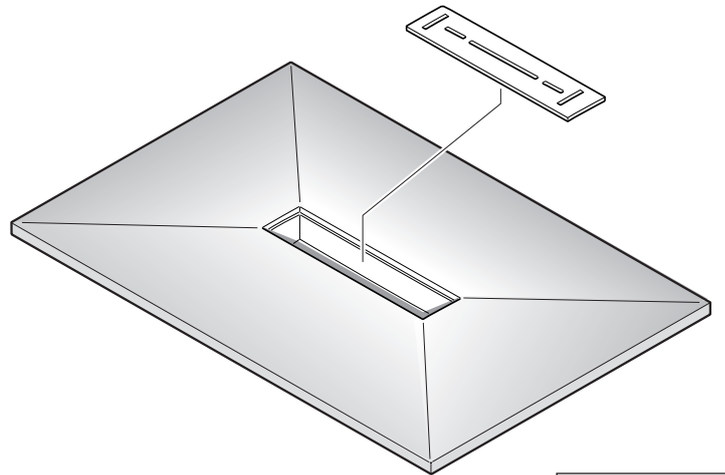
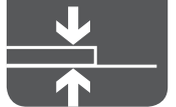


Piatto doccia composito di minerali naturali e resine



RITAGLIABILE
IN OPERA

2,6 cm



PIACEVOLE
AL TATTO



MATERIALE
LEGGERO



RESISTENZA
ANTIBATTERICA



SUPERFICIE
ANTISCIVOLO



RESISTENZA
ALL'URTO



SUPERFICIE
ANTIMACCHIA



RESISTENZA
TERMICA E UV



SUPERFICIE
INALTERABILE



DISPONIBILE
A STOCK

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

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Ed. 05/2021

DES. PDPIARP_IT



INTRODUZIONE

Colori disponibili:

- BIANCO MATT (cod BM)
- ANTRACITE MATT (cod NM)
- GREIGE MATT (cod TM)
- GRIGIO MATT (cod GM)
- PANNA MATT (cod PM)
- NERO MATT (cod DM)



AVVERTENZE



- Il prodotto, per il riconoscimento della garanzia, deve essere installato rispettando le presenti istruzioni. Occorre rispettare le istruzioni di montaggio, compresi gli utensili, i materiali consigliati e gli accessori forniti in dotazione.
- Il pavimento, dove verrà installato il piatto doccia, deve essere perfettamente livellato.
- Per siliconare il piatto doccia usare solo silicone.
- Durante l'installazione del piatto doccia proteggerlo con un foglio di pluriball o di cartone.
- Le dimensioni (tolleranze) sono conformi alla prEN249.



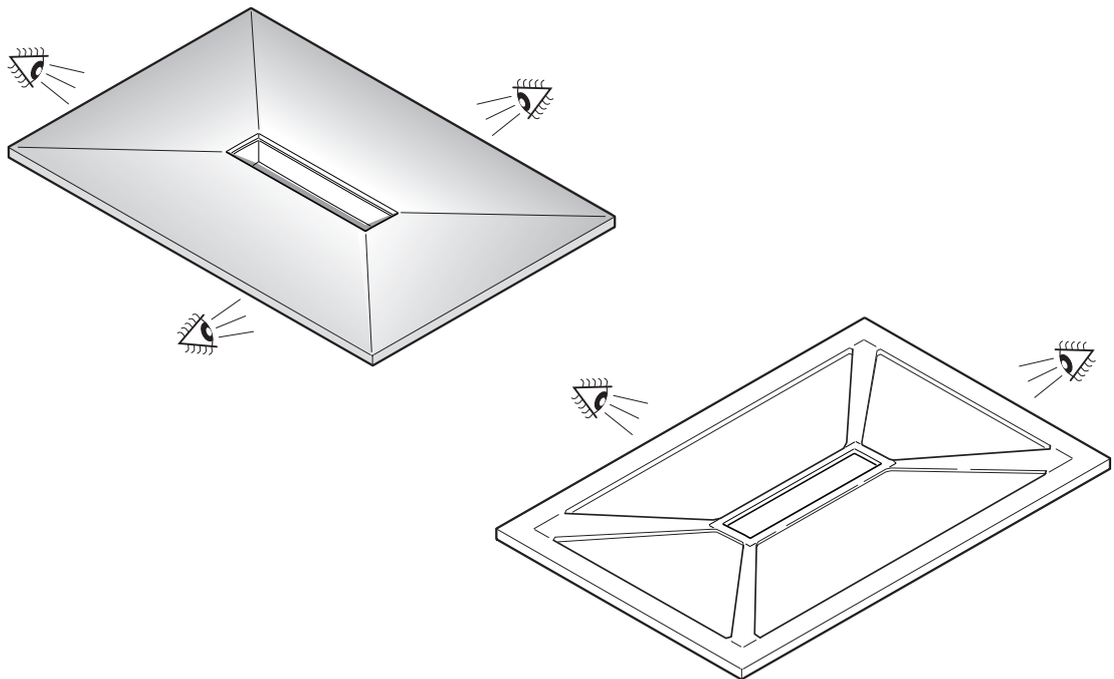
È POSSIBILE RIFILARE E SAGOMARE IL PIATTO PER ADATTARLO ALLA PARETE IN FASE DI INSTALLAZIONE.

MODELLI

Dimensioni in cm.

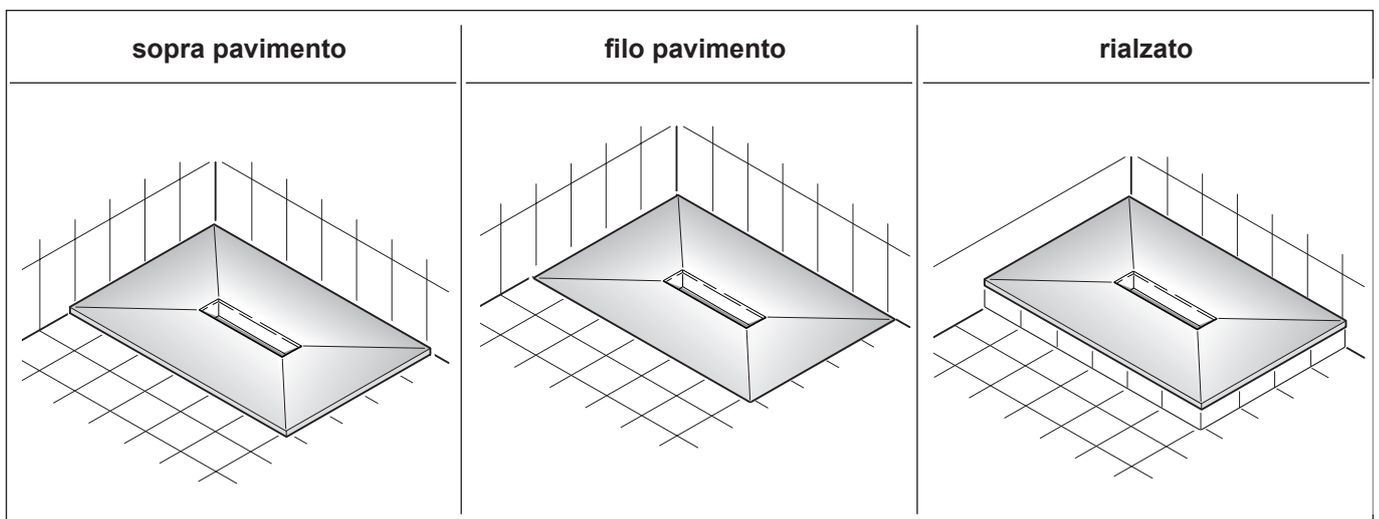
MODELLI PIATTI DOCCIA

| B x C |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 70 x 70 | 70 x 90 | 80 x 100 | 90 x 100 | 100 x 100 |
| 75 x 75 | 70 x 100 | 80 x 110 | 90 x 120 | 100 x 120 |
| 80 x 80 | 70 x 110 | 80 x 120 | 90 x 140 | 100 x 140 |
| 90 x 90 | 70 x 120 | 80 x 130 | 90 x 150 | 100 x 150 |
| | 70 x 130 | 80 x 140 | 90 x 160 | 100 x 160 |
| | 70 x 140 | 80 x 150 | 90 x 170 | 100 x 180 |
| | 70 x 150 | 80 x 160 | 90 x 180 | 100 x 200 |
| | 70 x 160 | 80 x 170 | 90 x 190 | |
| | 70 x 170 | 80 x 180 | | |

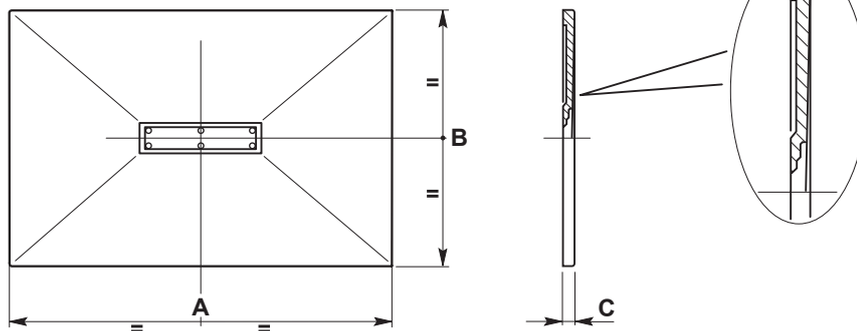


**Prima della posa del piatto
si raccomanda di eseguire le opportune verifiche sulla linearità del piatto**

TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE



DIMENSIONI E PESI

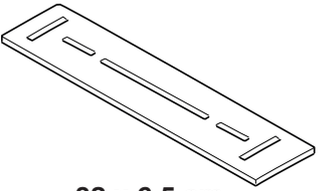
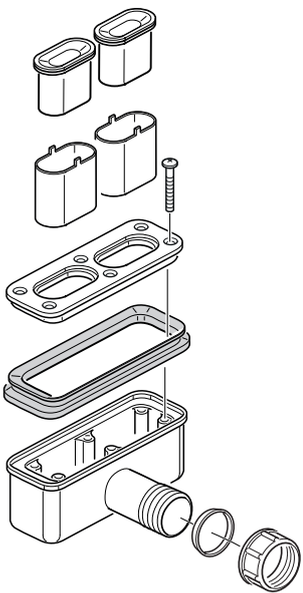
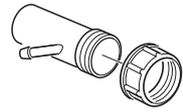


Modello	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Peso (kg)
70 x 70	70	70	2,6	14,0
70 x 90	90	70	2,6	18,0
70 x 100	100	70	2,6	21,0
70 x 110	110	70	2,6	23,0
70 x 120	120	70	2,6	25,0
70 x 130	130	70	2,6	27,0
70 x 140	140	70	2,6	29,0
70 x 150	150	70	2,6	31,0
70 x 160	160	70	2,6	33,0
70 x 170	170	70	2,6	35,0
75 x 75	75	75	2,6	16,0
80 x 80	80	80	2,6	19,0
80 x 100	100	80	2,6	24,0
80 x 110	110	80	2,6	26,0
80 x 120	120	80	2,6	28,0
80 x 130	130	80	2,6	31,0
80 x 140	140	80	2,6	33,0
80 x 150	150	80	2,6	36,0
80 x 160	160	80	2,6	38,0
80 x 170	170	80	2,6	40,0
80 x 180	180	80	2,6	43,0
90 x 90	90	90	2,6	24,0
90 x 100	100	90	2,6	27,0
90 x 120	120	90	2,6	33,0
90 x 140	140	90	2,6	37,0
90 x 150	150	90	2,6	40,0
90 x 160	160	90	2,6	43,0
90 x 170	170	90	2,6	45,0
90 x 180	180	90	2,6	48,0
90 x 190	190	90	2,6	51,0
100 x 100	100	100	2,6	30,0
100 x 120	120	100	2,6	36,0
100 x 140	140	100	2,6	42,0
100 x 150	150	100	2,6	45,0
100 x 160	160	100	2,6	48,0
100 x 180	180	100	2,6	54,0
100 x 200	200	100	2,6	60,0

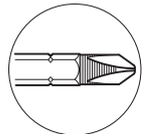
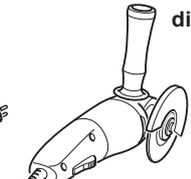
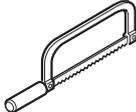
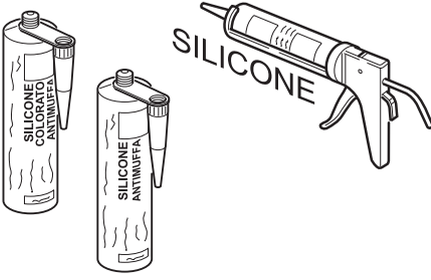
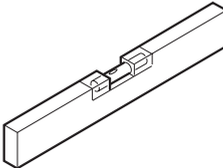
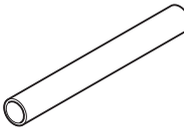
Le dimensioni sono espresse in cm.

(Tolleranza ± 5 mm)

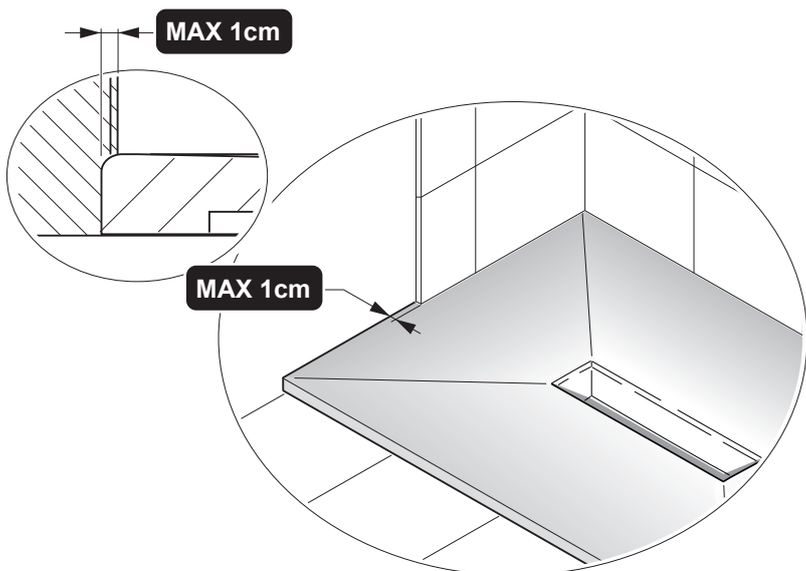
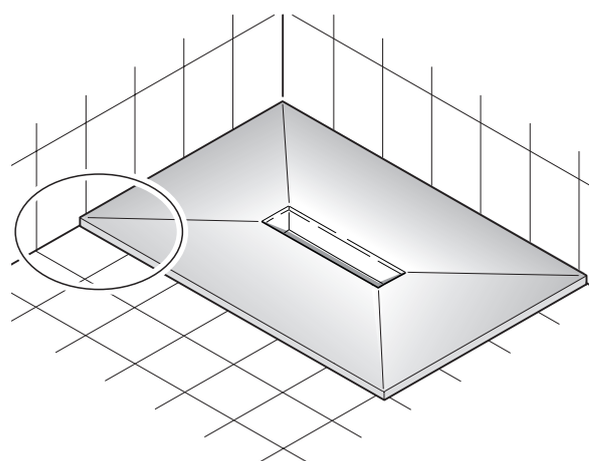
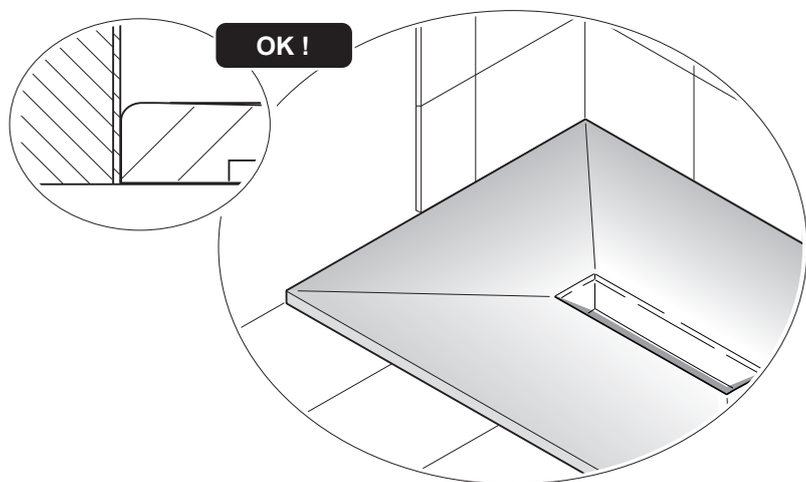
ACCESSORI A CORREDO

 <p>32 x 6,5 cm</p>	<p>PRH30-1/BOND38</p>  <p>Portata 24l/min</p>	<p>JOI187</p>  <p>tronchetto per collegamento tubetto scarico vapore (fornito con la colonna)</p>
--	---	---

ATTREZZATURA NECESSARIA PER L'INSTALLAZIONE (non in dotazione)

	 		 ø6mm 	 <p>disco diamantato</p>  <p>se necessario</p>
 <p>SILICONE</p>		 <p>øest 40mm</p>	 <p>COLLA CEMENTIZIA</p>	

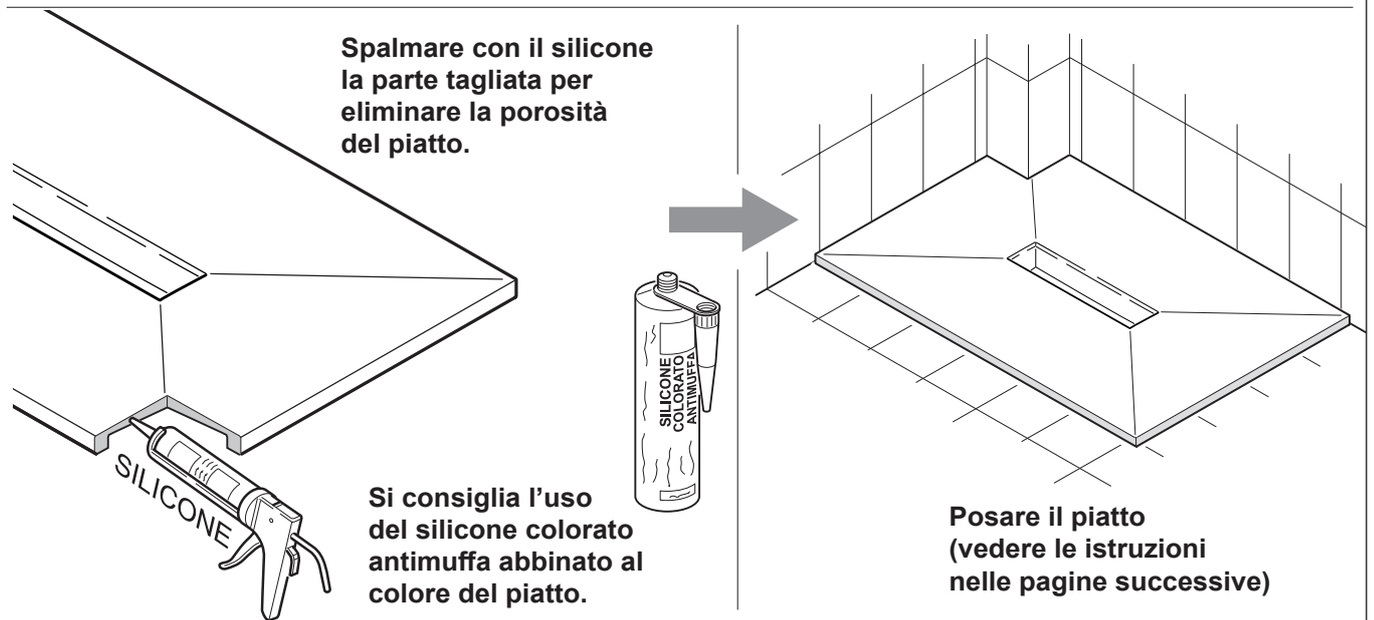
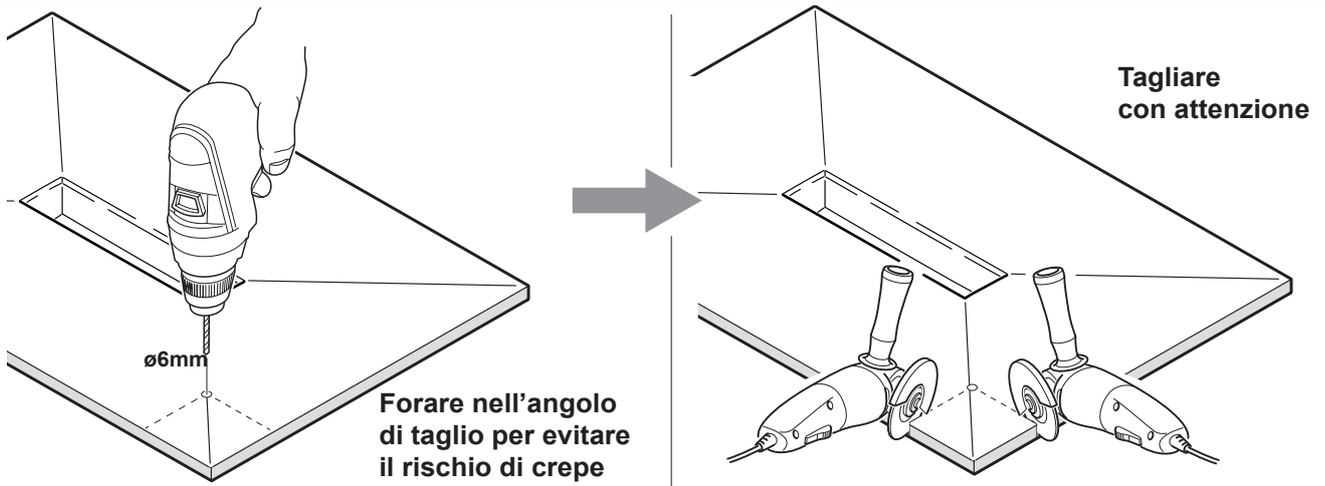
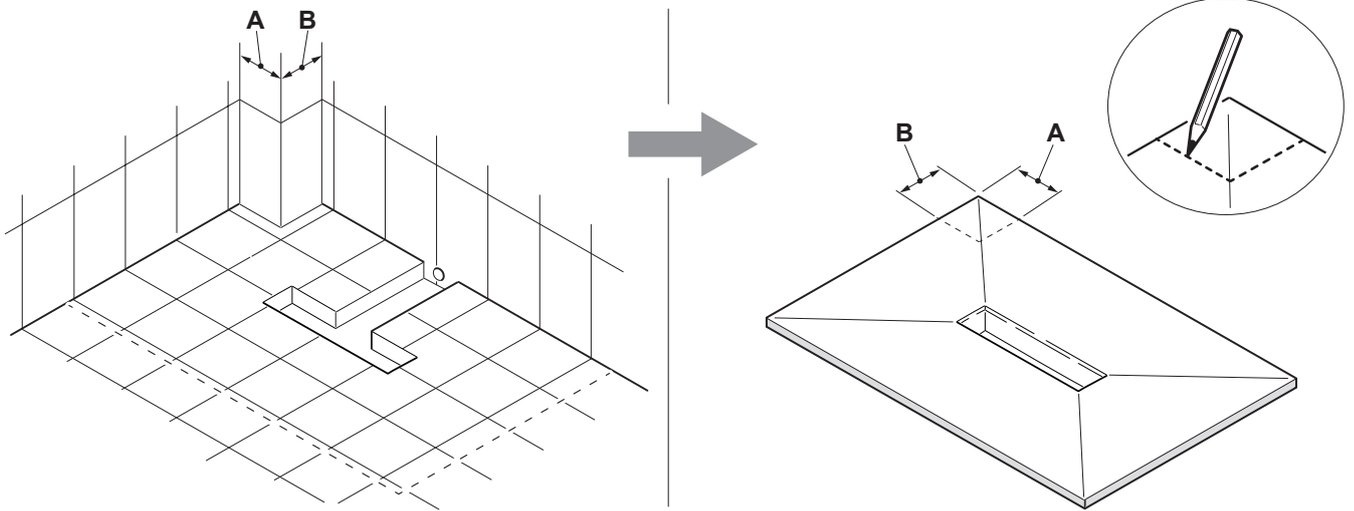
PRIMA DELL'INSTALLAZIONE



Il piatto doccia PUÓ essere incassato sotto le piastrelle per MAX. 1 cm.

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

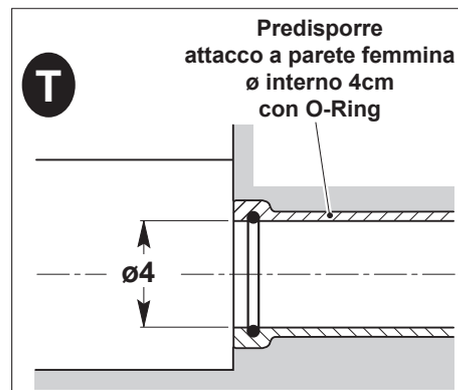
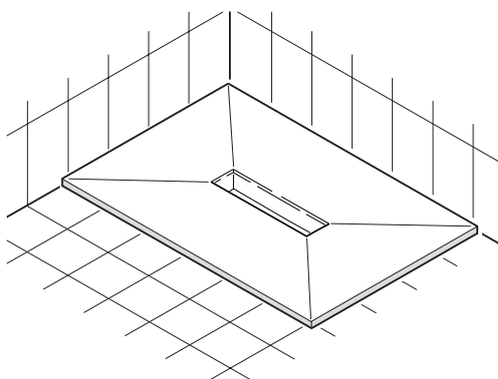


Modello	A (cm)	B (cm)	J1 (cm)	J2 (cm)
70 x 70	70	70	35	25
70 x 90	70	90	45	25
70 x 100	70	100	50	25
70 x 110	70	110	55	25
70 x 120	70	120	60	25
70 x 130	70	130	65	25
70 x 140	70	140	70	25
70 x 150	70	150	75	25
70 x 160	70	160	80	25
70 x 170	70	170	85	25
75 x 75	75	75	37,5	27,5
80 x 80	80	80	40	30
80 x 100	80	100	50	30
80 x 110	80	110	55	30
80 x 120	80	120	60	30
80 x 130	80	130	65	30
80 x 140	80	140	70	30
80 x 150	80	150	75	30
80 x 160	80	160	80	30
80 x 170	80	170	85	30
80 x 180	80	180	90	30
90 x 90	90	90	45	35
90 x 100	90	100	50	35
90 x 120	90	120	60	35
90 x 140	90	140	70	35
90 x 150	90	150	75	35
90 x 160	90	160	80	35
90 x 170	90	170	85	35
90 x 180	90	180	90	35
90 x 190	90	190	95	35
100 x 100	100	100	50	40
100 x 120	100	120	60	40
100 x 140	100	140	70	40
100 x 150	100	150	75	40
100 x 160	100	160	80	40
100 x 180	100	180	90	40
100 x 200	100	200	100	40
"S" Area utile per lo scarico	(Le dimensioni sono in cm.)			

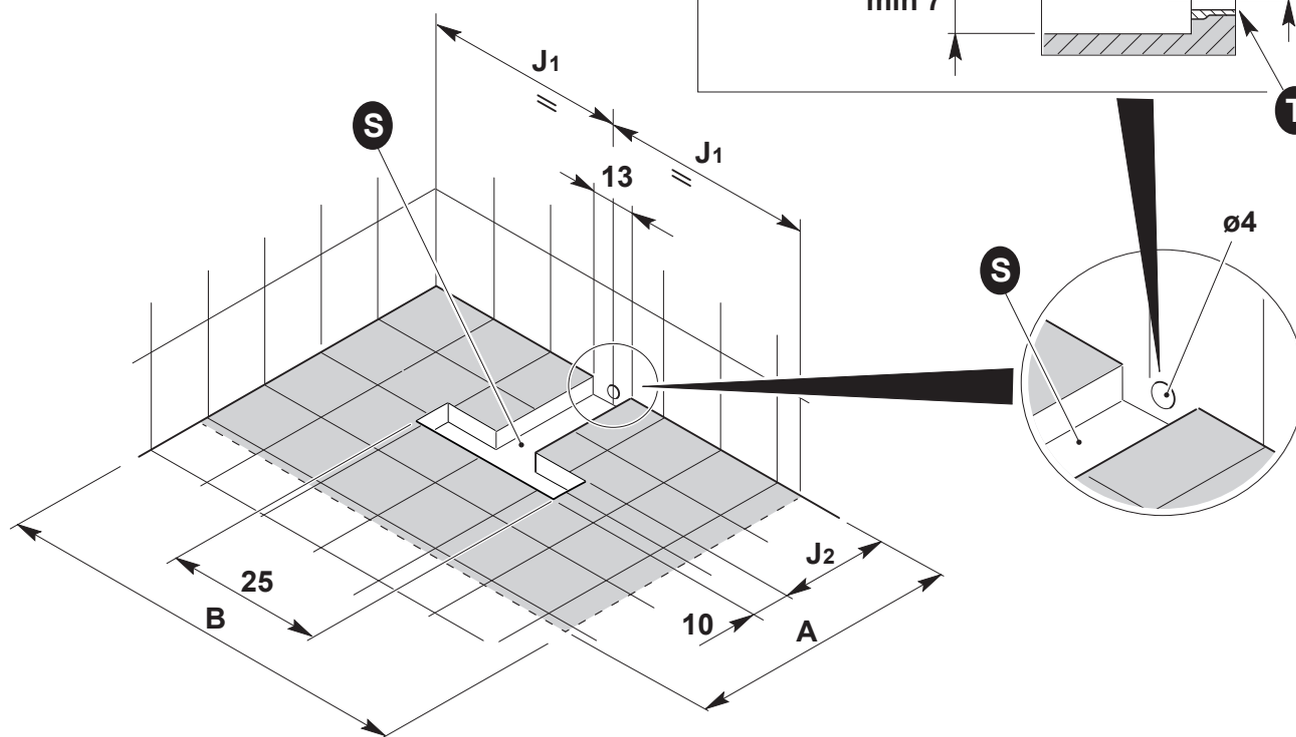
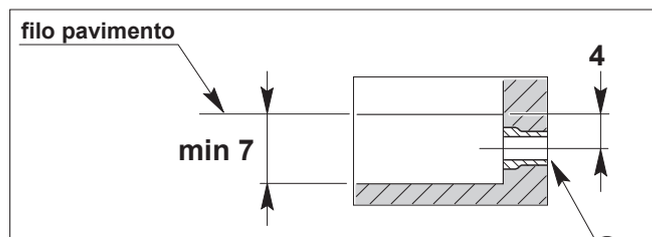


Per colonne con funzione "vapore"
vedere pagina "14"

**INSTALLAZIONE
"sopra pavimento"**



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

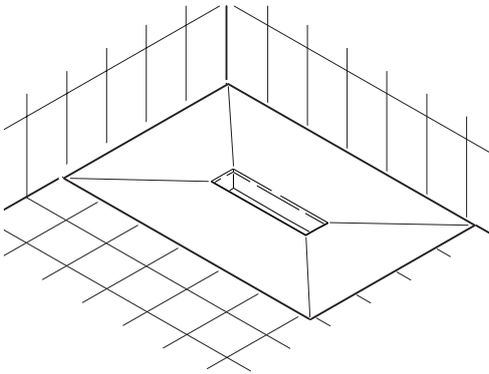


Le misure "A" e "B" sono riferite alle quote nominali del piatto. Fare riferimento alle tolleranze indicate nelle tabelle.

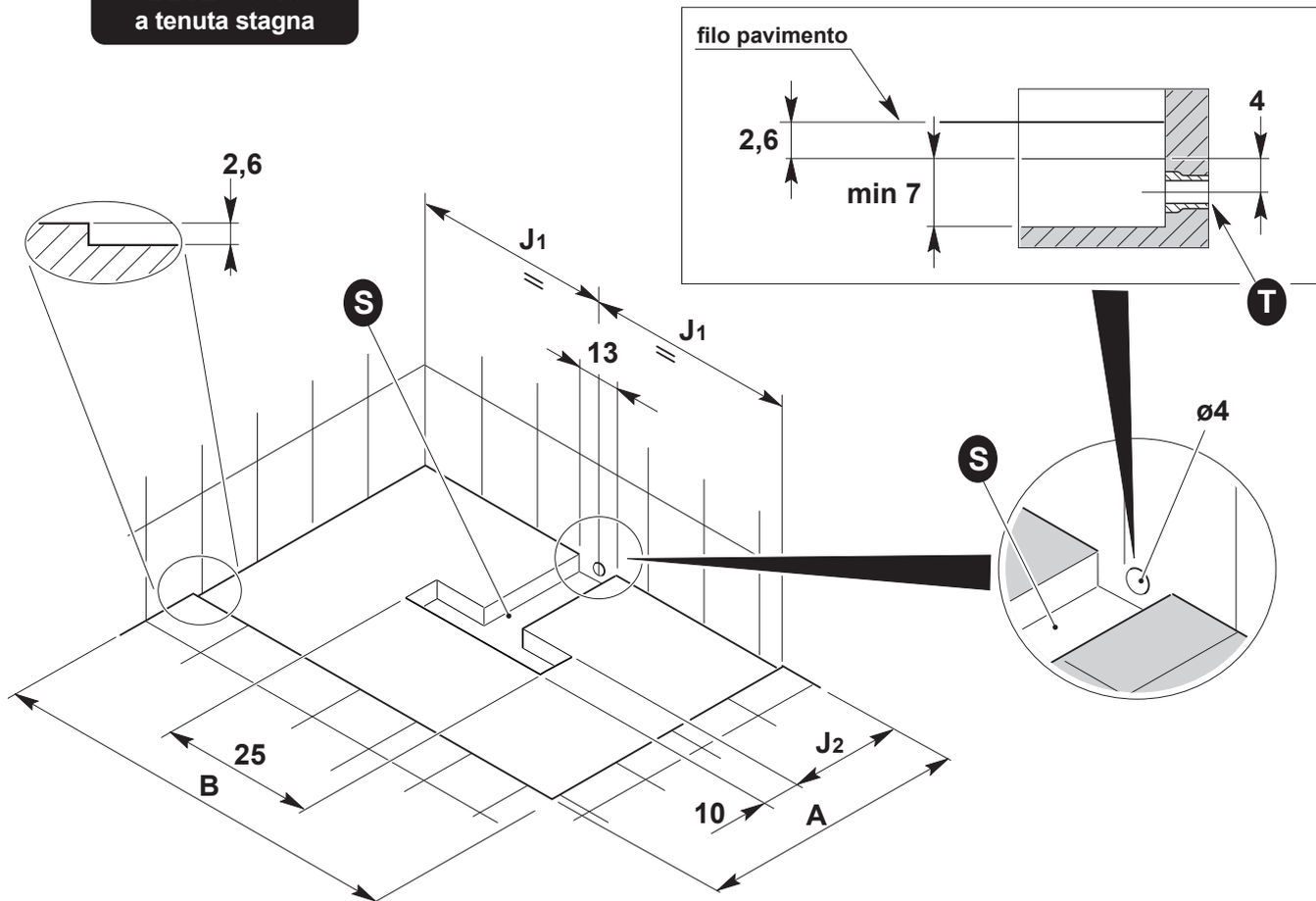
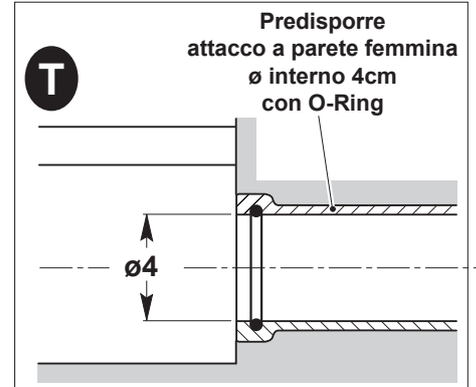
NOTA
Le immagini raffigurano l'installazione "sinistra". L'installazione "destra" è speculare.

Modello	A (cm)	B (cm)	J1 (cm)	J2 (cm)
70 x 70	70	70	35	25
70 x 90	70	90	45	25
70 x 100	70	100	50	25
70 x 110	70	110	55	25
70 x 120	70	120	60	25
70 x 130	70	130	65	25
70 x 140	70	140	70	25
70 x 150	70	150	75	25
70 x 160	70	160	80	25
70 x 170	70	170	85	25
75 x 75	75	75	37,5	27,5
80 x 80	80	80	40	30
80 x 100	80	100	50	30
80 x 110	80	110	55	30
80 x 120	80	120	60	30
80 x 130	80	130	65	30
80 x 140	80	140	70	30
80 x 150	80	150	75	30
80 x 160	80	160	80	30
80 x 170	80	170	85	30
80 x 180	80	180	90	30
90 x 90	90	90	45	35
90 x 100	90	100	50	35
90 x 120	90	120	60	35
90 x 140	90	140	70	35
90 x 150	90	150	75	35
90 x 160	90	160	80	35
90 x 170	90	170	85	35
90 x 180	90	180	90	35
90 x 190	90	190	95	35
100 x 100	100	100	50	40
100 x 120	100	120	60	40
100 x 140	100	140	70	40
100 x 150	100	150	75	40
100 x 160	100	160	80	40
100 x 180	100	180	90	40
100 x 200	100	200	100	40
"S" Area utile per lo scarico	(Le dimensioni sono in cm.)			

INSTALLAZIONE
"filo pavimento"



S Il pozzetto di scarico
DEVE essere
a tenuta stagna



Le misure "A" e "B" sono riferite
alle quote nominali del piatto.
Fare riferimento alle tolleranze
indicate nelle tabelle.

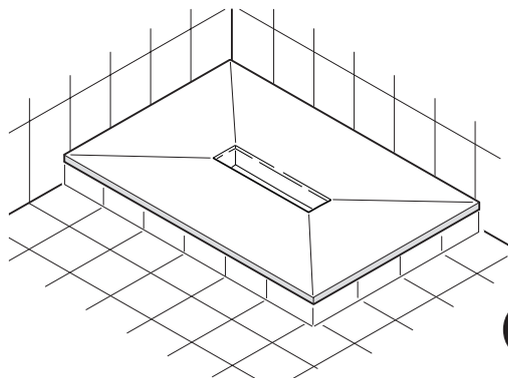
NOTA
Le immagini raffigurano l'installazione "sinistra".
L'installazione "destra" è speculare.

Modello	A (cm)	B (cm)	J1 (cm)	J2 (cm)
70 x 70	70	70	35	25
70 x 90	70	90	45	25
70 x 100	70	100	50	25
70 x 110	70	110	55	25
70 x 120	70	120	60	25
70 x 130	70	130	65	25
70 x 140	70	140	70	25
70 x 150	70	150	75	25
70 x 160	70	160	80	25
70 x 170	70	170	85	25
75 x 75	75	75	37,5	27,5
80 x 80	80	80	40	30
80 x 100	80	100	50	30
80 x 110	80	110	55	30
80 x 120	80	120	60	30
80 x 130	80	130	65	30
80 x 140	80	140	70	30
80 x 150	80	150	75	30
80 x 160	80	160	80	30
80 x 170	80	170	85	30
80 x 180	80	180	90	30
90 x 90	90	90	45	35
90 x 100	90	100	50	35
90 x 120	90	120	60	35
90 x 140	90	140	70	35
90 x 150	90	150	75	35
90 x 160	90	160	80	35
90 x 170	90	170	85	35
90 x 180	90	180	90	35
90 x 190	90	190	95	35
100 x 100	100	100	50	40
100 x 120	100	120	60	40
100 x 140	100	140	70	40
100 x 150	100	150	75	40
100 x 160	100	160	80	40
100 x 180	100	180	90	40
100 x 200	100	200	100	40
"S" Area utile per lo scarico	(Le dimensioni sono in cm.)			



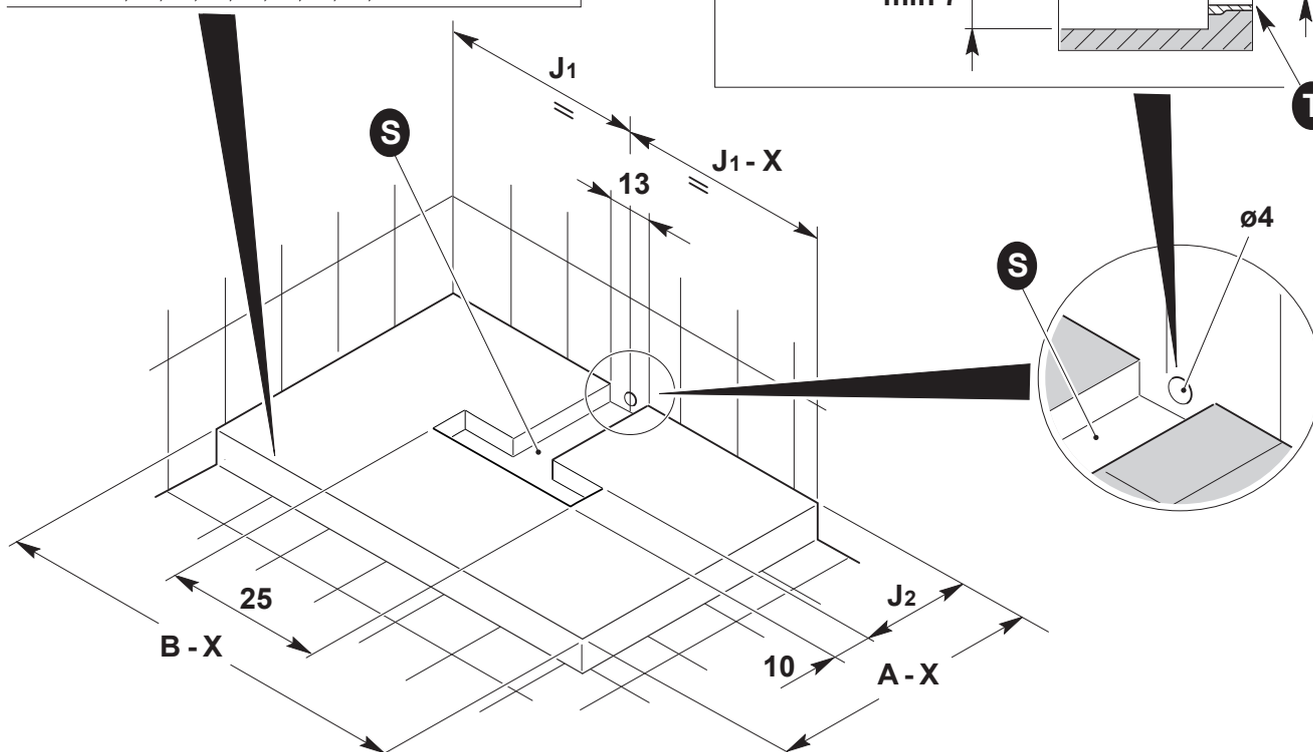
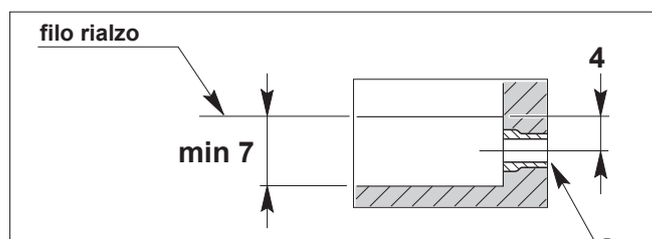
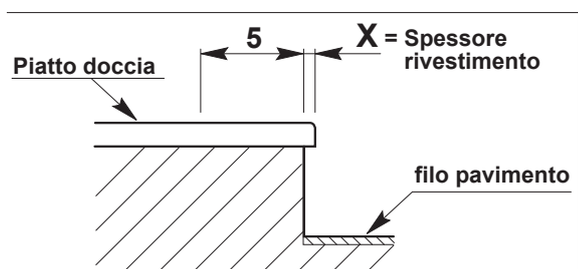
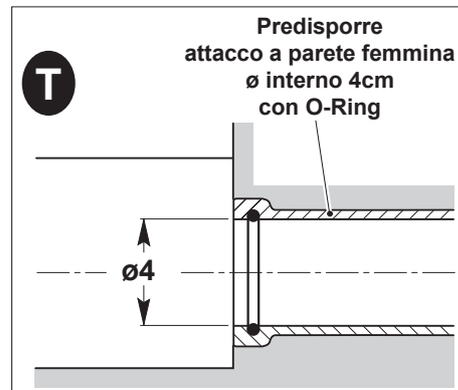
Per colonne con funzione "vapore"
vedere pagina "14"

INSTALLAZIONE
"rialzata"



S

Il pozzetto di scarico
DEVE essere
a tenuta stagna



Le misure "A" e "B" sono riferite
alle quote nominali del piatto.
Fare riferimento alle tolleranze
indicate nelle tabelle.

NOTA
Le immagini raffigurano l'installazione "sinistra".
L'installazione "destra" è speculare.

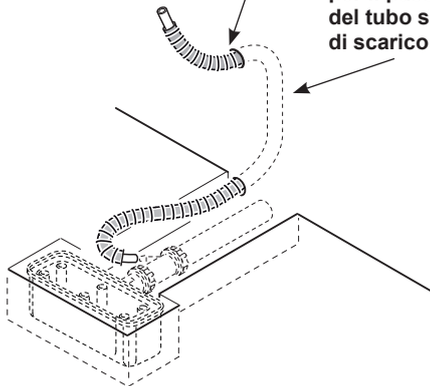
Funzione "VAPORE"

Solo per colonne con funzione "vapore"

Colonna a parete

Altezza uscita tubo:
vedere scheda tecnica colonna

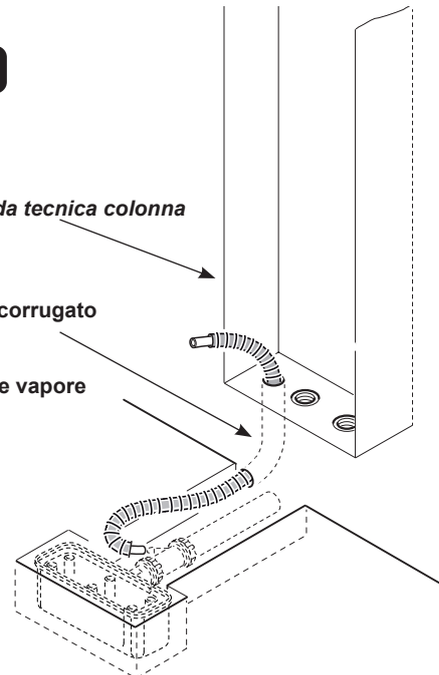
Predisporre un tubo corrugato per il passaggio del tubo siliconico di scarico condensa e vapore



Colonna incassata

Quote vano:
vedere scheda tecnica colonna

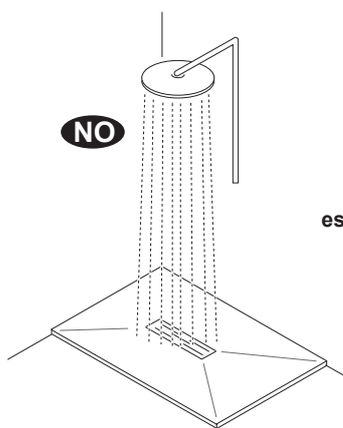
Predisporre un tubo corrugato per il passaggio del tubo siliconico di scarico condensa e vapore



ISTRUZIONI MONTAGGIO

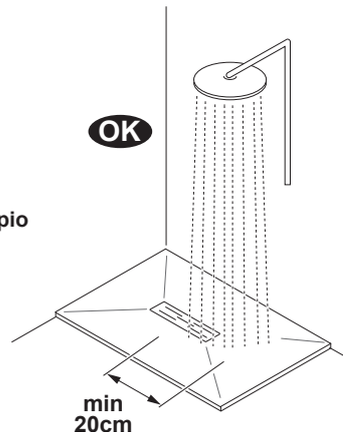
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - 1/6

NO



esempio

OK



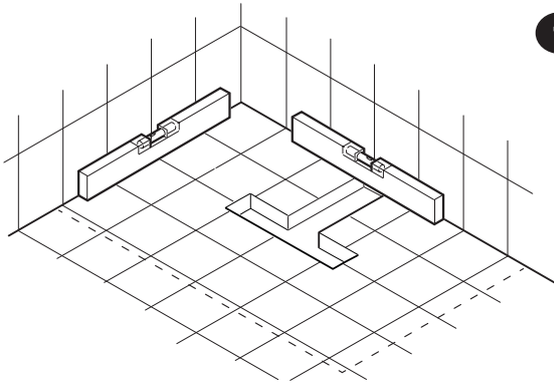
min
20cm

Prima di iniziare l'installazione verificare che il soffione zenitale **NON** venga a trovarsi esattamente sopra la piletta di scarico; assicurarsi che il soffione sia spostato dall'asse della piletta di almeno 20 cm

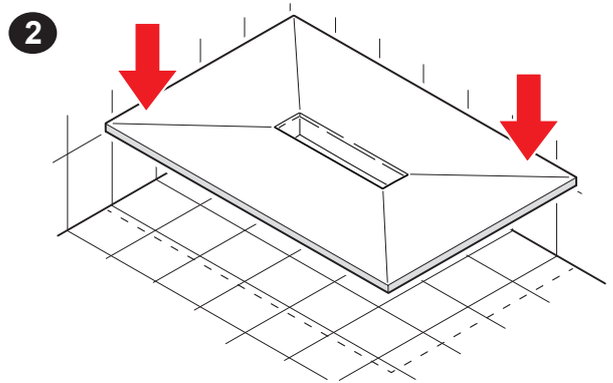
Segue

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - 2/6

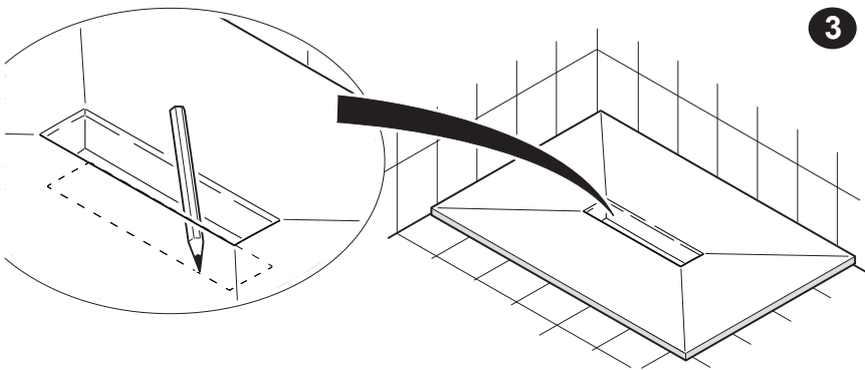
L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato



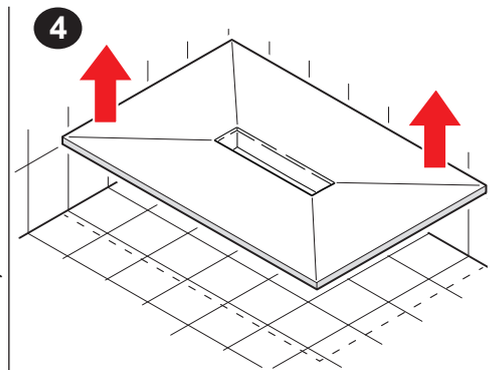
1



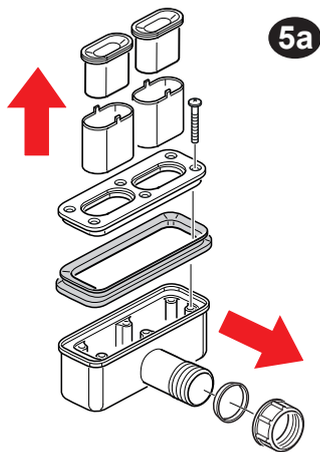
2



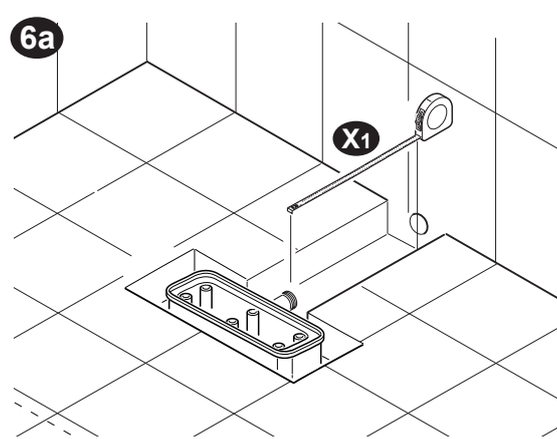
3



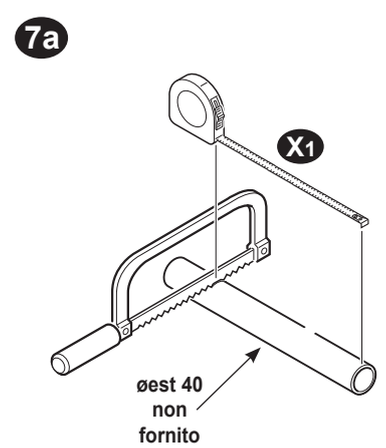
4



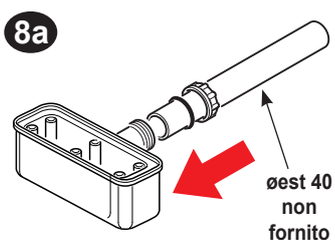
5a



6a



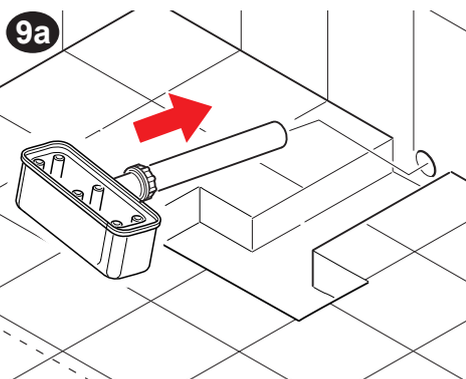
7a



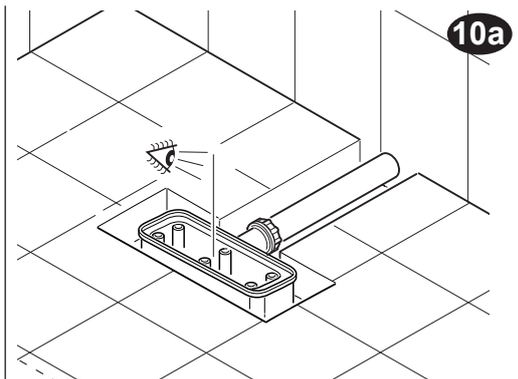
8a

øest 40
non
fornito

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



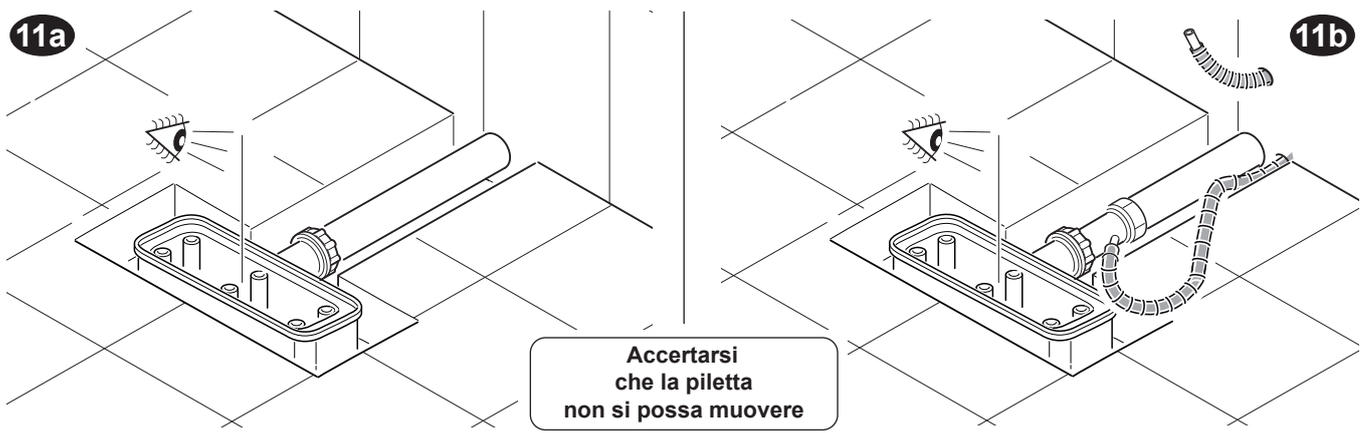
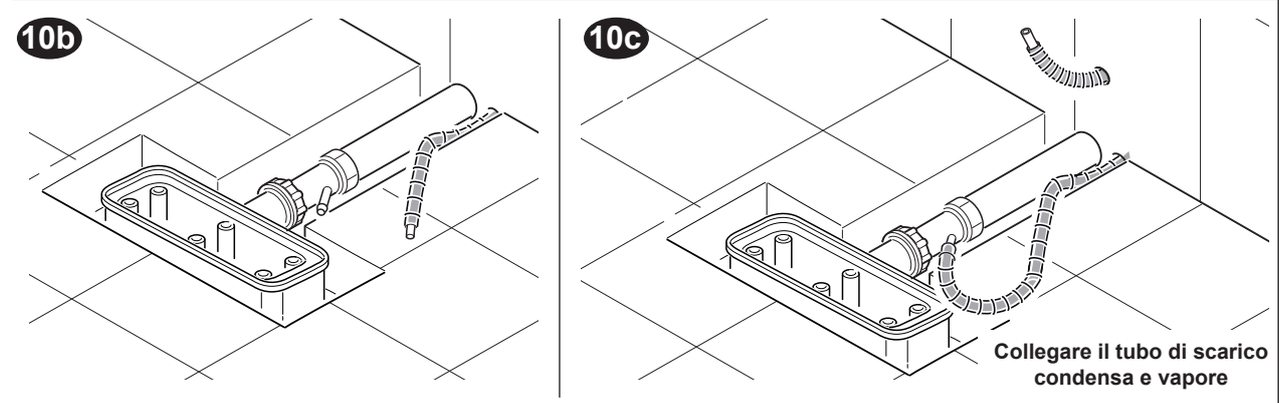
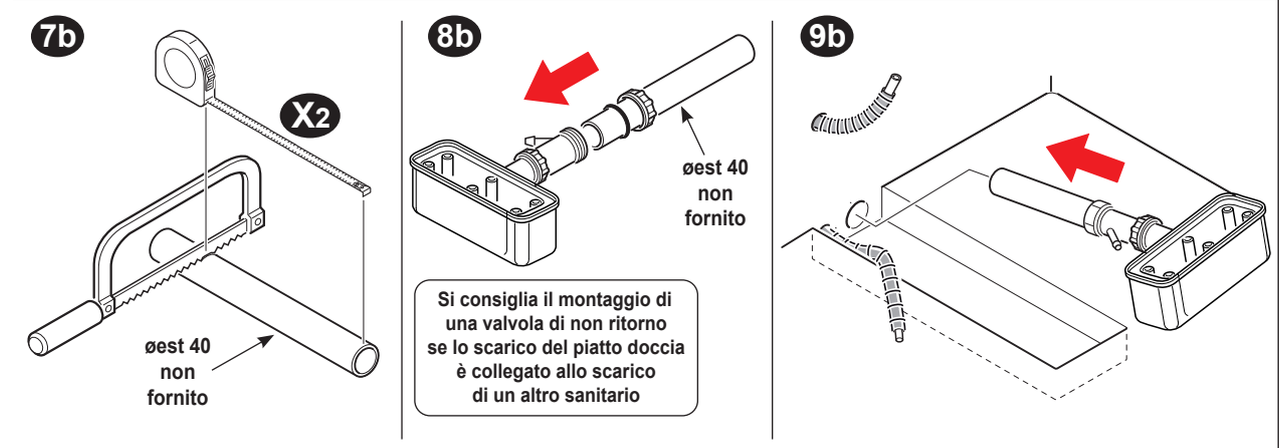
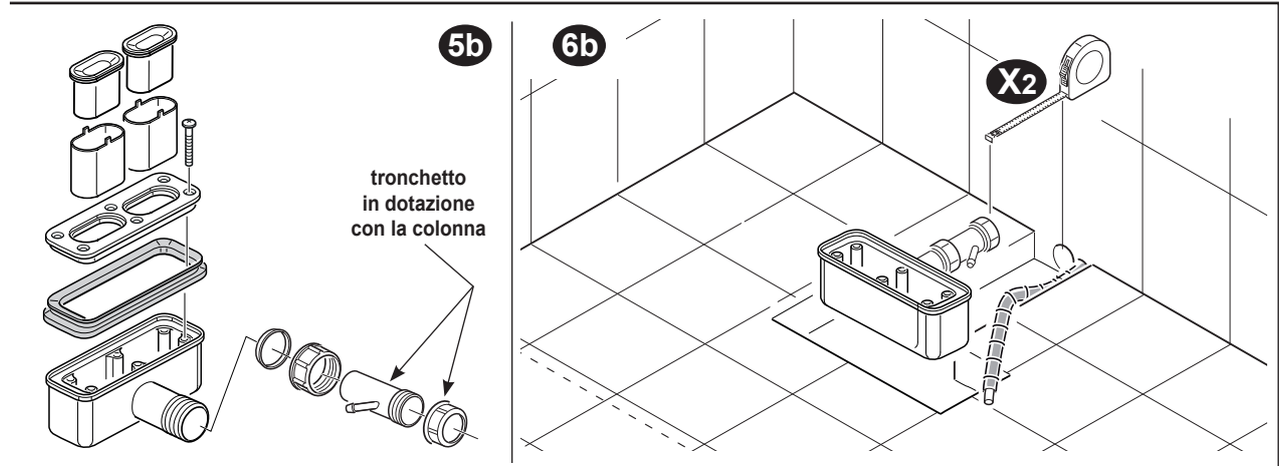
9a



10a

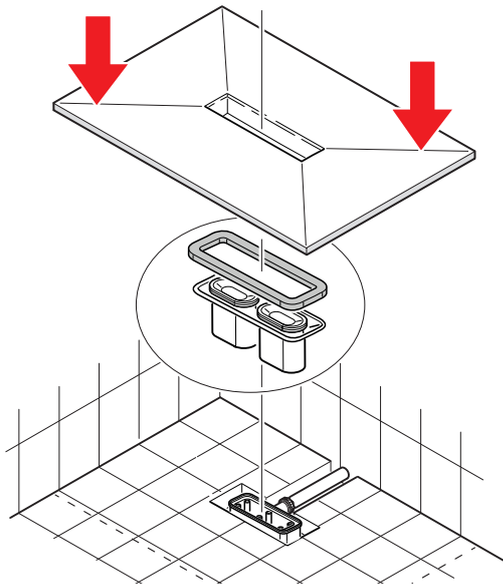
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - 3/6

Solo per colonne con funzione "vapore"

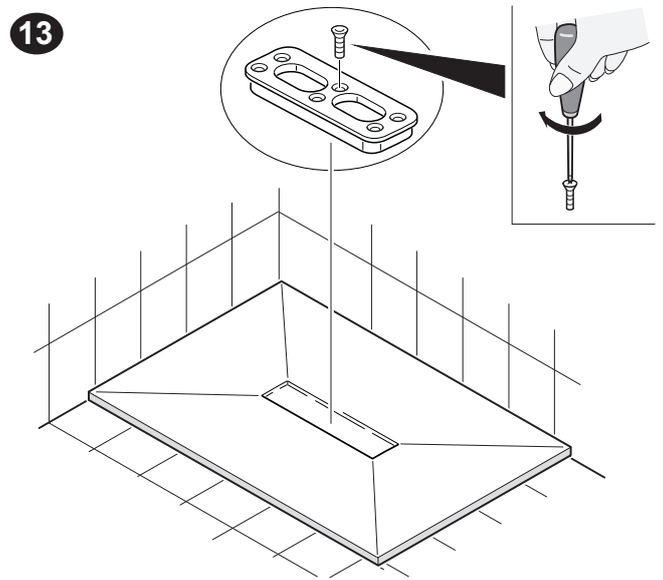


segue ...

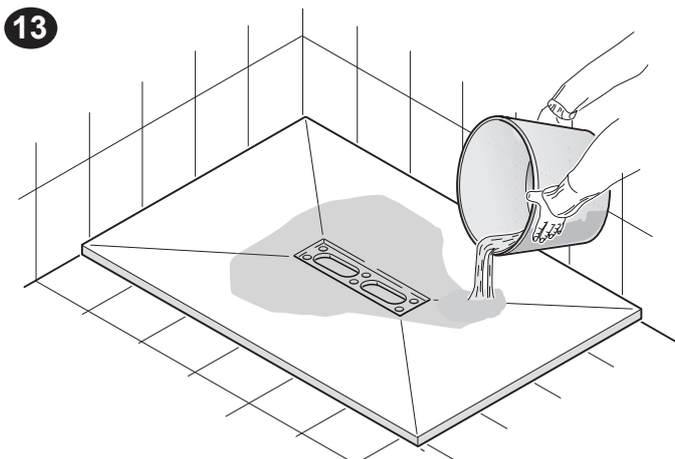
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - 4/6



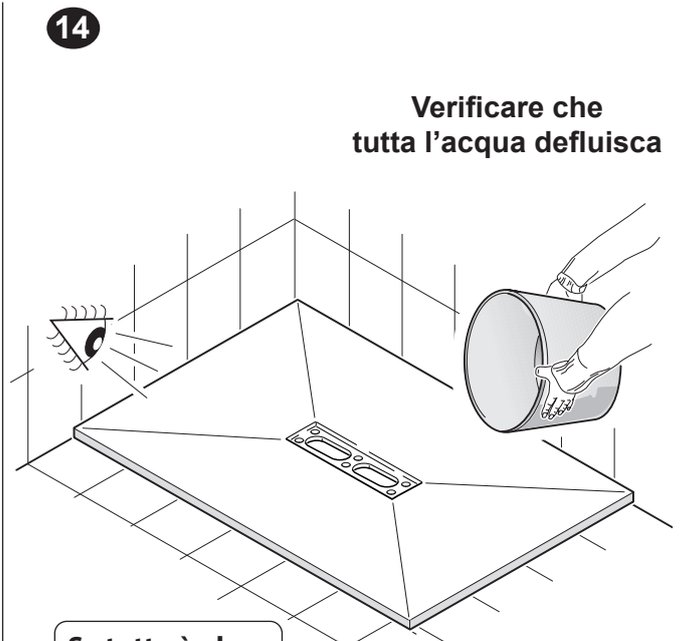
12



13



13



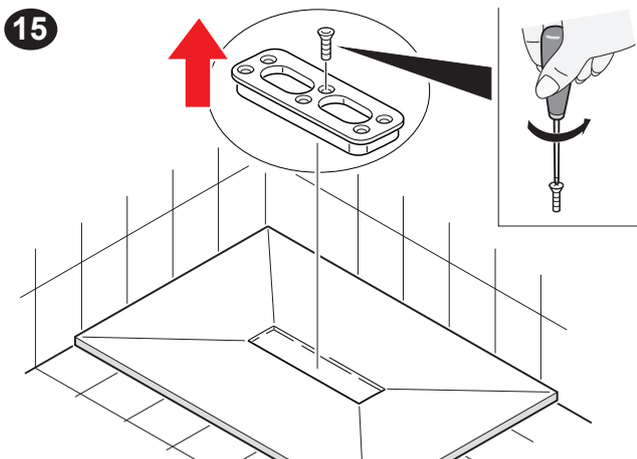
14

**Verificare che
tutta l'acqua defluisca**

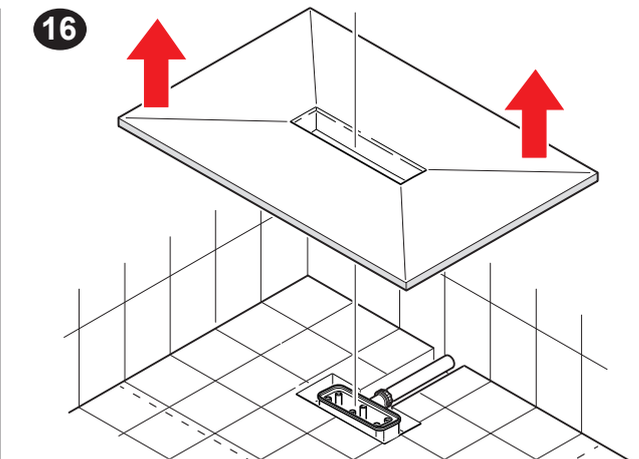


**Prima della posa definitiva del piatto
si raccomanda di eseguire
le opportune verifiche sulla linearità
del piatto e il corretto deflusso dell'acqua
verso lo scarico.**

Se tutto è ok ...

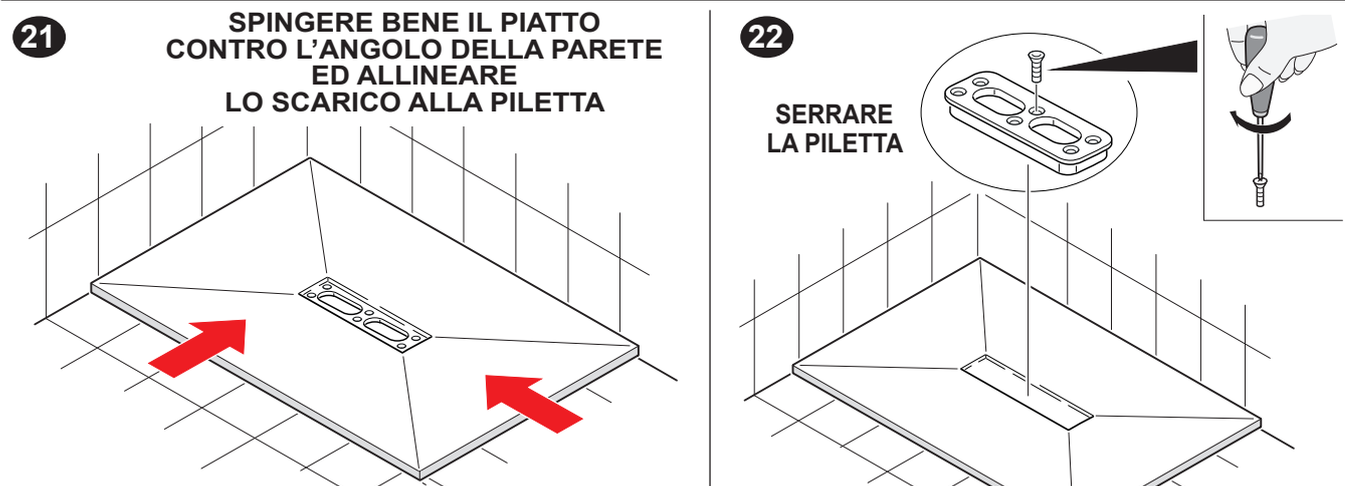
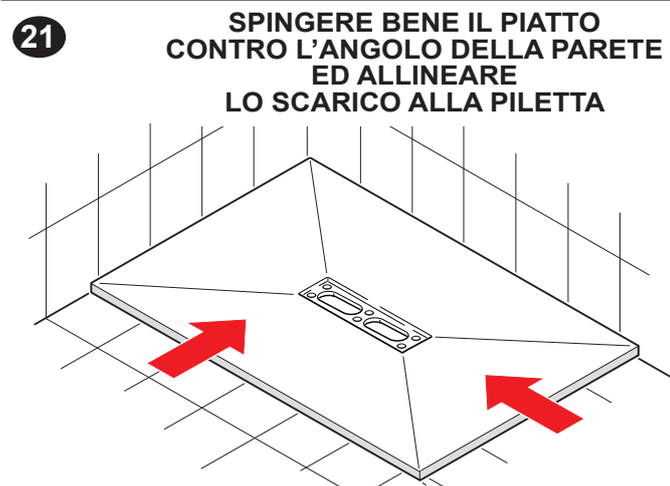
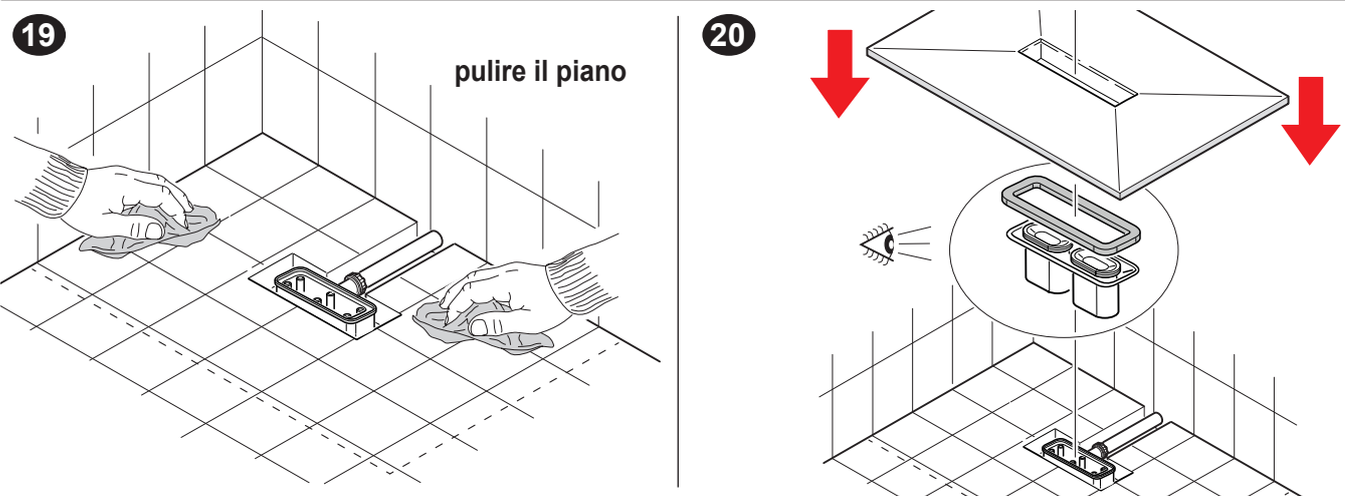
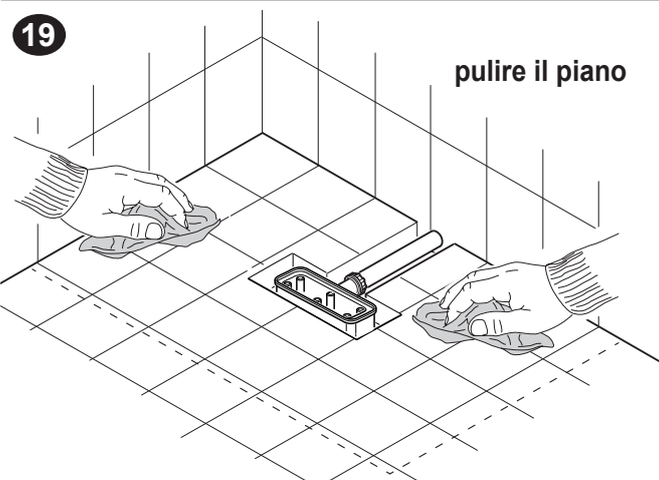
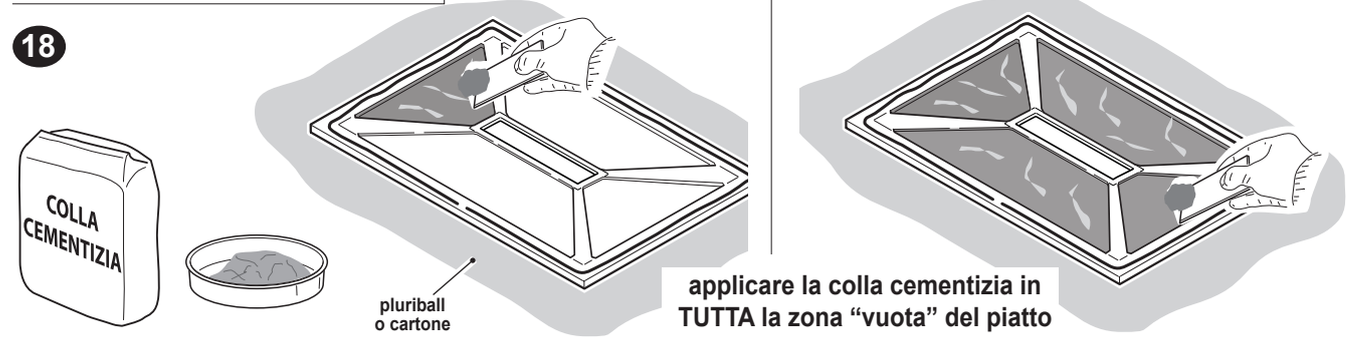
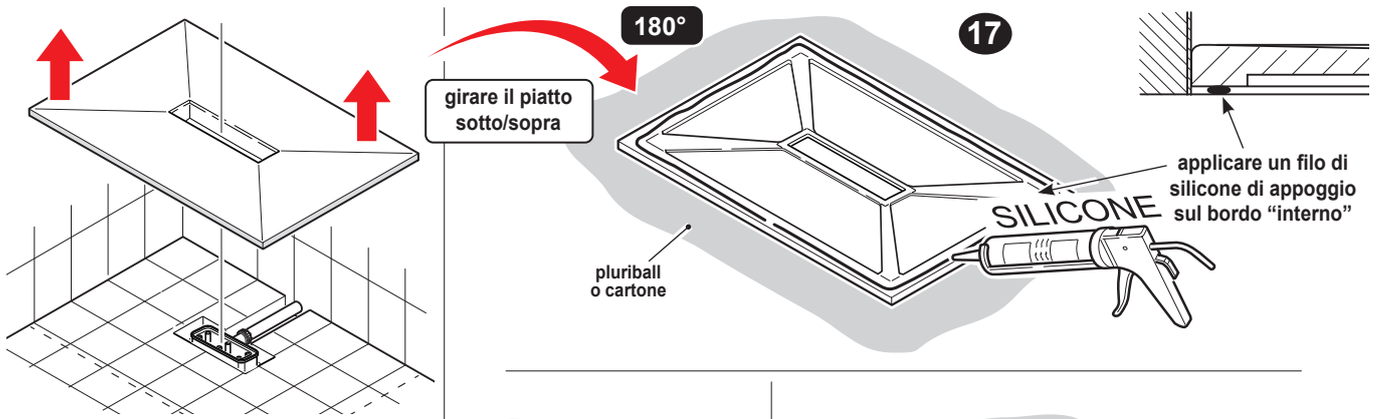


15



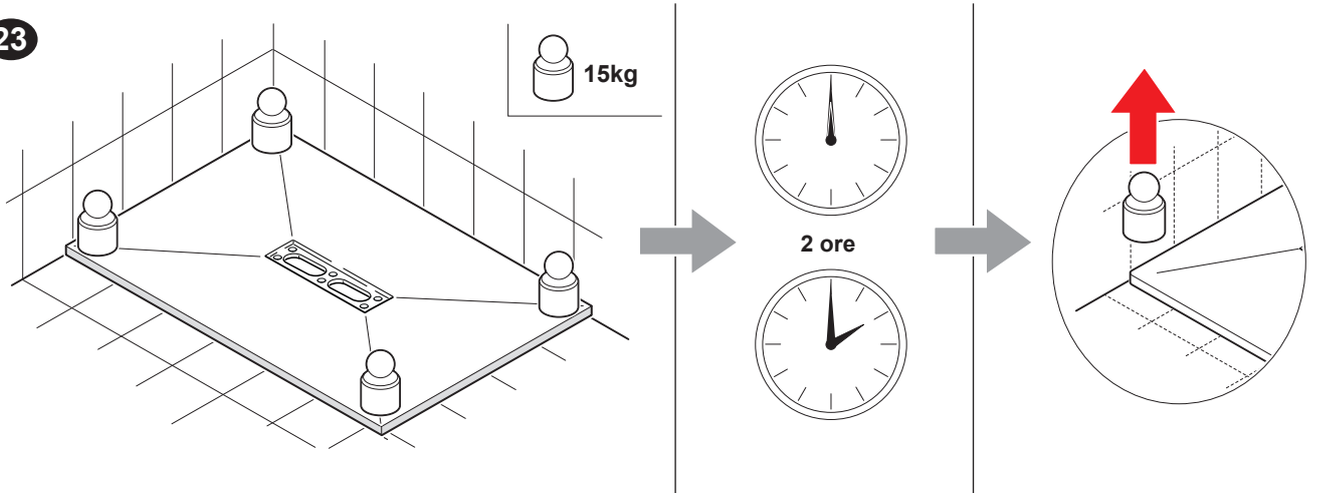
16

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - 5/6

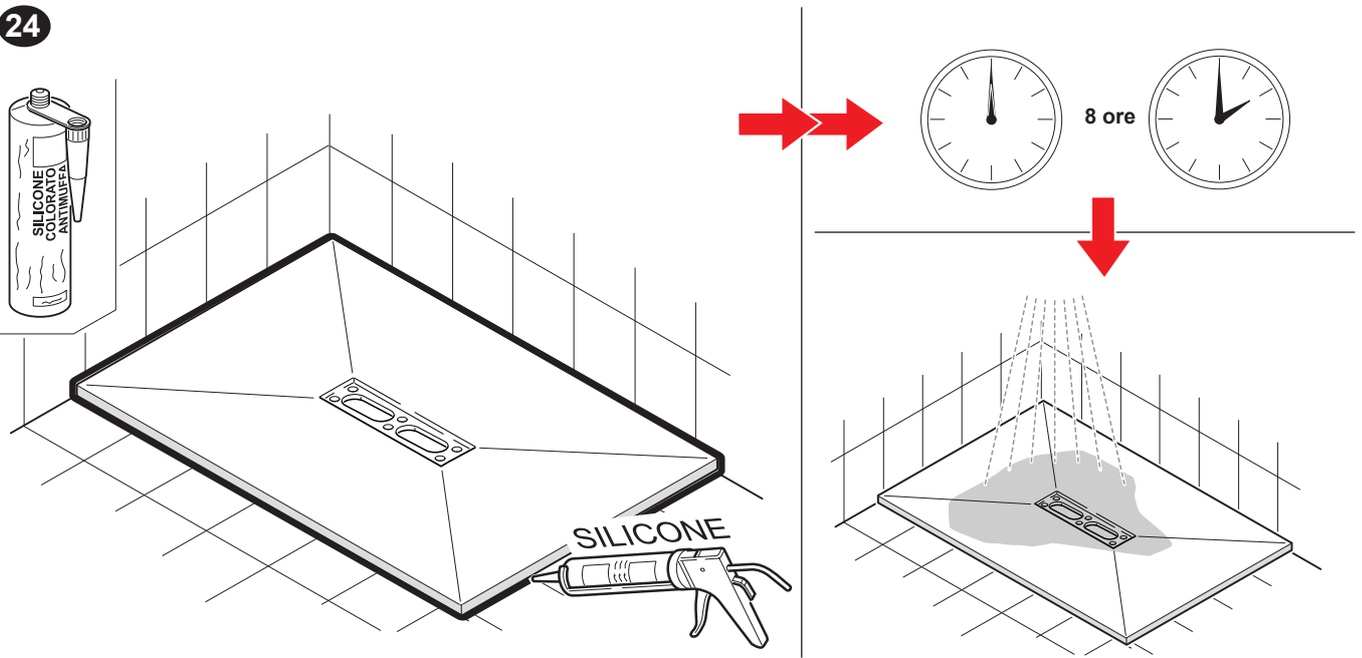


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - 6/6

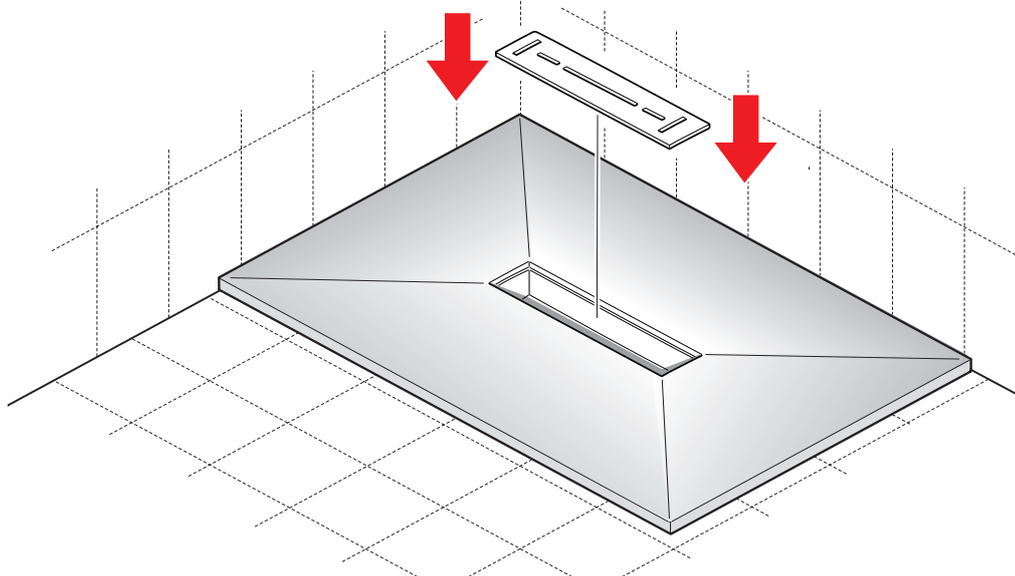
23



24



25



CARATTERISTICHE DEL PIATTO

- Questo piatto è il risultato di una miscela composta da minerali e resine e si presenta con finitura cemento sui quattro i lati e texture cemento, 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



AVVERTENZA



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

SOSTANZA	PROVINO	TEMPO DI CONTATTO (h)	DOPO IL RIASCIACQUO* IL REAGENTE CAUSA UNA MACCHIA	MACCHIA RIMOSSA CON DISCO DI ESPANSO	MACCHIA RIMOSSA CON ALLUMINA 12h
Acidi (Acido acetico, 10% v/v)	01	2	NO	-	-
Alcali (Idrossido di sodio, 5% m/m)	01	2	NO	-	-
Alcoli (Etanolo 70% v/v)	01	2	NO	-	-
Sbiancanti (Ipoclorito di sodio 5% C12)	01	2	NO	-	-
Agenti macchianti (Blu di metilene 1% m/m)	01	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

SOSTANZA	TEMPO	DANNO
<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

- Dopo l'uso risciacquare con acqua corrente.

I residui dei prodotti per la pulizia personale, sapone, shampoo, doccia schiuma, etc.) possono causare danni; sciacquare abbondantemente.

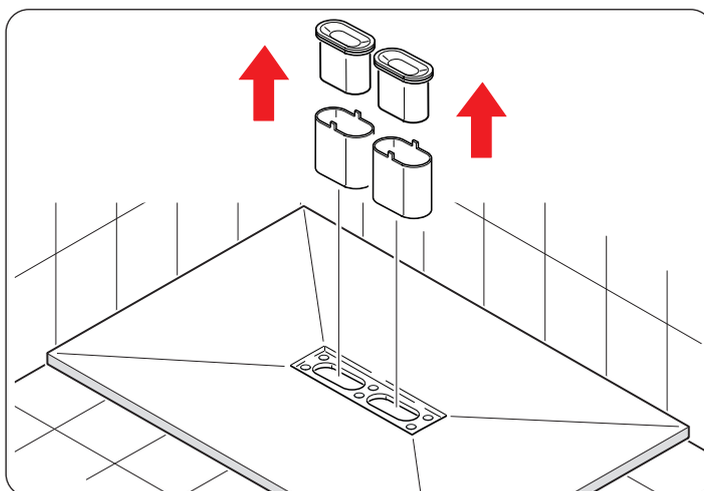
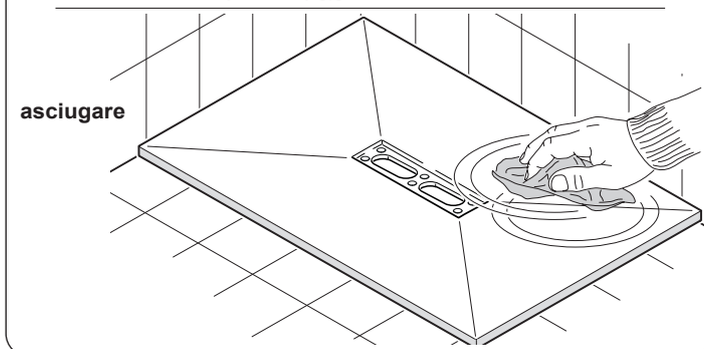
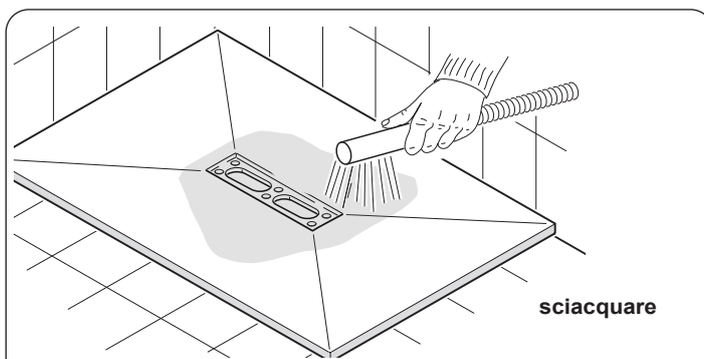
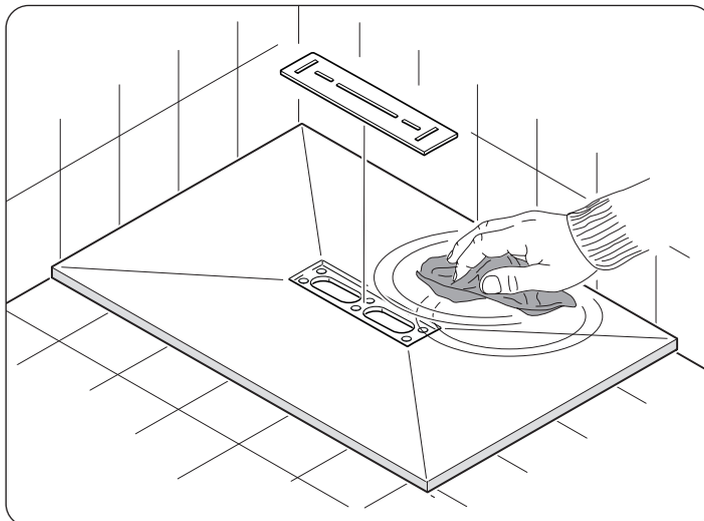
- Per la pulizia quotidiana utilizzare solo prodotti non abrasivi idonei alla pulizia del bagno applicandoli con panno morbido.

- Eventuali macchie più ostinate, possono essere rimosse con l'utilizzo del prodotto "VIKAL aceto".

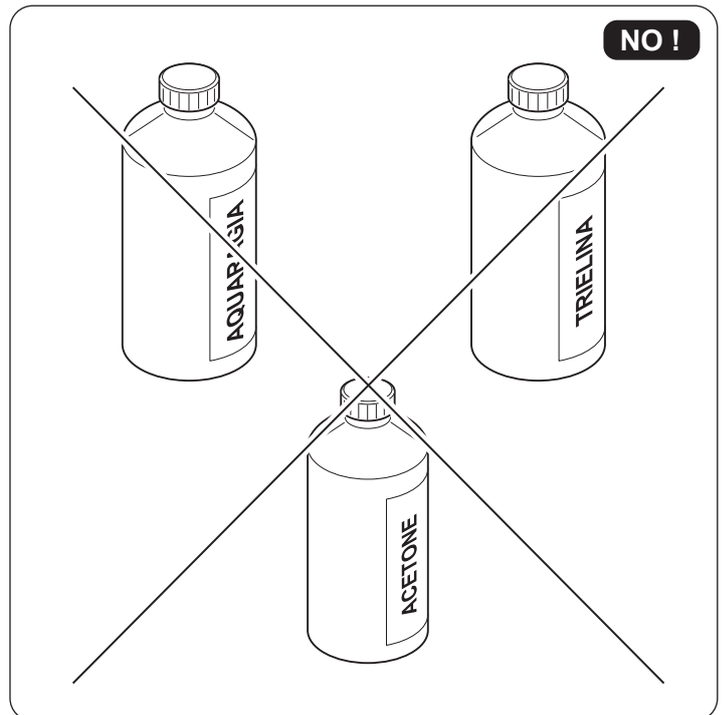
- Al termine della pulizia sciacquare abbondantemente con acqua il piatto doccia e asciugarlo (con una pelle di daino) onde evitare il formarsi di aloni causati dall'eventuale presenza di calcare nell'acqua.

- Estrarre i due bicchieri per rimuovere eventuali residui (capelli, ecc).

- Riposizionare i due bicchieri prima di riutilizzare la doccia.



- **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.**

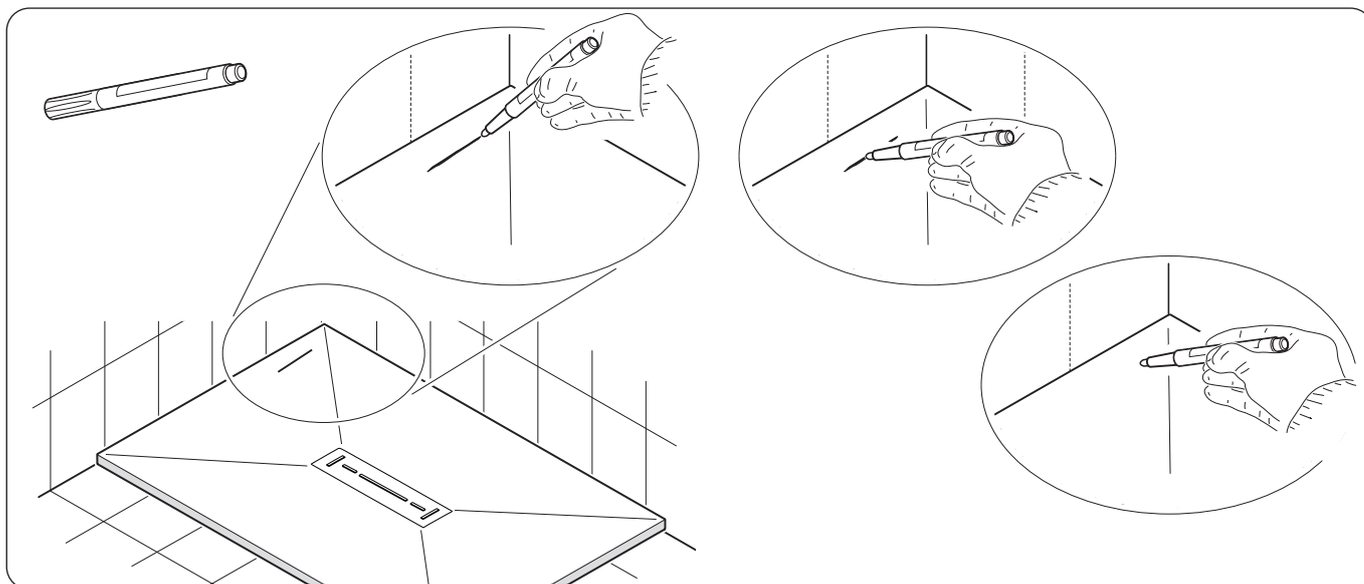


** in caso di dubbio contattare il servizio clienti.*

COME RIPARARE IL PIATTO

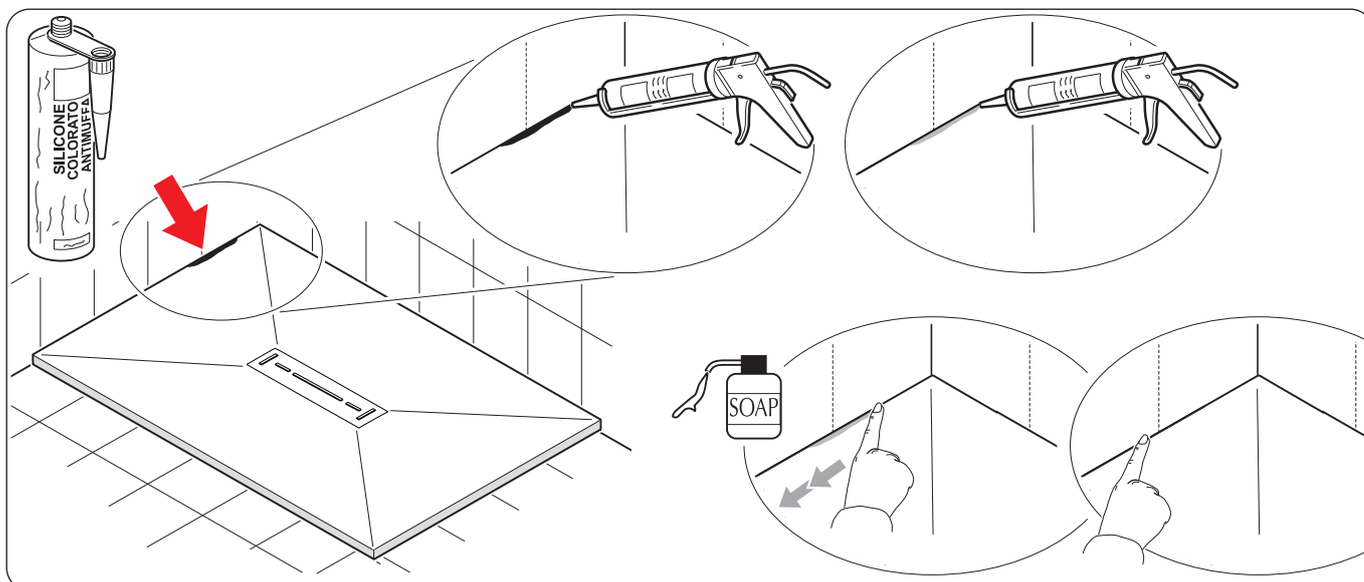
- **Rimozione di macchie, riparazione piccoli graffi e bruciature superficiali:** la tipologia di superficie del piatto doccia può non evidenziare eventuali piccole rigature, tuttavia, a fronte di rigature più evidenti, è possibile intervenire con l'utilizzo di prodotti per la lucidatura della carrozzeria (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.

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.

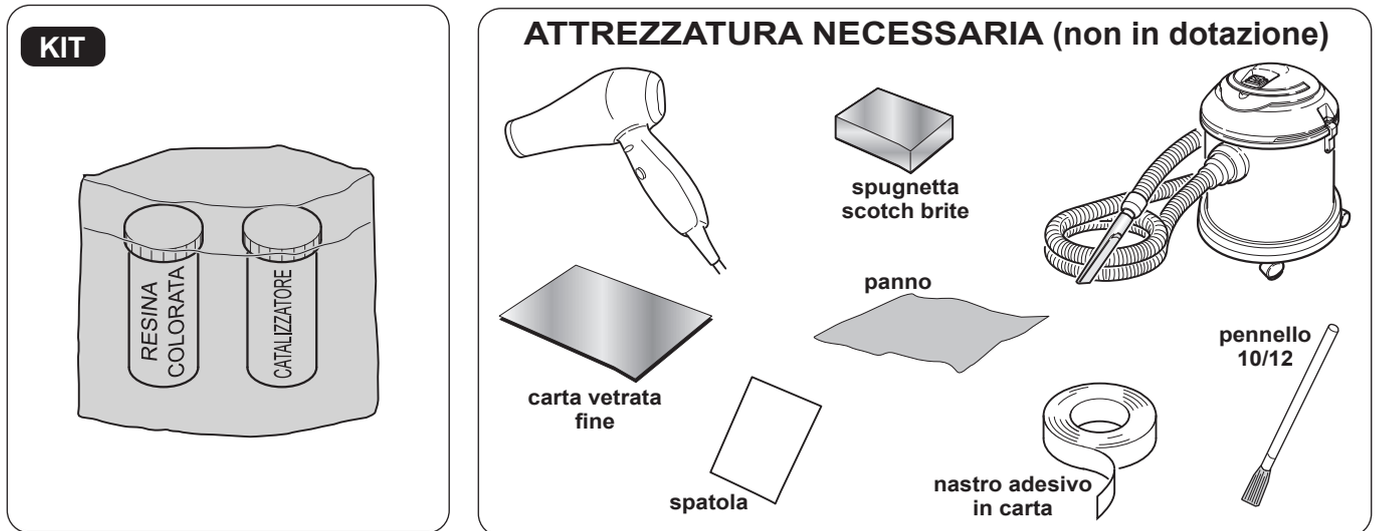
I colori dei piatti sono descritti nella prima pagina del presente libretto.



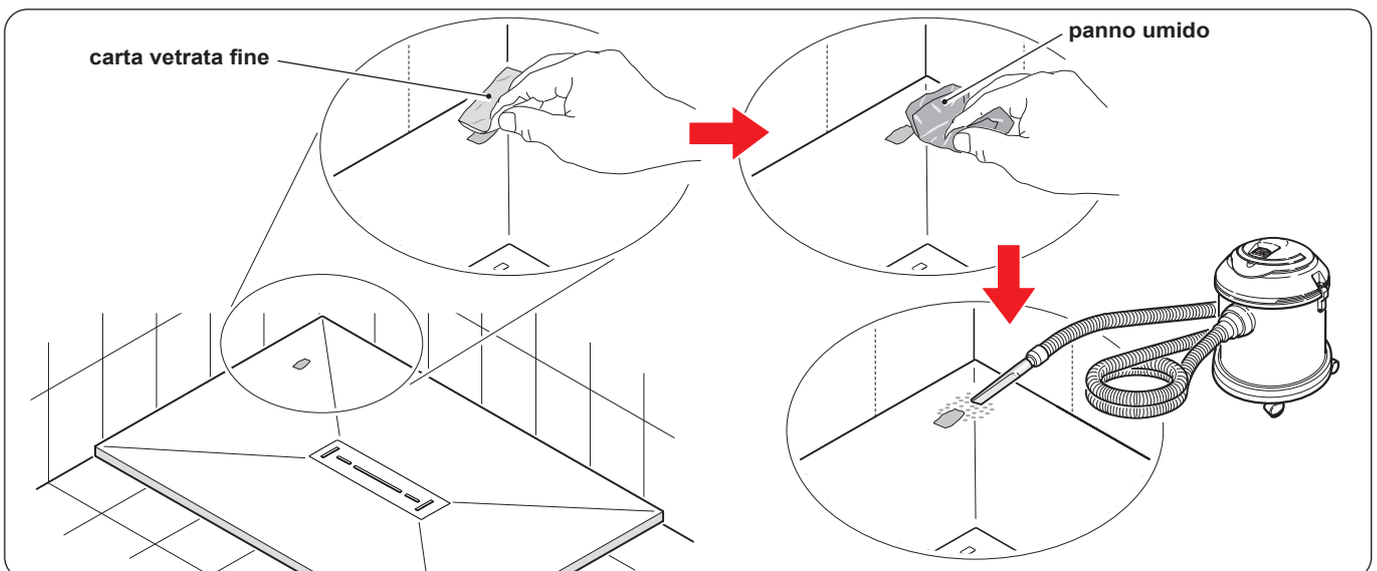
- Nel caso il danneggiamento della superficie del piatto sia tale da richiedere la stuccatura, operare come segue:

- 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.

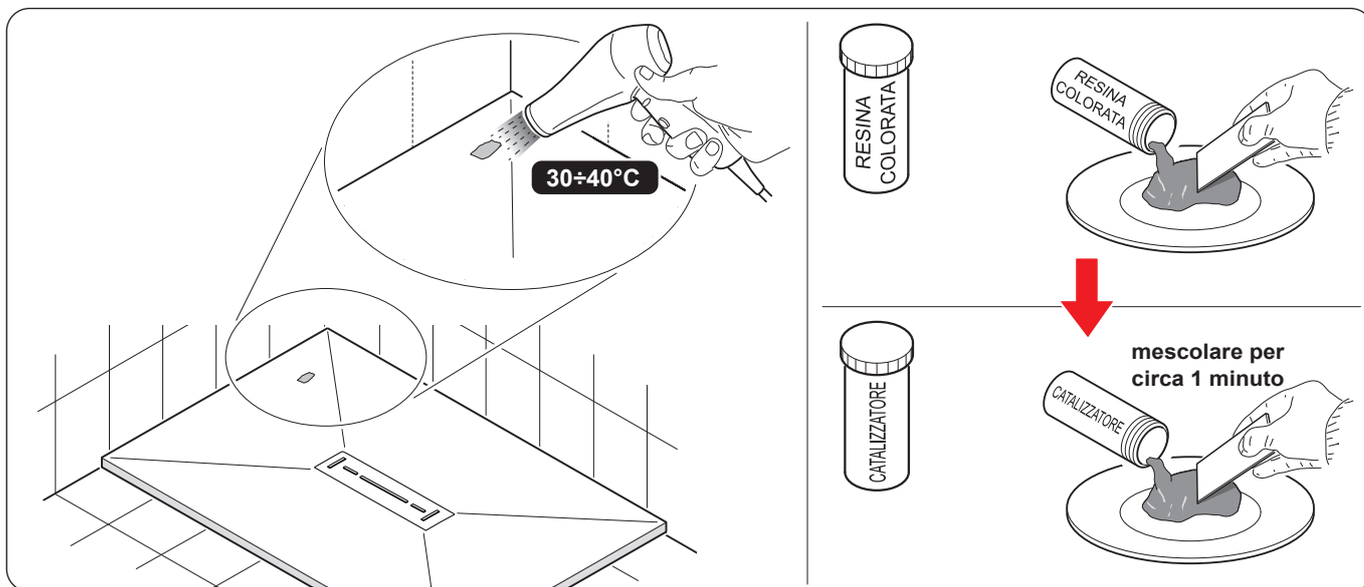


- Levigare la zona da stuccare utilizzando della carta vetrata fine.
- Pulire accuratamente la zona da stuccare asportando la polvere.

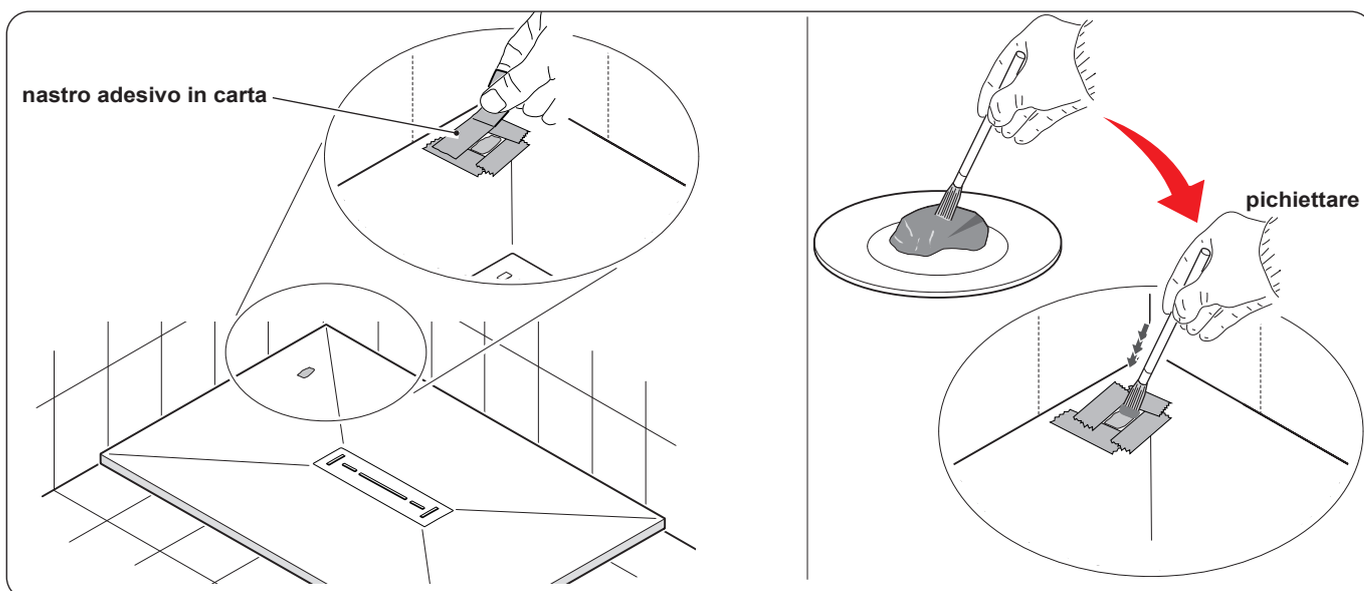


REPAIRING THE TRAY

- d. Se possibile, utilizzare un phon per riscaldare la zona da lavorare ($30\pm 40^{\circ}\text{C}$) 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**.

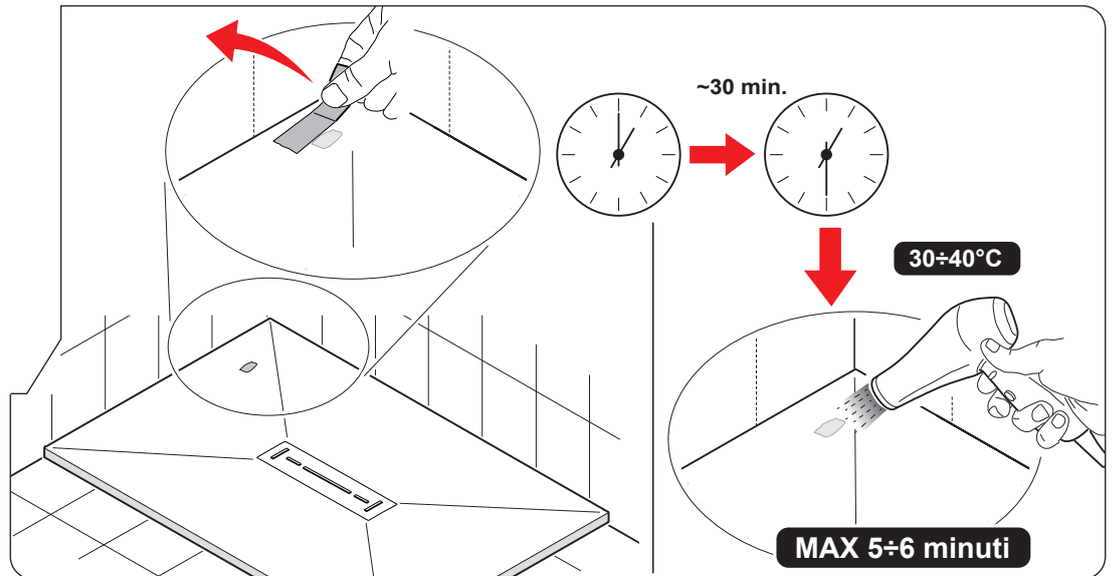


- g. Delimitare la zona da "riparare" con del nastro adesivo in carta.
- h. Utilizzando un pennello a setole dure (misura 10/12) prelevare una piccola quantità di composto e posizionarla sulla parte da lavorare picchiettando il pennello per riprodurre l'effetto "mosso" della superficie del piatto.
-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

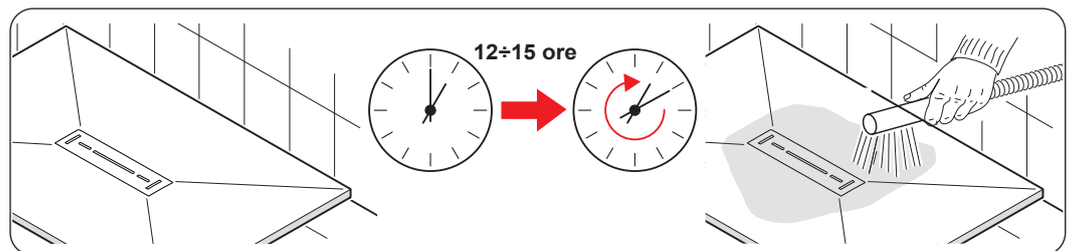


l. Rimuovere il nastro adesivo in carta.

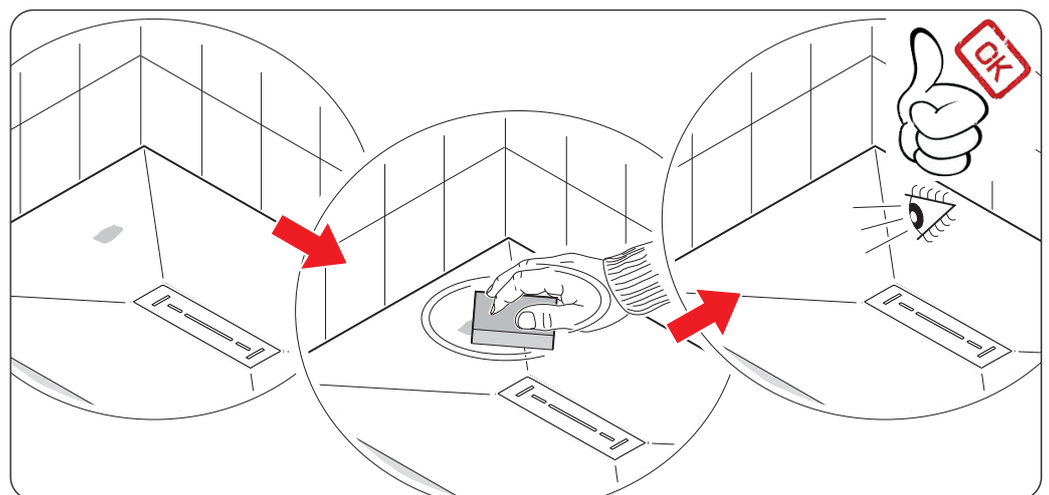
m. Attendere circa 30 min. quindi riscaldare a 30/40°C la zona "riparata" per **massimo 5÷6 minuti**.



n. Attendere **12÷15 ore** affinché il composto si essichi 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 clienti.

