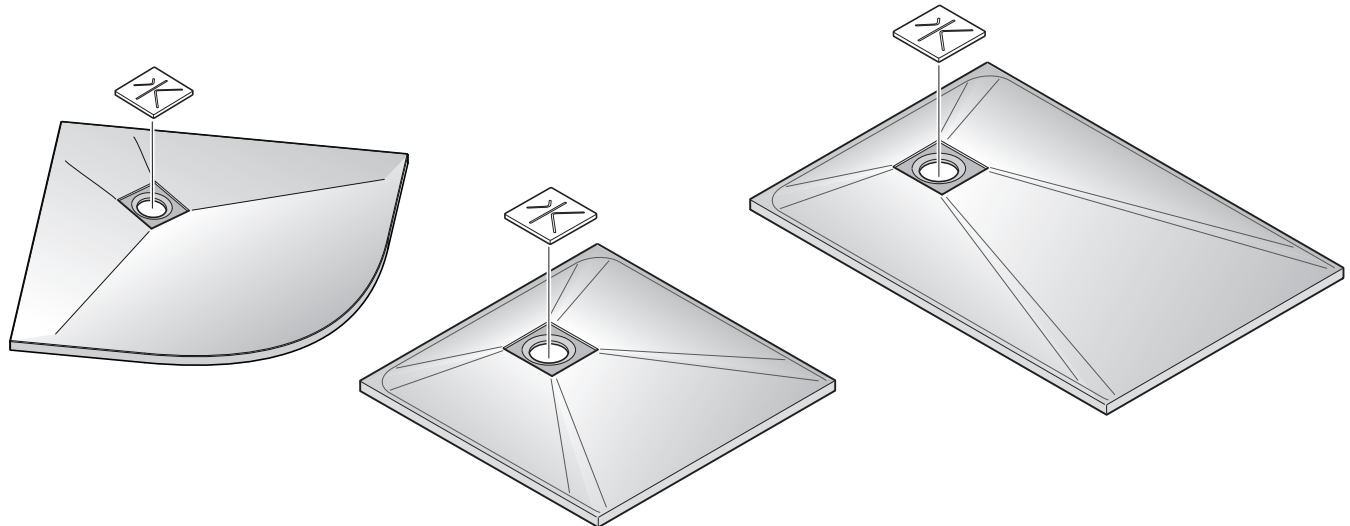


# Piatto doccia resina poliestere, cariche minerali e fibre di vetro



PIACEVOLE AL TATTO	MATERIALE LEGGERO	SUPERFICIE ANTISCIVOLO	RESISTENZA ALL'URTO	SUPERFICIE ANTIMACCHIA
RESISTENZA ANTIBATTERICA	RESISTENZA TERMICA E UV	SUPERFICIE INALTERABILE	RITAGLIABILE IN OPERA	DISPONIBILE A STOCK SOLO PER MISURE STANDARD

Verificare la possibilità di abbinamento delle dimensioni  
tra il piatto doccia e la chiusura

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



Cod. PIPVMC

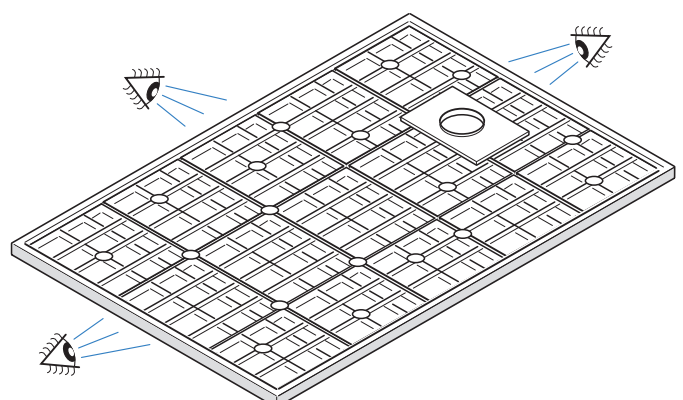
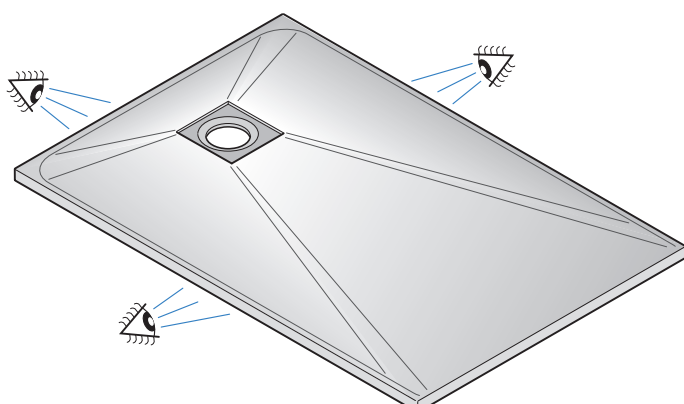
- Per le condizioni di garanzia del piatto doccia, consultare l'apposito certificato scaricabile scansionando il Qr Code riportato a fianco.



Certificato  
di garanzia

## AVVERTENZE

- a. Per il riconoscimento della garanzia, il piatto DEVE essere installato da personale qualificato, rispettando le presenti istruzioni (compreso gli utensili, i materiali consigliati e gli accessori forniti in dotazione).**
- b. Al ricevimento del piatto doccia, assicurarsi che l'imballo sia integro e non presenti danni o deformazioni.**
- c. Disimballare il piatto doccia con attenzione; verificare l'integrità dello stesso.**
- d. Dopo averlo rimosso dall'imballo, mantenere SEMPRE il piatto doccia in posizione orizzontale assicurandosi che la superficie di appoggio sia idonea alle sue dimensioni.**
- e. Prima della posa del piatto assicurarsi che il pavimento dove verrà installato sia perfettamente livellato e asciutto.**
- f. Durante l'installazione del piatto doccia proteggerlo con un foglio di pluriball o di cartone.**
- g. Le dimensioni (toleranze) sono conformi alla prEN249.**



**Prima della posa del piatto  
si raccomanda di eseguire le opportune verifiche sulla linearità del piatto**

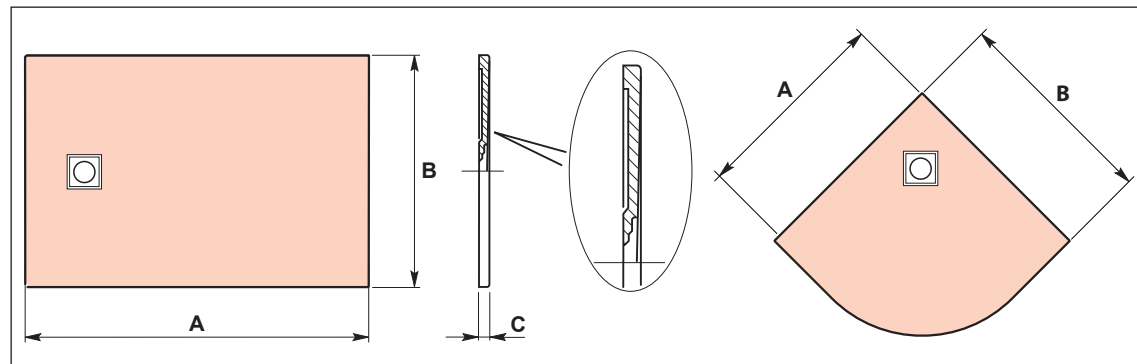
### Modelli piatti doccia

(misure A x B)

A x B (cm)	A (cm)	B (cm)	C (mm)
(1) 80 X 80	80	80	32
90 X 70	90	70	32
(1) 90 X 90	90	90	32
100 X 70	100	70	32
100 X 80	100	80	32
110 X 70	110	70	32
120 X 70	120	70	32
120 X 80	120	80	32
120 X 90	120	90	32
130 X 80	130	80	32
140 X 70	140	70	32
140 X 80	140	80	32
140 X 90	140	90	32
150 X 80	150	80	32
150 X 90	150	90	32
160 X 70	160	70	32
160 X 80	160	80	32
160 X 90	160	90	32
170 X 70	170	70	32
170 X 80	170	80	32
180 X 80	180	80	32
(2) 80 X 80	80	80	32
(2) 90 X 90	90	90	32

(1) modello "quadrato"

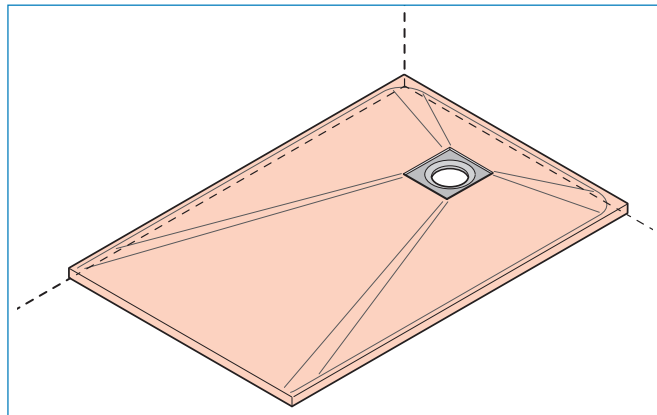
(2) modello "corner"



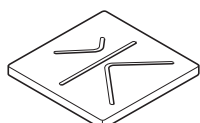


I PIATTI DOCCIA SI POSSONO ADATTARE A MOLTEPLICI SOLUZIONI IN CASO DI INSTALLAZIONI PARTICOLARI (AD ESEMPIO A RIDOSSO DI UN PILASTRO).

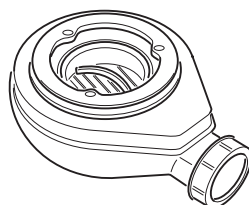
- I piatti doccia sono ritagliabili "su misura" per qualsiasi realizzazione in termini di dimensione e taglio.
- Le misure massime di taglio sono indicate nella pagina seguente.



### ACCESSORI A CORREDO

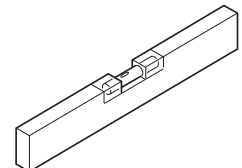
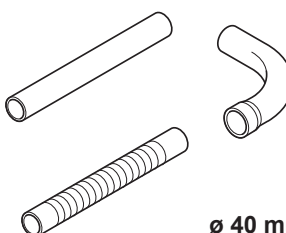
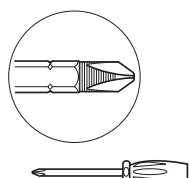
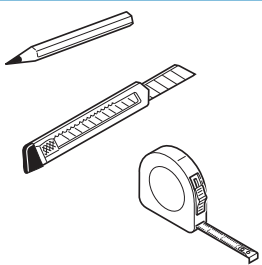


Griglia



Piletta

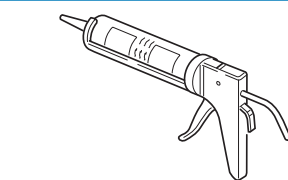
### ATTREZZATURA NECESSARIA PER L'INSTALLAZIONE (non in dotazione)



$\varnothing 40 \text{ mm}$



SILICONE

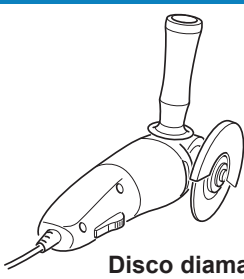
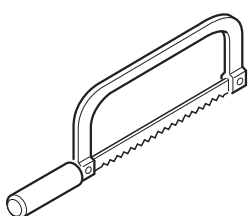


collante suggerito  
**KINEFLEX**

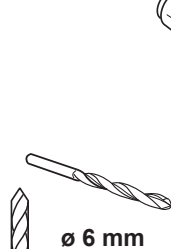
### SE NECESSARIO



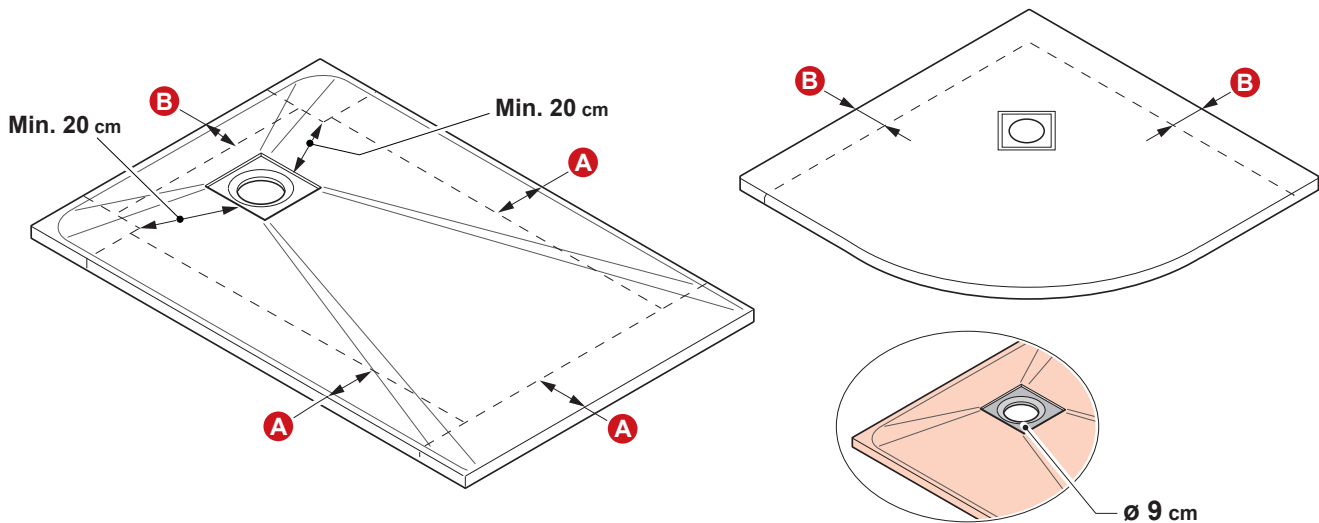
tronchetto per  
collegamento  
tubetto scarico  
vapore



Disco diamantato



$\varnothing 6 \text{ mm}$

**MISURE MASSIME DI TAGLIO**

Scegliere la misura di piatto doccia che meglio si adatta allo spazio di installazione. In caso di necessità è possibile ritagliare il piatto doccia per adattarlo al meglio allo spazio a disposizione.

*Choose the size of the shower tray which best suits the space available for installation. In case of necessity it is possible to cut the shower tray in order to best adapt it to the available space.*

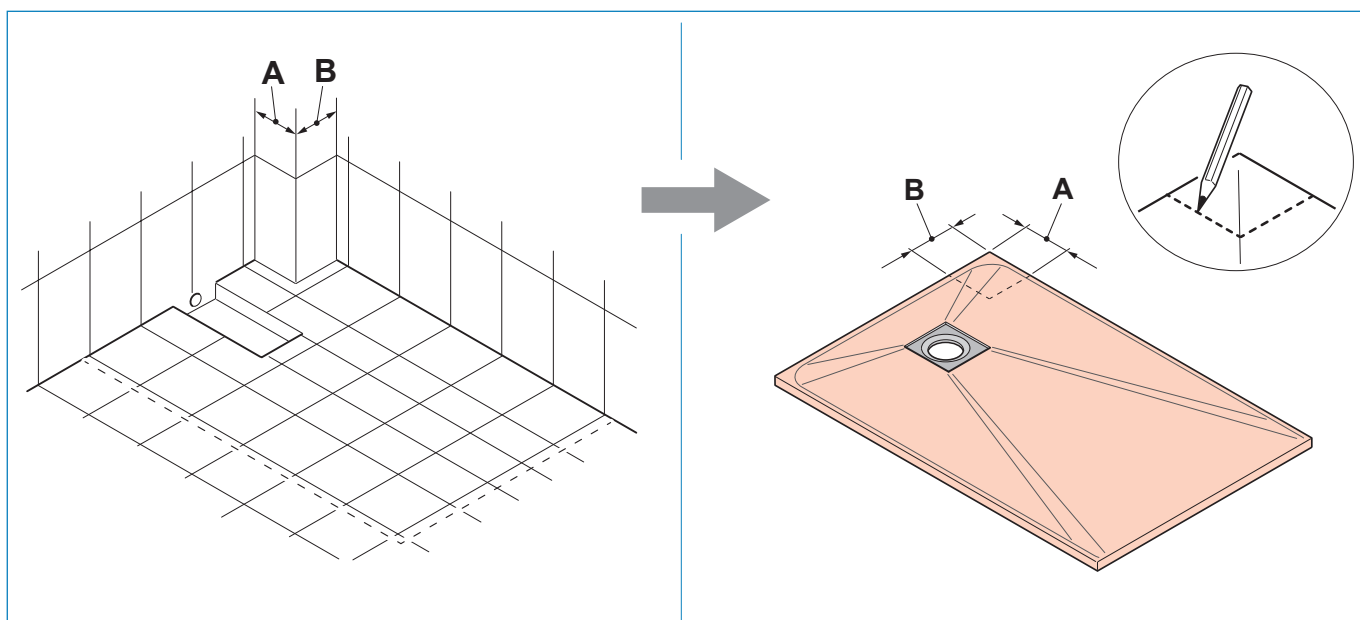
A. Taglio MAX. 10cm  
MAX. cut 10 cm

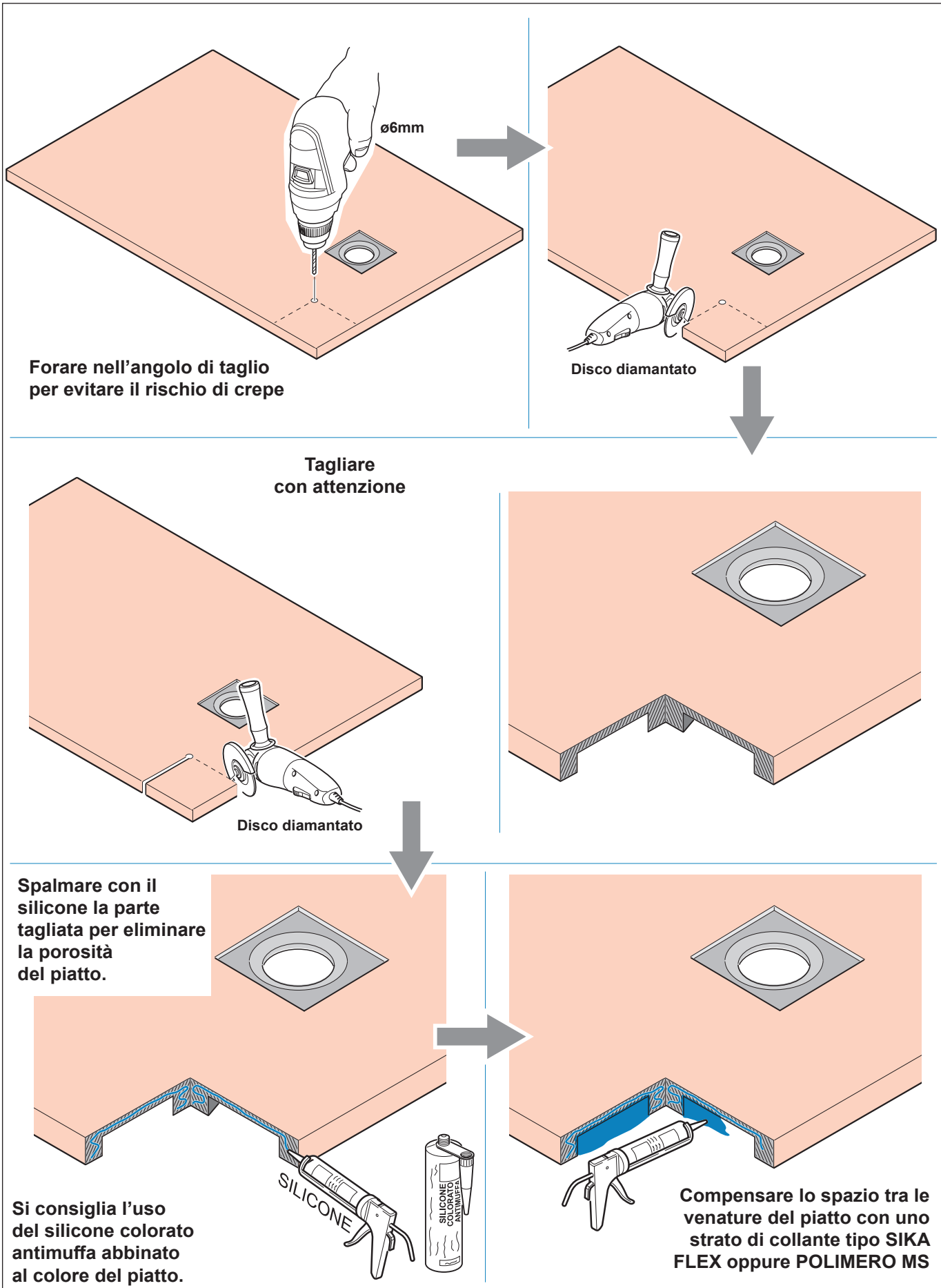
B. Taglio MAX. 5cm  
MAX. cut 5 cm

**PROCEDURA DI TAGLIO DEL PIATTO**

**Scegliere la misura di piatto doccia che meglio si adatta allo spazio di installazione.**

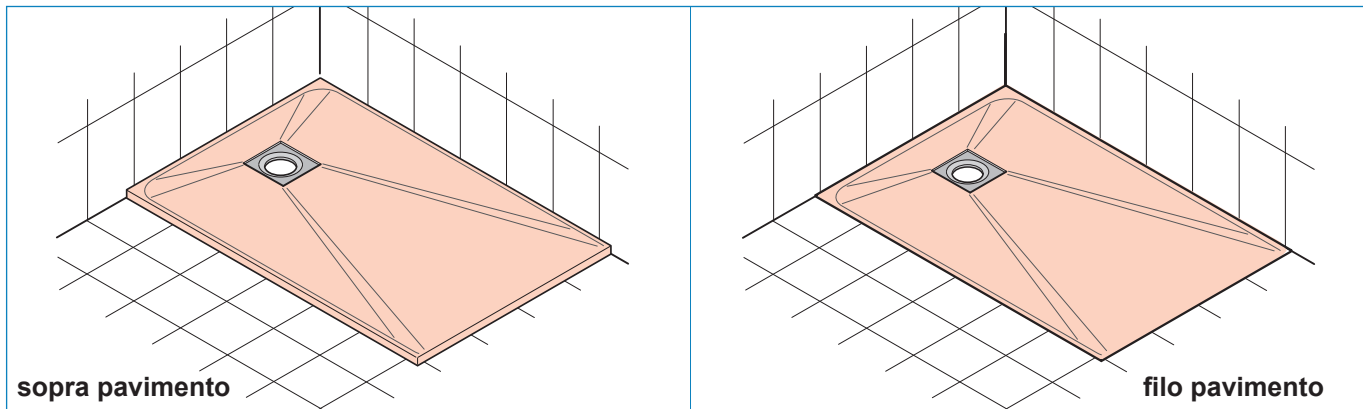
**In caso di necessità è possibile ritagliare il piatto doccia per adattarlo al meglio allo spazio a disposizione.**



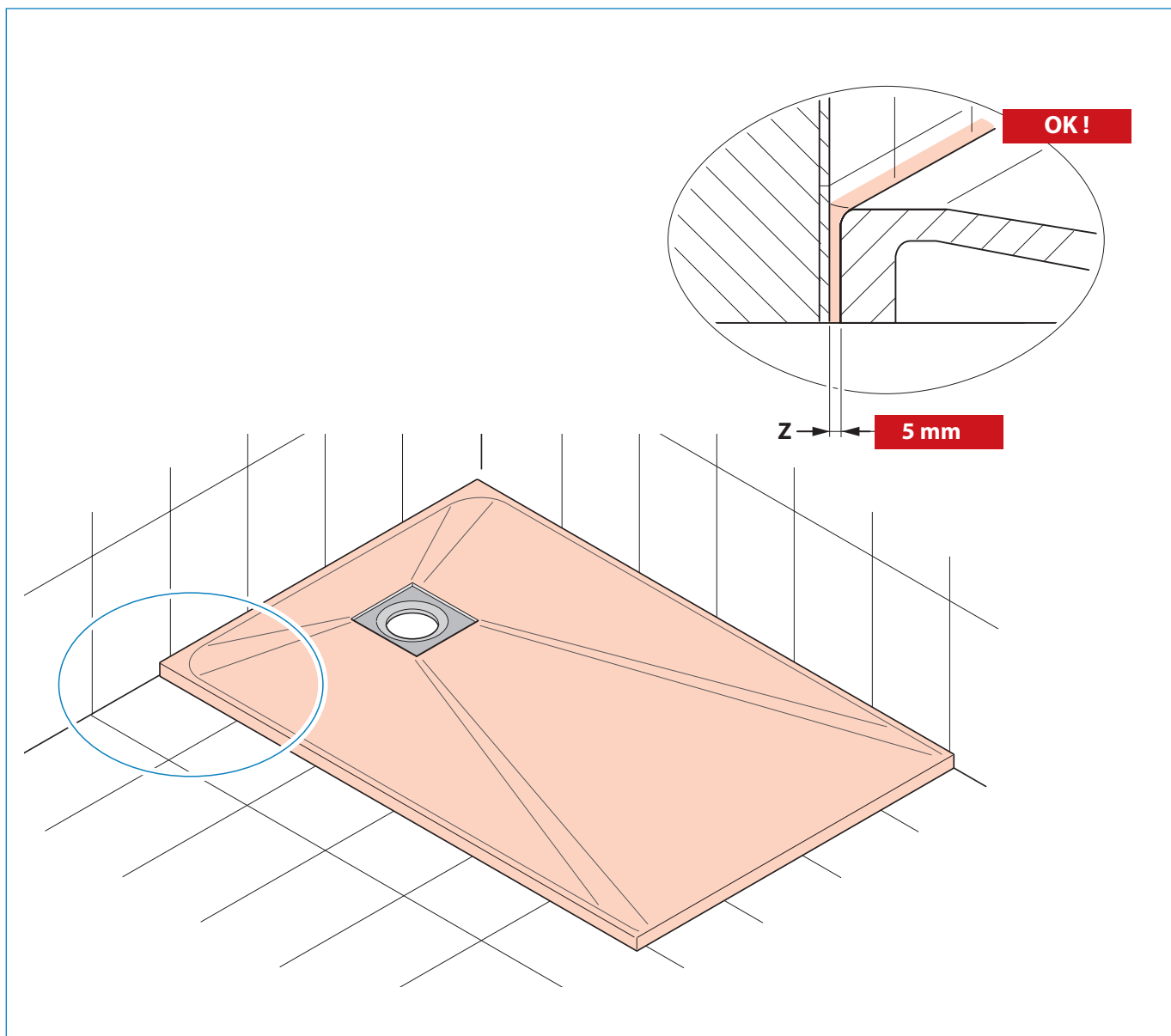


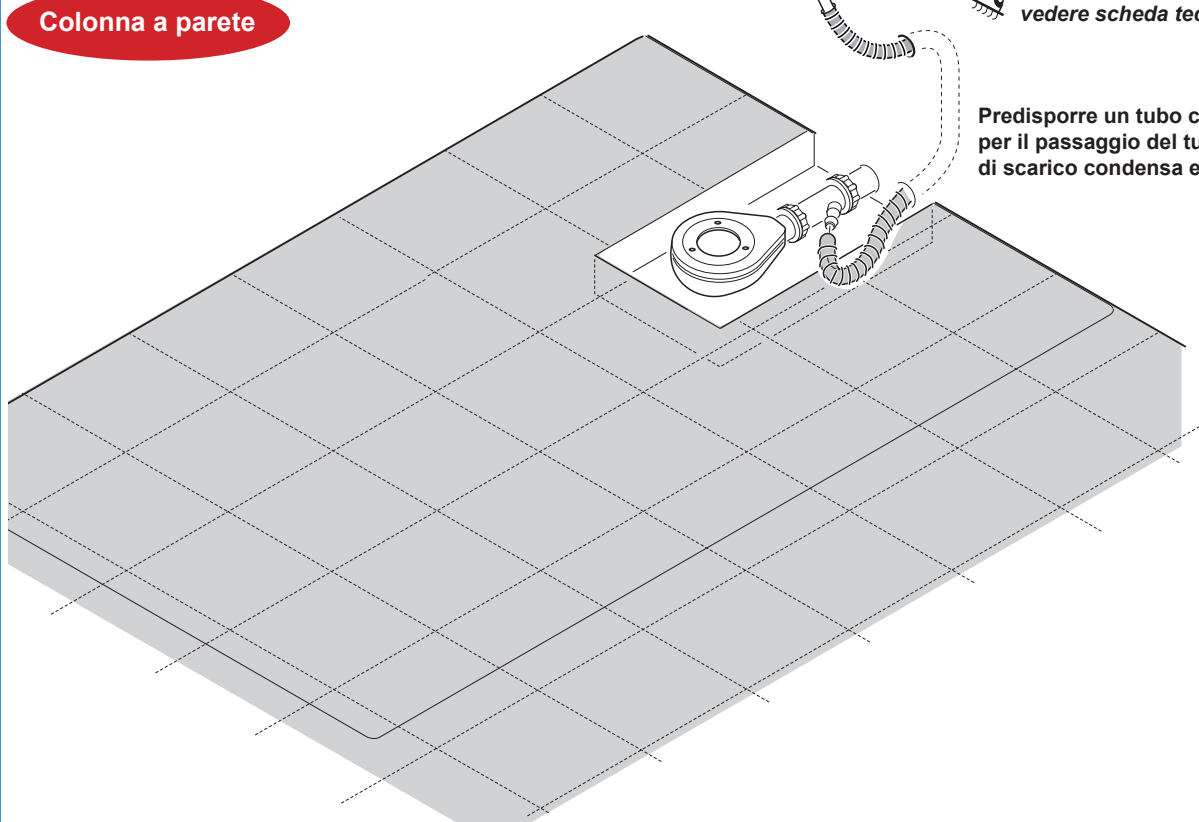
## POSIZIONAMENTO

### TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE



### IMPORTANTE



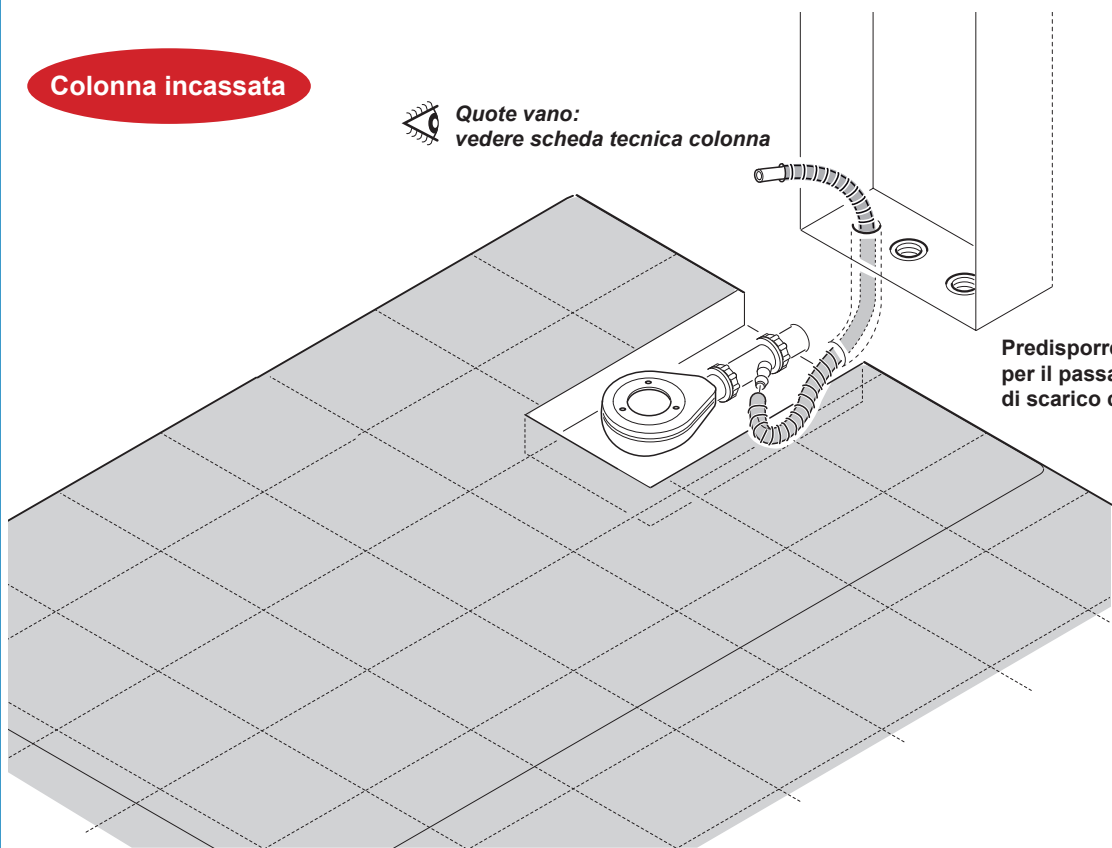
**Solo per colonne con funzione “vapore”****Colonna a parete**

Altezza uscita tubo:  
vedere scheda tecnica colonna

Predisporre un tubo corrugato  
per il passaggio del tubo siliconico  
di scarico condensa e vapore

**Colonna incassata**

Quote vano:  
vedere scheda tecnica colonna



Predisporre un tubo corrugato  
per il passaggio del tubo siliconico  
di scarico condensa e vapore



**sopra pavimento**

**S** Il pozzetto di scarico DEVE essere a tenuta stagna

filo pavimento

Min 7

3,5

T

**Soluzione "1"**

B min. 15

D

C

A 45

min. 7,5

30

T

Predisporre attacco a parete femmina ø interno 4cm con O-Ring

Ø4

<b>"A"</b> da 90 a 140 cm	
C	10,5 cm
D	20 cm
<b>"A"</b> da 160 a 180 cm	
C	19,5 cm
D	35 cm

**Soluzione "1"**

Scarico sul lato destro o sinistro in alternativa

B 30

D min. 15

C

A 45

min. 7,5

30

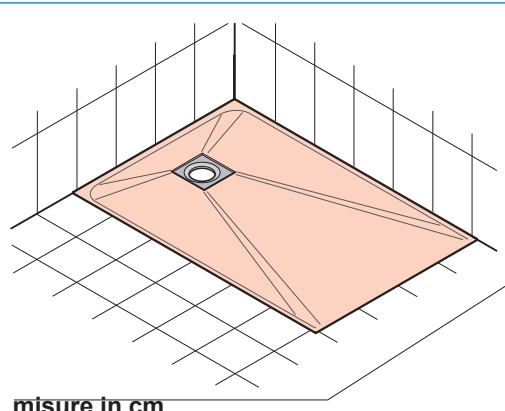
T

Le misure "**A**" e "**B**" sono riferite alle quote nominali del piatto. Fare riferimento alle tolleranze indicate nella tabella a pagina "4".

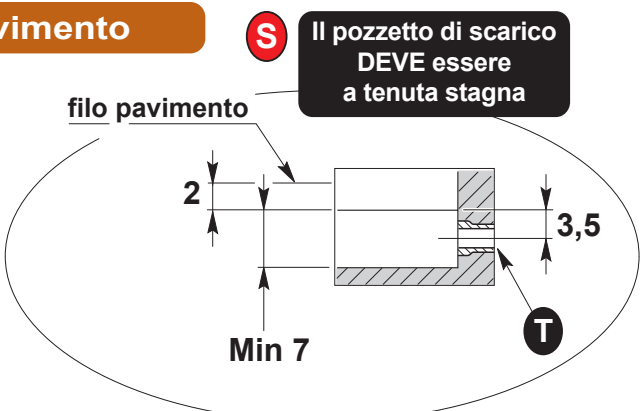


Per colonne con funzione "vapore"  
vedere pagina "9"

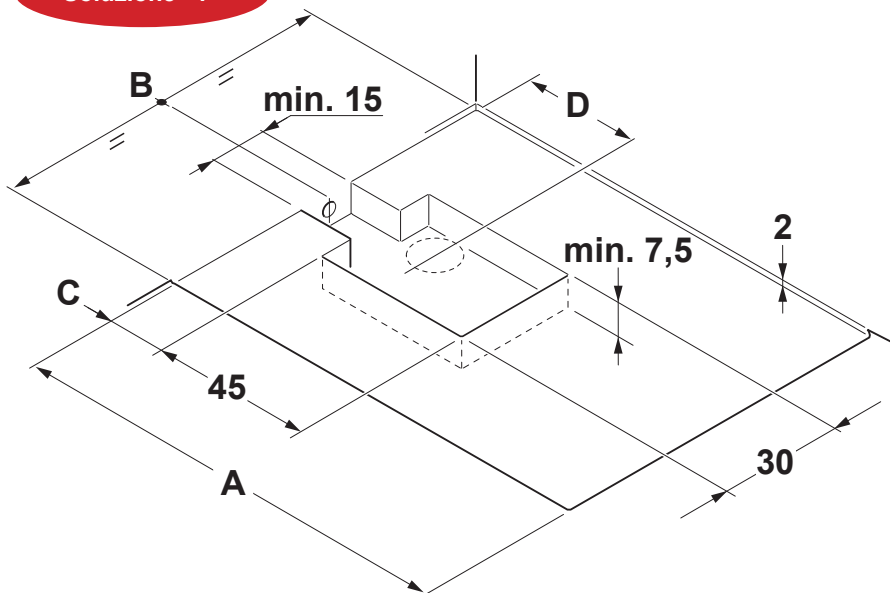
## INSTALLAZIONE (3/3)



### filo pavimento

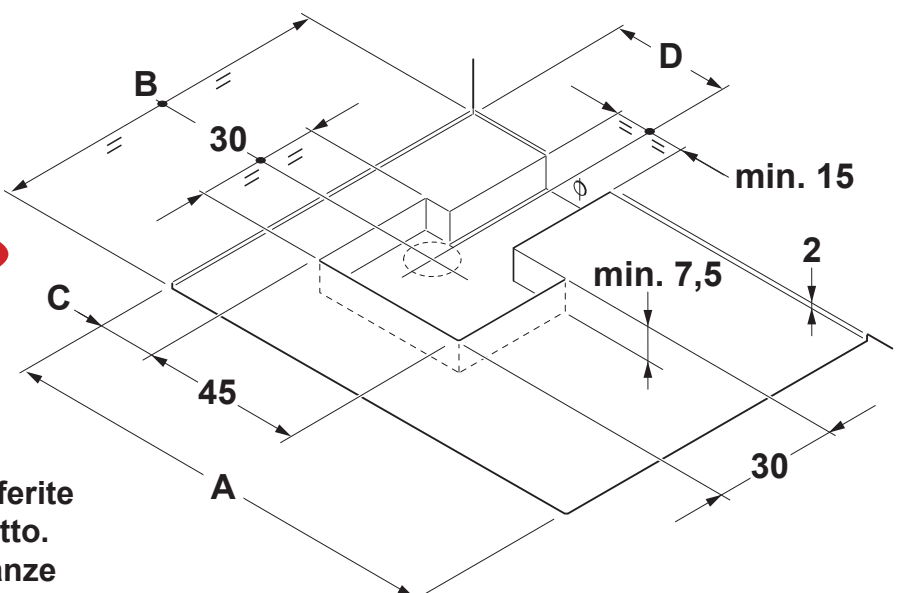


### Soluzione "1"



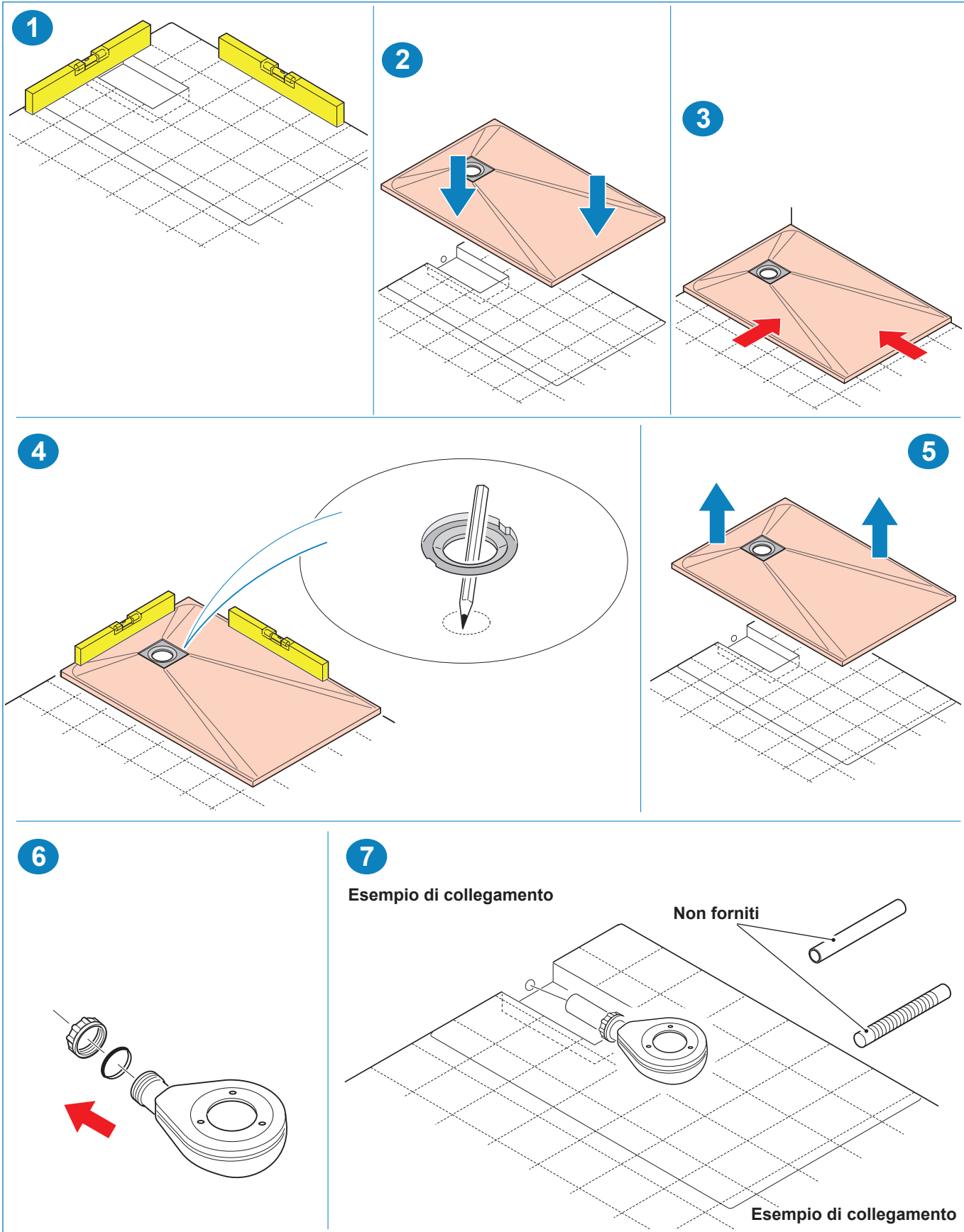
### Soluzione "1"

Scarico sul lato  
destro o sinistro  
in alternativa



Le misure "A" e "B" sono riferite  
alle quote nominali del piatto.  
Fare riferimento alle tolleranze  
indicate nella tabella a pagina "4".

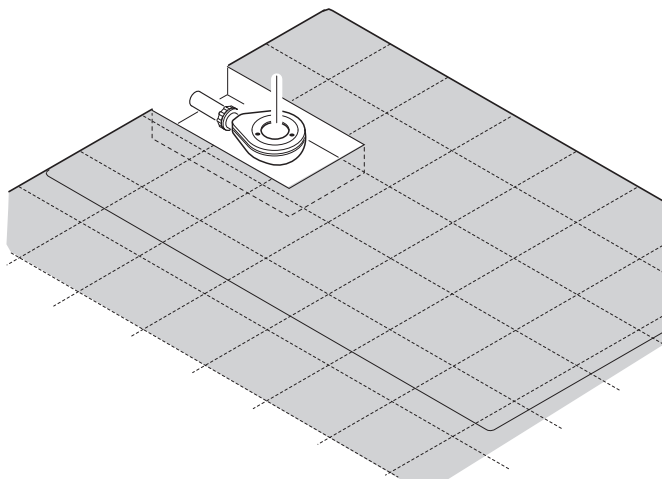
L'installazione deve essere eseguita  
da personale qualificato



segue ...

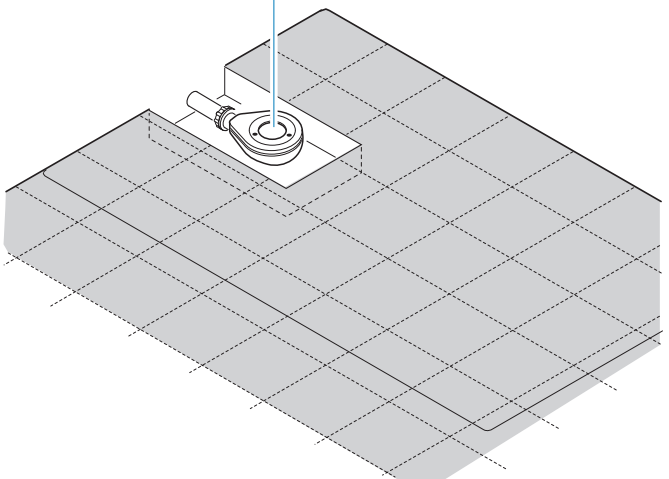
8

Si consiglia il montaggio di una valvola di non ritorno se lo scarico del piatto doccia è collegato allo scarico di un altro sanitario



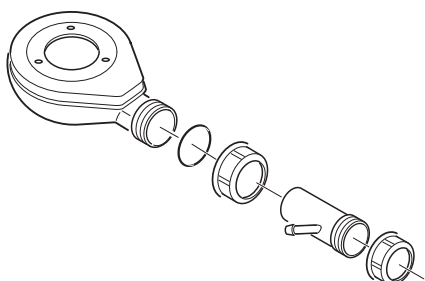
9

 ACCERTARSI CHE LA PILETTA NON SI MUOVA



10

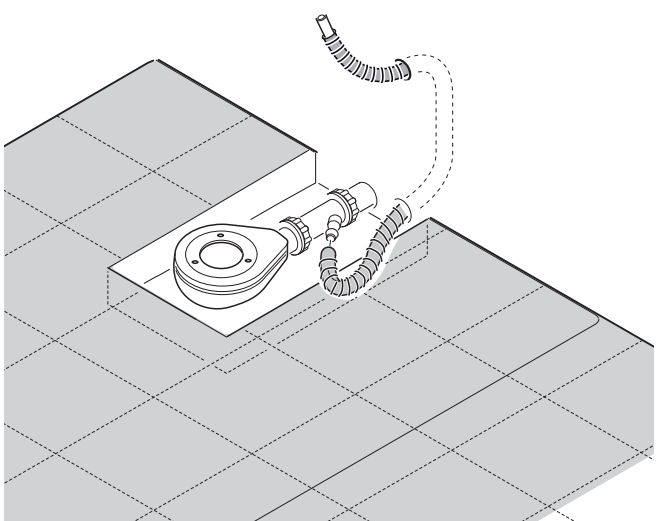
Si consiglia il montaggio di una valvola di non ritorno se lo scarico del piatto doccia è collegato allo scarico di un altro sanitario



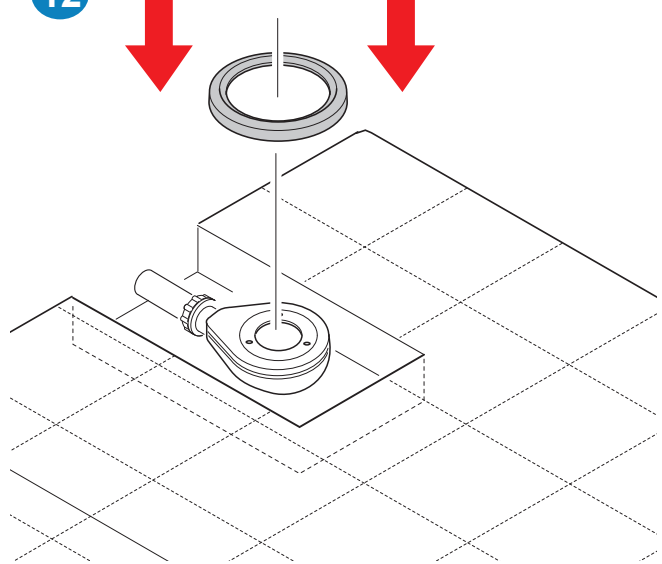
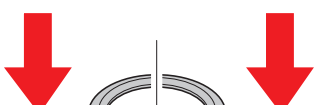
Solo per funzione "vapore"

11

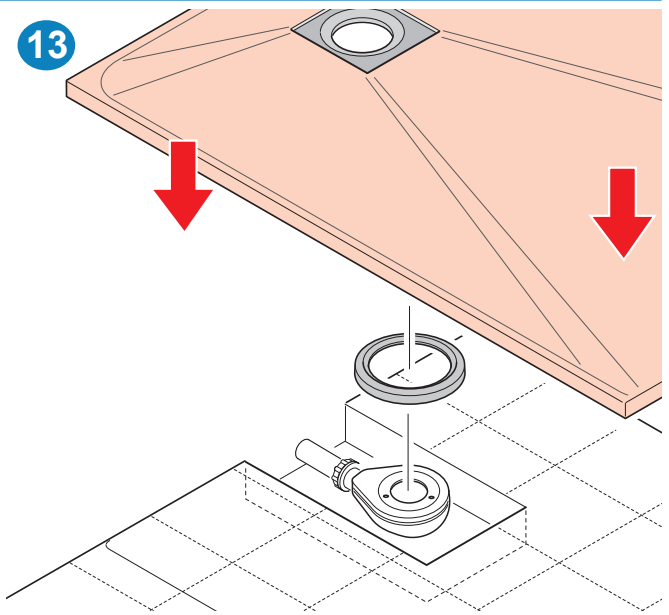
Collegare il tubo di scarico condensa e vapore



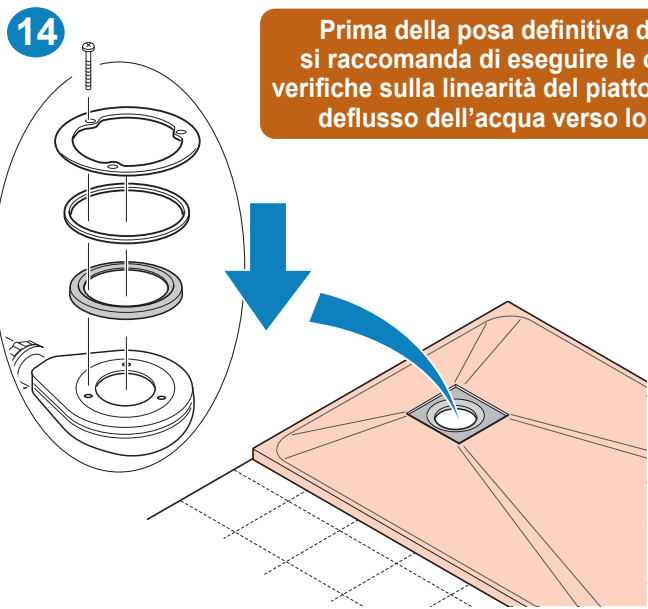
12



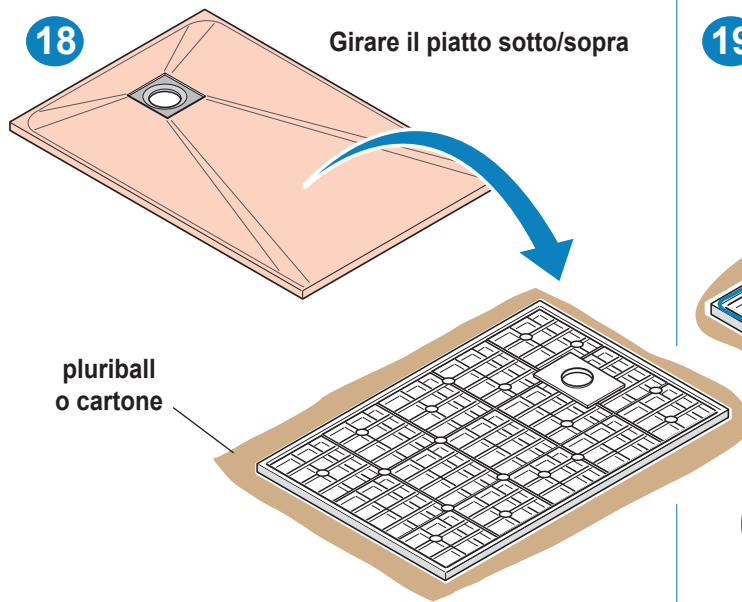
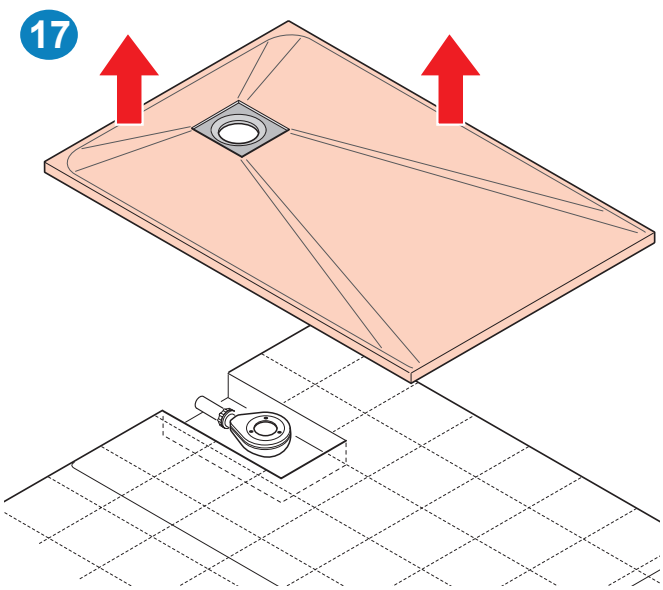
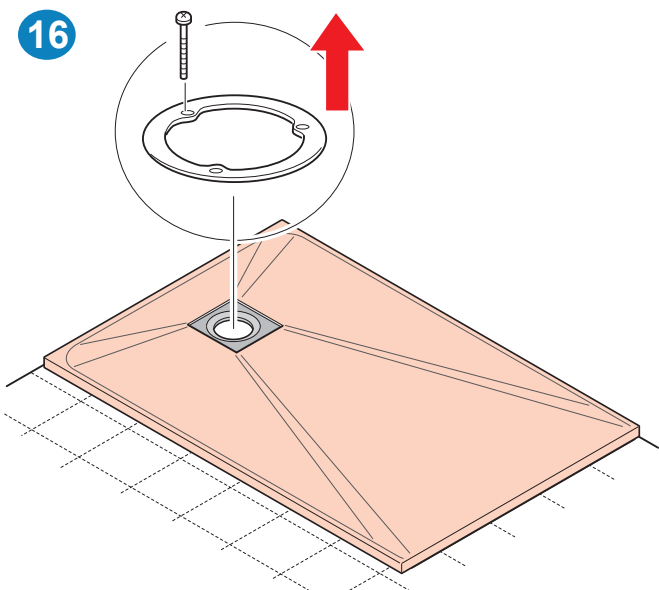
13



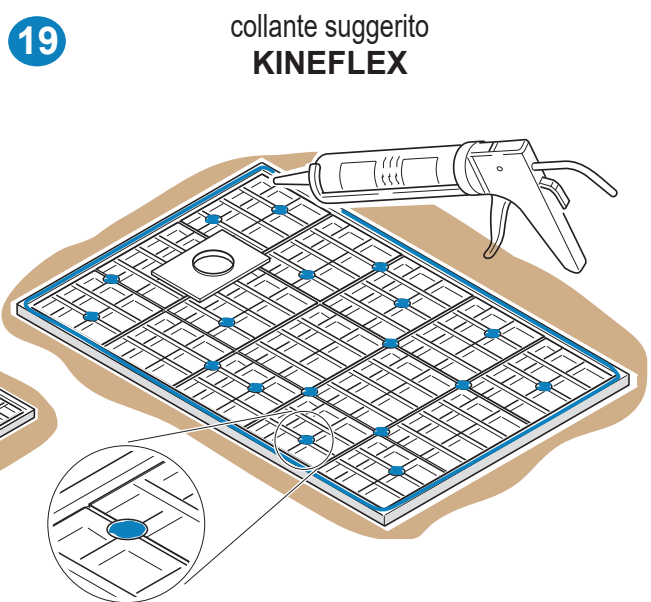
## ISTRUZIONI MONTAGGIO



**Prima della posa definitiva del piatto si raccomanda di eseguire le opportune verifiche sulla linearità del piatto e il corretto deflusso dell'acqua verso lo scarico.**



pluriball  
o cartone

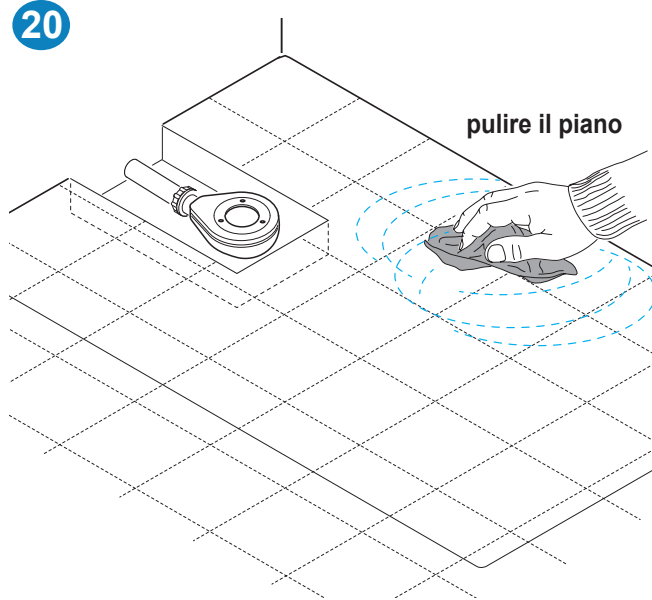


19

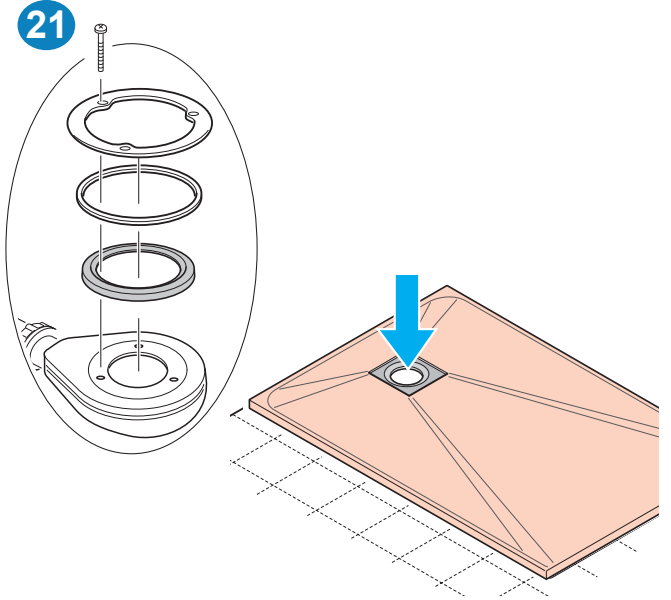
collante suggerito  
**KINEFLEX**

segue ...

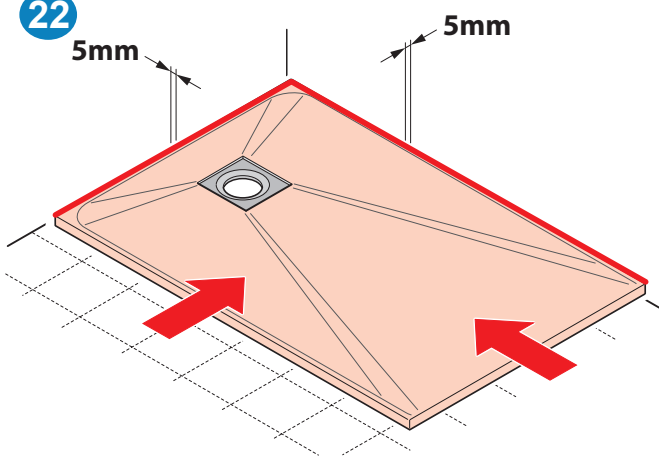
**20**



**21**

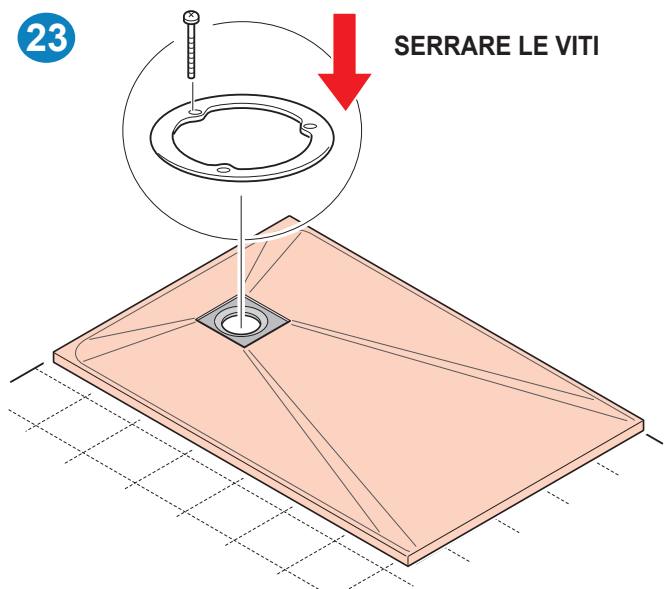


**22**

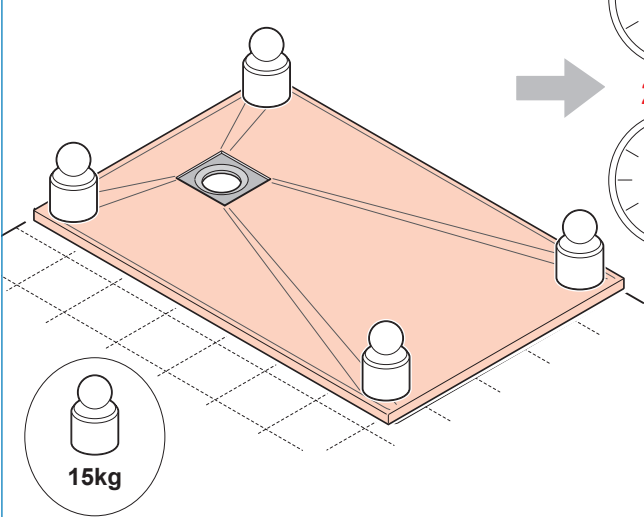


**ALLINEARE IL PIATTO CON LO SCARICO ALLA PILETTA**  
Lasciare 5mm di spazio tra piatto e parete.

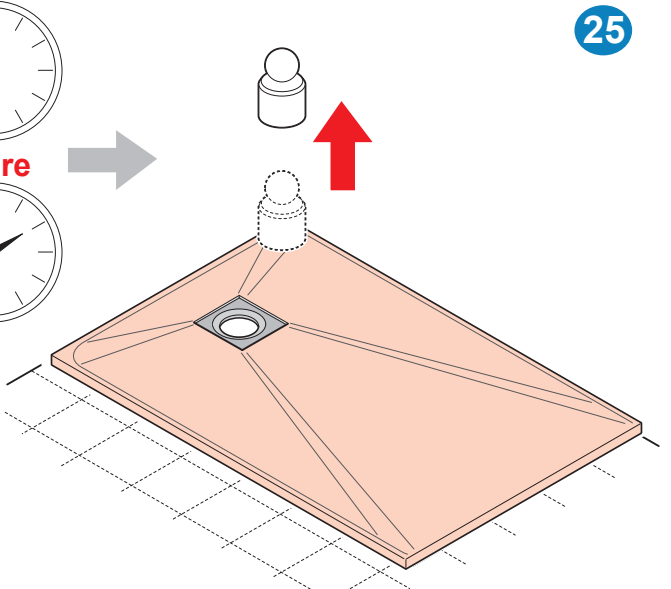
**23**



**24**



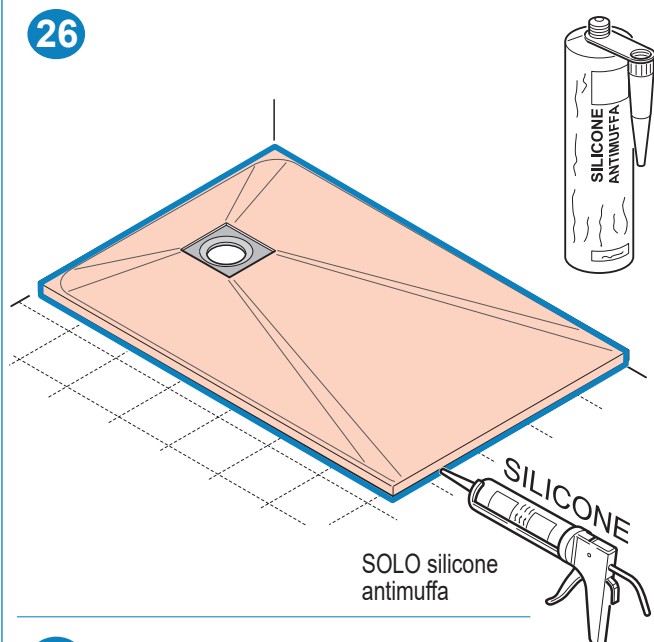
2 ore



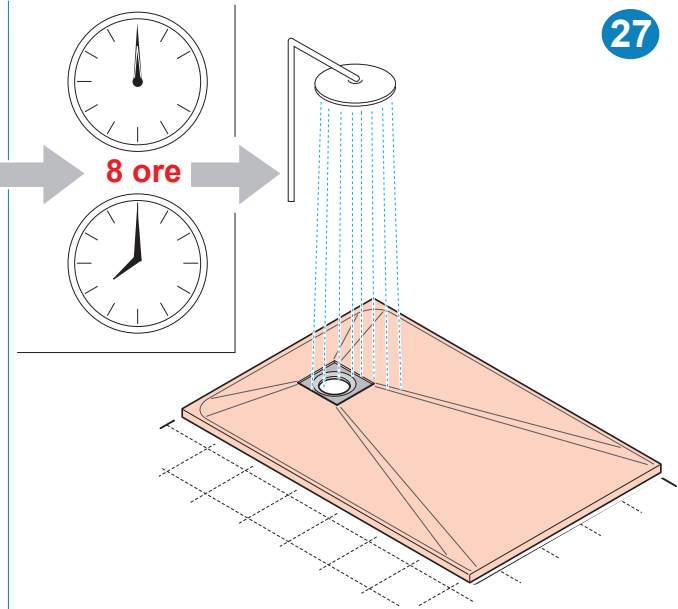
segue ...

## ISTRUZIONI MONTAGGIO

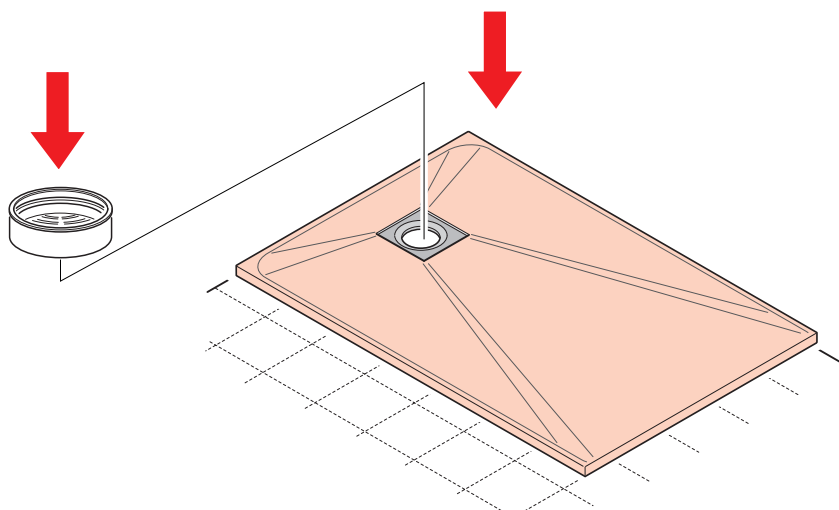
26



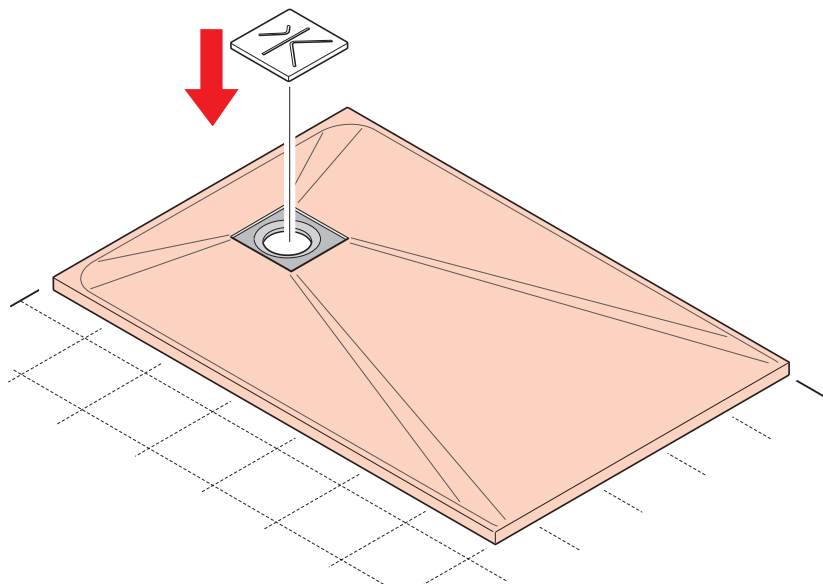
27



28

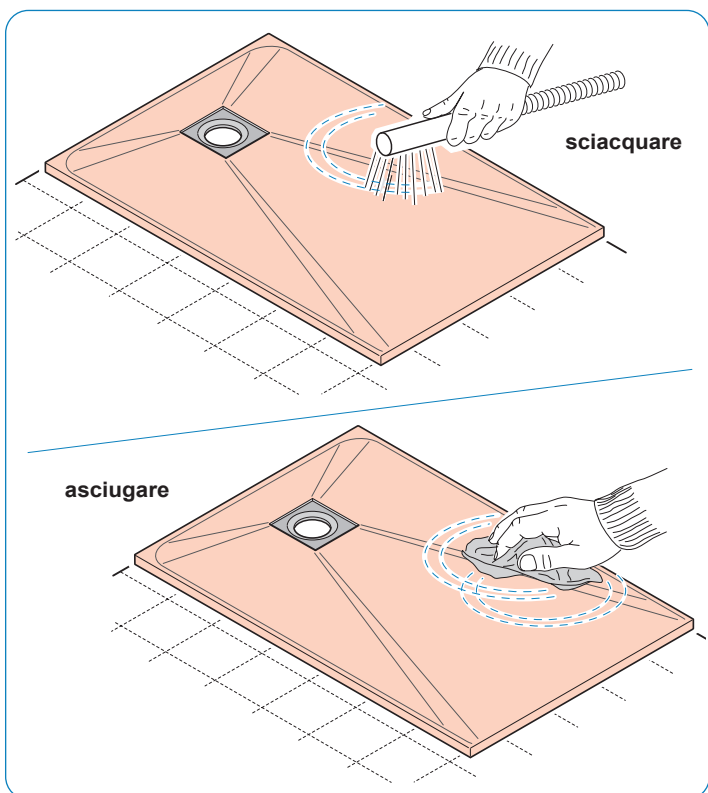
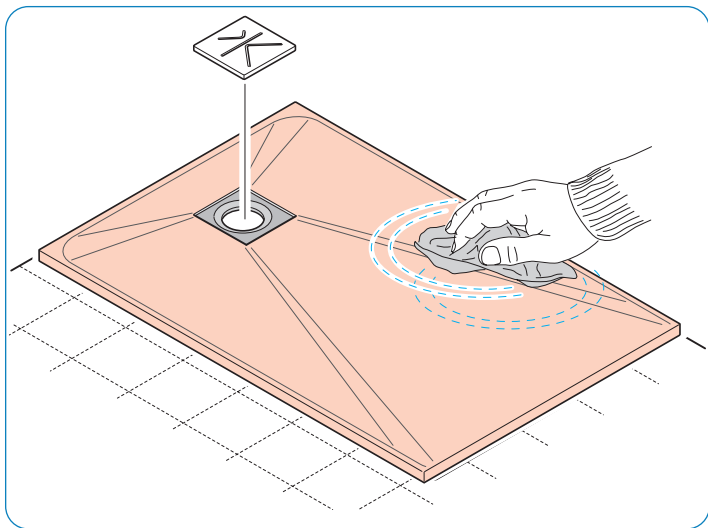


29

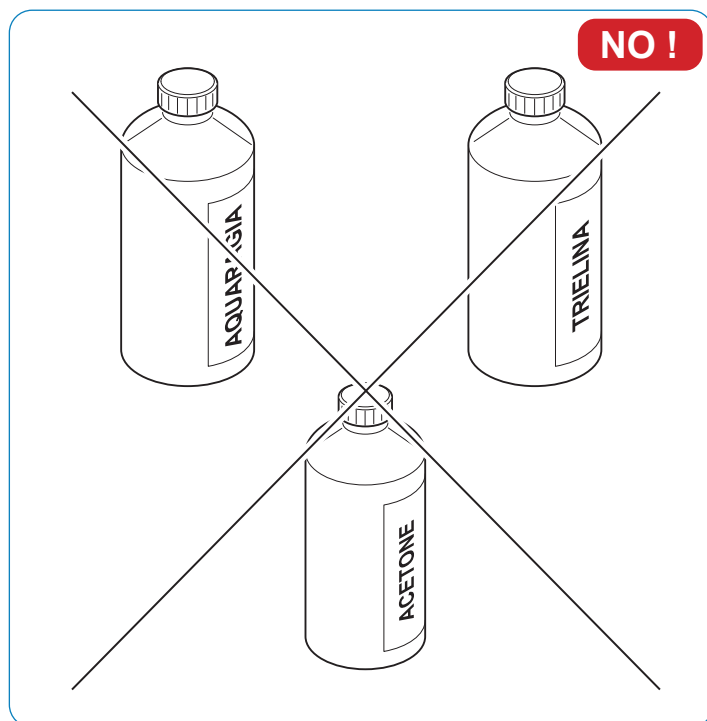


## PULIZIA E MANUTENZIONE

- Si consiglia di risciacquare con acqua corrente il piatto per evitare deposito intorno ai flaconi di shampoo, doccia schiuma ecc. che potrebbero trattenere impurità lasciando degli aloni.
- Per la pulizia quotidiana utilizzare solo prodotti non abrasivi idonei alla pulizia del bagno applicandoli con panno morbido.
- Eventuali macchie più ostinate, possono essere rimosse con l'utilizzo del prodotto "VIAKAL aceto".
- Nel caso di acqua molto dura si consiglia di asciugare il piatto per evitare il deposito e la formazione di macchie di calcare.



- Non utilizzare prodotti o detergenti abrasivi, alcool, sostanze a base alcolica, solventi (quali acquaragia, acetone, trielina), svernicianti, prodotti per la pulizia del forno e per la pulizia di metalli. In caso accidentale di contatto di tali prodotti con la superficie del piatto doccia, risciacquare immediatamente con acqua corrente, quindi, in caso di opacizzazione della superficie procedere come descritto nel punto precedente.
- Se la superficie del piatto doccia è intaccata, l'uso di prodotti di pulizia non idonei provoca un peggioramento.



\* in caso di dubbio contattare il servizio clienti