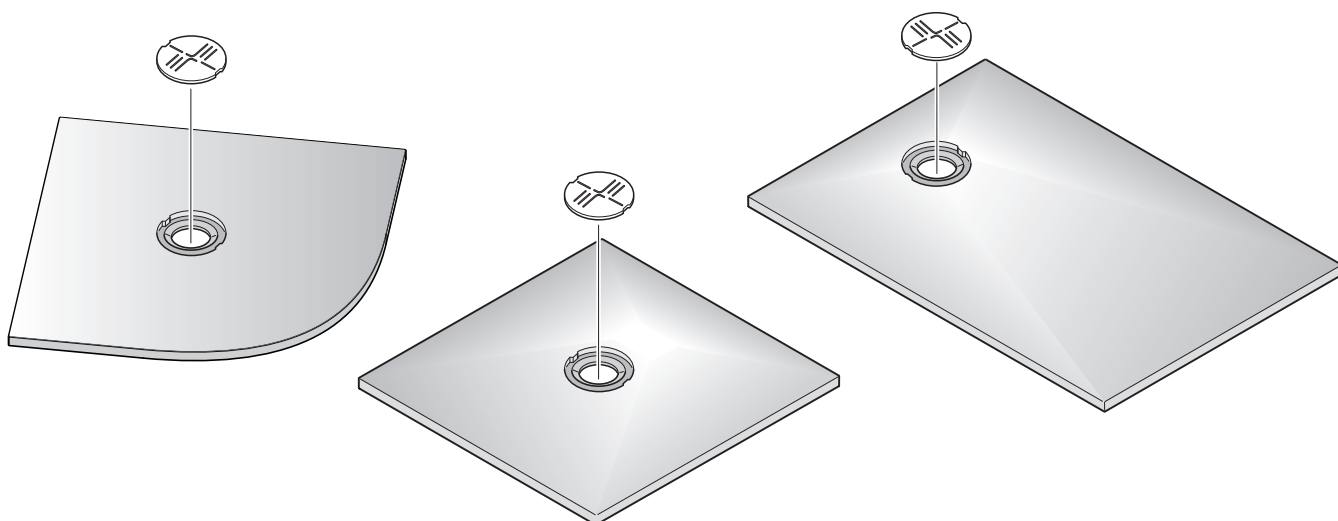


# Piatto doccia composito di minerali naturali e resine



Compatibile con pilette standard UNI EN 274



PIACEVOLE  
AL TATTO



MATERIALE  
LEGGERO



SUPERFICIE  
ANTISCIVOLO



RESISTENZA  
ALL'URTO



SUPERFICIE  
ANTIMACCHIA



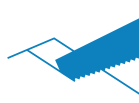
RESISTENZA  
ANTIBATTERICA



RESISTENZA  
TERMICA E UV



SUPERFICIE  
INALTERABILE



RITAGLIABILE  
IN OPERA



RITAGLIABILE  
RIPRISTINATO



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. PIEVOC-B

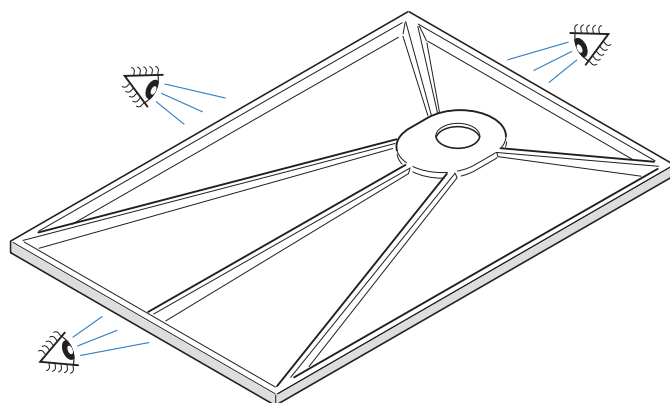
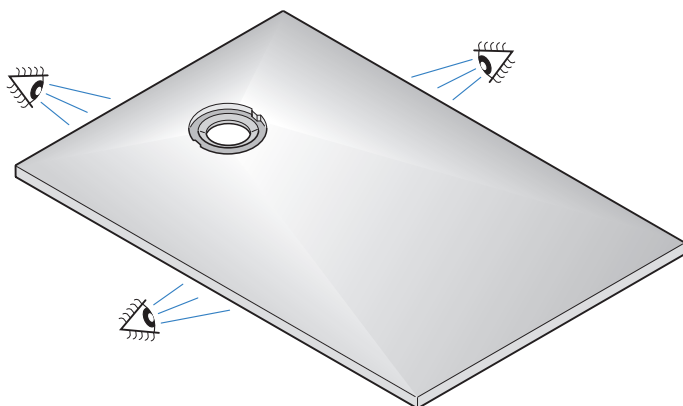
- **Per le condizioni di garanzia del piatto doccia, consultare l'apposito certificato scaricabile scansionando il Qr Code riportato a fianco.**



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 (tolleranze) sono conformi alla prEN249.



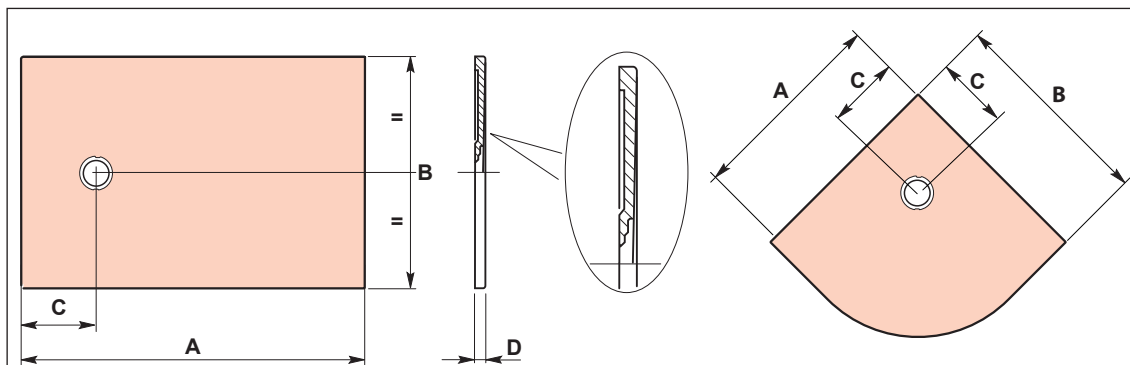
Prima della posa del piatto  
si raccomanda di eseguire le opportune verifiche sulla linearità del piatto

## Modelli piatti doccia (misure A x B)

	A x B (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	PESO (KG)
(1)	<b>70 x 70</b>	70	70 S	25	3	16,0
(1)	<b>75 x 75</b>	75	75	25	3	18,0
(1)	<b>80 x 80</b>	80	80	25	3	21,0
	<b>90 x 70</b>	90	70	25	3	20,0
(1)	<b>90 x 90</b>	90	90	28	3	26,0
	<b>100 x 70</b>	100	70	25	3	23,0
	<b>110 x 70</b>	110	70	25	3	25,0
	<b>120 x 70</b>	120	70	25	3	27,0
	<b>130 x 70</b>	130	70	25	3	29,0
	<b>140 x 70</b>	140	70	25	3	31,0
	<b>150 x 70</b>	150	70	35	3	33,0
	<b>160 x 70</b>	160	70	35	3	35,0
	<b>170 x 70</b>	170	70	35	3	37,0
	<b>100 x 80</b>	100	80	25	3	26,0
	<b>110 x 80</b>	110	80	25	3	28,0
	<b>120 x 80</b>	120	80	25	3	30,0
	<b>130 x 80</b>	130	80	25	3	33,0
	<b>140 x 80</b>	140	80	25	3	35,0
	<b>150 x 80</b>	150	80	25	3	38,0
	<b>160 x 80</b>	160	80	35	3	40,0
	<b>170 x 80</b>	170	80	35	3	42,0
	<b>180 x 80</b>	180	80	35	3	45,0
	<b>100 x 90</b>	100	90	25	3	30,0
	<b>120 x 90</b>	120	90	25	3	35,0
	<b>140 x 90</b>	140	90	25	3	39,0
	<b>150 x 90</b>	150	90	35	3	42,0
	<b>160 x 90</b>	160	90	35	3	45,0
	<b>170 x 90</b>	170	90	35	3	47,0
	<b>180 x 90</b>	180	90	35	3	50,0
	<b>190 x 90</b>	190	90	35	3	53,0
(1)	<b>100 x 100</b>	100	100	25	3	32,0
	<b>120 x 100</b>	120	100	25	3	38,0
	<b>140 x 100</b>	140	100	25	3	44,0
	<b>150 x 100</b>	150	100	35	3	47,0
	<b>160 x 100</b>	160	100	35	3	50,0
	<b>180 x 100</b>	180	100	35	3	56,0
	<b>200 x 100</b>	200	100	35	3	62,0
(2)	<b>80 x 80</b>	80	80	15	3	23,0
(2)	<b>90 x 90</b>	90	90	25	3	29,0

(1) modello "quadrato"

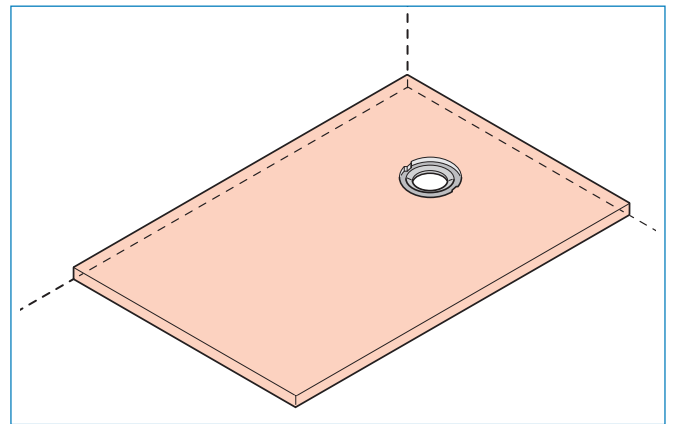
(2) modello "corner"





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

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

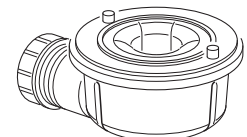
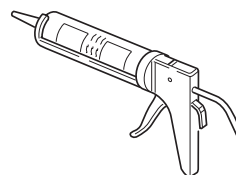
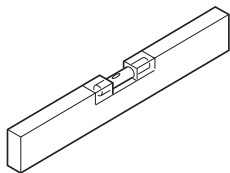
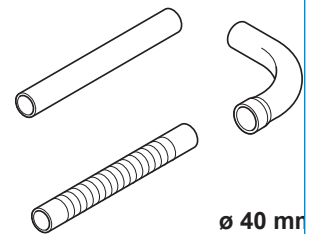
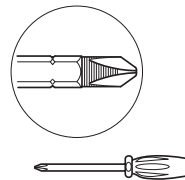
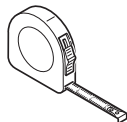
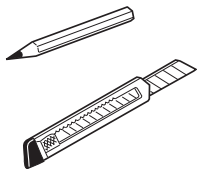


**ACCESSORI  
A CORREDO**



**Griglia**

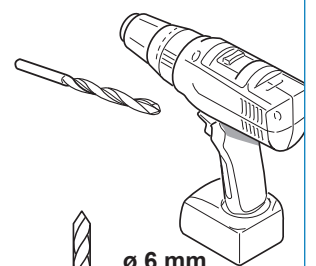
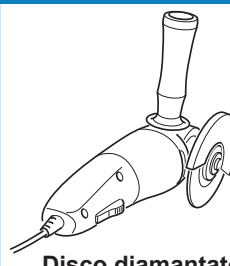
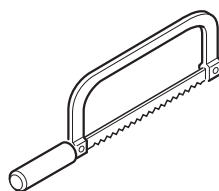
**ATTREZZATURA NECESSARIA PER L'INSTALLAZIONE**  
(non in dotazione)



**SE NECESSARIO**



**tronchetto per  
collegamento  
tubetto scarico  
vapore**



## 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.

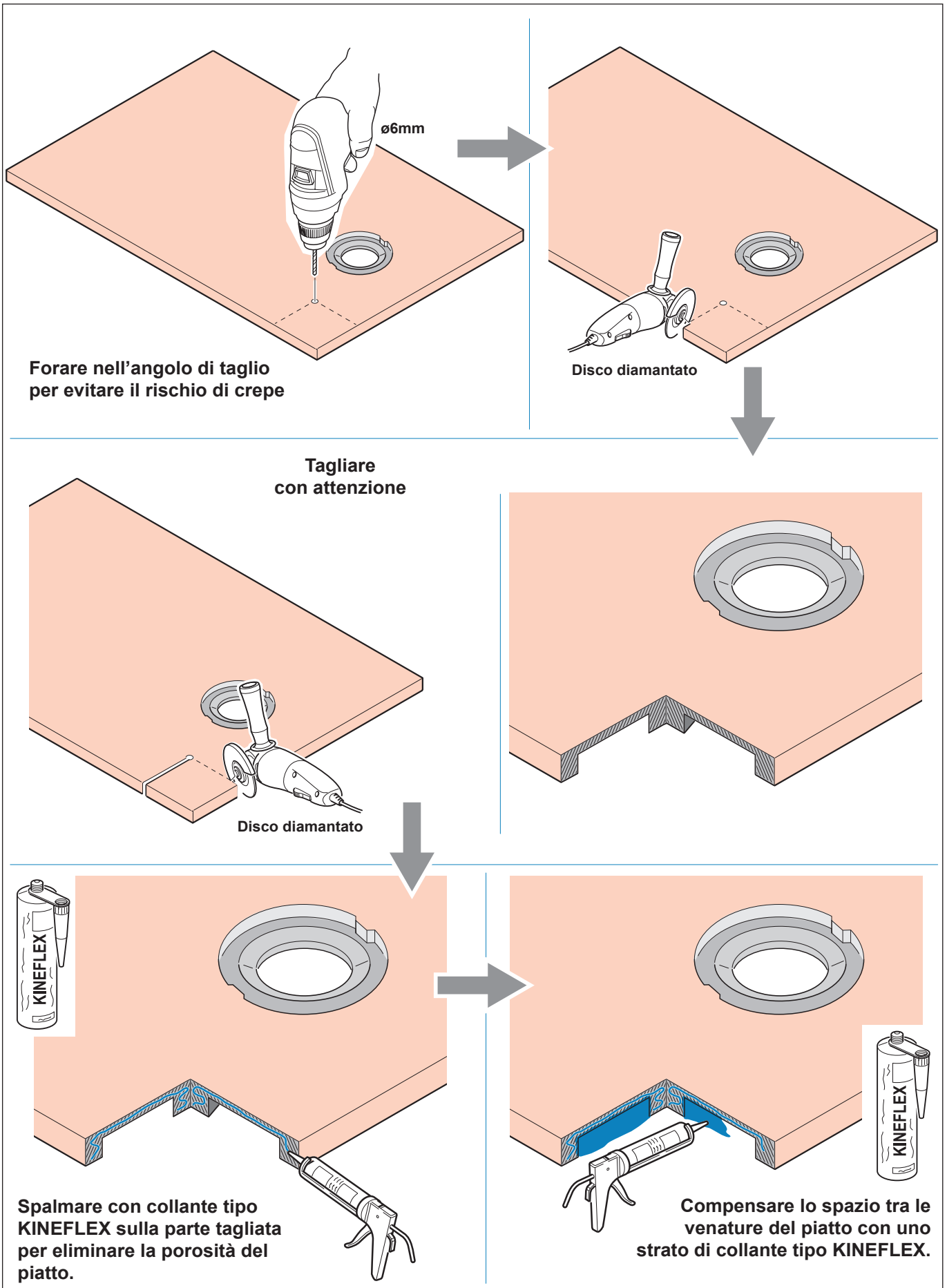
*Choose the size of the shower tray which best suits the space available for installation. In case of necessity it is possible to cut the shower tray in order to best adapt it to the available space.*

- A. Taglio MAX. 10cm  
MAX. cut 10 cm
- B. Taglio MAX. 5cm  
MAX. cut 5 cm
- C. Taglio MAX. 30cm  
MAX. cut 30 cm

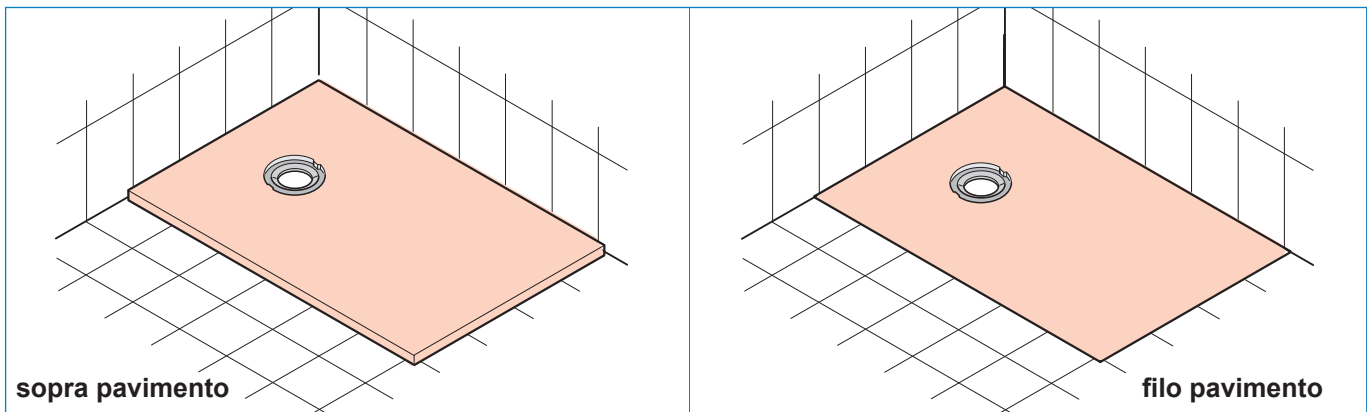
## PROCEDURA DI TAGLIO DEL PIATTO

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

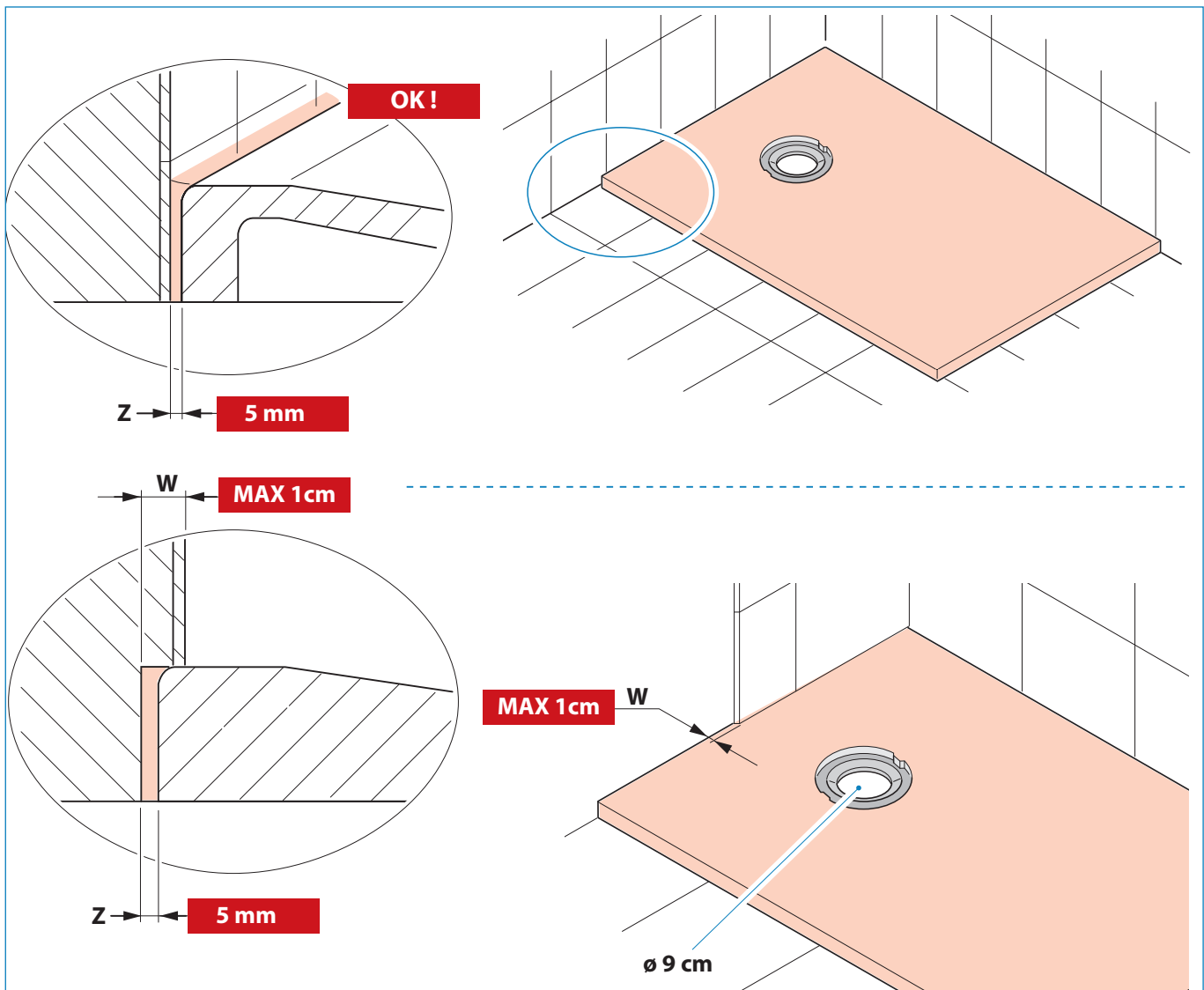
**In caso di necessità è possibile ritagliare il piatto doccia per adattarlo al meglio allo spazio a disposizione.**



## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE



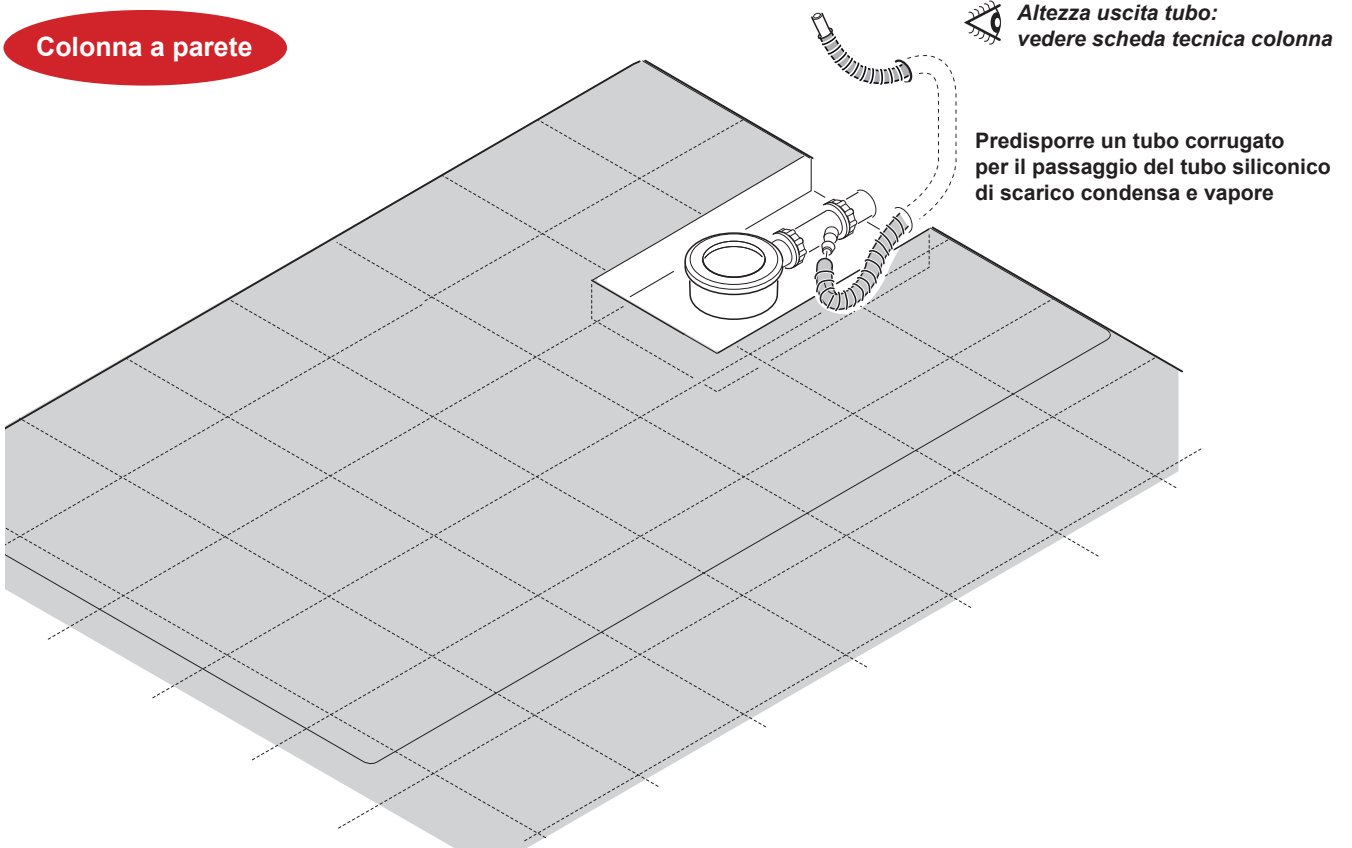
## IMPORTANTE



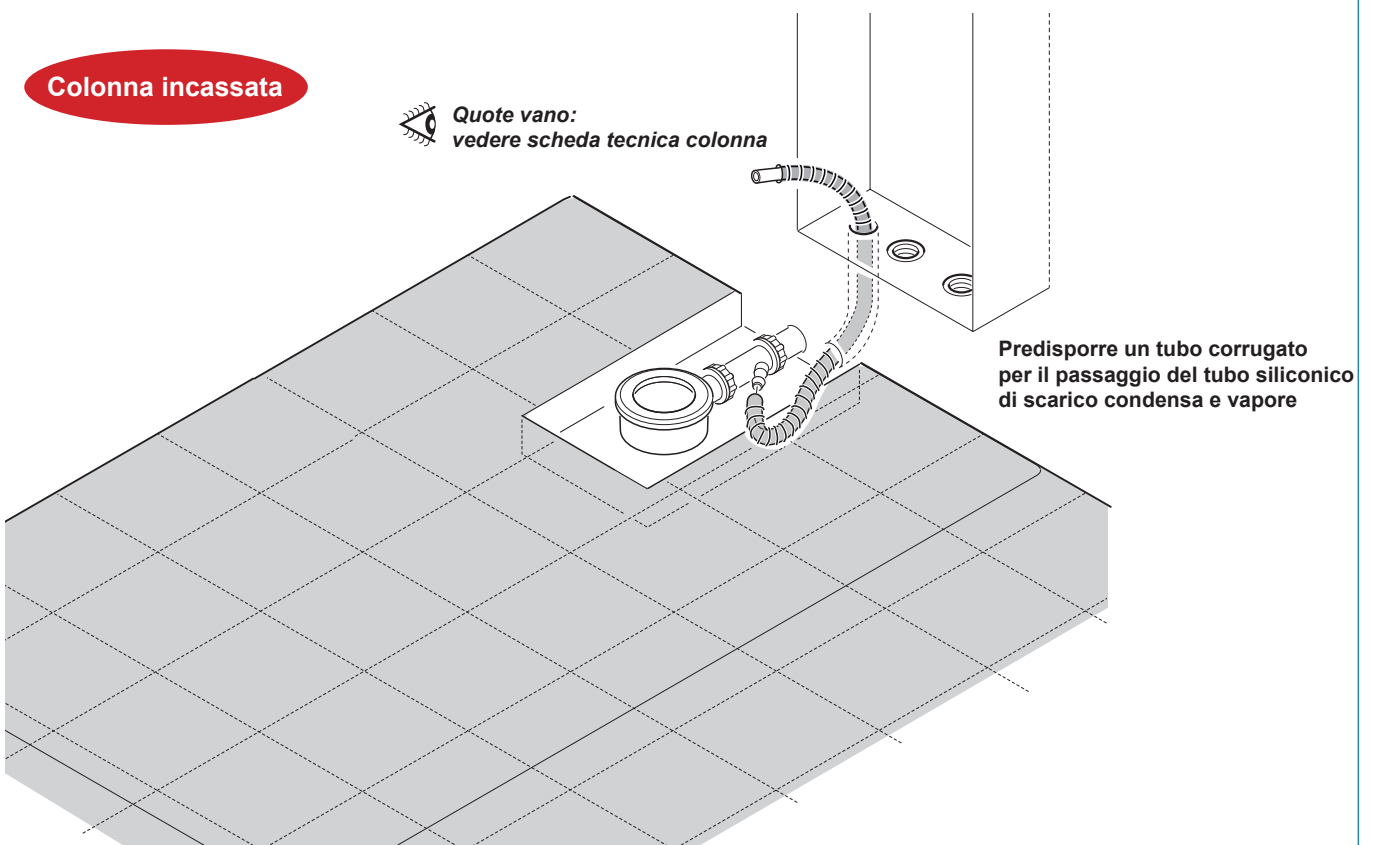
Il piatto doccia PUÓ essere incassato sotto le piastrelle per MAX. 1 cm. (quota "W").  
Lasciare 5 mm tra il piatto e la parete (quota "Z").

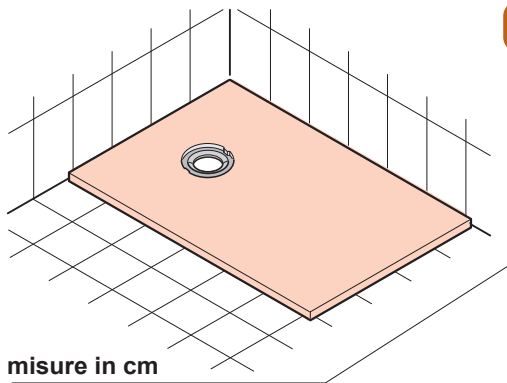
**Solo per colonne con funzione "vapore"**

**Colonna a parete**



**Colonna incassata**



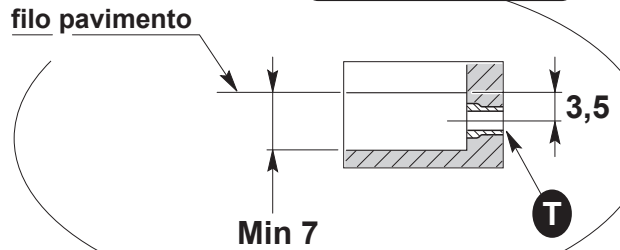


misure in cm

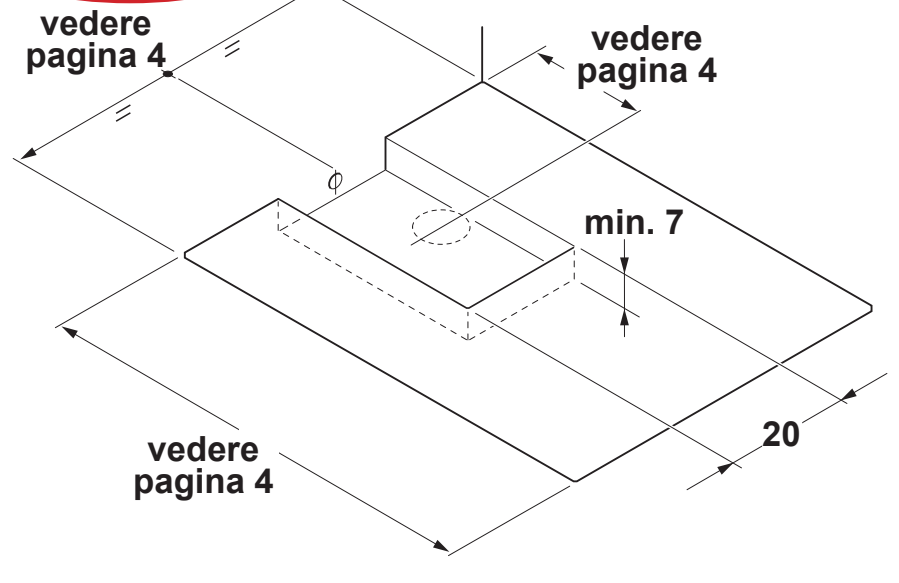
**sopra pavimento**

**S**

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

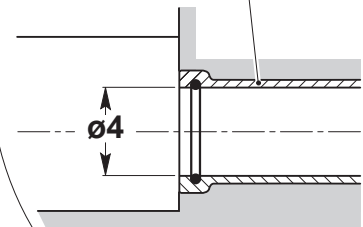


**Soluzione "1"**



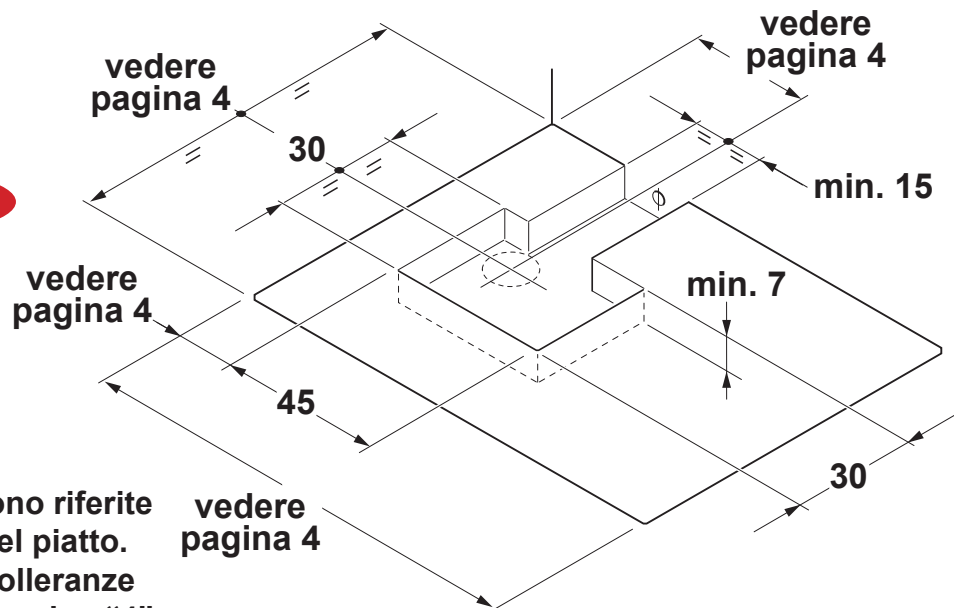
**T**

Predisporre attacco a parete femmina  $\varnothing$  interno 4cm con O-Ring



**Soluzione "1"**

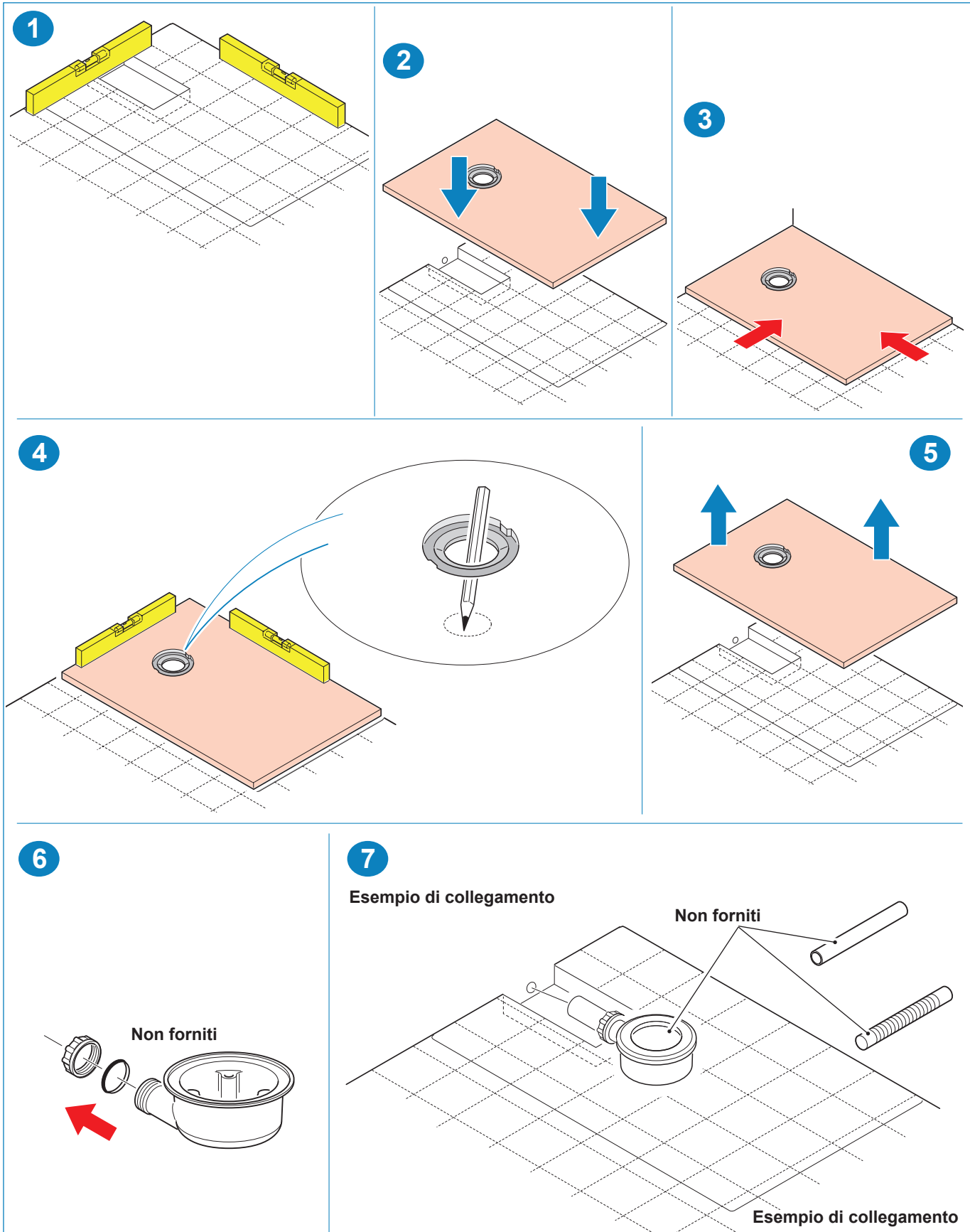
Scarico sul lato destro o sinistro in alternativa



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



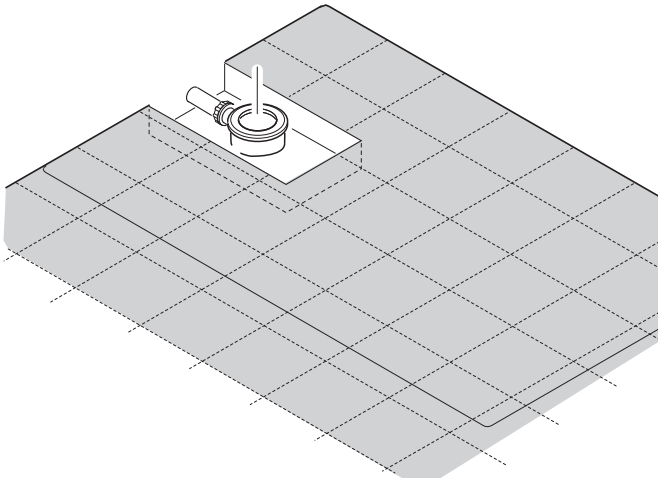
L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato



segue ...

**8**

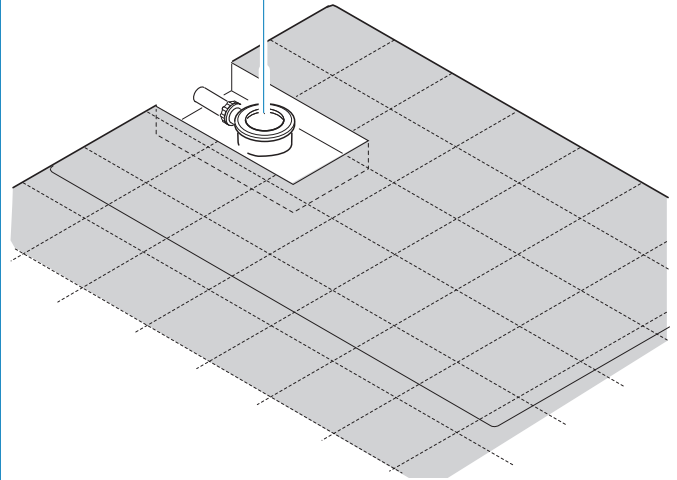
Si consiglia il montaggio di una valvola di non ritorno se lo scarico del piatto doccia è collegato allo scarico di un altro sanitario



**9**



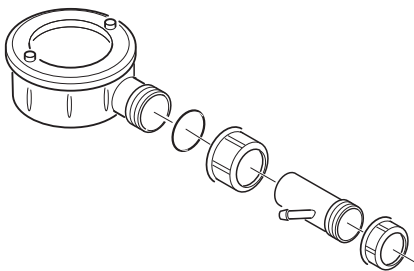
**ACCERTARSI CHE LA PILETTA NON SI MUOVA**



Solo per funzione "vapore"

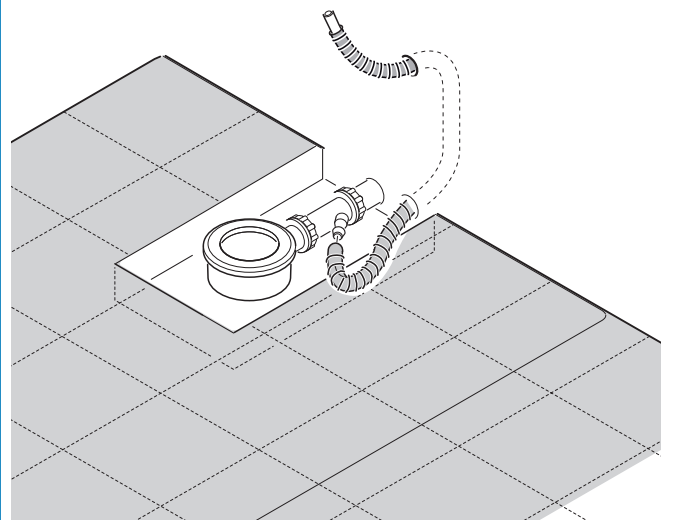
**10**

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

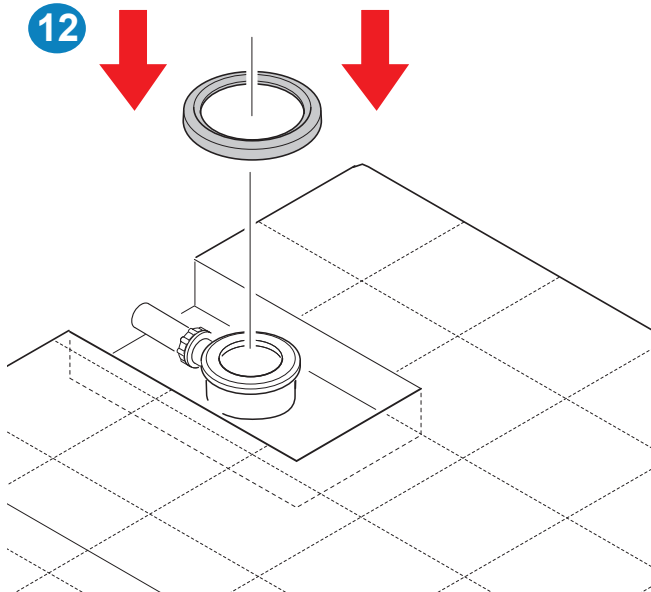


**11**

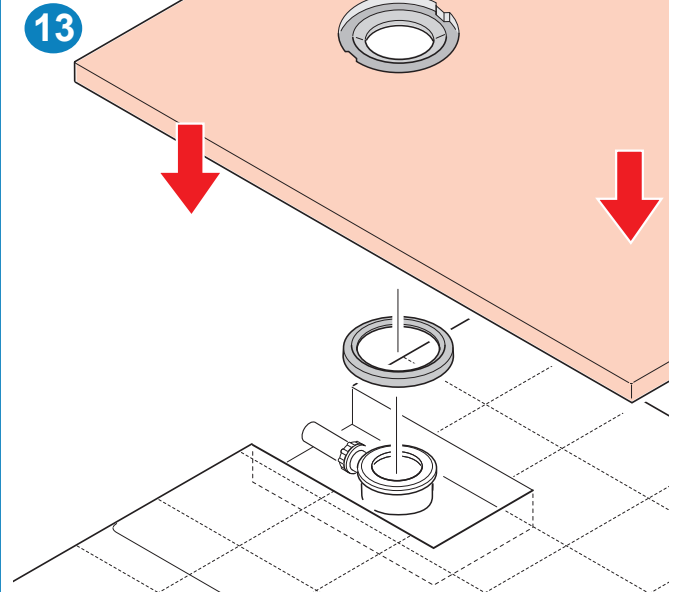
Collegare il tubo di scarico condensa e vapore



**12**

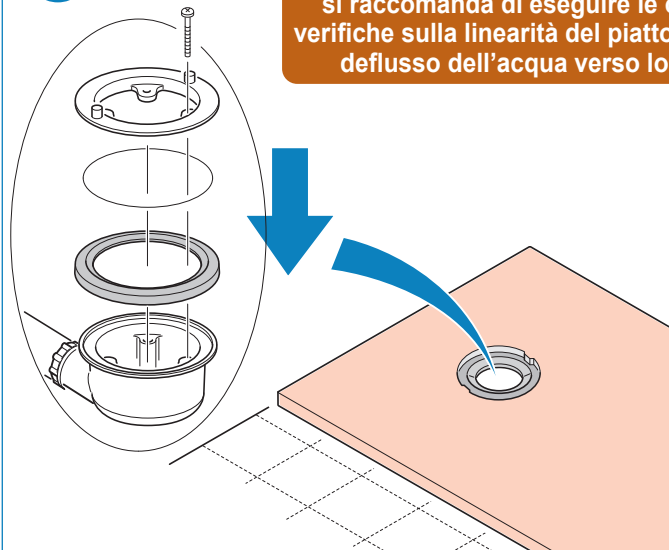


**13**



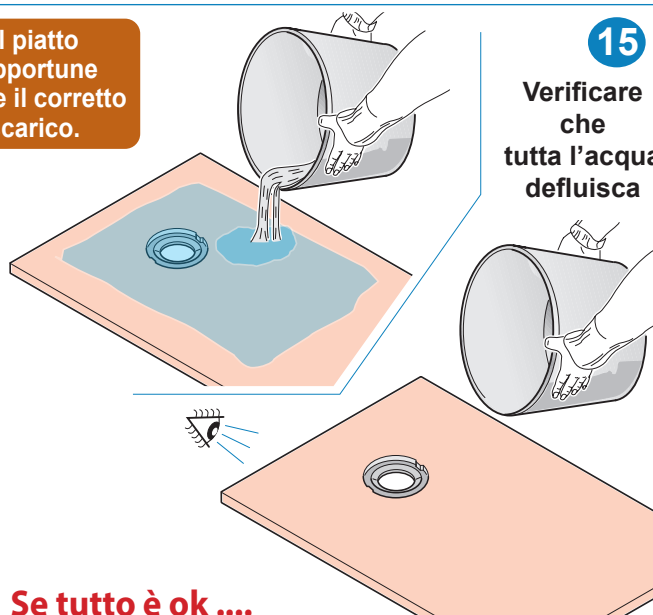
14

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.



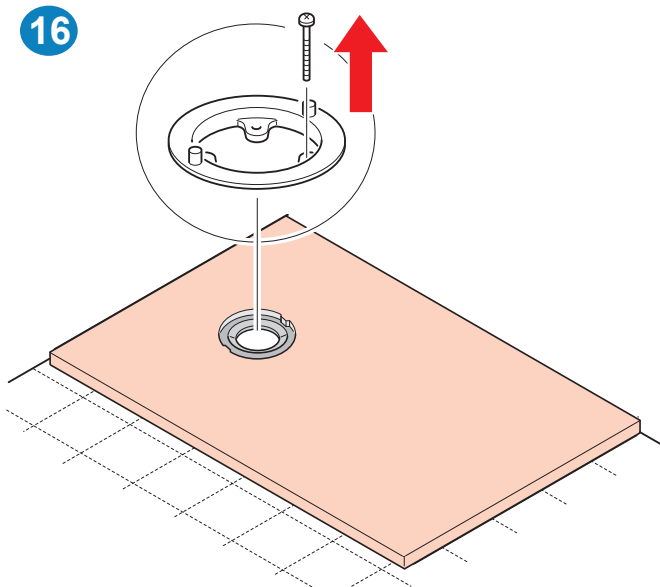
15

Verificare che tutta l'acqua defluisca

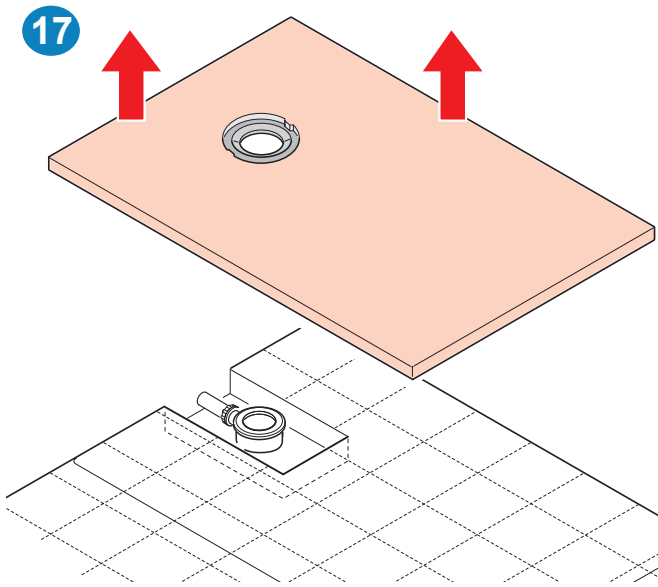


Se tutto è ok ...

16

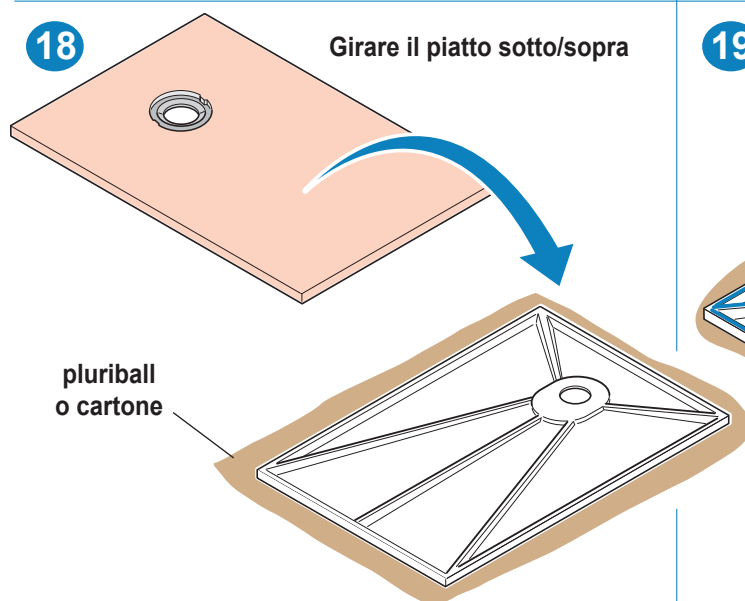


17



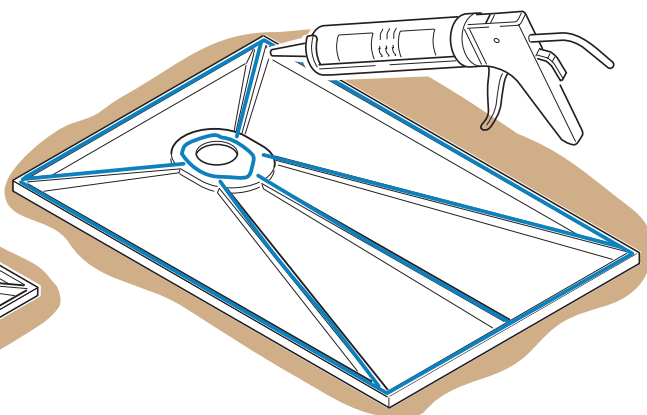
18

Girare il piatto sotto/sopra



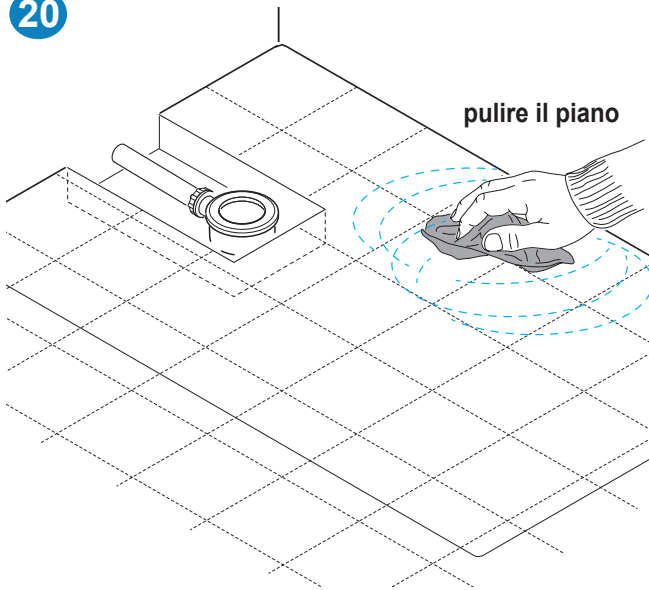
19

collante suggerito  
**KINEFLEX**

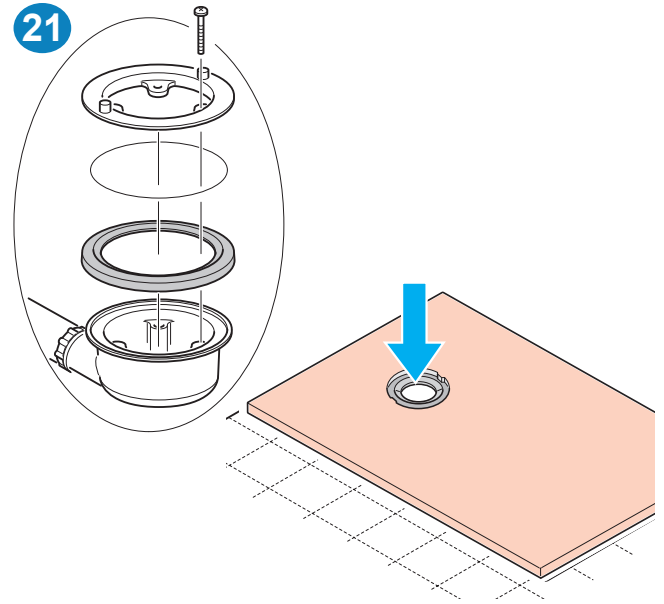


segue ...

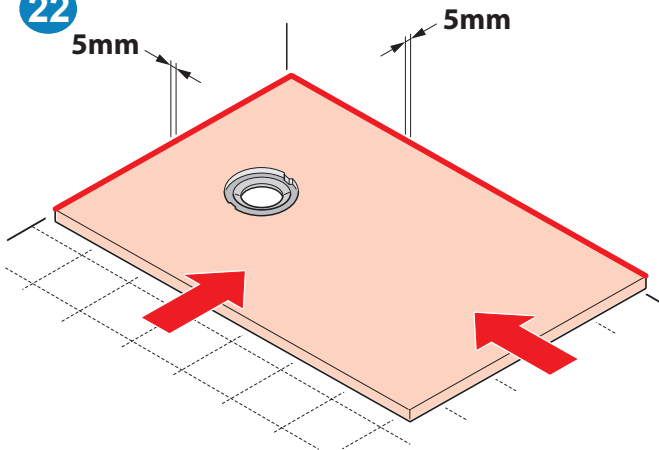
**20**



**21**

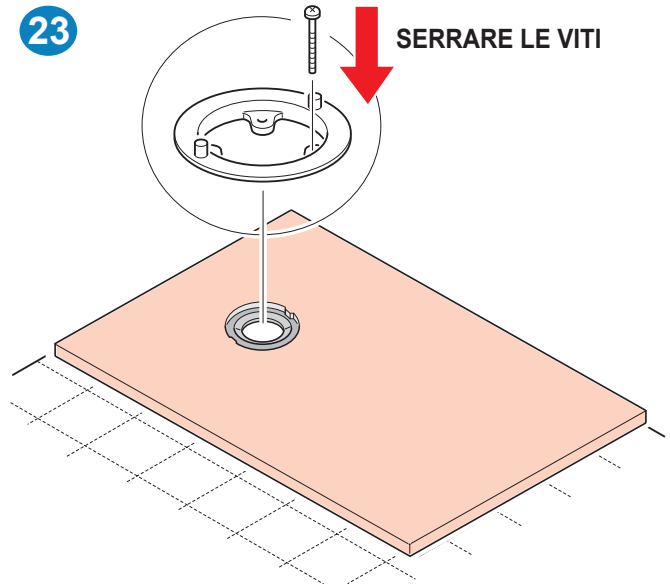


**22**

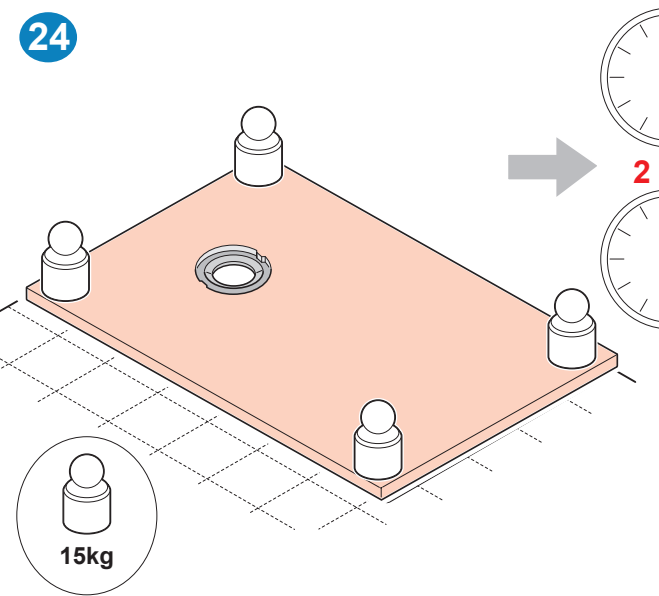


**ALLINEARE IL PIATTO CON LO SCARICO ALLA PILETTA**  
Lasciare 5mm di spazio tra piatto e parete.

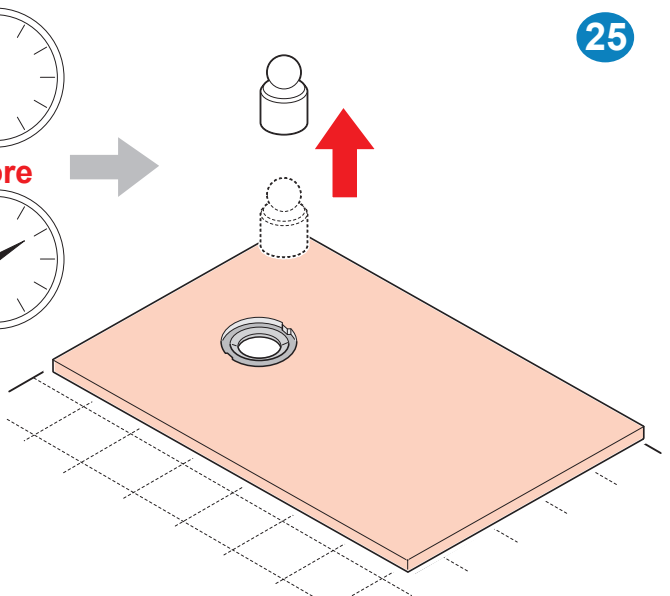
**23**



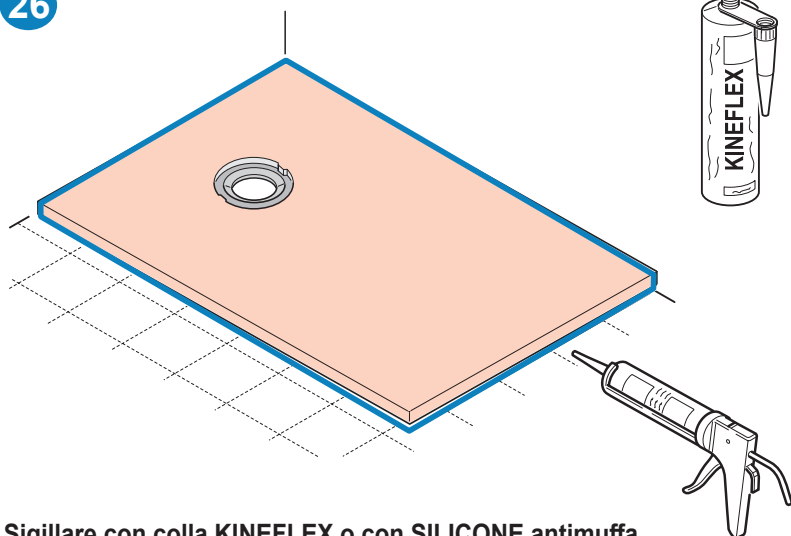
**24**



**25**



26

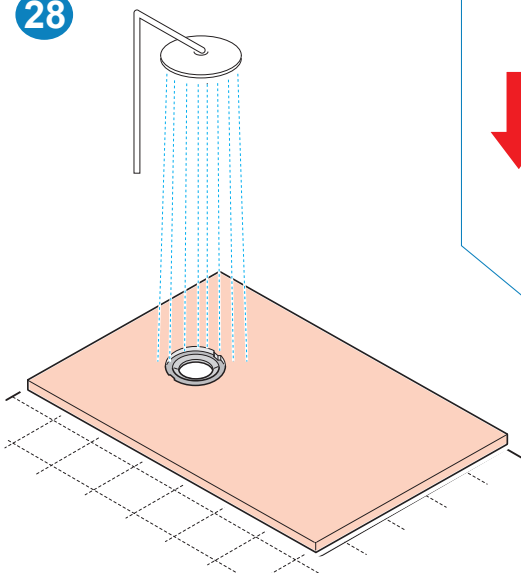


Sigillare con colla KINEFLEX o con SILICONE antimuffa.

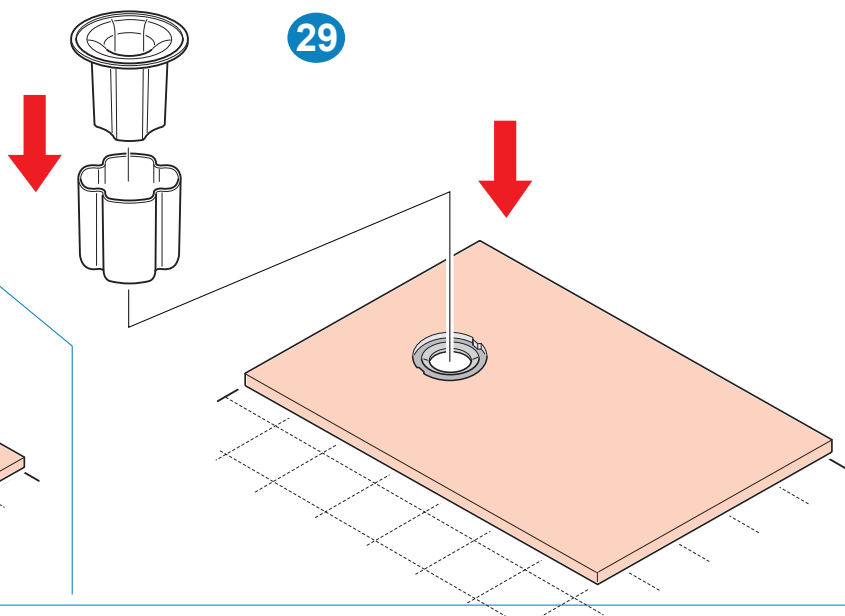
27



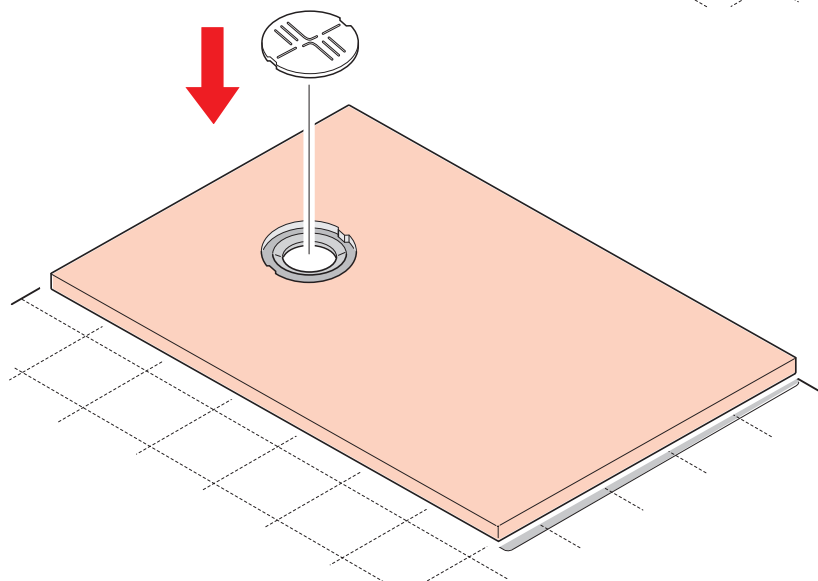
28



29



30



**CARATTERISTICHE DEL PIATTO**

- Questo piatto è il risultato di una miscela composta da minerali e resine e si presenta con finitura sui quattro i lati e texture Ardesia Matt, idoneo per l'utilizzo nell'ambiente bagno; è setoso al tatto e inalterabile nel tempo.  
Resiste agli sbalzi termici ad alti livelli, ai raggi UV ed alle macchie.  
E' antibatterico ed ha una buona resistenza agli urti (trazione e flessione).
- Il piatto è resistente agli urti, tuttavia oggetti pesanti o appuntiti possono lasciare segni e ammaccature.

**TABELLA DURABILITÀ E RESISTENZA  
A SOSTANZE CHIMICHE E AGENTI MACCHIANTI**

**⚠ AVVERTENZE ⚠**

**IL PIATTO DOCCIA NON DEVE RIPORTARE DETERIORAMENTI SUPERFICIALI PERMANENTI QUALI MACCHIE O DETERIORAMENTI NON ELIMINABILI CON ACQUA O L'AGENTE ABRASIVO SPECIFICATO.**

<b>SOSTANZA</b>	<b>TEMPO DI CONTATTO (h)</b>	<b>DOPO IL RISCIACQUO* IL REAGENTE CAUSA UNA MACCHIA</b>	<b>MACCHIA RIMOSSA CON DISCO DI ESPANSO</b>	<b>MACCHIA RIMOSSA CON ALLUMINA 12h</b>
<b>Acidi</b> (Acido acetico, 10% v/v)	2	NO	-	-
<b>Alcali</b> (Idrossido di sodio, 5% m/m)	2	NO	-	-
<b>Alcoli</b> (Etanolo 70% v/v)	2	NO	-	-
<b>Sbiancanti</b> (Ipoclorito di sodio 5% C12)	2	NO	-	-
<b>Agenti macchianti</b> (Blu di metilene 1% m/m)	2	SI	NO	NO

\* il risciacquo avviene con acqua distillata.

**TABELLA RESISTENZA A PRODOTTI DI USO COMUNE  
DEL PIATTO DOCCIA**



**LEGENDA:**

**1** = nessun danno

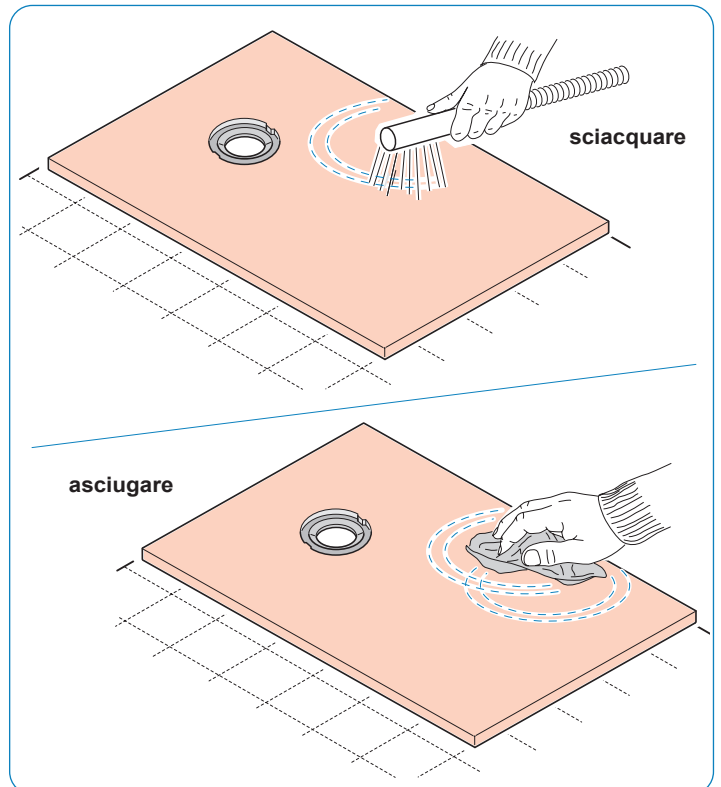
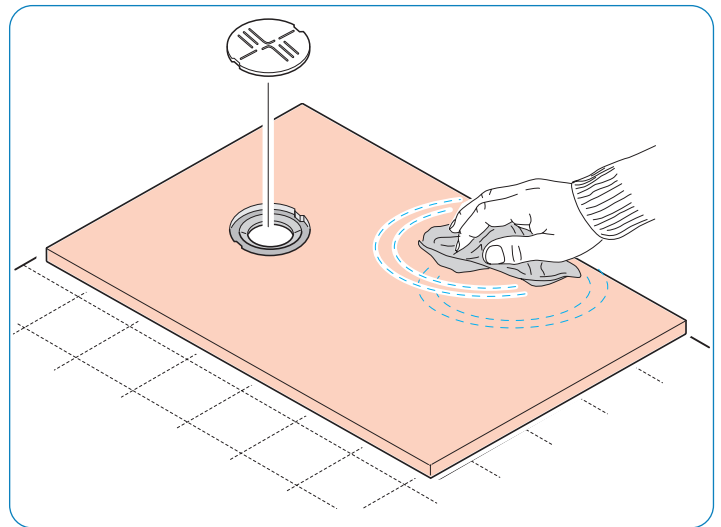
**2** = lieve cambiamento

**3** = segno marcato

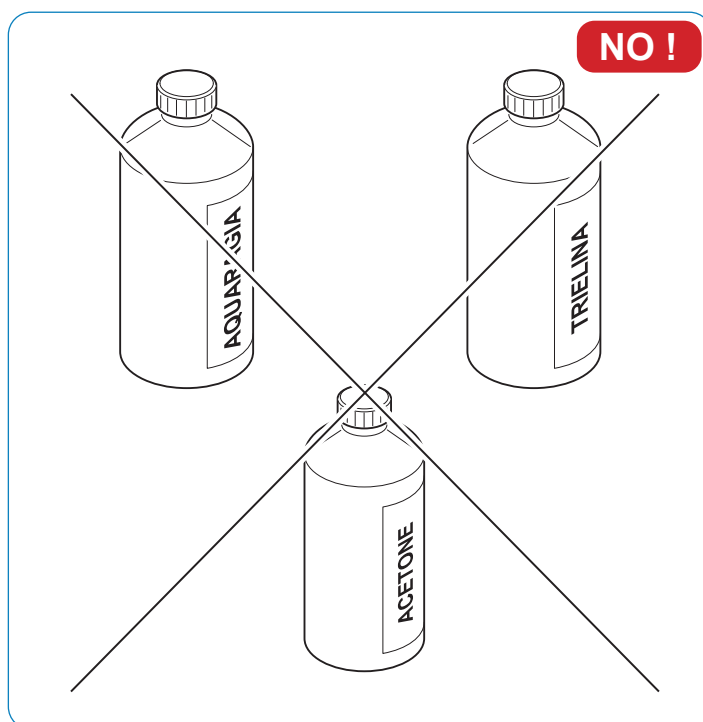
<b>SOSTANZA</b>	<b>TEMPO</b>	<b>DANNO</b>
<i>Anticalcare</i>	<i>8h</i>	<i>1</i>
<i>Ipoclorito di sodio (candeggina)</i>	<i>1h</i>	<i>1</i>
<i>Detergente per vetri</i>	<i>8h</i>	<i>1</i>
<i>Detergente superfici</i>	<i>8h</i>	<i>1</i>
<i>Sgrassatore</i>	<i>8h</i>	<i>1</i>
<i>Tinta per capelli (medio)</i>	<i>1 min</i>	<i>2</i>
<i>Tinta per capelli (scuro)</i>	<i>1 min</i>	<i>3</i>
<i>Ammoniaca</i>	<i>8h</i>	<i>1</i>
<i>Perossido di idrogeno (Acqua ossigenata)</i>	<i>8h</i>	<i>1</i>
<i>Carbonato di sodio</i>	<i>8h</i>	<i>1</i>
<i>Cloruro di sodio</i>	<i>8h</i>	<i>1</i>

**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 "VIKAL 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.**

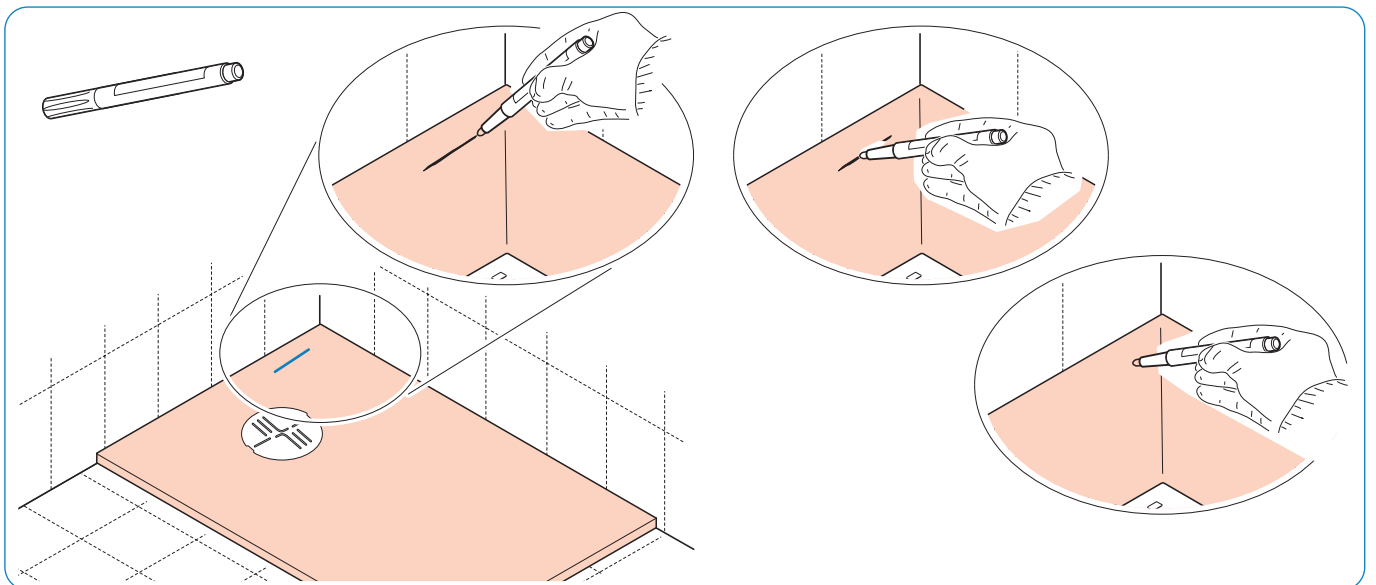
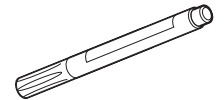


*\* in caso di dubbio contattare il servizio clienti*

## COME RIPARARE IL PIATTO

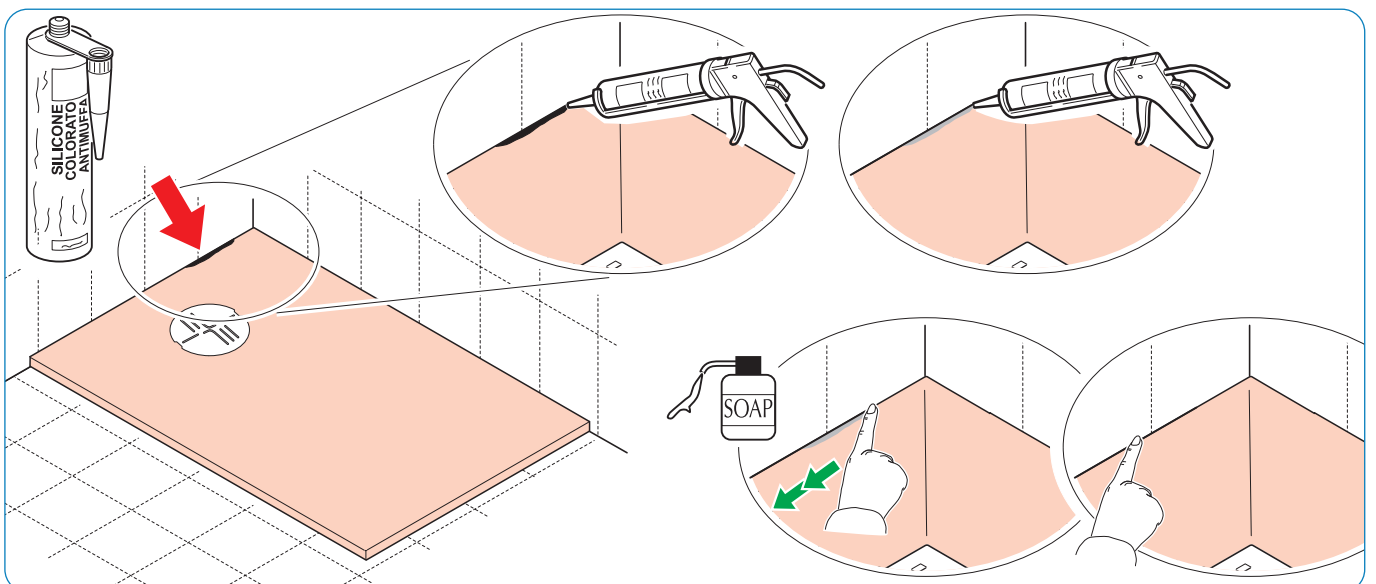
- **Rimozione di macchie, riparazione piccoli graffi e bruciature superficiali:** la tipologia di superficie del piatto doccia può non evidenziare eventuali piccole rigature, tuttavia, a fronte di rigature più evidenti, è possibile intervenire con l'utilizzo di prodotti per la lucidatura della carrozzeria (polish o cera d'api) reperibili nei negozi di hobbistica, applicandoli con un panno morbido e con movimento circolare.
- È possibile ritoccare macchie, graffi e bruciature superficiali utilizzando l'apposito "pennarello da ritocco" del colore del piatto, acquistabile in commercio o richiedendolo al servizio clienti (numero riportato in ultima pagina).

**I colori dei piatti sono descritti nella prima pagina del presente libretto.**



- Se il piatto si rovina in prossimità delle pareti è possibile utilizzare il silicone sigillante antimuffa del colore abbinato al piatto acquistabile in commercio o richiedendolo al servizio clienti (numero riportato in ultima pagina).

**I colori dei piatti sono descritti nella prima pagina del presente libretto.**

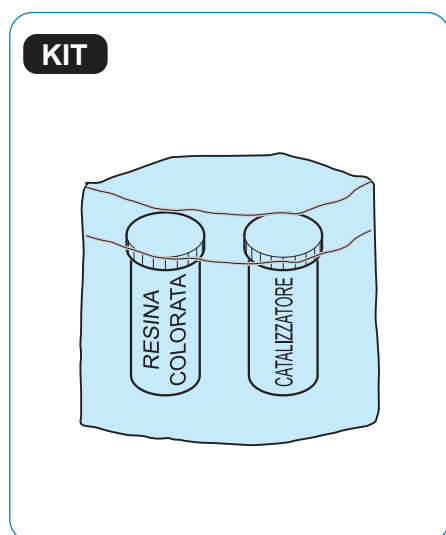


## RIPARARE IL PIATTO

- Nel caso il danneggiamento della superficie del piatto sia tale da richiedere la stuccatura, operare come segue:

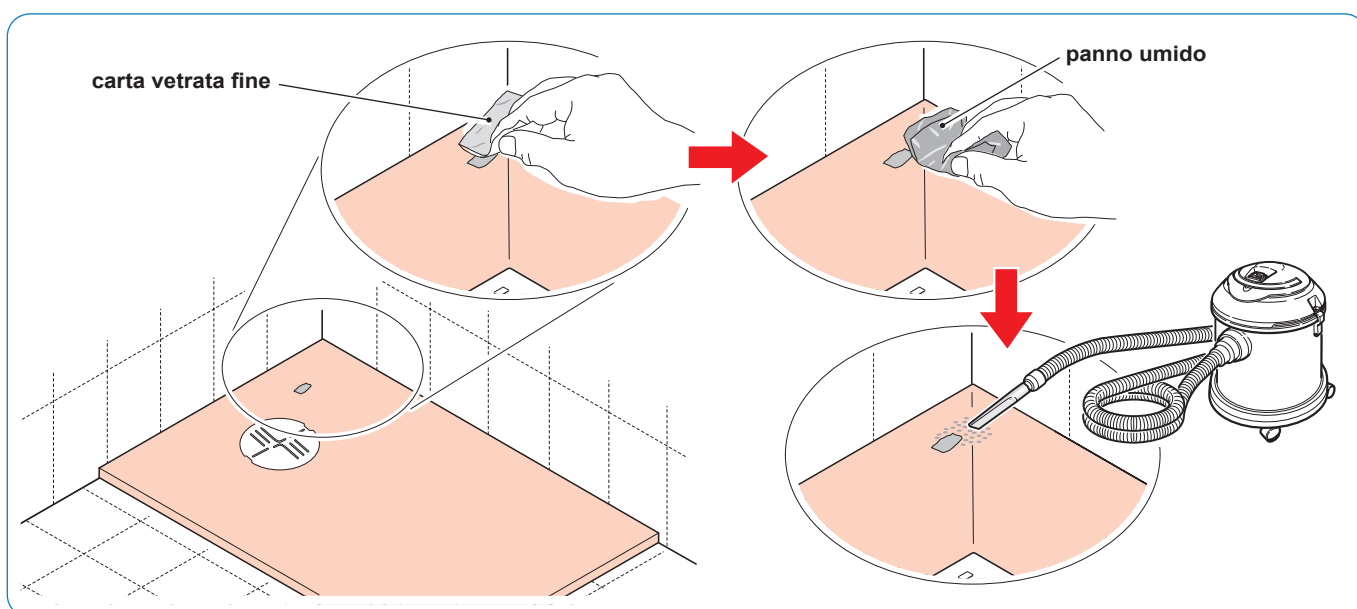
- a. Utilizzare il kit di riparazione del colore adatto a quello del piatto doccia.

**I colori dei piatti sono descritti nella prima pagina del presente libretto.**

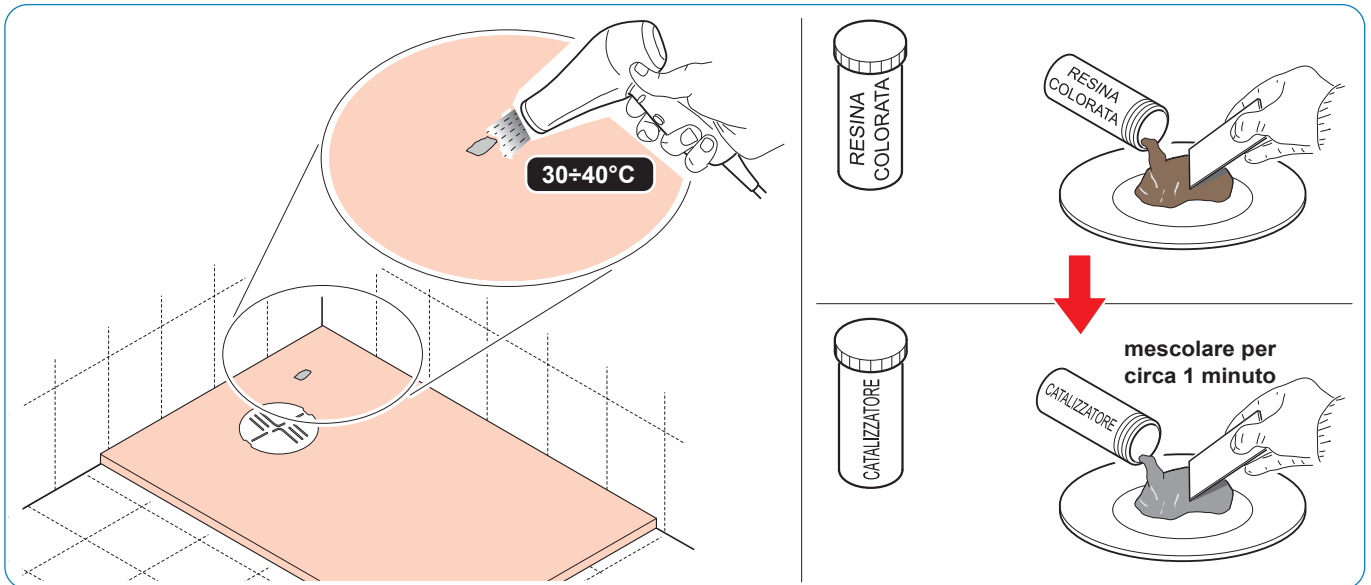


- b. Levigare la zona da stuccare utilizzando della carta vetrata fine.

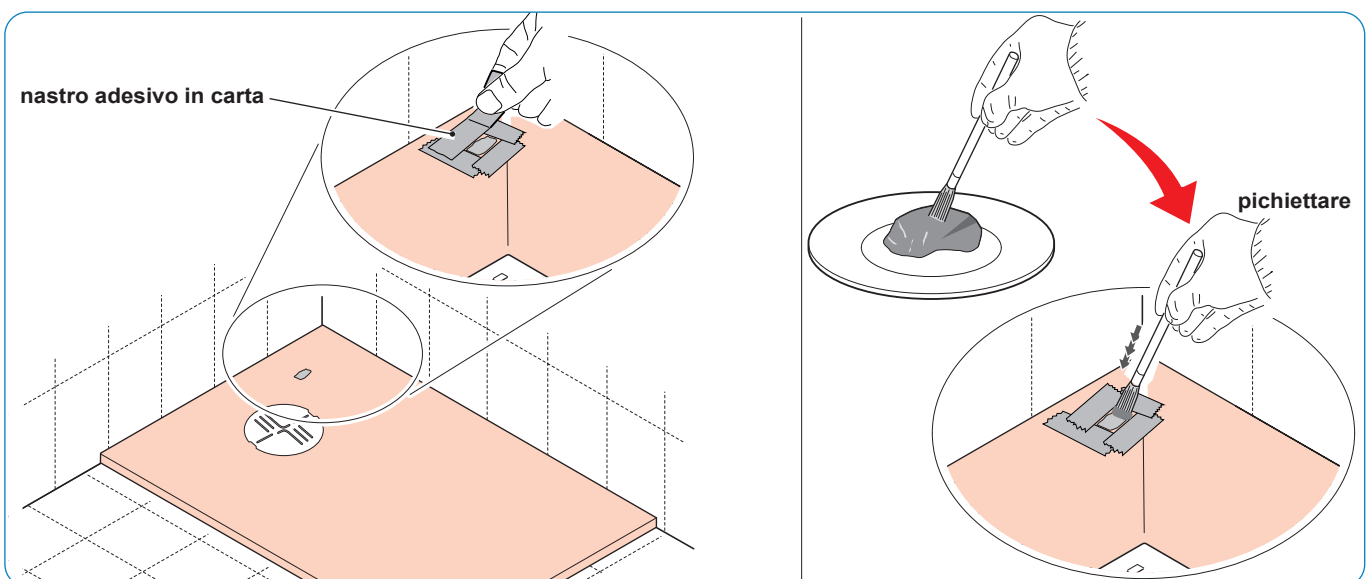
- c. Pulire accuratamente la zona da stuccare asportando la polvere.



- d. Se possibile, utilizzare un phon per riscaldare la zona da lavorare (30÷40°C) per rimuovere l'eventuale umidità.
- e. Mescolare la resina colorata per rendere omogeneo il colore.
- f. Unire alla resina colorata il catalizzatore e mescolare il composto per **circa 1 minuto**.



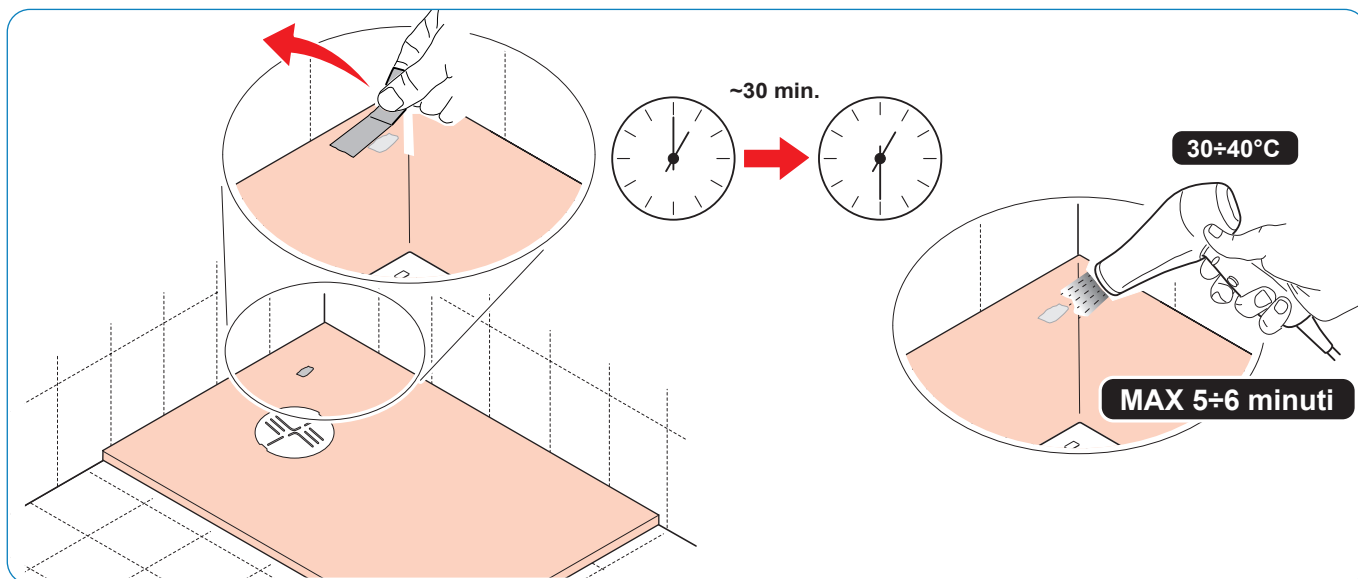
- g. Delimitare la zona da "riparare" con del nastro adesivo in carta.
- h. Utilizzando un pennello a setole dure (misura 10/12) prelevare una piccola quantità di composto e posizionarla sulla parte da lavorare picchiando il pennello per riprodurre l'effetto "mosso" della superficie del piatto.
- i. Applicare una quantità di composto necessaria a portare la parte riparata a filo della superficie del piatto.



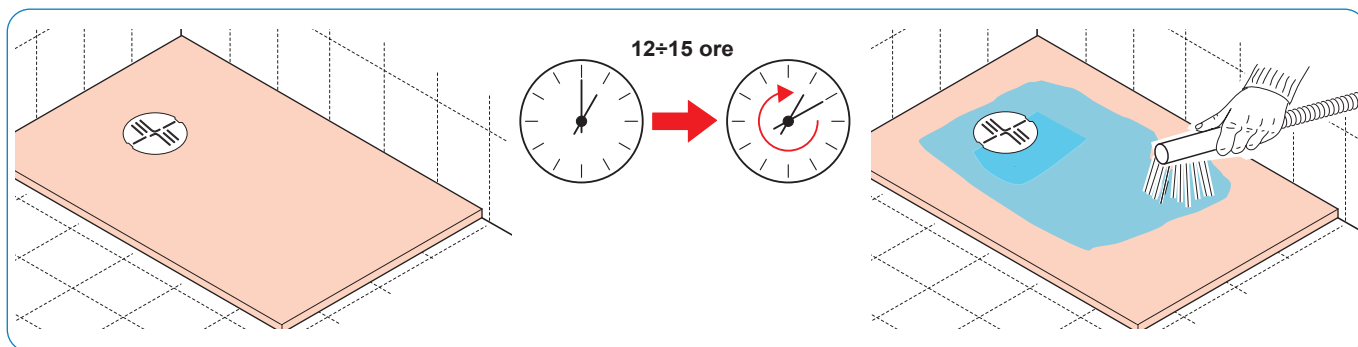
## RIPARARE IL PIATTO

l. Rimuovere il nastro adesivo in carta.

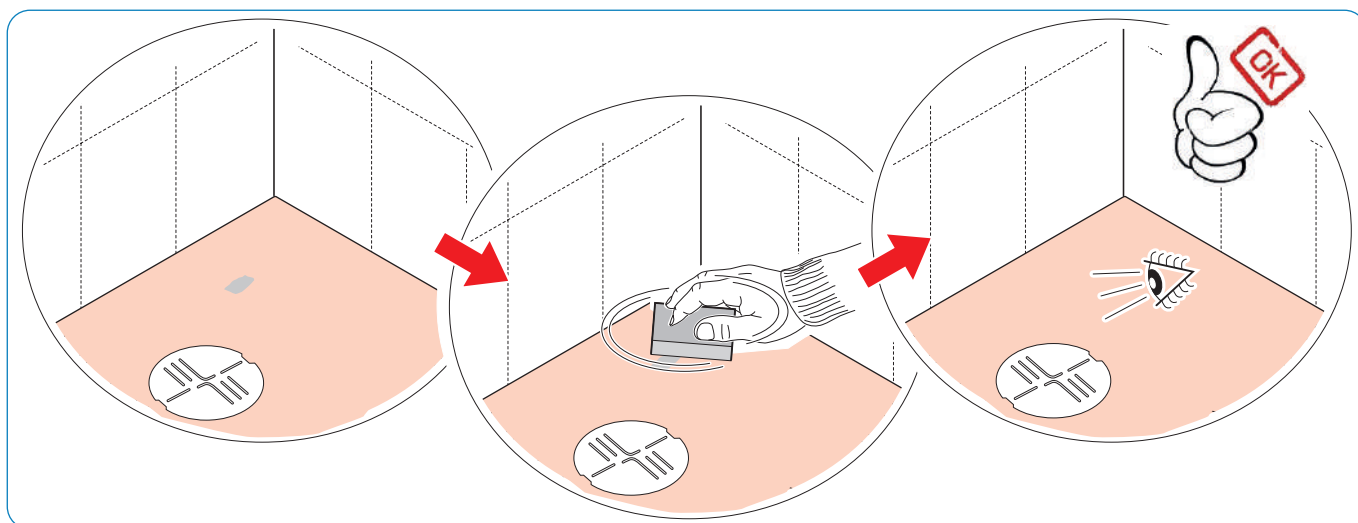
m. Attendere circa 30 minuti quindi riscaldare a 30/40°C la zona "riparata" per **massimo 5÷6 minuti**.



n. Attendere **12÷15 ore** affinché il composto si essicchi completamente.



o. L'eventuale differenza di opacità tra la parte stuccata rispetto alla superficie del piatto può essere compensata utilizzando una spugnetta scotch brite.



*\* in caso di dubbio contattare il servizio*