



## ACO Slot 8: il drenaggio invisibile agli occhi

Canalette a fessura in acciaio inox per i  
progetti di design più innovativi



# Applicazioni

Il drenaggio deve essere necessariamente visibile perché sia funzionale?

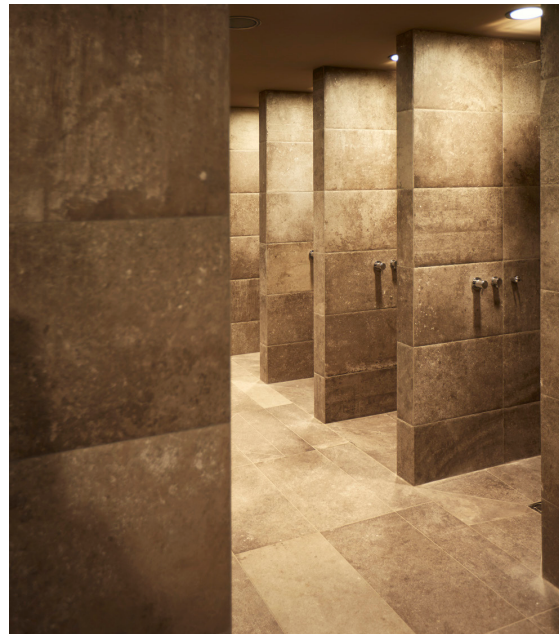


## Balconi e terrazze

Contro ristagni d'acqua meteorica e rischi d'infiltrazioni nel massetto



2



## Spogliatoi e docce

Contro rischi di scivolamenti su pavimentazioni bagnate e per una più efficace pulizia



## Centri benessere, centri termali, SPA

Per garantire in ogni momento un ambiente pulito e sicuro

**ACO Slot 8** è ideale per lo smaltimento delle acque di **terrazze e balconi** con altezza di installazione limitata o in tutti quei luoghi dove sia necessario drenare la pavimentazione dall'acqua tramite sistemi di drenaggio con il minimo impatto visivo: **doccie, spogliatoi, aree di benessere di hotel e SPA, aree pedonali.**

# ACO Slot 8

Il drenaggio invisibile agli occhi



**ACO Slot 8** è un sistema di drenaggio con fessura di 8 mm, realizzato in acciaio inox di spessore 1,5 mm, qualità AISI 304 o, su richiesta, AISI 316 L, materiale che garantisce la massima resistenza e facilità di manutenzione. Tutti gli elementi sono sottoposti a processo protettivo di passivazione, che garantisce una resistenza alla corrosione ancora più elevata. Il drenaggio a fessura è molto discreto, elegante ed economico; è disponibile con o senza pendenza interna, per adattarsi a diversi tipi di costruzioni di pavimento. La larghezza della fessura di soli 8 non interferisce con il movimento dei pedoni e soddisfa i requisiti per poterla attraversare a piedi nudi. La fessura continua consente l'accesso per la pulizia dell'intera lunghezza del canale.



## Piscine

Contro rischi di riversamento in vasca di acqua sporca e contaminata

3

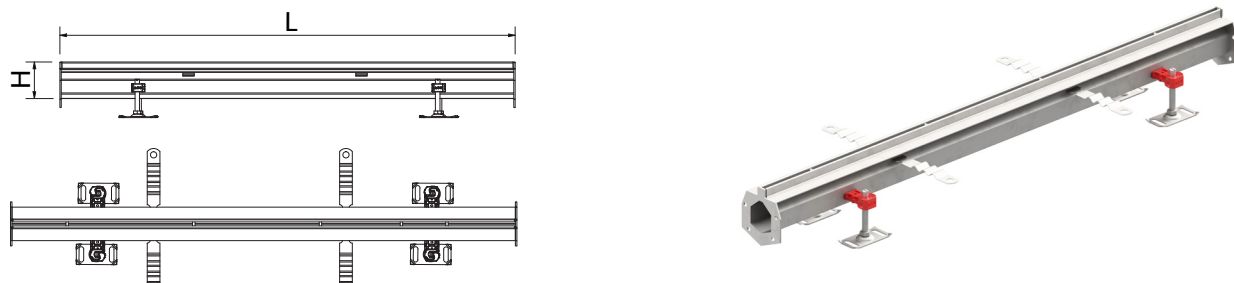
## Principali caratteristiche

- Sistema con fessura da 8 mm costruito interamente in acciaio inox AISI 304 o, su richiesta, in AISI 316L
- Disponibile con o senza pendenza interna
- Sistema modulare in elementi da 50 cm a 3 m collegabili tramite flange dotate di guarnizioni e bulloni per una perfetta tenuta all'acqua
- Design con supporto orizzontale perimetrale per un'ottimale impermeabilizzazione liquida sotto piastrella
- Operazioni di posa rese semplici dai piedini di messa a livello che corredano ogni elemento
- Fondo canale con profilo a "V" contro ristagni di liquidi
- Indicato sia per applicazioni all'interno degli edifici sia all'esterno
- 4 diverse griglie di copertura degli elementi di scarico

# ACO Slot 8: informazioni per l'ordine



## Canale



## Canale senza pendenza

	<b>L</b> [mm]	<b>H</b> [mm]	Cod. art.
4	500	80,5	Z346812
	1000	80,5	Z346813
	2000	80,5	Z346814
	3000	80,5	Z349626

## Canale con pendenza

	2000	60 - 80,5	Z346815
	3000	60 - 80,5	Z346816

Articolo disponibile a magazzino

Articolo disponibile su richiesta

## Elemento con scarico terminale



### Con uscita orizzontale

$\varnothing D$	L	H	Cod. art.
[mm]		[mm]	
50	1000	80,5	Z346822

### Con uscita verticale

	100	1000	80,5	Z346818
--	-----	------	------	---------

## Elemento con scarico centrale



### Con uscita orizzontale

$\varnothing D$	L	H	Cod. art.
[mm]		[mm]	
50	1000	80,5	Z346820

### Con uscita verticale

	100	1000	80,5	Z346817
--	-----	------	------	---------

Articolo disponibile a magazzino Articolo disponibile su richiesta

## Griglie in acciaio AISI 304

	Disegno tecnico	Classe di carico	Fessure/Fori [mm]	Cod. art.
<b>Griglia Quadrato</b>				
		L15	6	408092
<b>Griglia antitacco</b>				
		L15	5,5	408022
<b>Griglia Multi slot 5</b>				
		L15	5	408094
<b>Griglia Tile pavimentabile</b>				
		L15	-	446860

## Accessori

	Descrizione	H [mm]	Cod. art.
<b>Testate</b>			
	Testata d'inizio/fine canale	80,5	Z346824
	Testata d'inizio/fine canale	60,0	Z346278
	Testata con manicotto di scarico DN 50	80,5	Z357797
<b>Guarnizioni</b>			
	Guarnizione in EPDM	80,5	Z346828
	Guarnizione in EPDM	60,0	Z346827

Articolo disponibile a magazzino

Articolo disponibile su richiesta

# Progettiamo insieme la tua linea di drenaggio

## MODULO DI RICHIESTA PREVENTIVO

### DATI CLIENTE:

---

---

### DATI PROGETTO:

---

---

### MATERIALE

- Acciaio inox AISI 304       Acciaio inox AISI 316L

### PENDENZA INTERNA DEL CANALE

- Sì       No

### BORDO

- Bordo standard       Bordo con supporto orizzontale perimetrale, per impermeabilizzazione

### ALTEZZA MASSIMA DEL CANALE

Millimetri \_\_\_\_\_

### SCARICO SIFONATO

- Sì       No

7

### ALTEZZA MASSIMA DELLO SCARICO

Millimetri \_\_\_\_\_

### MODELLO GRIGLIA PER POZZETTO (cfr. pagina precedente)

- GRIGLIA QUADRATO       GRIGLIA ANTITACCO  
 GRIGLIA MULTI SLOT 5       GRIGLIA TILE PAVIMENTABILE

Data: \_\_\_\_\_

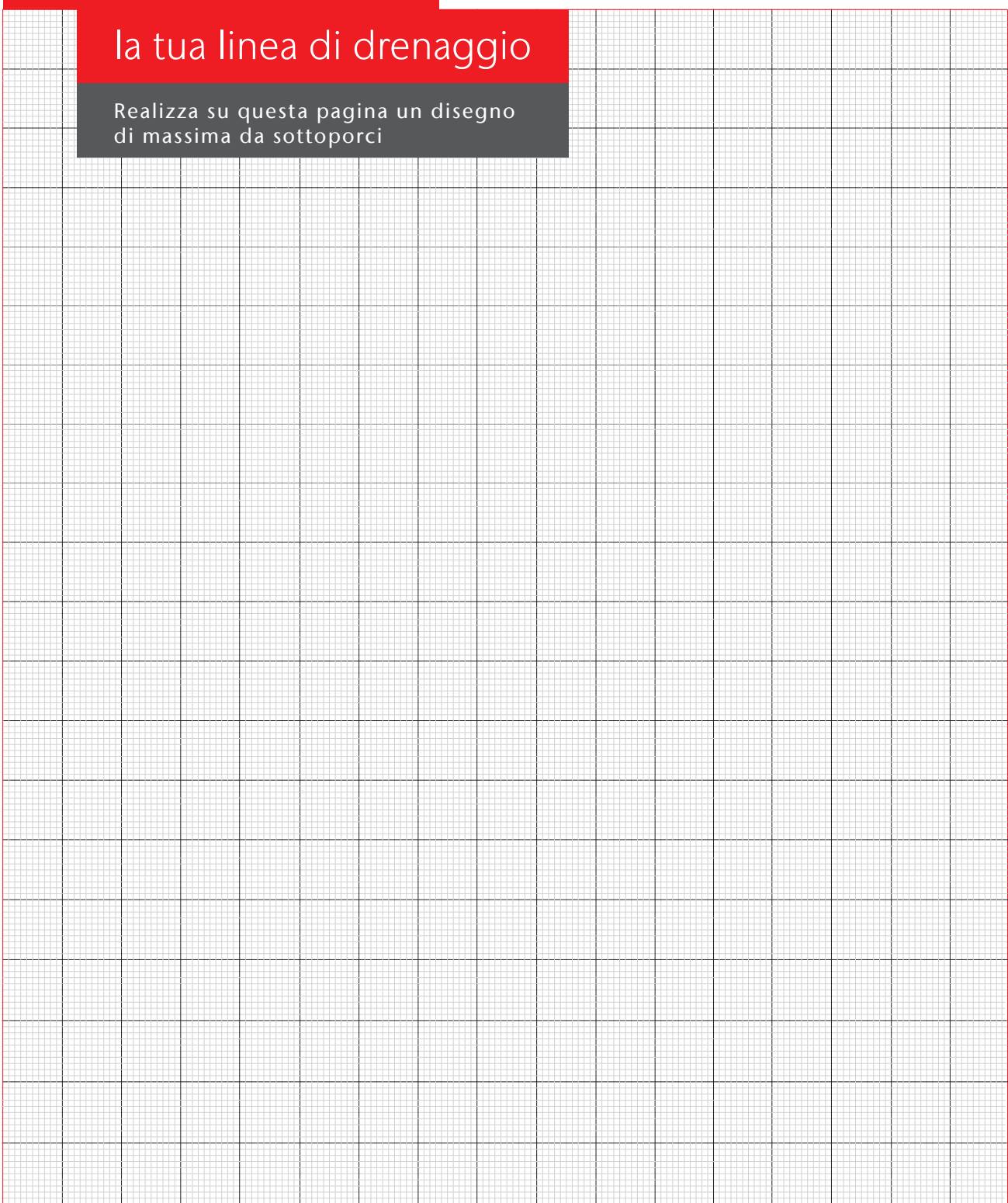
Funzionario/Agente: \_\_\_\_\_

Ora, gira la pagina, e disegna una bozza della tua linea di drenaggio indicando le lunghezze ➡ ➡

Progettiamo insieme

la tua linea di drenaggio

Realizza su questa pagina un disegno  
di massima da sottoporci



ACO S.p.A.

Via Beviera, 41 2011 Bagnolo in Piano (RE)

Tel. 0522 958 111

Fax 0522 958 255

info@aco.it

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

ACO. creating  
the future of drainage

