

# Modernizzazione di parcheggi sotterranei



## Modernizzazione di parcheggi sotterranei

Soluzioni con canali in acciaio inox ACO

### Canali in acciaio inox in uso:

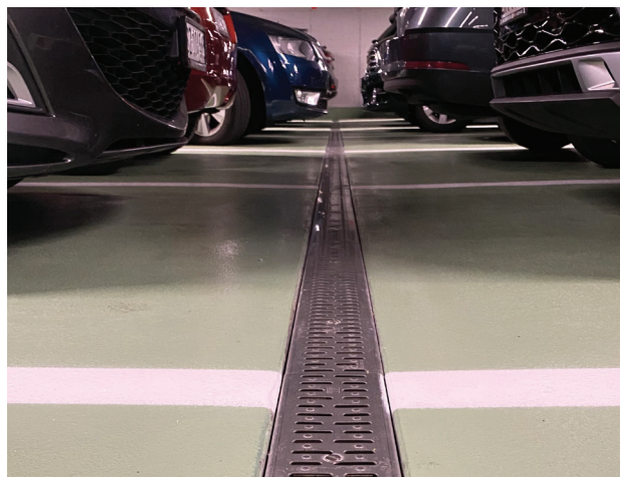
Le canalette in acciaio inox, note per la loro durata e resistenza alla corrosione, garantiscono un deflusso affidabile dell'acqua superficiale. Il design preciso delle canalette consente un'efficace raccolta e deflusso dell'acqua piovana e di altri liquidi, evitando potenziali ristagni d'acqua e migliorando la sicurezza nel parcheggio sotterraneo.

### La funzionalità incontra il design:

L'utilizzo di canali in acciaio inox non solo ha aumentato l'efficienza del drenaggio, ma ha anche creato una soluzione esteticamente gradevole che si integra perfettamente nell'aspetto generale del parcheggio sotterraneo. Le caratteristiche di resistenza dell'acciaio inox garantiscono inoltre una lunga durata dei canali e riducono al minimo la manutenzione.



Canale in acciaio inox appena posato nel garage sotterraneo



### Miglioramento sostenibile delle infrastrutture:

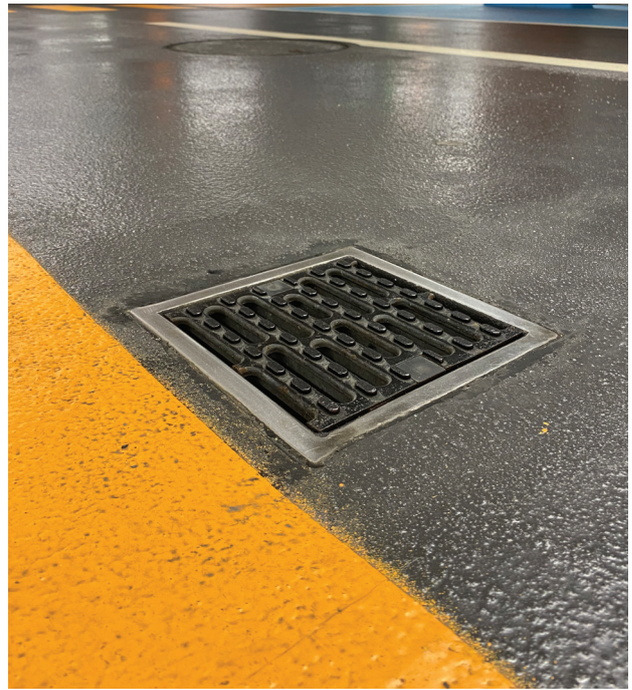
Nel complesso, l'integrazione dei canali in acciaio inox in questo parcheggio sotterraneo ha portato a un notevole miglioramento della funzionalità di drenaggio, che non solo favorisce la durata della struttura, ma contribuisce anche a creare un ambiente sicuro e piacevole per gli utenti.

### Anche gli spazi esterni vengono drenati in modo efficiente:

Anche i parcheggi esterni sono stati dotati delle nostre canalette in acciaio inox per garantire un drenaggio efficiente.



I canali ACO SwissDrain garantiscono un drenaggio sicuro ed efficiente nell'area del parcheggio multipiano.



Drenaggio puntuale con ACO XtraPoint

### **Swissdrain: calcestruzzo polimerico con guarnizione integrata:**

Oltre alle nostre canalette in acciaio inox, sono state utilizzate anche le nostre canalette di drenaggio in calcestruzzo polimerico Swissdrain. Una particolarità delle nostre canalette Swissdrain è la guarnizione e l'ammortizzazione integrate, che consentono di ridurre le emissioni acustiche sulle superfici soggette a traffico intenso.

### **Le procedure puntuali completano il sistema in modo ottimale:**

Oltre ai canali di drenaggio ACO, nel progetto sono stati integrati scarichi puntuali posizionati strategicamente per completare in modo ottimale il drenaggio nel parcheggio sotterraneo. Questi scarichi puntuali svolgono un ruolo fondamentale, garantendo lo scarico dell'acqua in punti specifici.



### **Sistema di drenaggio con i più elevati standard:**

Questa combinazione ben studiata di canalette e scarichi puntiformi non solo migliora le prestazioni complessive del sistema di drenaggio, ma crea anche un sistema integrato che soddisfa i requisiti di sicurezza, estetica e durata. Il progetto si presenta quindi come una soluzione completa per ottimizzare il drenaggio nel parcheggio sotterraneo, in linea con i più elevati standard.

### **Contattaci:**

#### **ACO AG**

Industrie Kleinzaun  
CH-8754 Netstal  
Tel. 055 645 53 00

#### **ACO AG**

Vente Givisiez  
Route André Piller 33B  
CH-1762 Givisiez  
Tel. 026 460 70 60

[aco@aco.ch](mailto:aco@aco.ch)

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