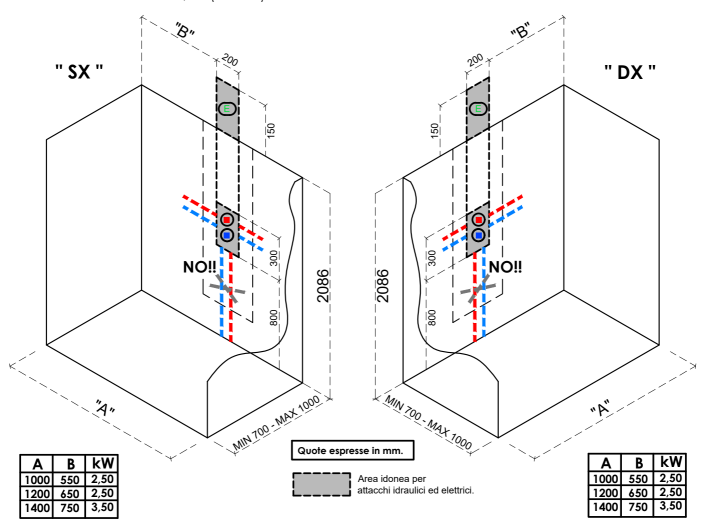
REV.00 Del 11/04/2023

SCHEDA TECNICA DI PREINSTALLAZIONE Zen Hammam - Idro Sliding "VERSIONE IN NICCHIA " Colonna lato lungo

- - Allaccio acqua calda per rubinetteria gomito ½'
- Allaccio acqua fredda per rubinetteria gomito ½¹
- E Alimentazione elettrica 220-240 V 50 Hz

Assorbimento kW 2,50 (A= 1000-1200) Assorbimento kW 3,50 (A= 1400)



SICUREZZA ELETTRICA

Il prodotto presuppone che l'impianto a cui si allaccia ed il locale in cui si installa rispondano ai requisiti di sicurezza previsti da norme e leggi tra i quali si ricorda in particolare:

- Disporre di un dispositivo di protezione differenziale 30 mA secondo la potenza della caldaia.
- Limitazione dei dispositivi elettrici nelle zone (zone 0, 1, 2, 3) dei locali da bagno ed equipotenzialità degli stessi.
- Predisporre un sezionatore di rete con apertura contatti < 3 mm e caratteristiche idonee ai dati nominali del box.
- Predisporre un idoneo sistema di collegamento (tubi, canaline) atto a ospitare cavi con guaina almeno del tipo H05WF3G2,5 tra sezionatore di rete e centralina di comando.
- Uso di materiale elettrico certificato secondo le norme.

• Collegamento equipotenziale: l'apparecchiatura va' collegata all'impianto equipotenziale del locale e debitamente fissato all'apposito morsetto presente sul prodotto.

INSTALLAZIONE IDRAULICA

Predisporre gli allacci di alimentazione acqua calda e fredda.

Per il corretto funzionamento del bagno turco e delle multifunzioni l'impianto idrico deve avere le seguenti caratteristiche

- Pressione normale a 3,5 bar.
- Pressione Min/Max di rete da 2 a 5 bar.
- Temperatura di acqua calda a 60° C.
- Portata d'acqua minima 12 I/min.

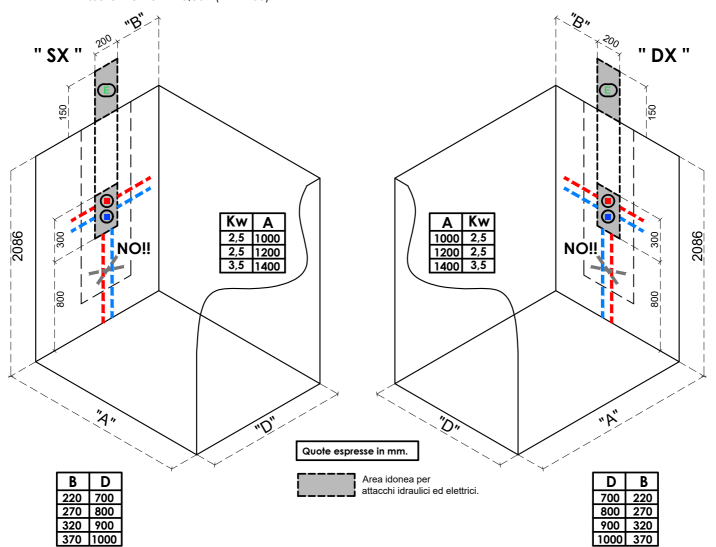
Si consiglia l'utilizzo di un addolcificatore a monte per evitare la formazione di calcare.

REV.00 Del 11/04/2023

SCHEDA TECNICA DI PREINSTALLAZIONE Zen Hammam - Idro Sliding "VERSIONE IN NICCHIA" Colonna lato corto

- - Allaccio acqua calda per rubinetteria gomito ½'
- Allaccio acqua fredda per rubinetteria gomito ½'
- E Alimentazione elettrica 220-240 V 50 Hz

Assorbimento kW 2,50 (A= 1000-1200) Assorbimento kW 3,50 (A= 1400)



SICUREZZA ELETTRICA

Il prodotto presuppone che l'impianto a cui si allaccia ed il locale in cui si installa rispondano ai requisiti di sicurezza previsti da norme e leggi tra i quali si ricorda in particolare:

- Disporre di un dispositivo di protezione differenziale 30 mA secondo la potenza della caldaia.
- Limitazione dei dispositivi elettrici nelle zone (zone 0, 1, 2, 3) dei locali da bagno ed equipotenzialità degli stessi.
- Predisporre un sezionatore di rete con apertura contatti < 3 mm e caratteristiche idonee ai dati nominali del box.
- Predisporre un idoneo sistema di collegamento (tubi, canaline) atto a ospitare cavi con guaina almeno del tipo H05WF3G2,5 tra sezionatore di rete e centralina di comando.
- Uso di materiale elettrico certificato secondo le norme.

- Collegamento equipotenziale: l'apparecchiatura va' collegata all'impianto equipotenziale del locale e debitamente fissato all'apposito morsetto presente sul prodotto.

INSTALLAZIONE IDRAULICA

Predisporre gli allacci di alimentazione acqua calda e fredda.

Per il corretto funzionamento del bagno turco e delle multifunzioni l'impianto idrico deve avere le seguenti caratteristiche

- Pressione normale a 3.5 bar.
- Pressione Min/Max di rete da 2 a 5 bar.
- Temperatura di acqua calda a 60° C.
- Portata d'acqua minima 12 I/min.

Si consiglia l'utilizzo di un addolcificatore a monte per evitare la formazione di calcare.

ZEN HAMMAM - IDRO SLIDING

Nicchia + Colonna Lato Corto + Colonna Lato Lungo Pannelli Rivestimento

Istruzioni di montaggio

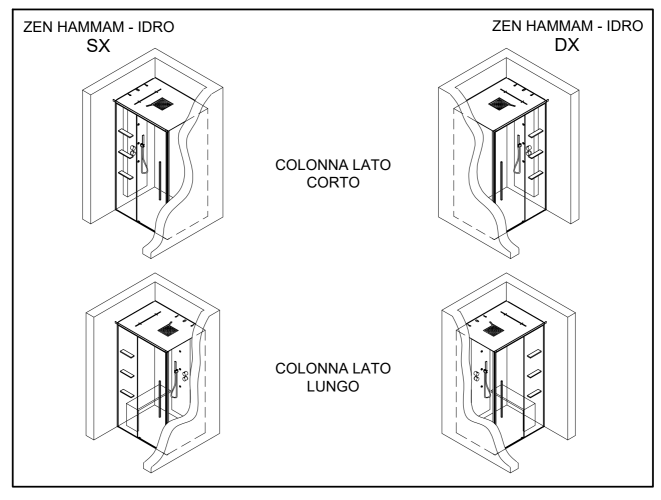
GB Installation instruction

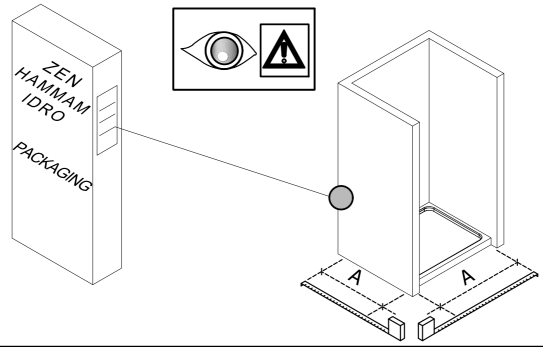
Installattionanleitung

Instrucciones dem montaje

Instructions de montage

COD. 21439 Rev. 00 20/04/2023



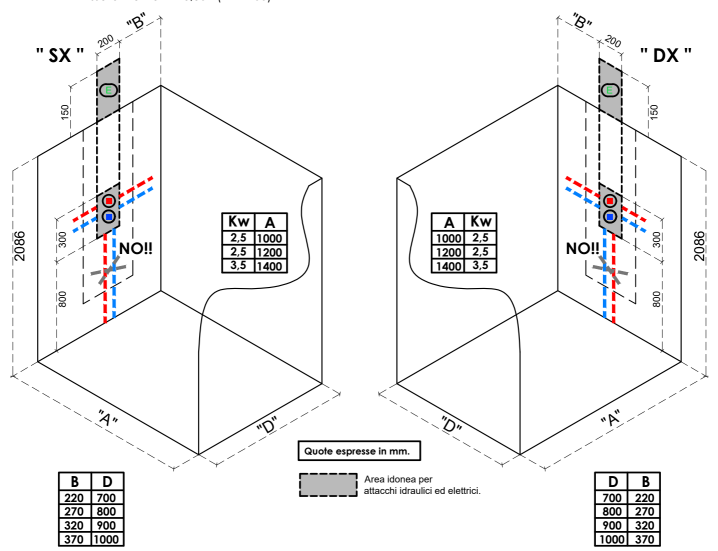


REV.00 Del 11/04/2023

SCHEDA TECNICA DI PREINSTALLAZIONE Zen Hammam - Idro Sliding "VERSIONE IN NICCHIA" Colonna lato corto

- - Allaccio acqua calda per rubinetteria gomito ½'
- Allaccio acqua fredda per rubinetteria gomito ½'
- E Alimentazione elettrica 220-240 V 50 Hz

Assorbimento kW 2,50 (A= 1000-1200) Assorbimento kW 3.50 (A= 1400)



SICUREZZA ELETTRICA

Il prodotto presuppone che l'impianto a cui si allaccia ed il locale in cui si installa rispondano ai requisiti di sicurezza previsti da norme e leggi tra i quali si ricorda in particolare:

- Disporre di un dispositivo di protezione differenziale 30 mA secondo la potenza della caldaia.
- Limitazione dei dispositivi elettrici nelle zone (zone 0, 1, 2, 3) dei locali da bagno ed equipotenzialità degli stessi.
- Predisporre un sezionatore di rete con apertura contatti < 3 mm e caratteristiche idonee ai dati nominali del box.
- Predisporre un idoneo sistema di collegamento (tubi, canaline) atto a ospitare cavi con guaina almeno del tipo H05WF3G2,5 tra sezionatore di rete e centralina di comando.
- Uso di materiale elettrico certificato secondo le norme.

- Collegamento equipotenziale: l'apparecchiatura va' collegata all'impianto equipotenziale del locale e debitamente fissato all'apposito morsetto presente sul prodotto.

INSTALLAZIONE IDRAULICA

Predisporre gli allacci di alimentazione acqua calda e fredda.

Per il corretto funzionamento del bagno turco e delle multifunzioni l'impianto idrico deve avere le seguenti caratteristiche

- Pressione normale a 3.5 bar.
- Pressione Min/Max di rete da 2 a 5 bar.
- Temperatura di acqua calda a 60° C.
- Portata d'acqua minima 12 I/min.

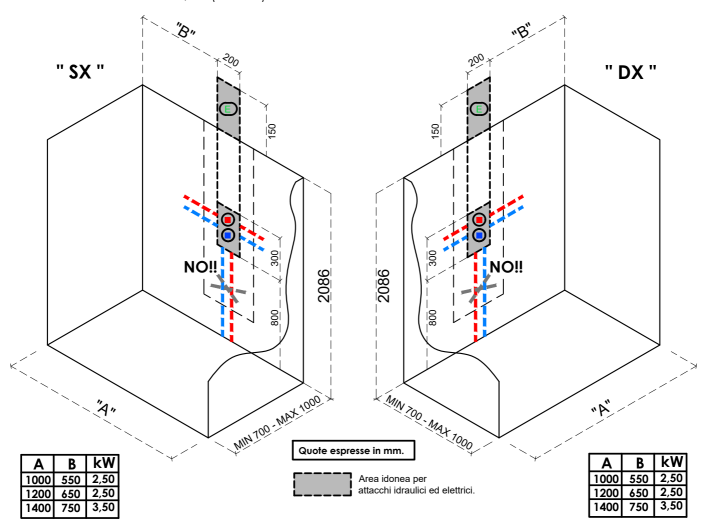
Si consiglia l'utilizzo di un addolcificatore a monte per evitare la formazione di calcare.

SCHEDA TECNICA DI PREINSTALLAZIONE Zen Hammam - Idro Sliding "VERSIONE IN NICCHIA " Colonna lato lungo

REV.00 Del 11/04/2023

- - Allaccio acqua calda per rubinetteria gomito ½'
- Allaccio acqua fredda per rubinetteria gomito ½
- E Alimentazione elettrica 220-240 V 50 Hz

Assorbimento kW 2,50 (A= 1000-1200) Assorbimento kW 3,50 (A= 1400)



SICUREZZA ELETTRICA

Il prodotto presuppone che l'impianto a cui si allaccia ed il locale in cui si installa rispondano ai requisiti di sicurezza previsti da norme e leggi tra i quali si ricorda in particolare:

- Disporre di un dispositivo di protezione differenziale 30 mA secondo la potenza della caldaia.
- Limitazione dei dispositivi elettrici nelle zone (zone 0, 1, 2, 3) dei locali da bagno ed equipotenzialità degli stessi.
- Predisporre un sezionatore di rete con apertura contatti < 3 mm e caratteristiche idonee ai dati nominali del box.
- Predisporre un idoneo sistema di collegamento (tubi, canaline) atto a ospitare cavi con guaina almeno del tipo H05WF3G2,5 tra sezionatore di rete e centralina di comando.
- Uso di materiale elettrico certificato secondo le norme.

• Collegamento equipotenziale: l'apparecchiatura va' collegata all'impianto equipotenziale del locale e debitamente fissato all'apposito morsetto presente sul prodotto.

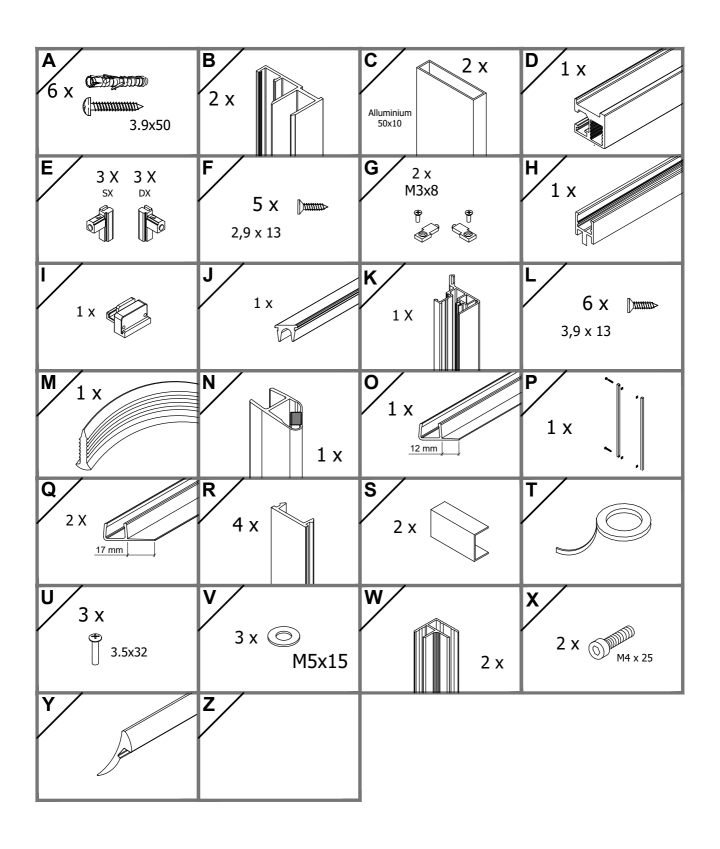
INSTALLAZIONE IDRAULICA

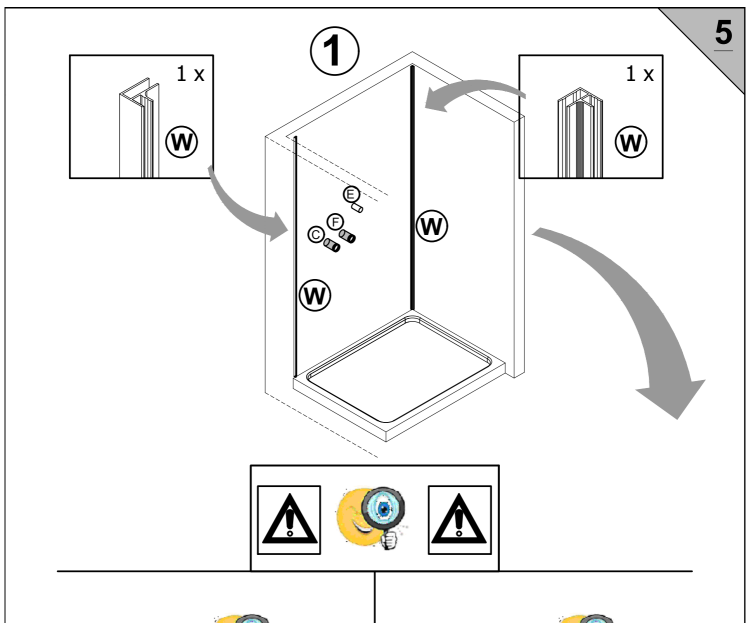
Predisporre gli allacci di alimentazione acqua calda e fredda.

Per il corretto funzionamento del bagno turco e delle multifunzioni l'impianto idrico deve avere le seguenti caratteristiche

- Pressione normale a 3,5 bar.
- Pressione Min/Max di rete da 2 a 5 bar.
- Temperatura di acqua calda a 60° C.
- Portata d'acqua minima 12 I/min.

Si consiglia l'utilizzo di un addolcificatore a monte per evitare la formazione di calcare.



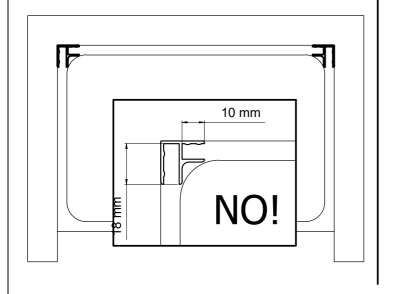


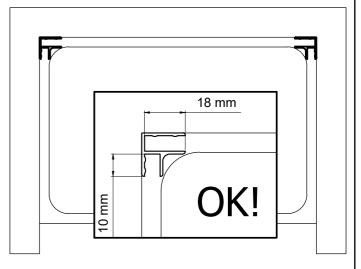


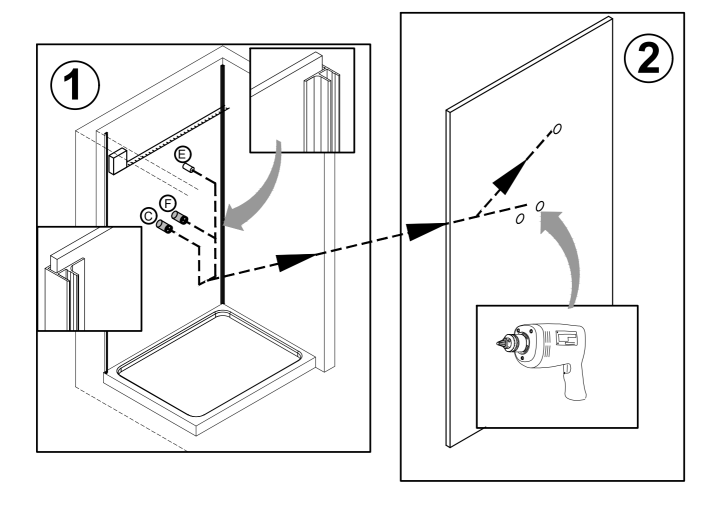


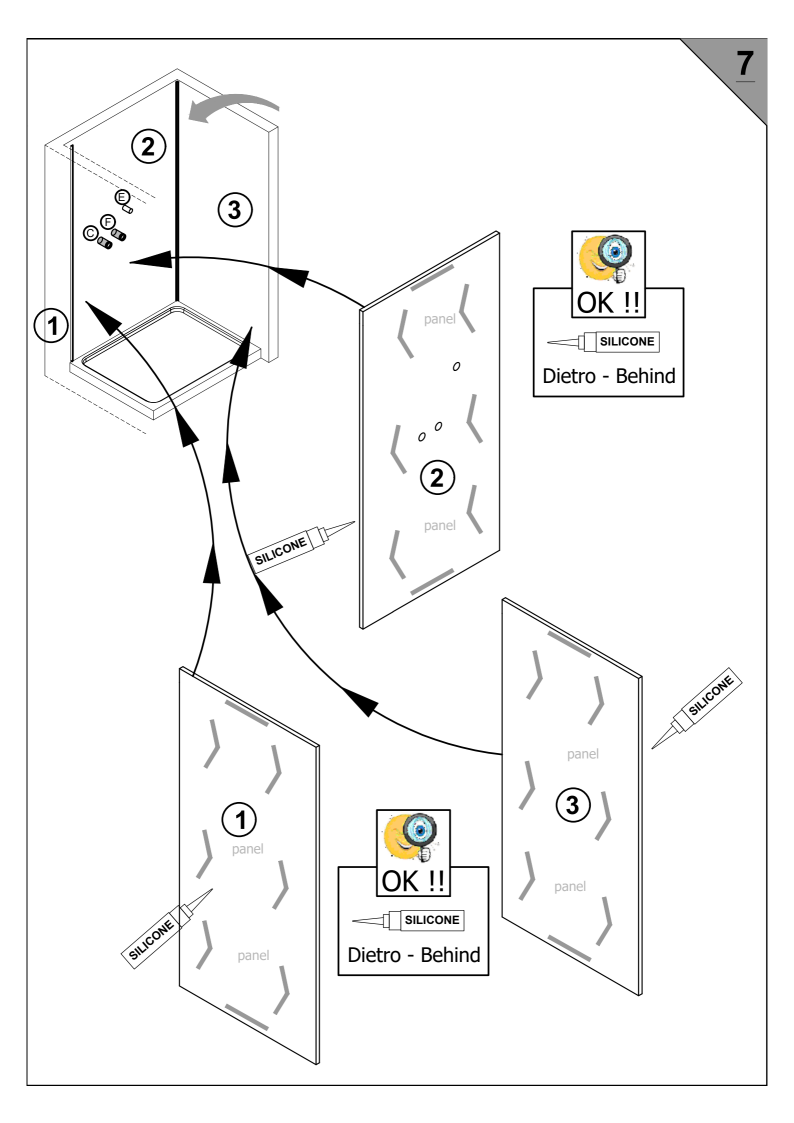


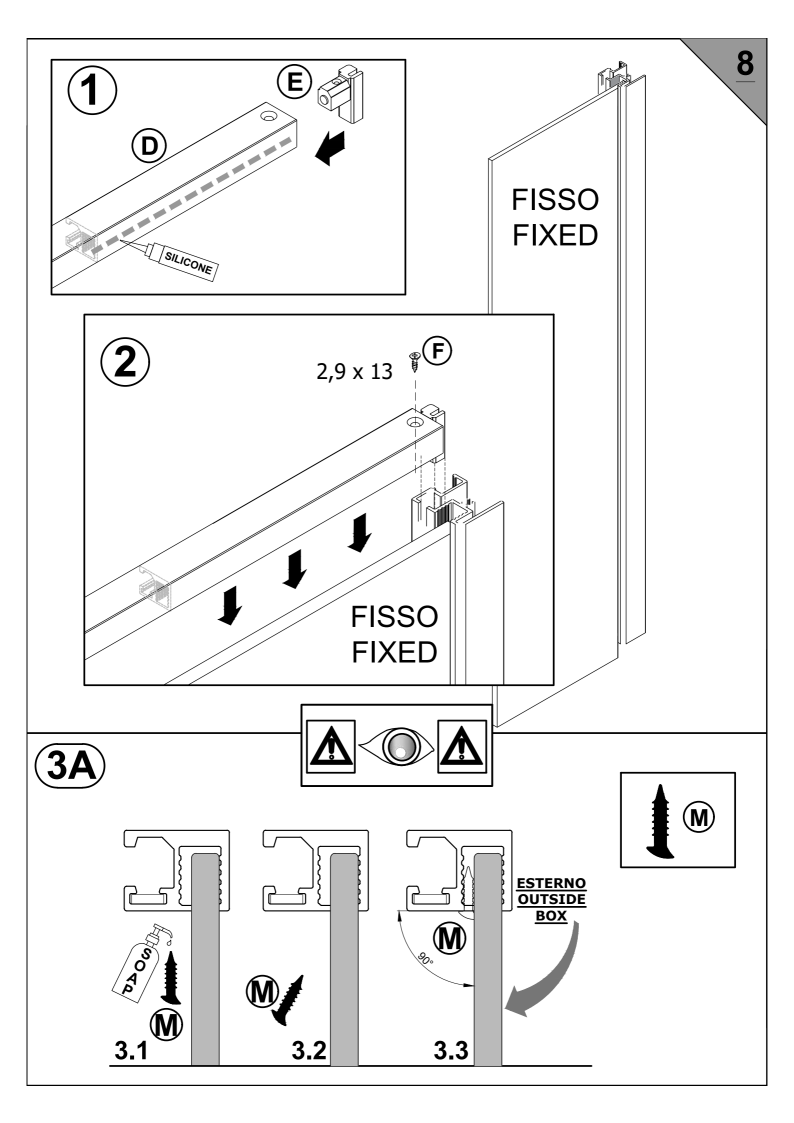


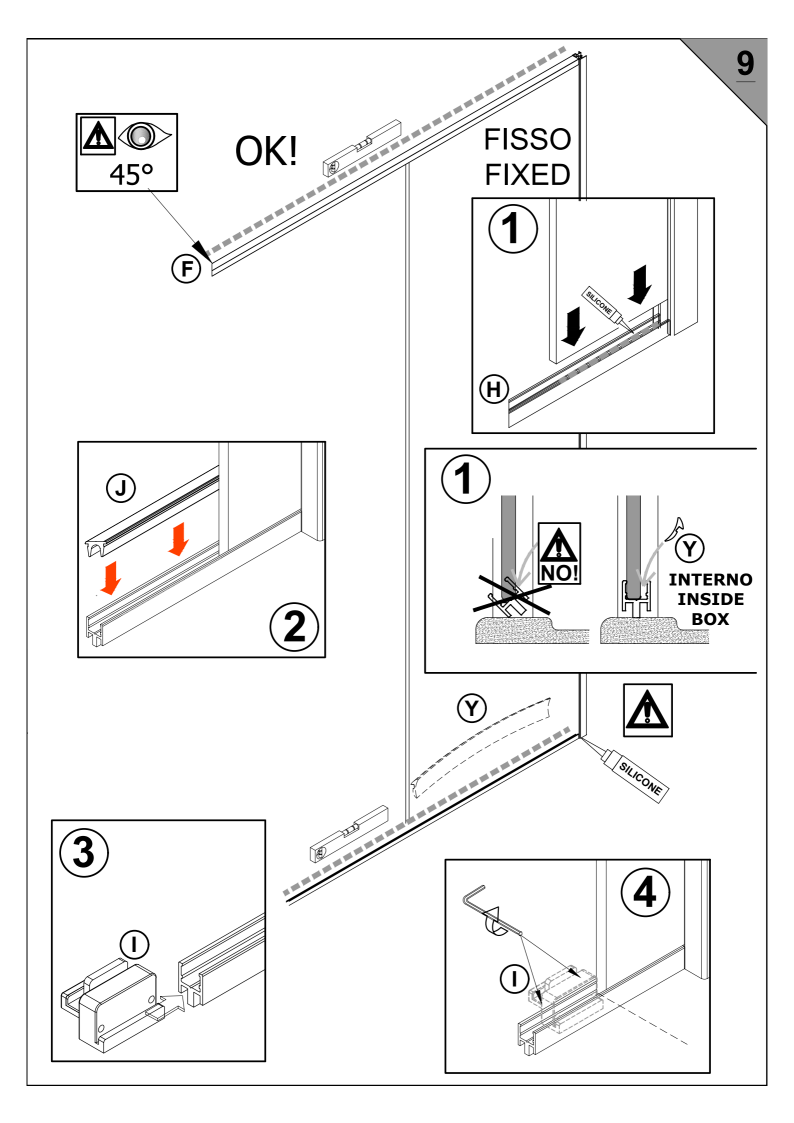


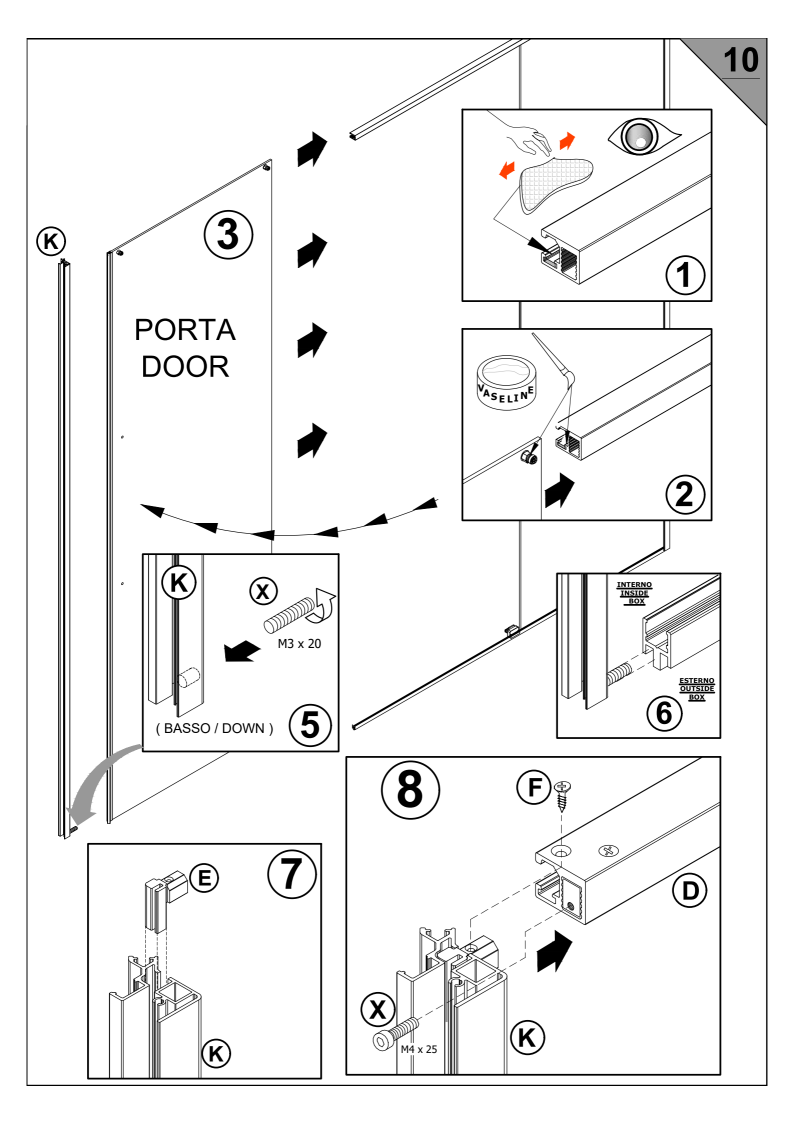


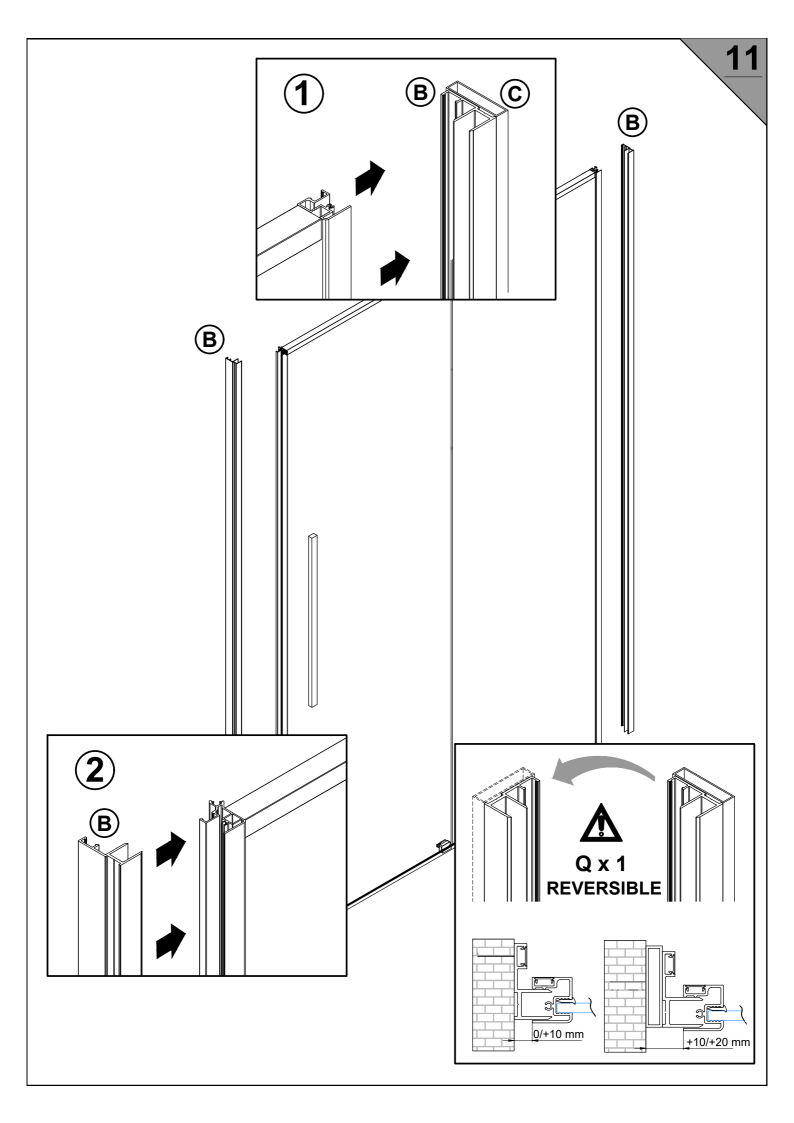


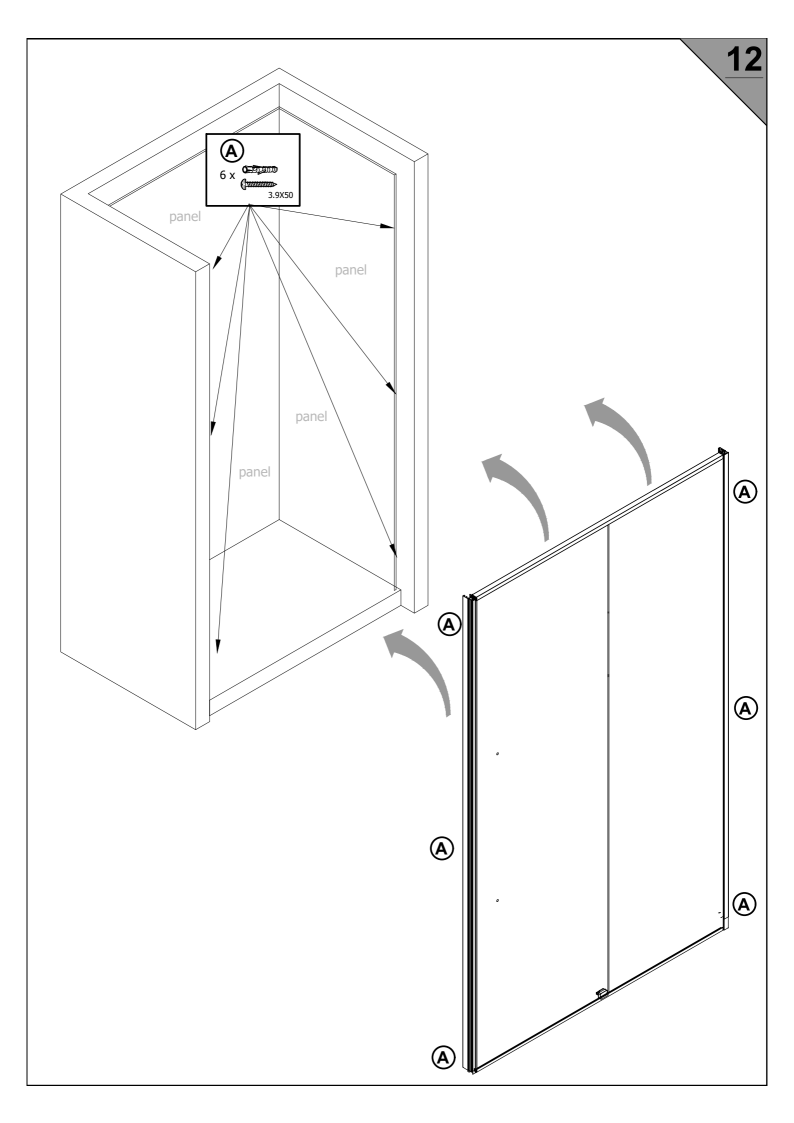


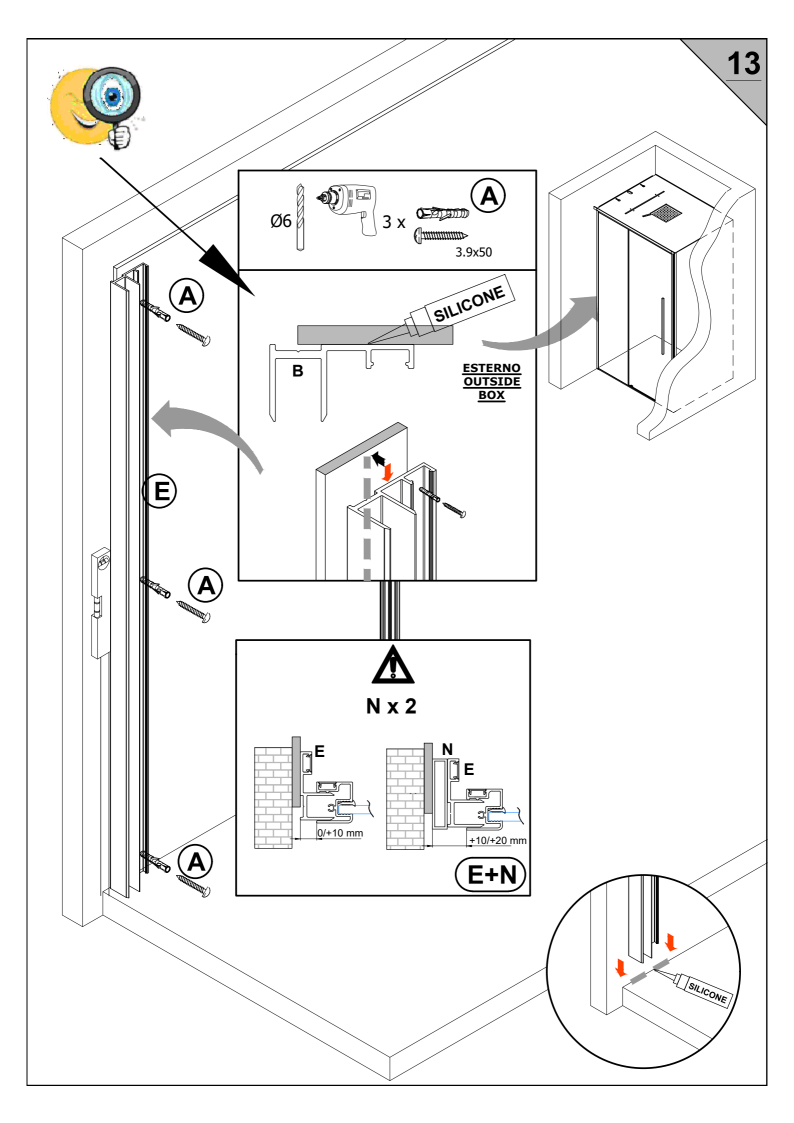


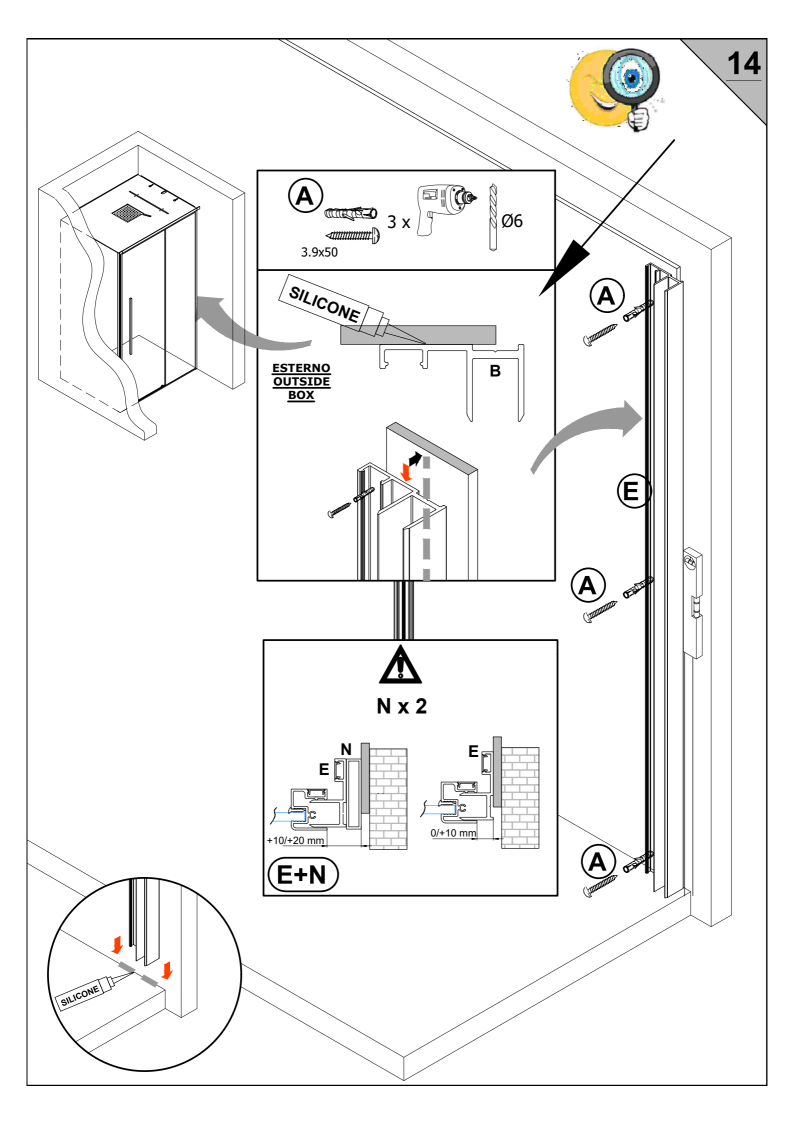


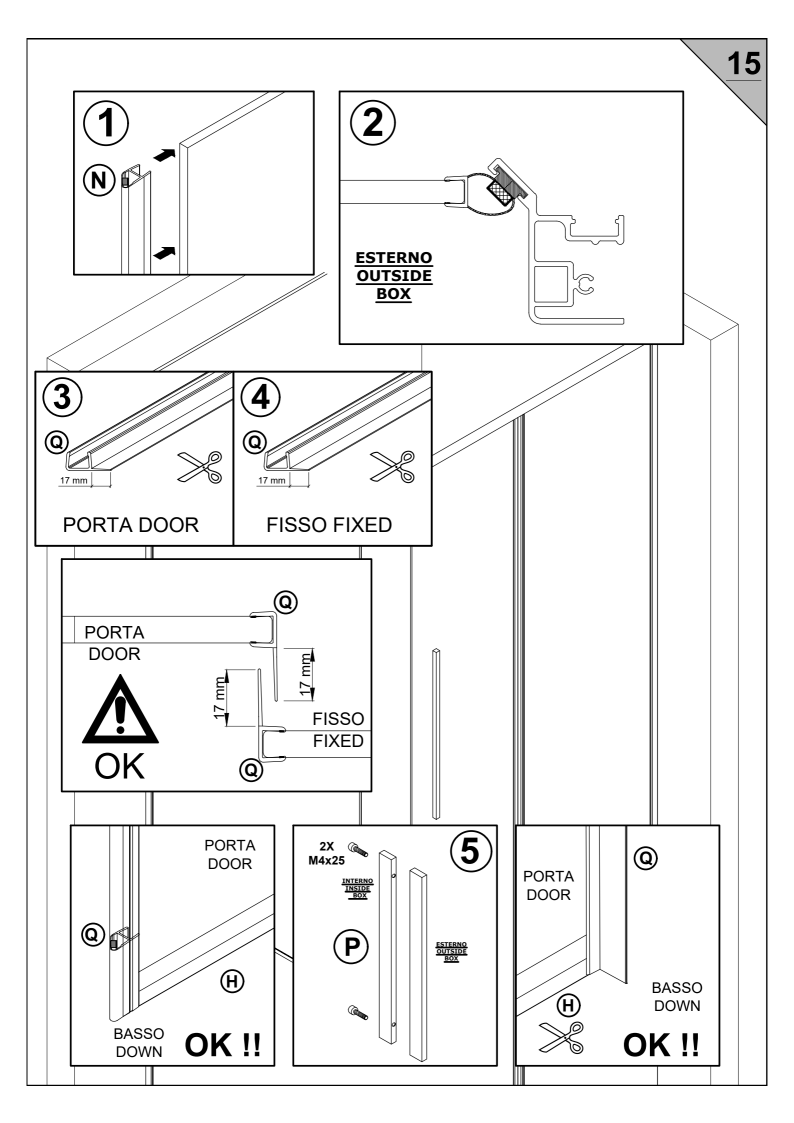


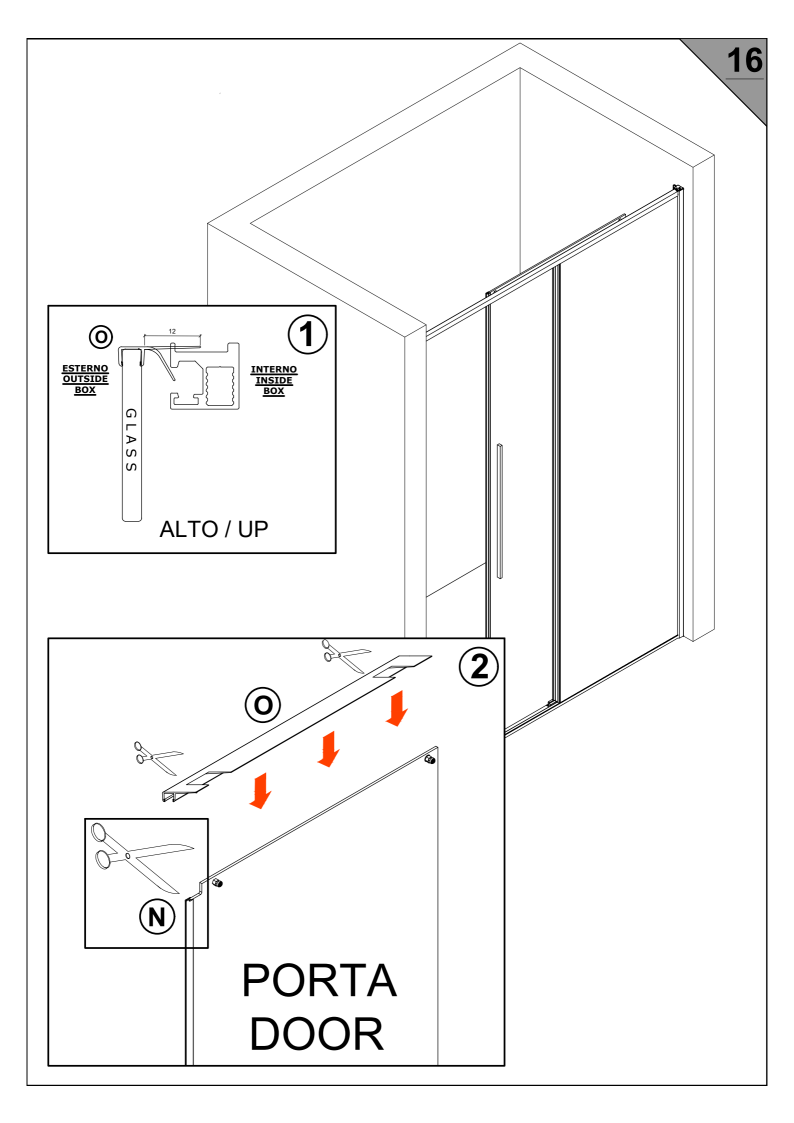


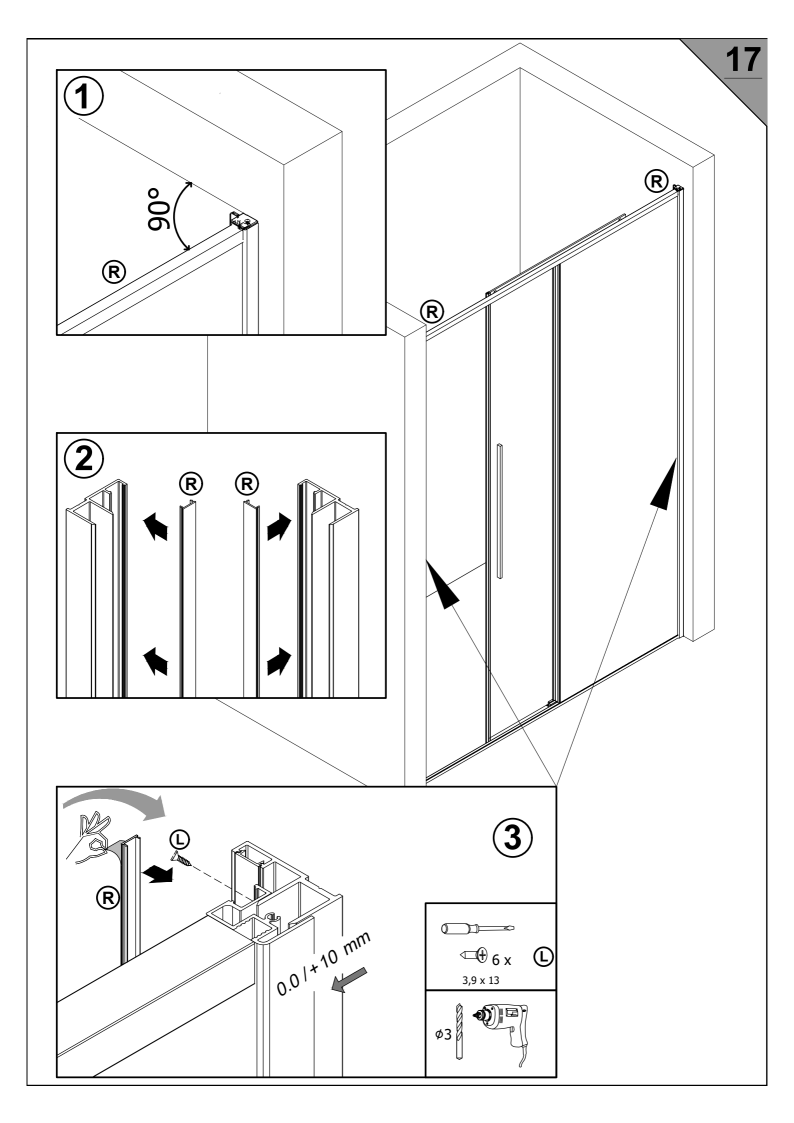


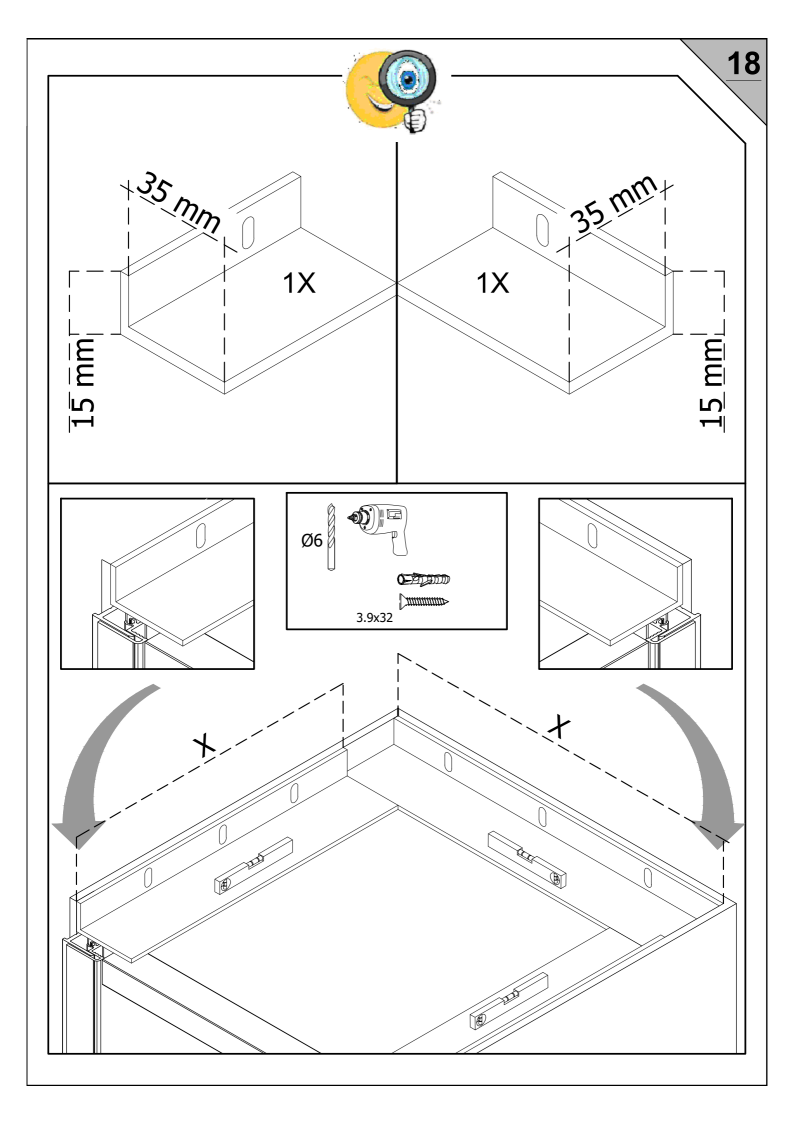




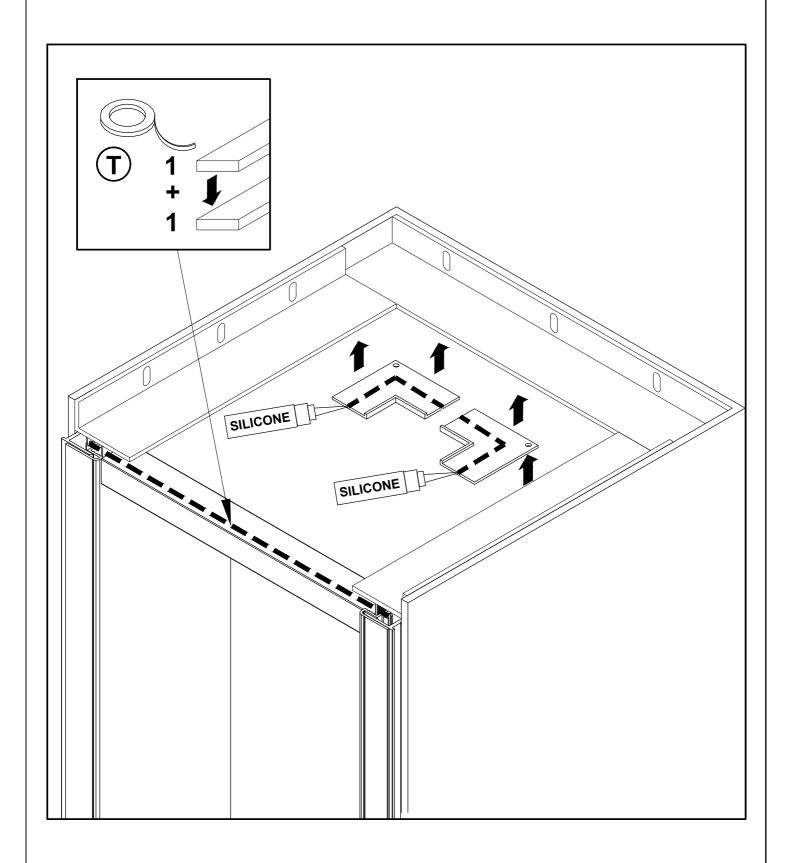




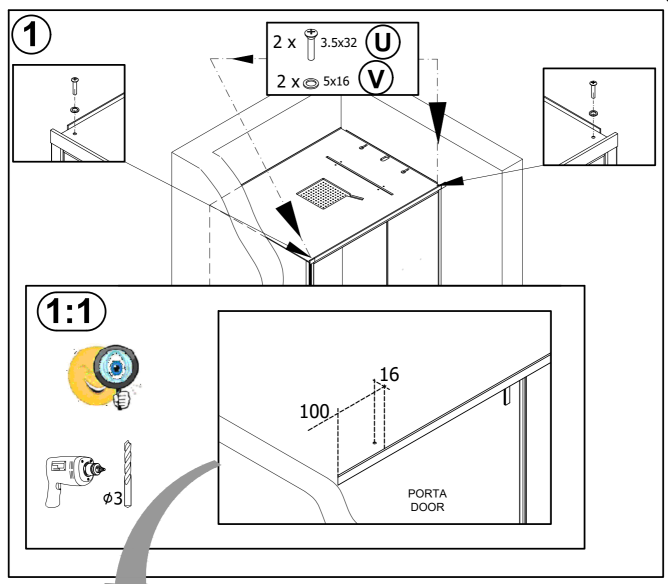




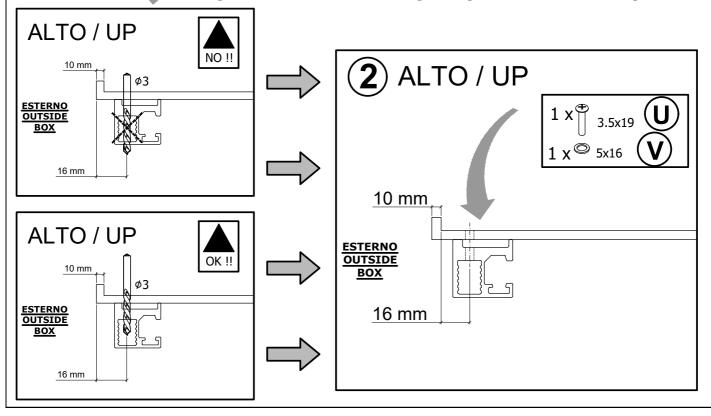




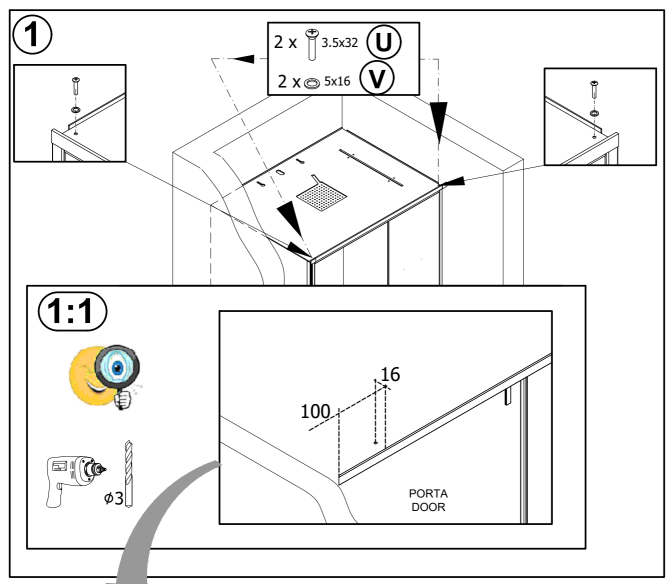
COLONNA LATO CORTO



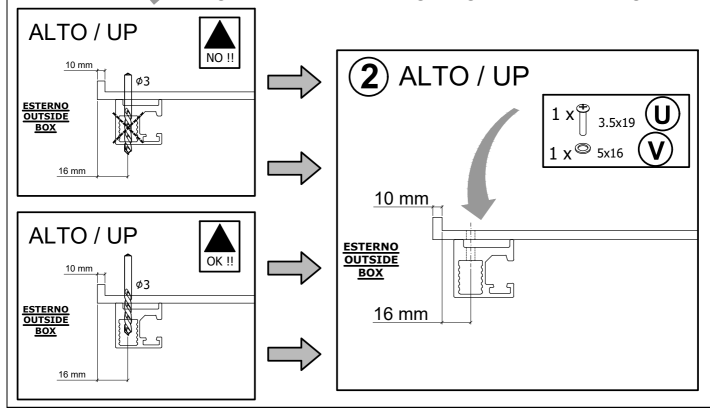
FORARE PARTE PROFILO SENZA VETRO!

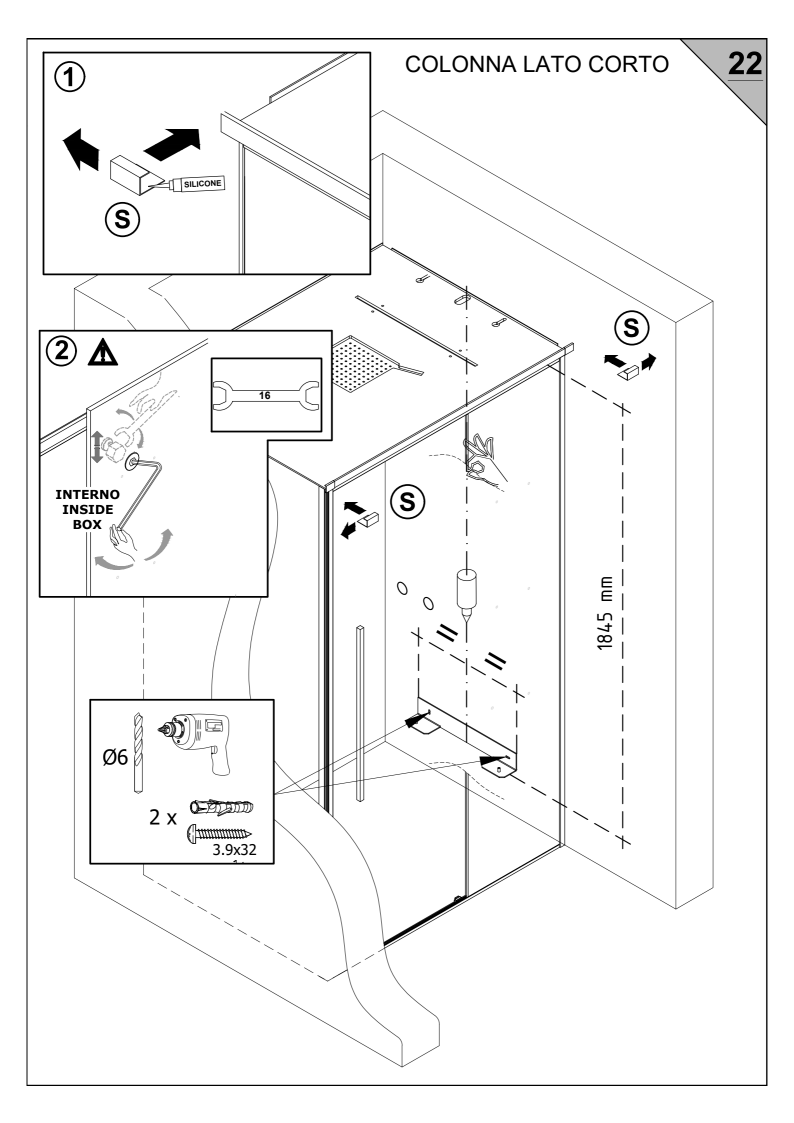


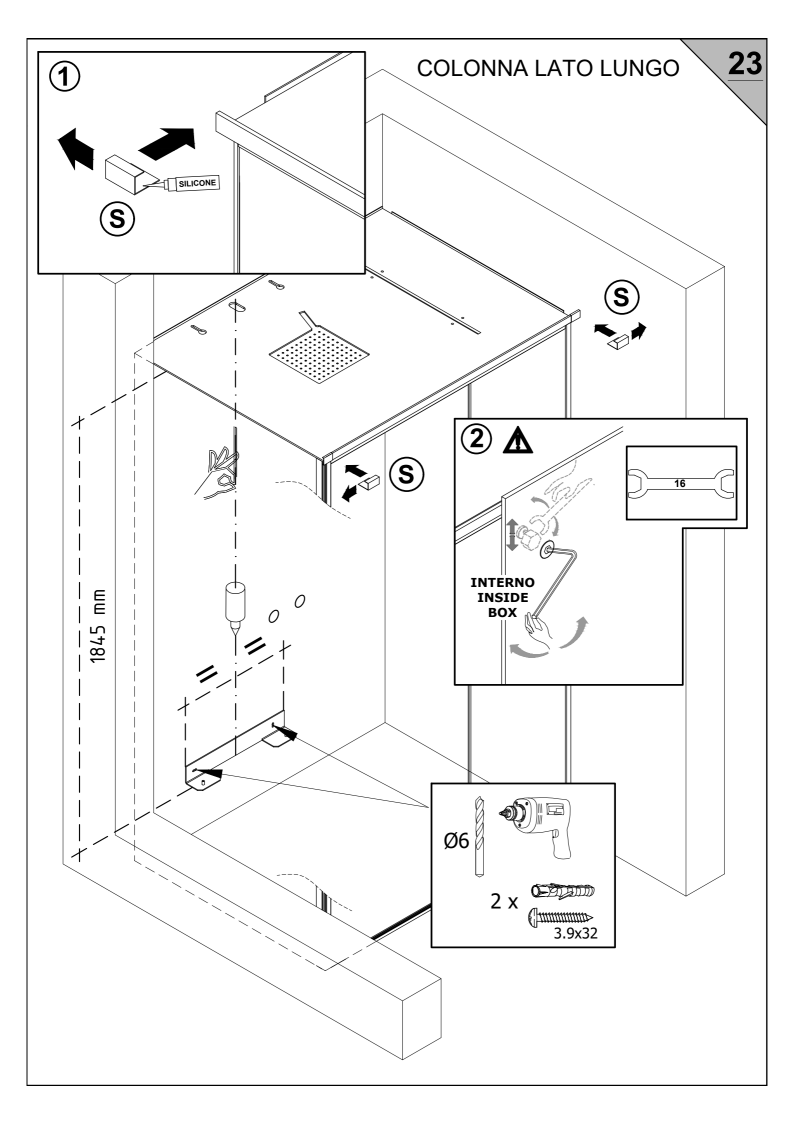
COLONNA LATO LUNGO

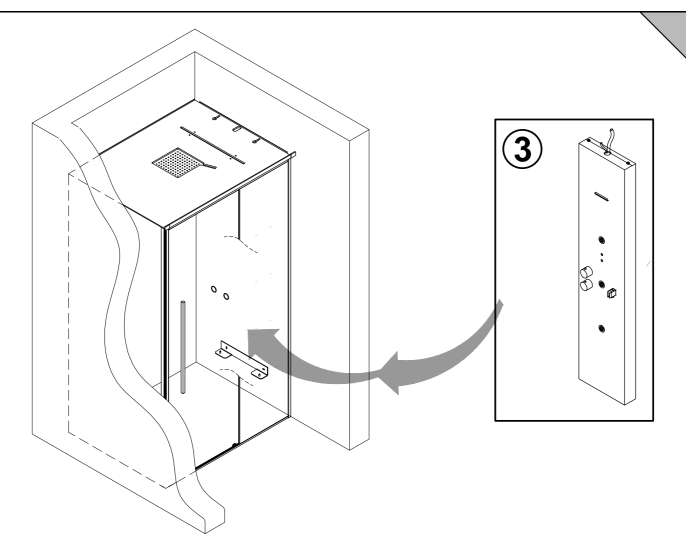


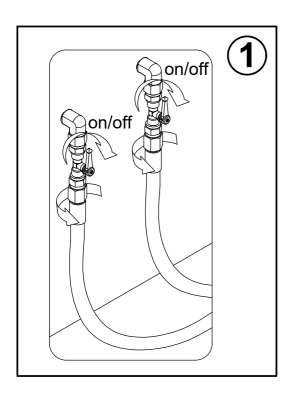
FORARE PARTE PROFILO SENZA VETRO!

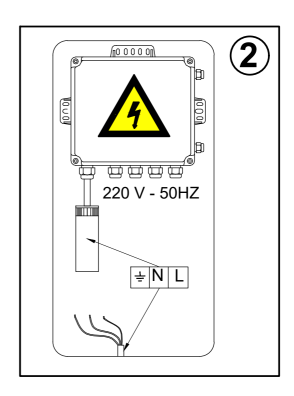


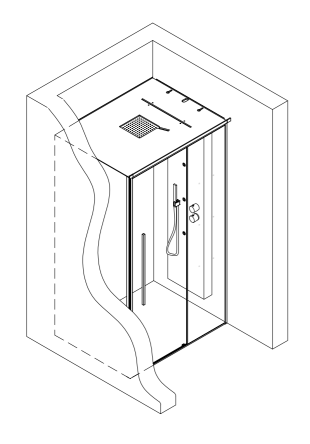


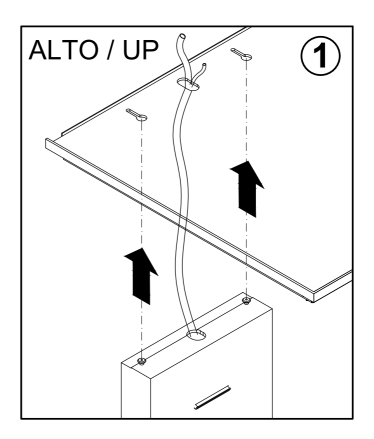


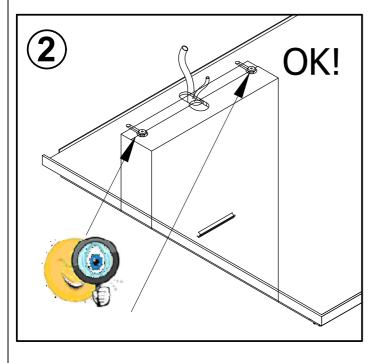


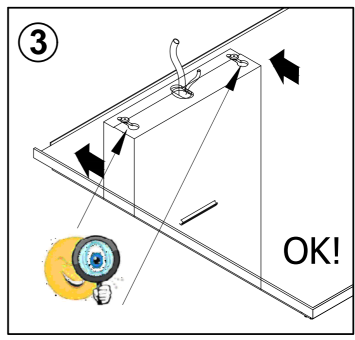


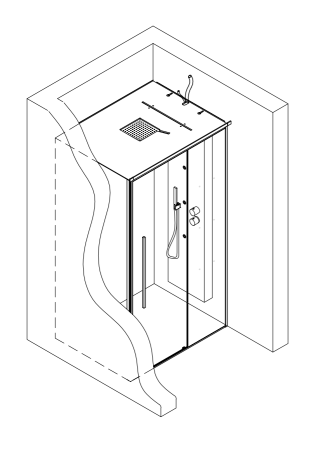


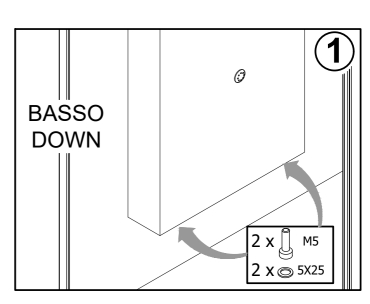


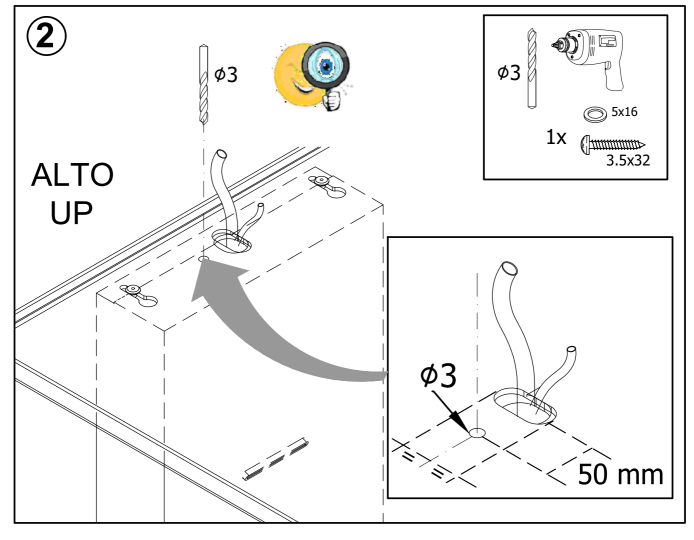


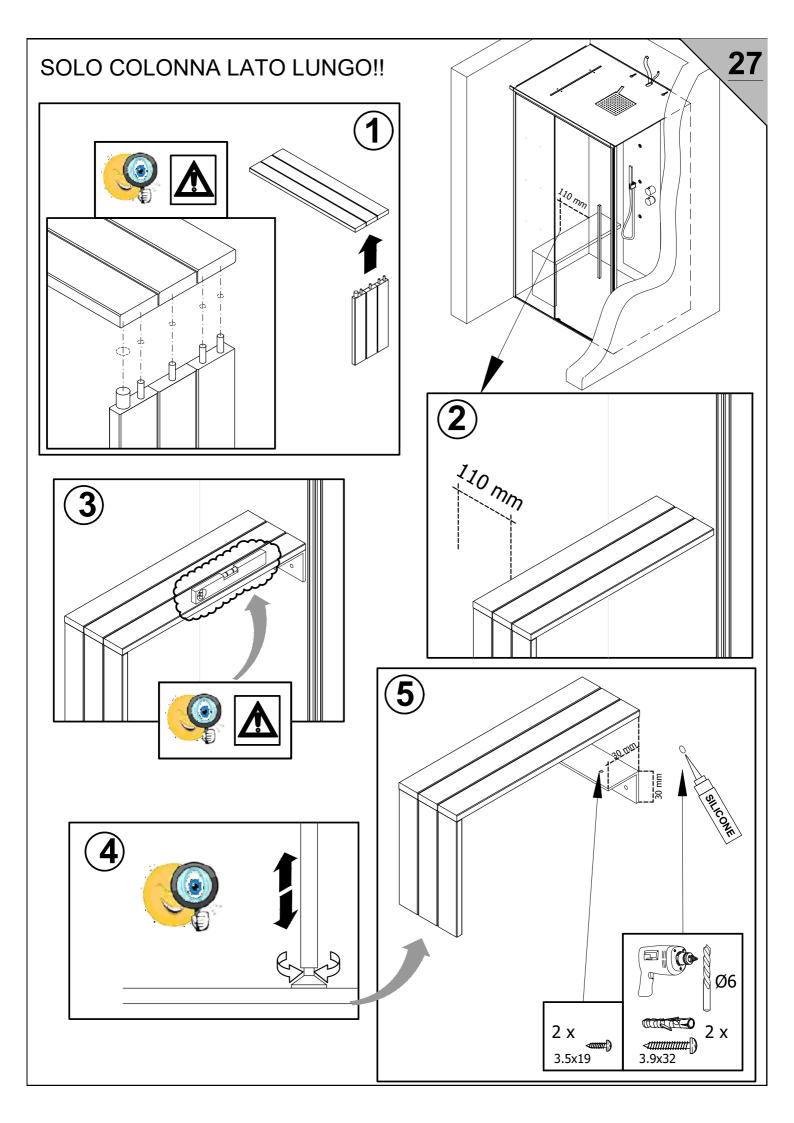


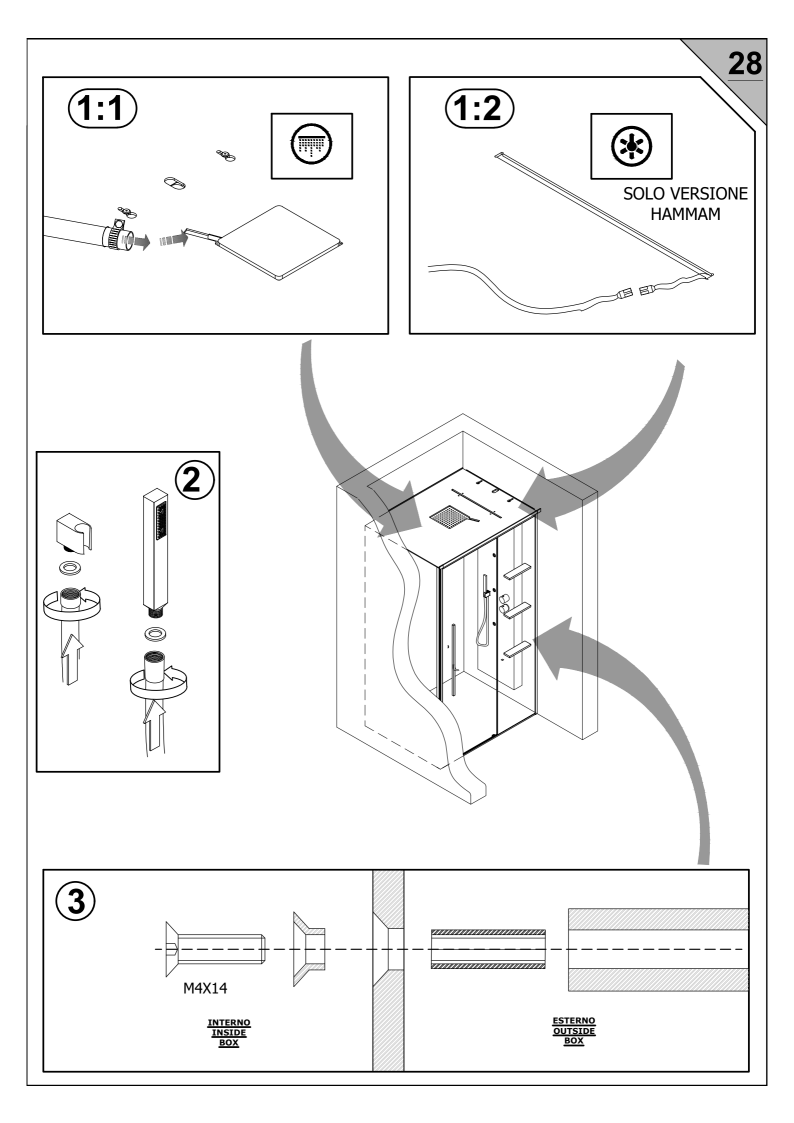




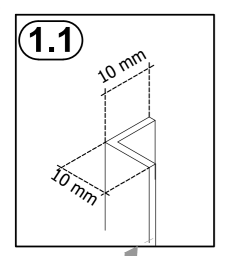


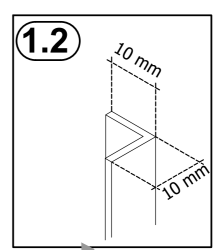


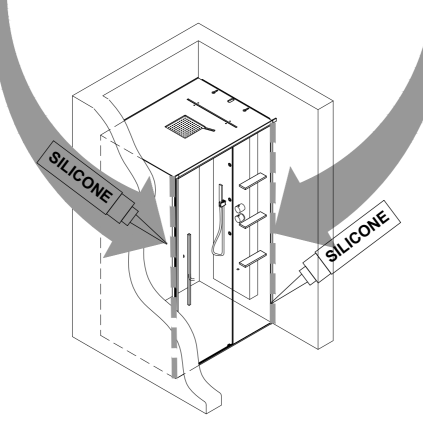




COLONNA LATO CORTO







COLONNA LATO LUNGO

