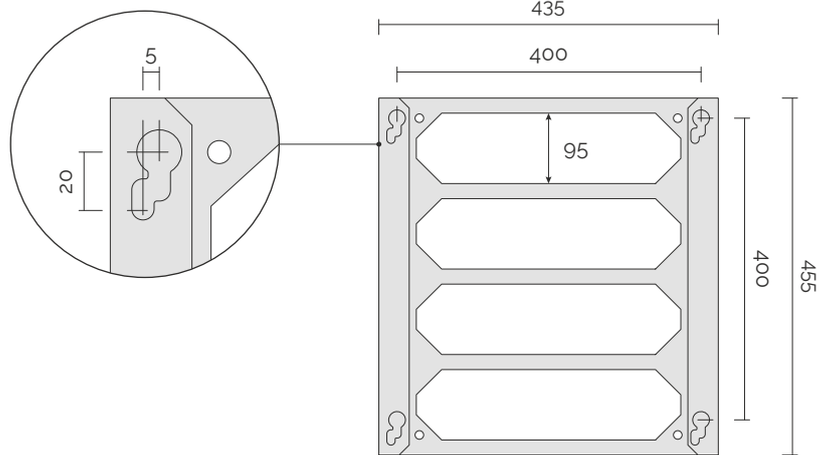
3 CERAMICA 1000 / CSQ-RA 1000

Peso del pannello: 24 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



Ceramica 1000 (orizzontale):

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

