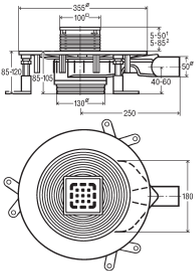
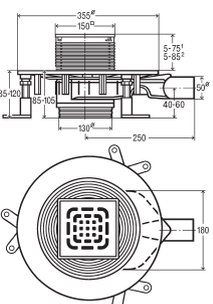


Advantix Top-Badablauf
Modelle 4914.2/4914.20/4914.21

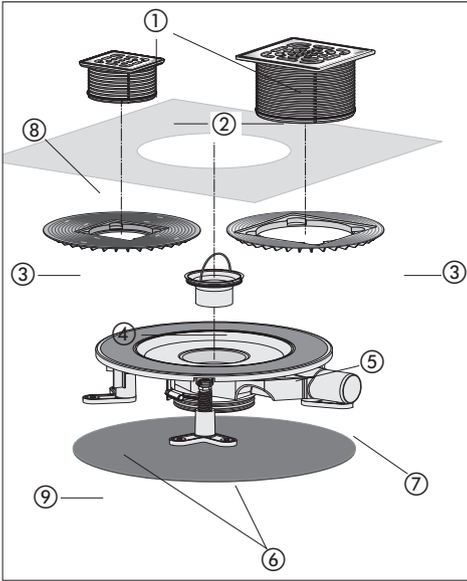
03.2/2012

A

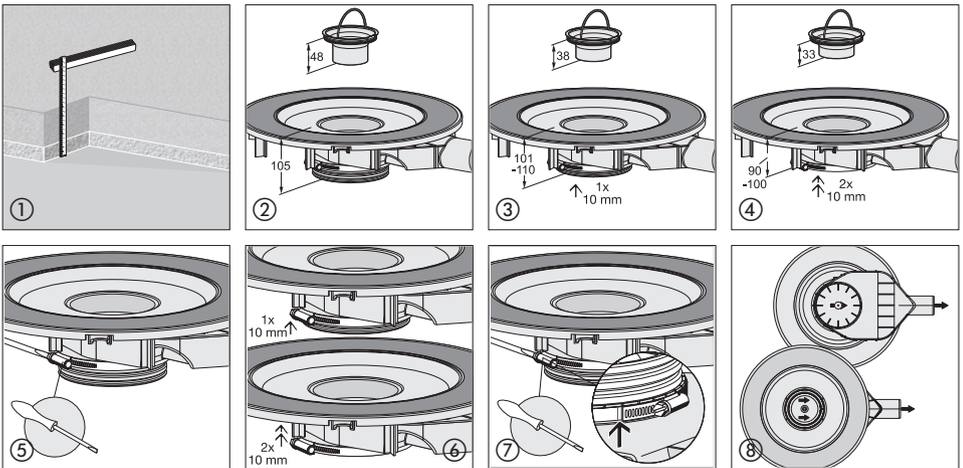
	Modell	Art.-Nr.
	4914.2	669 232
	4914.20	669 249 669 256
	4914.21	669 263 669 270

1

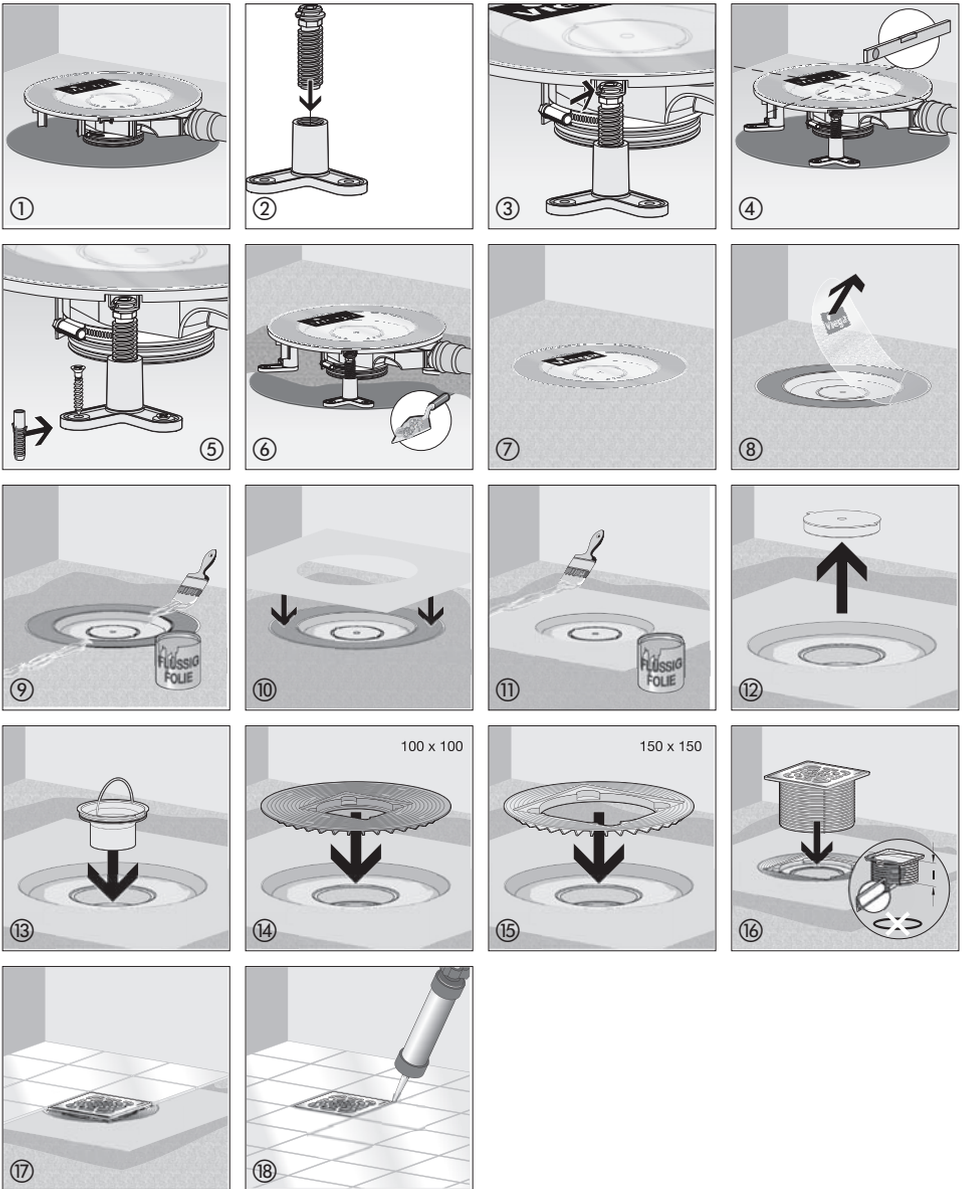
B



C



D



Utilizzo corretto

Il pozzetto a pavimento Advantix Top è adatto per il montaggio con impermeabilizzazione sopra massetti in cemento e per l'utilizzo in combinazione con sistemi di impermeabilizzazione a letto sottile. E' consentita l'immissione di sole acque di scarico domestiche con temperature temporanee di 95 °C. Non è consentito introdurre altri liquidi, ad es. detersivi, che potrebbero danneggiare i sanitari, i componenti dello scarico e i materiali dei tubi, in particolare liquidi con pH ≤4. Il prodotto deve essere installato da aziende specializzate nel rispetto delle normative edili vigenti e delle informazioni sul prodotto del sistema di impermeabilizzazione utilizzato. Prima di iniziare il montaggio, assicurarsi che la capacità di scarico dei pozzetti a pavimento Advantix Top sia sufficiente per la quantità d'acqua prevista. Allo stato di consegna, le capacità di scarico e l'altezza del sifone sono conformi alla norma EN 1253-1.

A

Modello	Art.	Descrizione del prodotto
4914.2	669 232	Pozzetto a pavimento Advantix Top, per isolamento a letto sottile, corpo incasso senza portagriglia, con flangia per isolamento con primer liquidi o guaine impermeabilizzanti (p.es. KERDI), cappuccio di protezione, con altezza della colonna d'acqua regolabile da 30 a 50 mm, sicurezza antiriflusso, possibilità di pulizia del tubo di scarico, altezza da 85 a 105 mm, con sifone estraibile, capacità di scarico secondo DIN EN 1253, da 0,8 a 1,2 l/s, con uscita orizzontale DN 50
4914.20	669 249	Pozzetto a pavimento Advantix Top, per isolamento a letto sottile, con flangia per isolamento con primer liquidi o guaine impermeabilizzanti (p.es. KERDI), cappuccio di protezione, con altezza della colonna d'acqua regolabile da 30 a 50 mm, sicurezza antiriflusso, possibilità di pulizia del tubo di scarico, con portagriglia 100x 100 mm orientabile e regolabile in altezza, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, classe di carico K = 300 kg, altezza da 85 a 105 mm, con sifone estraibile, capacità di scarico secondo DIN EN 1253, da 0,8 a 1,0 l/s, con uscita orizzontale DN 50 Portagriglia con base di materiale plastico
	669 256	Portagriglia con base di acciaio inossidabile
4914.21	669 263	Pozzetto a pavimento Advantix Top, per isolamento a letto sottile, con flangia per isolamento con primer liquidi o guaine impermeabilizzanti (p.es. KERDI), cappuccio di protezione, con altezza della colonna d'acqua regolabile da 30 a 50 mm, sicurezza antiriflusso, possibilità di pulizia del tubo di scarico, con portagriglia 150x 150 mm orientabile e regolabile in altezza, griglia di acciaio inossidabile 1.4301, classe di carico K=300 kg, altezza da 85 a 105 mm, con sifone estraibile, capacità di scarico secondo DIN EN 1253, da 0,8 a 1,2 l/s, con uscita orizzontale DN 50 Portagriglia con base di materiale plastico
	669 270	Portagriglia con base di acciaio inossidabile

① Istruzioni per l'uso del pozzetto a pavimento Advantix Top

B Componenti

- ① Griglia di acciaio inossidabile, 94 x 94/143 x 143 mm
- ② Portagriglia regolabile in altezza con base di materiale plastico o acciaio inossidabile, 100 x 100/150 x 150 mm
- ③ Inserto adattatore per portagriglia 100 o 150 mm
- ④ Tubo ad immersione
- ⑤ Flangia di isolamento
- ⑥ Piedini di regolazione
- ⑦ Sifone
- ⑧ Guaina impermeabilizzante
- ⑨ Protezione fonoassorbente

C Regolazione dell'altezza di montaggio e della colonna d'acqua

In fase di progettazione attenersi alle quote di montaggio minime (v. pagina 1)!

Fasi di montaggio

- ① Determinare l'altezza del massetto – alla consegna il corpo base è alto 105 mm.
- ② Se si desidera un'altezza di montaggio ≥ 105 mm allo spigolo superiore della flangia di isolamento, il corpo base rimane come da consegna. La colonna d'acqua è pari a 50 mm e la lunghezza del tubo ad immersione 48 mm.
- ③ Se si desidera un'altezza di montaggio compresa tra 96 e 105 mm, spingere di una tacca (1 x 10 mm) la parte inferiore del sifone. La colonna d'acqua si riduce a 40 mm e la lunghezza del tubo ad immersione a 38 mm.
- ④ Se si desidera un'altezza di montaggio compresa tra 85 e 95 mm, spingere di due tacche (2 x 10 mm) la parte inferiore del sifone. La colonna d'acqua si riduce a 35 mm e la lunghezza del tubo ad immersione a 33 mm.
- ⑤ Allentare l'anello di serraggio con un cacciavite. Operazione da effettuare solo se si eseguono i punti 3 e 4.
- ⑥ Rimuovere l'anello di serraggio e regolare la parte inferiore del sifone a passi di 10 mm. Operazione da effettuare solo se si eseguono i punti 3 e 4.
- ⑦ Stringere la vite dell'anello di serraggio a max. 2,5 Nm $\pm 0,2$ Nm. In alternativa è possibile serrare l'estremità dell'anello di serraggio fino a raggiungere i contrassegni o una posizione intermedia tra i contrassegni.
- ⑧ Le frecce situate sul corpo base devono essere allineate in direzione dell'uscita (direzione di pulizia).

① Istruzioni per l'uso del pozzetto a pavimento Advantix Top

D Montaggio

- ① Posizionare il pozzetto con la protezione fonoassorbente nel solaio e collegarlo al sistema di scarico.
- ② Montare i piedini di regolazione.
- ③ Inserire i piedini di regolazione nelle sedi di fissaggio.
- ④ Allineare orizzontalmente il pozzetto con l'ausilio dei piedini di regolazione.
- ⑤ Fissare i piedini di regolazione con le viti e i tasselli inclusi nella fornitura.
- ⑥ Gettare il massetto. Controllare che il corpo base sia completamente coperto.
- ⑦ Spigolo superiore flangia = Spigolo superiore massetto
- ⑧ Rimuovere la pellicola protettiva.
- ⑨ Applicare l'impermeabilizzazione sul massetto asciutto fino al cappuccio di protezione.
- ⑩ Inserire la guaina impermeabilizzante nel primer ancora fluido.
- ⑪ Applicare il secondo strato di impermeabilizzazione.
- ⑫ Rimuovere il cappuccio di protezione giallo.
- ⑬ Inserire il tubo ad immersione.
- ⑭ Base del portagriglia 100 x 100 mm: inserire l'inserto adattatore.
- ⑮ Base del portagriglia 150 x 150 mm: inserire l'inserto adattatore.
- ⑯ Tagliare a misura il portagriglia in corrispondenza dello spigolo superiore delle piastrelle e inserirlo senza guarnizione antiriflusso.
- ⑰ Piastrellare il pavimento – lasciare libera la fessura fra il portagriglia e la flangia dallo strato impermeabilizzante e dalla colla per piastrelle.
- ⑱ Sigillare la fessura fra la base di acciaio inossidabile e le piastrelle con silicone sanitario.