



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 perchè sia funzionale?

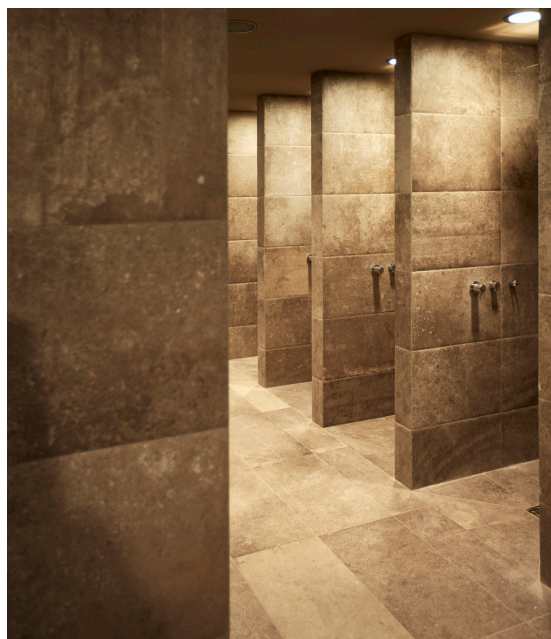


Balconi e terrazze

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: **docce, 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

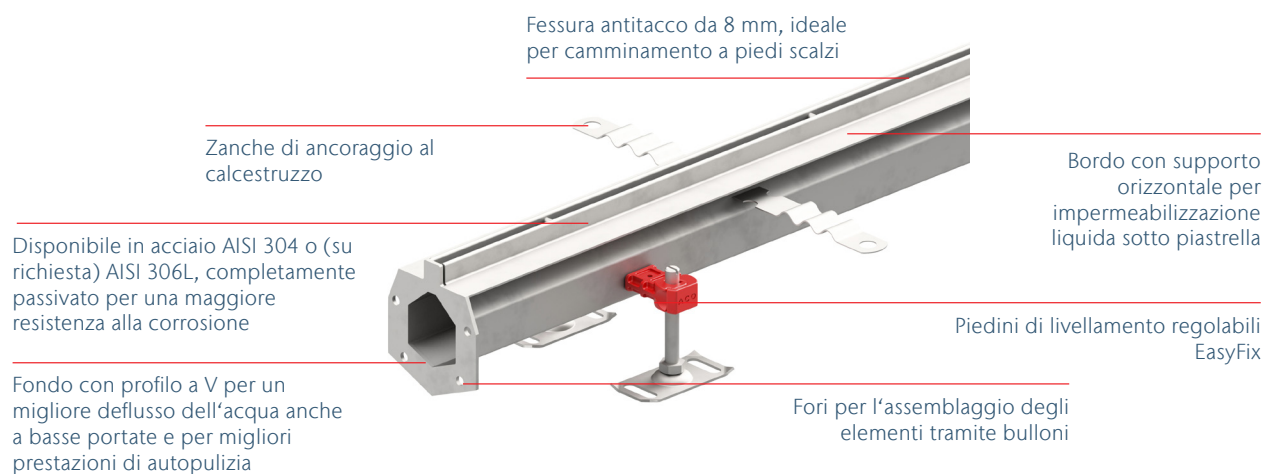
Contro rischi di riversamento in vasca di acqua sporca e contaminata



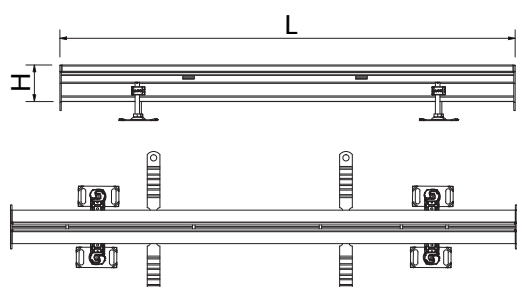
Principali caratteristiche

- 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

	L [mm]	H [mm]	Cod. art.
	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

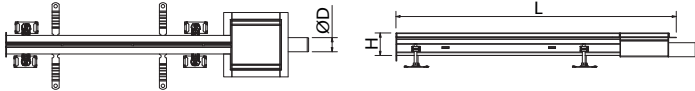
Articolo disponibile a magazzino

Articolo disponibile su richiesta

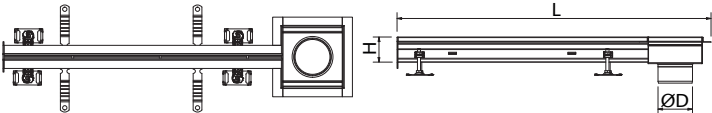
Elemento con scarico terminale



Con uscita orizzontale

		ØD	L	H	Cod. art.
		[mm]			
		50	1000	80,5	Z346822

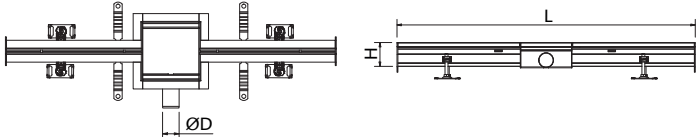
Con uscita verticale

		100	1000	80,5	Z346818

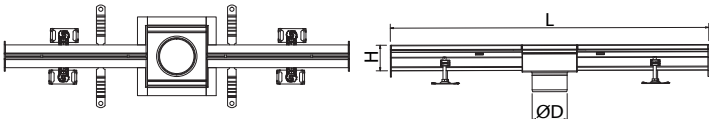
Elemento con scarico centrale



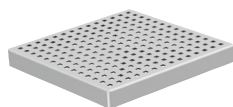
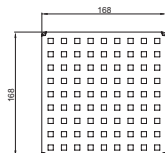
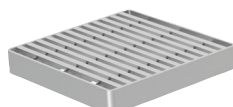
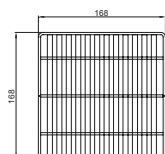

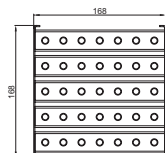
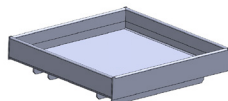
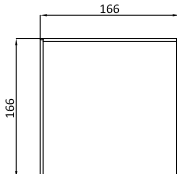
Con uscita orizzontale

		ØD	L	H	Cod. art.
		[mm]			
		50	1000	80,5	Z346820


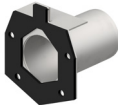
Con uscita verticale

		100	1000	80,5	Z346817

Griglie in acciaio AISI 304

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

Accessori

	Descrizione	H [mm]	Cod. art.
Testate			
	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
Guarnizioni			
	Guarnizione in EPDM	80,5	Z346828
	Guarnizione in EPDM	60,0	Z346827

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

ALTEZZA MASSIMA DELLO SCARICO

Millimetri _____

MODELLO GRIGLIA PER POZZETTO (cfr. pagina precedente)

☐

GRIGLIA QUADRATO

☐

GRIGLIA ANTITACCO

☐

GRIGLIA MULTI SLOT 5

☐

GRIGLIA TILE PAVIMENTABILE

Data: _____

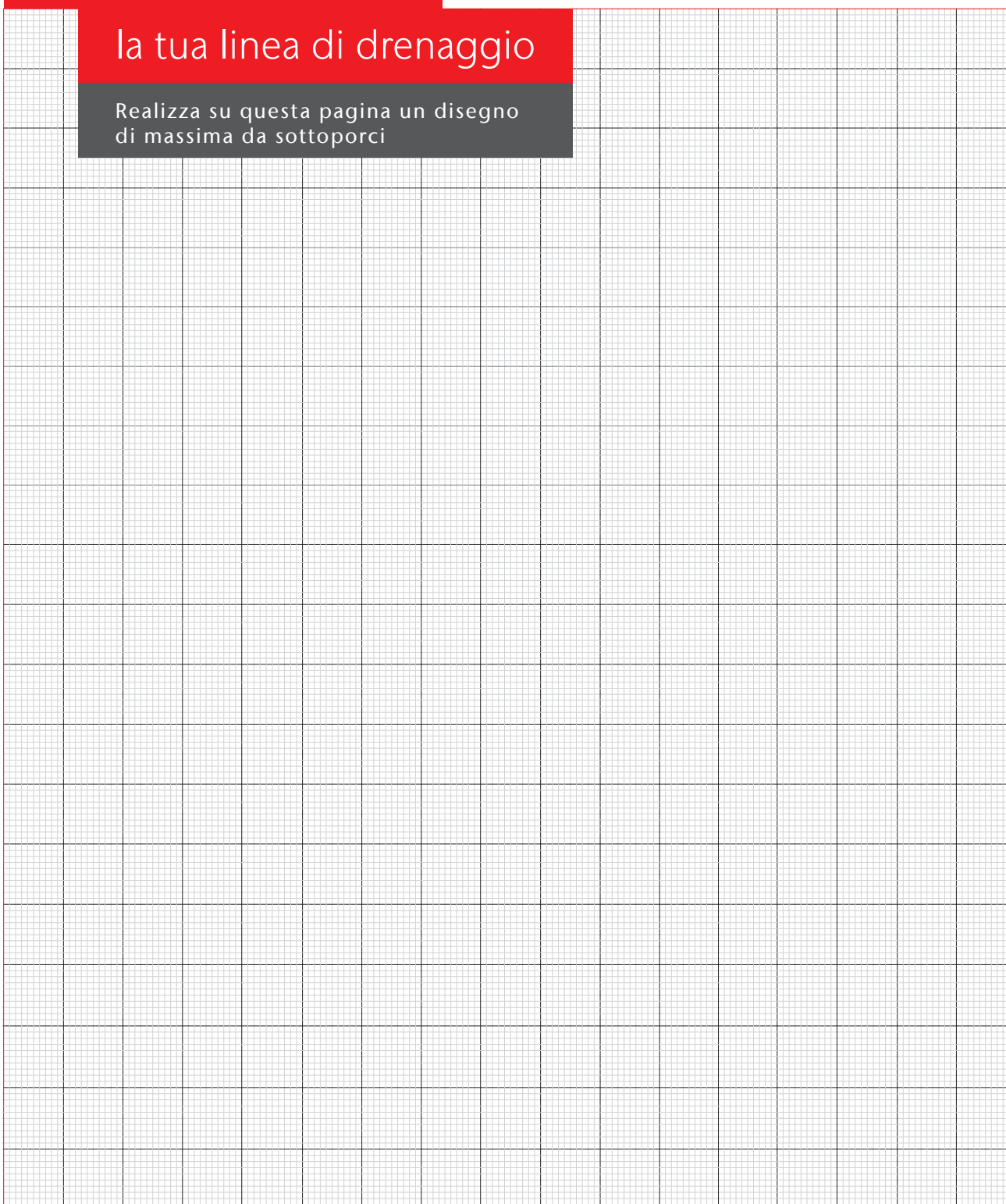
Funzionario/Agente: _____

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

**ACO. creating
the future of drainage**

