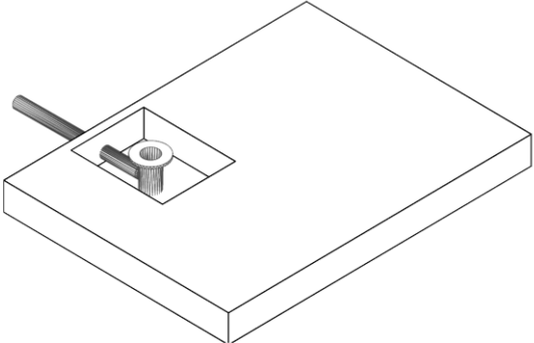
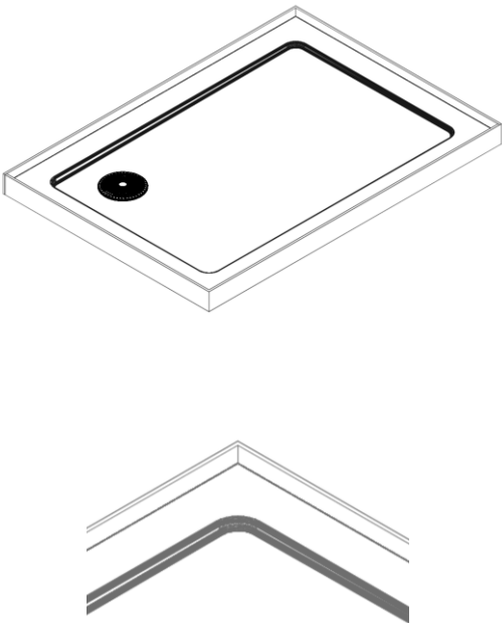
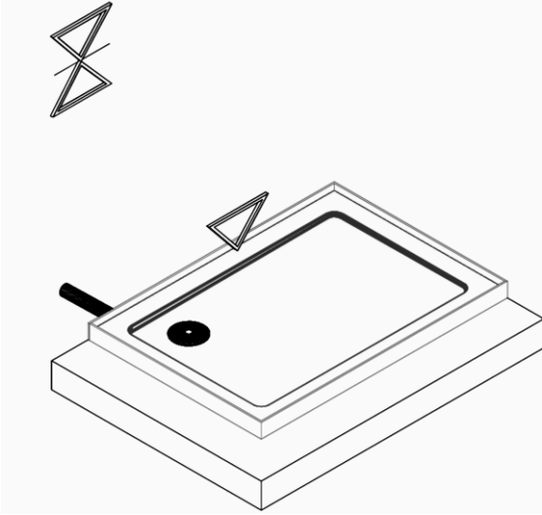
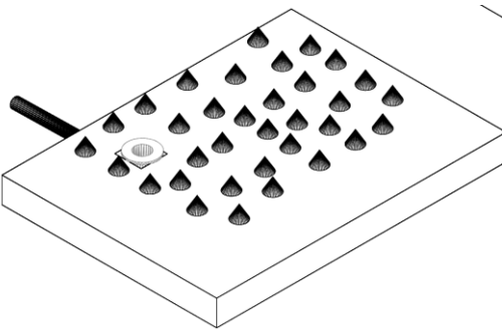
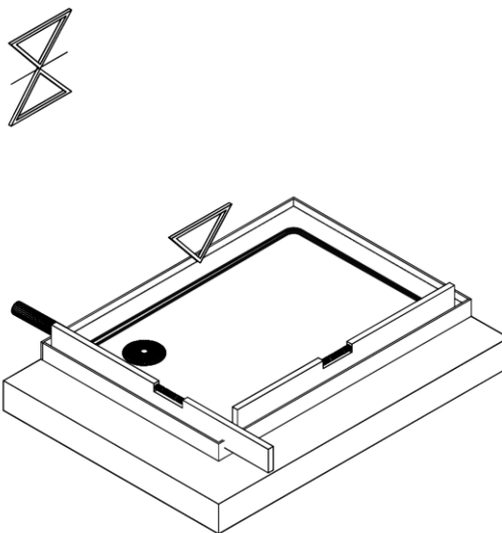
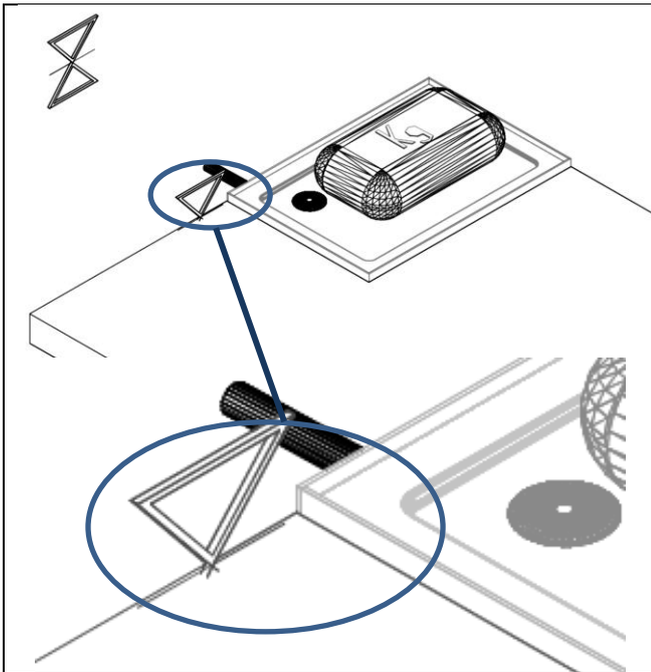


Installazione piatto doccia a filo pavimento

	<p>ACCETTAZIONE PRODOTTO</p> <p>Verificate che il prodotto da voi acquistato corrisponda per tipologia, colore e dimensioni a quanto desiderato.</p> <p>Per una verifica accurata rimuovete la pellicola di protezione e verificate che le superfici a vista del piatto doccia siano prive di difetti o macchie o graffi. Pulite delicatamente la superficie con un panno pulito ed un prodotto detergente neutro.</p> <p>Una volta accettato il prodotto non potrà più essere richiesta la garanzia per difetti estetici del piatto doccia.</p>
	<p>Realizzate nell'area prevista di installazione un piano di supporto del piatto doccia di superficie più grande del piatto stesso, ed alloggiatelo senza interferire, i necessari condotti di scarico e la piletta.</p> <p>Abbiate cura di individuare correttamente la posizione della piletta di scarico, rispettando le pendenze delle tubazioni ed effettuando le prove di tenuta idraulica prima di fissare permanentemente i componenti dello scarico.</p>
	<p>Utilizzare una fascia perimetrale autoadesiva di spessore compreso tra 5 e 6 mm, in polietilene espanso a celle chiuse.</p> <p>Applicare la fascia su tutto il perimetro esterno del piatto doccia, facendola sporgere verso l'alto per almeno 3 cm.</p> <p>La funzione di questa fascia è impermeabilizzare tutto il perimetro del piatto doccia a contatto con il rivestimento finale (piastrelle o mosaico o parquet ecc...)</p>

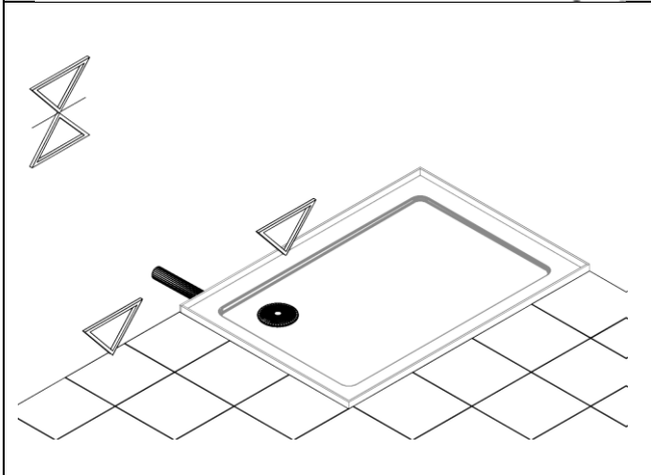
	<p>Verifica dei livelli di posa</p> <p>Appoggiare il piatto doccia al piano di supporto . Verificare che la quota della cornice PERIMETRALE piatto doccia corrisponda allo ZERO finito.</p> <p>Questa quota deve corrispondere al piano finito completo di rivestimento (ceramica, parquet o mosaico ecc..)</p> <p>Verificare che il centro del foro di scarico corrisponda con il centro della piletta. Verificate anche che l'altezza della piletta di scarico consenta un facile e preciso accoppiamento alla base del piatto doccia.</p>
	<p>Fissate i componenti dello scarico, e date un supporto solido al corpo del sifone della piletta.</p> <p>Distribuite in più punti della colla in formato sabbia e cemento (in alternativa può essere utilizzato anche poliuretano espanso spray)</p> <p>Il materiale di fissaggio verrà poi schiacciato dal piatto doccia, quindi non è necessario spalmare o livellare questo materiale.</p>
	<p>Posizionate ora il piatto doccia per il fissaggio definitivo, proteggendolo con un panno o con pezzo di cartone privo di componenti che possano graffiare le superfici.</p> <p>Appoggiatelo sul piano con la colla, verificate dapprima la quota di posizionamento, e premete distribuendo la forza un po' dappertutto .</p> <p>Una volta verificata la quota di fissaggio, verificate che le CORNICI PERIMETRALI siano livellate perfettamente orizzontali.</p> <p>Il piatto doccia è già dotato delle pendenze necessarie allo scarico acqua.</p>



Stabilizzare il piatto doccia con un peso ben distribuito sulla superficie, come ad esempio un sacco di cemento.

Al contempo si può procedere alla stesura del resto del massetto, avendo cura di realizzare un livello che permetta di posare colla e supporto finale .

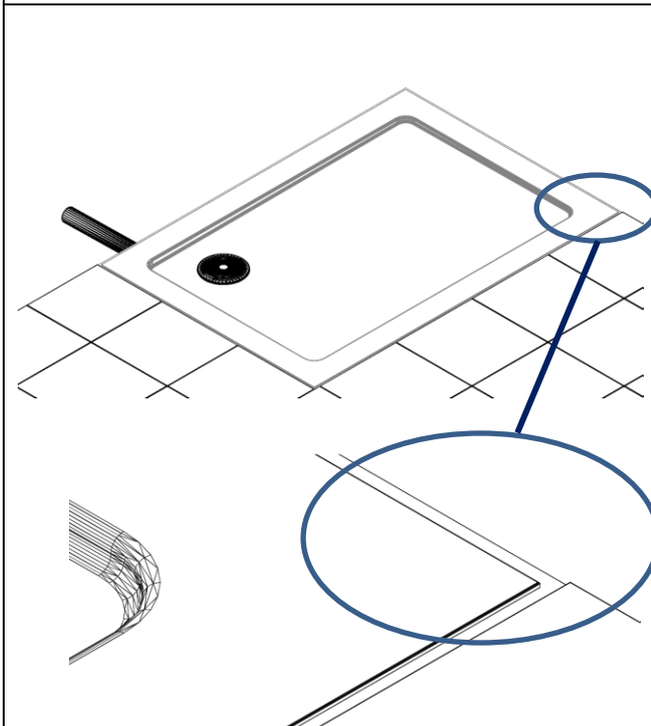
Il livello del massetto dovrà essere pertanto inferiore al livello del piatto doccia.



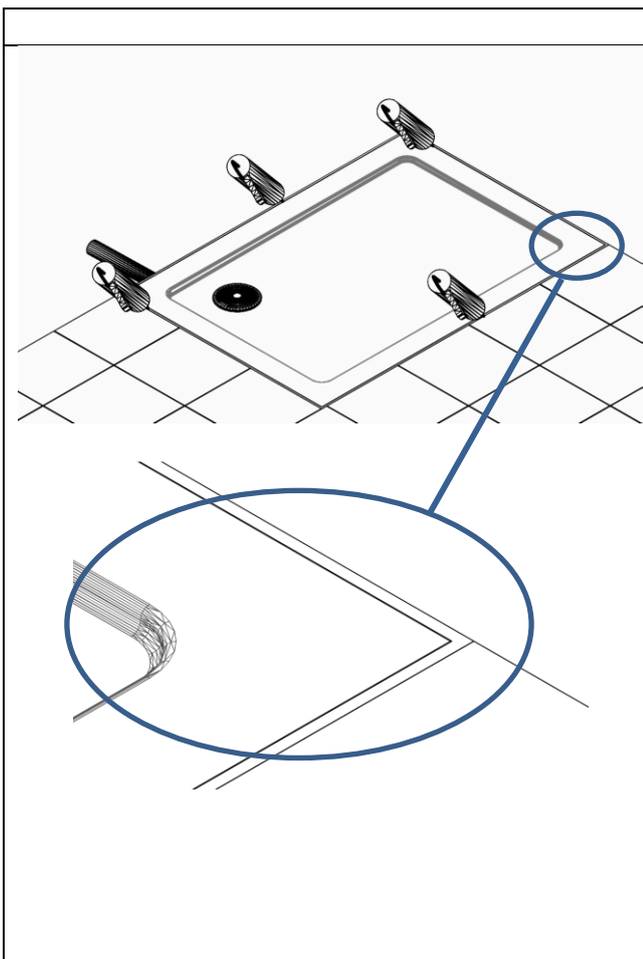
Procedete quindi alla stesura del rivestimento finale, che andrà a realizzare un piano perfettamente allineato al piatto doccia.

La cornice perimetrale del piatto doccia sporge verso l'alto.

Questa verrà rimossa con taglierino ,
AVENDO CURA DI NON ROVINARE IL PIATTO DOCCIA



La cornice viene rimossa con taglierino AVENDO CURA DI NON ROVINARE IL PIATTO DOCCIA , tagliando il più possibile in profondità (basso) per creare una piccola scanalatura tra il piatto doccia e la pavimentazione.



Sigillare il vuoto creatosi tra il piatto doccia e la pavimentazione con del silicone bianco oppure di colore neutro, a scelta.

Rimuovere le eccedenze di silicone , e lasciare stagionare il tutto per 24 ore evitando accuratamente il contatto con l'acqua.