



ACO ShowerDrain S+

Sorprendentemente semplice

Il nuovo canale doccia di  
ACO Impiantistica



ACO ShowerDrain S+

Sorprendentemente semplice

Design funzionale



reddot winner 2021



### ACO ShowerDrain S+

Il nuovo ACO ShowerDrain S+ unisce eleganza e alte prestazioni in un unico canale. Combina le possibilità di design di un canale doccia convenzionale con i vantaggi dell'installazione di uno scarico a pavimento. Il profilo del canale doccia di alta qualità e la facilità della pulizia assicurano una lunga durata e il canale si adatta perfettamente al look generale del bagno.



Scansionare il codice QR e scoprire le qualità di ACO ShowerDrain S+



L'elegante profilo del canale doccia colpisce per la sua qualità. La pendenza è discreta e assicura un drenaggio ottimale e facile da pulire. La funzione tip & flip permette di sollevare e rimuovere facilmente la griglia senza l'uso di attrezzi supplementari.

ACO ShowerDrain S+ è facilmente accessibile e permette quindi una comoda pulizia di tutte le parti del canale. Il sifone antiodore e lo scarico a pavimento sono progettati in modo tale che, grazie agli ampi raggi, non esistono angoli e spigoli dove potrebbe depositarsi lo sporco. Inoltre, non rimane acqua stagnante nello scarico.

Queste caratteristiche, combinate con un'alta capacità di scarico, assicurano una soddisfazione duratura nel tempo degli utenti.







### Pendenza integrata

Il canale doccia si integra con discrezione nel look generale del bagno. La pendenza integrata assicura un drenaggio ottimale e facile da pulire.

### Libero accesso

Tutte le parti interne del sifone antiodore bielemento sono facilmente rimovibili. Questo assicura il libero accesso al tubo di scarico e facilita eventuali lavori di manutenzione e pulizia.





Scansionare il codice QR e scoprire le qualità del prodotto in AR



## Tip & Flip

La pulizia è sempre associata ad un certo dispendio sia di tempo che di denaro. Grazie alla funzione tip & flip questo dispendio è ridotto al minimo assoluto. La griglia può essere sollevata e rimossa facilmente senza l'uso di attrezzi supplementari.

## Superficie elettrolucidata

La superficie di ACO ShowerDrain S+, rifinita con un processo speciale, impedisce alle particelle di aderire e assicura che l'acqua della doccia defluisca praticamente senza residui.



red dot winner 2021



## Facile da pulire

### Design autopulente

Ad ACO ShowerDrain S+ è stata attribuita grande importanza alla facilità di pulizia. Lungo la pendenza integrata, l'acqua sulla superficie elettrolucidata raggiunge l'apertura della griglia rapidamente e con pochi residui. Grazie alla grande capacità drenante, l'acqua viene scaricata rapidamente: la capacità autopulente del canale è significativamente migliorata e l'acqua residua stagnante, che provoca macchie di calcare, è notevolmente ridotta.



### Tip & Flip

La semplice pressione sul logo ACO con un dito permette di sollevare la griglia e di rimuoverla poi con una sola mano. Ciò significa che, in linea di principio, non sono necessari attrezzi supplementari per la rimozione della griglia. Si evitano graffi o danni dovuti all'uso solitamente abituale di attrezzi ausiliari.

### Superficie elettrolucidata

Rispetto alla lucidatura meccanica, l'elettrolucidatura ottimizza la micro-rugosità rendendo la superficie effettiva fino al 50% più liscia. Inoltre, questo metodo conferisce al profilo una lucentezza speciale e duratura. La superficie di ACO ShowerDrain S+ rifinita in questo modo non offre quasi nessun punto di attacco per le particelle di acqua della doccia e stabilisce lo standard per una facile pulizia.



## Facile da tenere pulito

### Per la manutenzione

ACO ShowerDrain S+ è progettato per una facile manutenzione quotidiana. I generosi raggi interni e il fatto che lo scarico viene sempre completamente svuotato impediscono l'accumulo di residui. In caso di necessità di effettuare un intervento di manutenzione, la griglia e tutti i componenti interni, come il setaccio per capelli e il sifone antidiodore bielemento, possono essere facilmente rimossi grazie alla funzione tip & flip.



### Pendenza integrata

L'elegante profilo del canale doccia colpisce per la sua superficie piatta continua e per l'alta qualità. Il canale doccia si integra discretamente nel look generale del bagno e assicura un drenaggio ottimale e facile da pulire. Spigoli e bordi di plastica sono stati deliberatamente omissi per evitare l'accumulo di sporcizia nelle zone di transizione con le parti piastrelate.

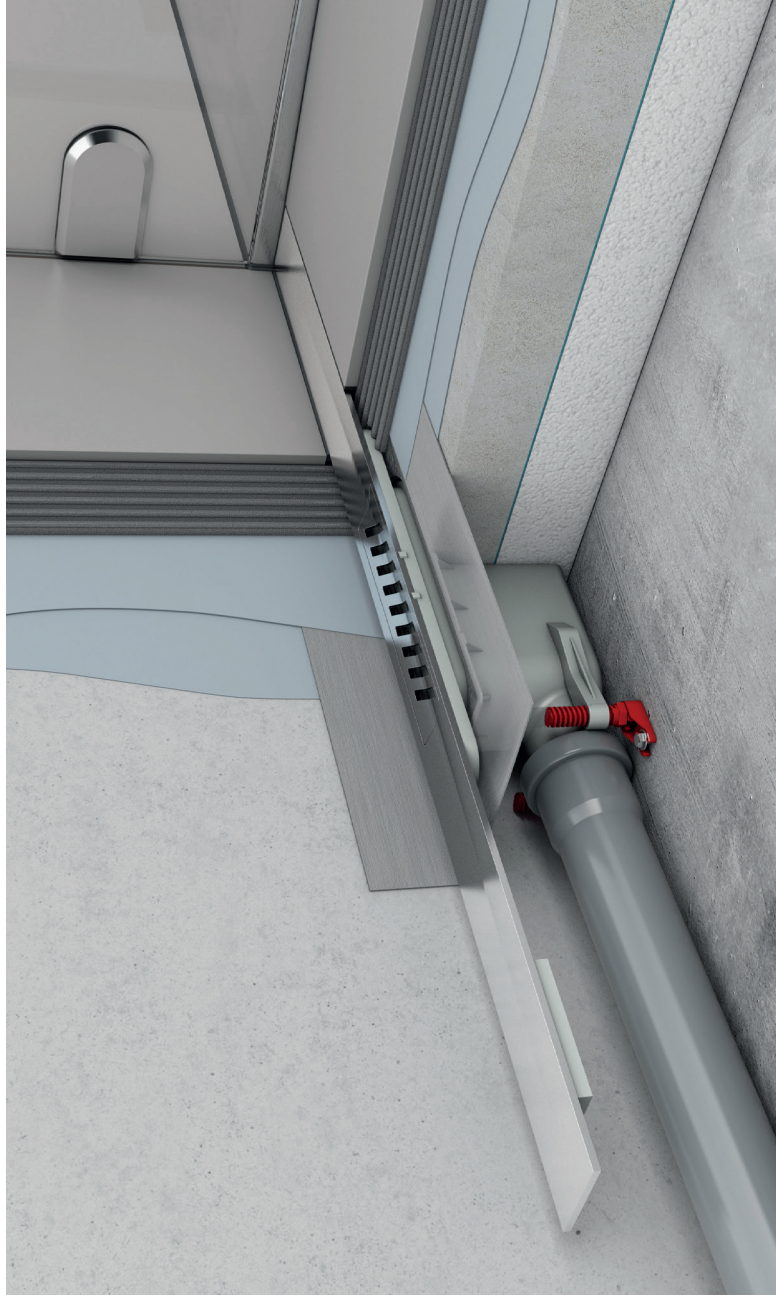
### Libero accesso

Una volta rimosso, il sifone antidiodore può essere facilmente smontato in due parti, pulito e riassembleato. Inoltre, si ha pieno accesso alla condotta di scarico per qualsiasi lavoro di manutenzione necessario. Il nuovo sifone antidiodore ACO ShowerDrain S+ è dotato di due zone di impugnatura esterne che permettono la rimozione senza immergere le mani all'interno del sifone, rendendo quindi la pulizia ancora più facile e igienica.

## Panoramica del prodotto

### Vantaggi del prodotto

- Design unico e minimalista
- Aspetto di alta qualità grazie alla superficie elettrolucidata
- Profilo del canale doccia senza estensione integrata per l'installazione diretta con piastrelle fino a 10 mm di spessore
- ACO Pad facilita l'allineamento del profilo del canale doccia durante l'installazione
- Rimozione della griglia senza uso di attrezzi grazie alla funzione tip & flip
- Collare di tenuta integrato in fabbrica con 60 mm di sovrapposizione
- Soddisfa tutti i livelli di protezione



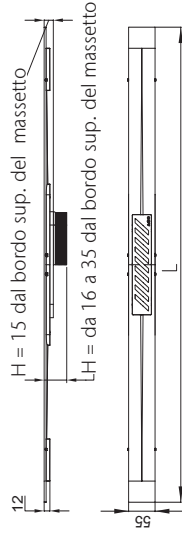
### Informazioni sul prodotto

- Materiale del profilo del canale doccia: acciaio inox elettrolucidato
- Classe di carico: K3 (DIN EN 1253-1)
- Larghezza del profilo: 55 mm
- Profilo del canale doccia con pendenza longitudinale e trasversale
- La lunghezza del profilo può essere accorciata di 80 mm in loco
- Materiale del corpo di scarico: plastica
- Capacità di scarico:
  - Scarico con altezza di tenuta acqua 50 mm (DIN EN 1253-1):
    - 0,7 l/s con 10 mm altezza di accumulo
    - 0,8 l/s con 20 mm altezza di accumulo

- Scarico con altezza di tenuta acqua 30 mm:
  - 0,4 l/s con 10 mm altezza di accumulo
  - 0,6 l/s con 20 mm altezza di accumulo
- Manicotto di scarico adatto a tutti i sistemi con manicotto a innesto
- Esecuzione del manicotto: orizzontale, DN 50
- Sifone antiodore: 2 pezzi, rimovibile
- Collare di tenuta integrato in fabbrica
- Soddisfa la prova di trazione secondo la norma DIN EN 1253-1
- Classe di esposizione all'acqua W3-I secondo EN 18534
- Con drenaggio secondario

- Installazione: sistema modulare composto da profilo del canale doccia e scarico
- Fornitura del profilo canale doccia: profilo con griglia di design, setaccio per capelli e prolunga (per altezze piastrelle da 15 a 35 mm dal bordo superiore del massetto)
- Fornitura dello scarico: corpo di scarico, copertura di protezione durante il tempo di costruzione, accessori di protezione acustica, piedini di regolazione in altezza e materiale di fissaggio
- Regolabile in altezza: 90 mm



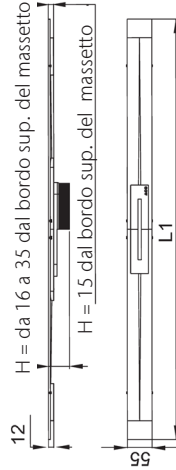


- 800 x 55 mm
- 900 x 55 mm
- 1000 x 55 mm
- 1200 x 55 mm

Cod.Art.

9010.51.01  
9010.51.02  
9010.51.03  
9010.51.04

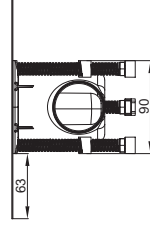
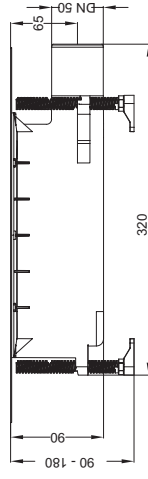
ACO Showerdrain S+ profilo canale doccia Plate



- 800 x 55 mm
- 900 x 55 mm
- 1000 x 55 mm
- 1200 x 55 mm

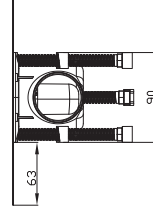
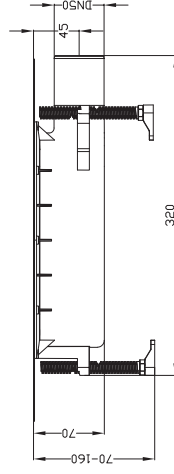
9010.51.11  
9010.51.12  
9010.51.13  
9010.51.14

Corpo di scarico per profilo canale doccia



- Scarico DN 50
- Altezza di tenuta acqua 50 mm (DIN EN 1253-1)
- Altezza d'installazione: 90 – 180 mm (dal bordo superiore del massetto)

9010.51.20



- Scarico DN 50
- Altezza di tenuta acqua 30 mm\*
- Altezza d'installazione: 70 – 160 mm (dal bordo superiore del massetto)
- \* Scostamento dai requisiti SNS92000, poiché l'altezza di tenuta acqua è di 30 mm

9010.51.21

## Facile fin dall'inizio

### Per l'installatore

Il nuovo ACO ShowerDrain S+ è basato tutto sulla facilità di installazione. Per poter eseguire i lavori di installazione nel modo più semplice possibile, anche in situazioni di cantiere difficili, nello sviluppo del nuovo set di costruzione grezza ACO ShowerDrain S+ si è prestata particolare attenzione a un design autoesplicativo. Principio modulare sì, compito sisifeo no: il set di costruzione ShowerDrain S+ è preassemblato in fabbrica e i lavori di adattamento possono essere eseguiti senza attrezzi supplementari.



### Imballaggio pratico

L'imballaggio in due parti ha anche vantaggi pratici per la consegna del prodotto, poiché la scatola del set di costruzione grezza contiene solo i componenti che sono effettivamente necessari all'installatore. La consegna di parti singole o non imballate non viene effettuata.



### Posizionamento

Il canale doccia può essere posizionato centralmente o a filo parete. Il coperchio di protezione per il tempo di costruzione ha punti di centraggio e una superficie staccabile per il realizzatore di massetti. Per il montaggio a parete, la superficie sul lato parete può essere distaccata semplicemente, senza attrezzi.



### Regolazione dell'altezza

La regolazione dell'altezza viene effettuata per mezzo di robuste viti di plastica, che, in caso di necessità, possono essere facilmente accorciate senza l'uso di attrezzi. La regolazione di precisione può essere realizzata agendo sulla vite di regolazione sul piede o dall'alto.



# Facile fino alla fine

## Per il piastrellista

Disimballare, sigillare e installare. Così semplici sono i singoli passi per l'installazione di ACO ShowerDrain S+. Grazie al design intuitivo, tutte le singole fasi di lavoro possono essere eseguite senza ulteriori lavori preparatori. Componenti premontati: membrana impermeabilizzante, profilo del canale doccia e ausilio per l'allineamento, rendono l'installazione facile e conveniente dall'inizio alla fine.



### Protezione durante il tempo di costruzione

Quando iniziano i lavori di impermeabilizzazione, il coperchio di protezione per il tempo di costruzione può essere rimosso in pochi passaggi. Il coperchio ovale di protezione, ora separato, continua a proteggere lo scarico dalla contaminazione e non viene rimosso fino all'applicazione dell'adesivo per piastrelle per l'installazione del profilo.

### Collare di tenuta integrato in fabbrica

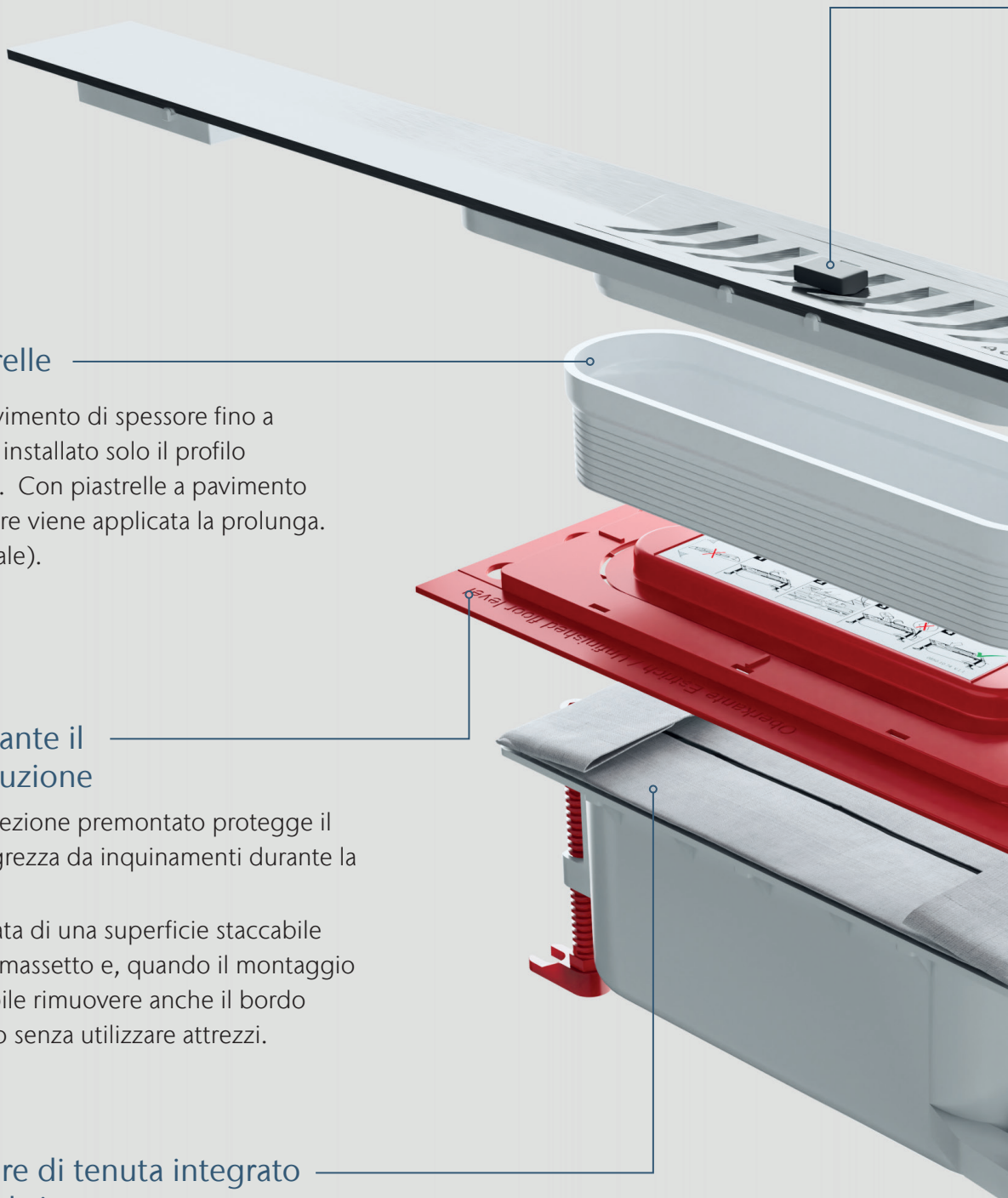
Il collare di tenuta integrato in fabbrica (massima classe di esposizione all'acqua W3-I secondo la norma DIN 18534-3) assicura una sigillatura composta affidabile. Il collare viene collegato in modo permanente allo scarico durante il processo di stampaggio a iniezione e soddisfa la prova di trazione secondo la norma DIN EN 1253-1.

### Allineamento confortevole

La pendenza discreta del profilo si estende uniformemente su entrambi i lati. L'elemento di compensazione della pendenza ACO Pad, in combinazione con la transizione piatta del profilo, assicura punti di appoggio a raso per la livella.



reddot winner 2021



### Spessore piastrelle

Con piastrelle a pavimento di spessore fino a circa 10 mm, viene installato solo il profilo doccia premontato. Con piastrelle a pavimento di spessore superiore viene applicata la prolunga. (ad es. pietra naturale).

### Protezione durante il tempo di costruzione

Il coperchio di protezione premontato protegge il set di costruzione grezza da inquinamenti durante la fase di costruzione.

La copertura è dotata di una superficie staccabile per l'esecutore del massetto e, quando il montaggio è a parete, è possibile rimuovere anche il bordo staccabile superfluo senza utilizzare attrezzi.

### Collare di tenuta integrato in fabbrica

Il collare di tenuta (massima classe di esposizione all'acqua W3-I secondo DIN 18534-3), integrato in fabbrica, assicura una sigillatura composita affidabile.



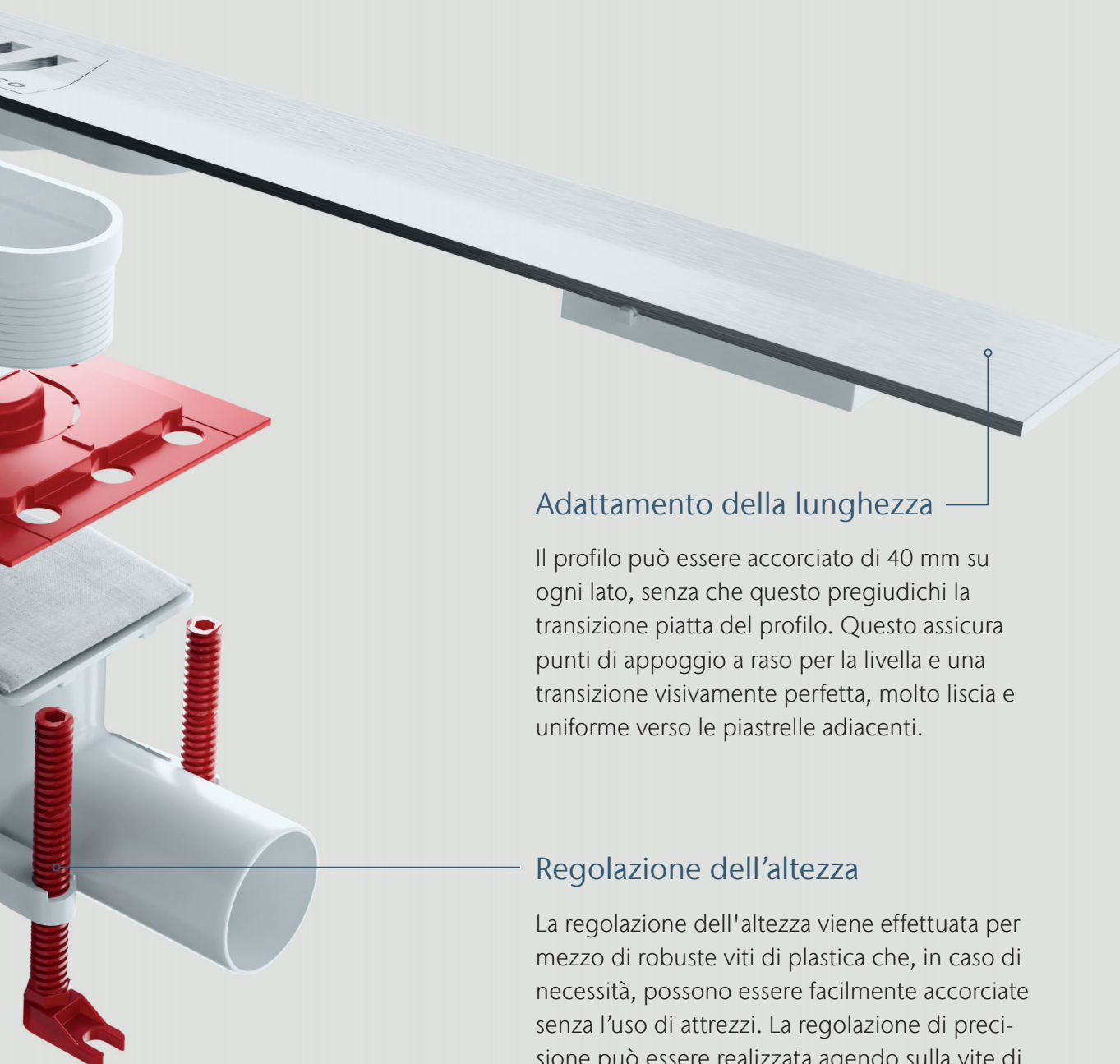


Scansionare il codice QR e scoprire le qualità del prodotto in AR



## Compensazione della pendenza

L'innovativo ACO Pad facilita l'installazione e l'allineamento del profilo del canale doccia. La transizione uniforme del profilo, in combinazione con l'ACO Pad, fornisce alle livelle punti di appoggio a raso, facilitando notevolmente il lavoro del piastrellista.



### Adattamento della lunghezza

Il profilo può essere accorciato di 40 mm su ogni lato, senza che questo pregiudichi la transizione piatta del profilo. Questo assicura punti di appoggio a raso per la livella e una transizione visivamente perfetta, molto liscia e uniforme verso le piastrelle adiacenti.

### Regolazione dell'altezza

La regolazione dell'altezza viene effettuata per mezzo di robuste viti di plastica che, in caso di necessità, possono essere facilmente accorciate senza l'uso di attrezzi. La regolazione di precisione può essere realizzata agendo sulla vite di regolazione sul piedino o dall'alto.

## ACO ShowerDrain S+

Sorprendentemente semplice

Installazione



reddot winner 2021

### ACO ShowerDrain S+

Design innovativo ma straordinariamente semplice che combina le possibilità di un canale doccia convenzionale con i vantaggi offerti dall'installazione di uno scarico a pavimento. Si adatta a tutti i formati di piastrelle comuni e si integra perfettamente nei bagni, specialmente quando si desidera un design di nicchia senza piastrelle sui lati.



Scansionare il codice QR e scoprire le qualità di ACO ShowerDrain S+



L'innovativo ACO ShowerDrain S+ sorprende per la sua semplicità, poiché è stato progettato tenendo conto di tutte le fasi di 'installazione, rendendo il processo di installazione semplice, sicuro e agevole dall'inizio alla fine.

Il pratico imballaggio semplifica la logistica in loco. La regolazione dell'altezza viene effettuata per mezzo di viti regolabili in plastica che possono essere facilmente accorciate senza l'uso di attrezzi supplementari. Per il montaggio a parete, anche il bordo staccabile non necessario del coperchio di protezione per il tempo di esecuzione del massetto può essere rimosso senza attrezzi. Il collare di tenuta integrato in fabbrica assicura una sigillatura composta affidabile. Nessun costo aggiuntivo per piastrelle a pavimento fino ad uno spessore di 10 mm.









## ACO ShowerDrain S+

## Sorprendentemente

Il nuovo canale doccia di  
ACO Impiantistica

**ACO AG**

8754 - Netstal  
Tel. 055 645 53 00

[www.aco.ch/it/showerdrain](http://www.aco.ch/it/showerdrain)

ACO. creating  
the future of drainage

