



ACO SPORT – Sstemi di drenaggio per impianti sportivi

| | Canale a fessura | P. 170 |
|--------|----------------------|--------|
| | Elemento d'ispezione | P. 171 |
| LW 125 | Pozzetto di scarico | P. 172 |
| | Accessori | P. 172 |
| | Collettori di sabbia | P. 173 |



Dichiarazioni di prestazione su: www.aco.it/download/dop-e-certificati/

Il drenaggio per gli impianti sportivi

Gli elementi costruttivi utilizzati negli impianti sportivi devono essere funzionali alla sicurezza degli impianti stessi ed avere caratteristiche tali da semplificare al massimo le operazioni di manutenzione. I componenti del sistema ACO SPORT®, progettati per rendere più sicuro lo svolgimento delle gare e conservare al meglio le piste di atletica, rispondono a queste esigenze al 100%.

I sistemi di drenaggio ACO SPORT® sono realizzati in conformità alla normativa DIN 18035 e alle disposizioni internazionali sull'atletica leggera (IAAF).



Principali vantaggi

- Superficie interna particolarmente liscia, che garantisce un'ottima velocità di deflusso con consequente effetto autopulente
- Ampia base del canale per un posizionamento sicuro nel letto di calcestruzzo
- Rivestibile con manto sintetico di 13 mm
- Raggio standard r = 36.5 m
- Peso ridotto per una posa facilitata
- Frecce direzionali sul lato del canale
- Fessura rinforzata per prevenire eventuali compressioni in fase di posa
- Posa lineare facilitata dal sistema di maschiatura all'estremità dei canali
- Carrabilità per sedie a rotelle

Referenze internazionali

- Stadio di Atene
- Stadio di Sydney
- Parigi Stadio della Francia
- Parigi Stadio Charlety
- Stadio di Atlanta
- Stadio di Barcellona
- Stadio di Seul
- Stadio di Los Angeles
- Stadio di Montreal
- Stadio di Monaco

Collettori System

Panoramica del sistema

Le arene sportive sono impianti, in taluni casi anche polivalenti, atti ad ospitare eventi sportivi, ma anche musicali e di intrattenimento per una vasta platea di pubblico. Nella nuova concezione di spazio polifunzionale, i diversi elementi costitutivi di uno stadio devono essere funzionali e integrati fra loro, consentendo di modificare di volta in volta la destinazione d'uso temporanea degli spazi in esso contenuti.

A tale scopo, anche gli elementi di drenaggio, mentre as-

solvono alla loro funzione precipua, devono riuscire ad armonizzarsi al contesto senza porre ostacoli o barriere che possano impedire la corretta gestione delle parti interessate: campo da calcio, pista, aree di atletica ecc.

Cordoli System 7000 in calcestruzzo polimerico con protezione in gomma formano una solida barriera di sicurezza per le piste di salto in lungo e le aree di atletica, nonchè per i campi da gioco. Pozzetto di scarico ed

Canale a fessura ACO LW 125 rivestibile da un lato, con copertura in plastica bianca che funge da cordolo di demarcazione delle piste



Canale a fessura ACO LW 125 rivestibile da entrambi i lati, con copertura in plastica bianca che funge da cordolo di demarcazione delle piste



Pozzetto di scarico ed elemento d'ispezione per canale LW 125

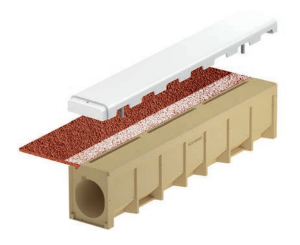




Canale a fessura LW 125

Informazioni sul prodotto

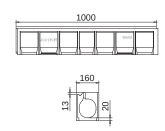
- In calcestruzzo polimerico resistente al ciclo gelo/disgelo
- Larghezza nominale 100 mm; larghezza esterna 160 mm
- Con scanalatura di ancoraggio e fissaggio del rivestimento della pista di atletica
- Rivestibile da un solo lato o da entrambi
- Disponibile in elementi lineare o curvi
- Elevati valori di resistenza; classe A15 B 125 secondo la EN 1433
- Con sistema maschio/femmina e distanziatori integrati per una posa semplice ed accurata
- Adatto per l'attraversamento con sedie a rotelle
- Pozzetto con guarnizione a labbro e preforma di collegamento DN 100/150



Canale rivestibile da un lato, con scanalatura di ancoraggio per rivestimento

Lunghezza 1000 mm, larghezza 160 mm



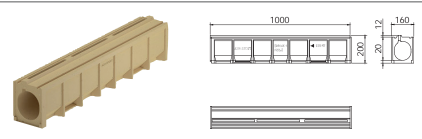


| Tipo | Lung. L | Larg. | Alt. | Peso | Cod. art. | Euro/pz |
|-----------------|---------|-------|------|---------|-----------|---------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [kg/pz] | | |
| Lineare | 1000 | 160 | 200 | 31,00 | 15519 | 127,54 |
| Curvo, R=36,5 m | 1000 | 160 | 200 | 31,00 | 15525 | 127,54 |

ACO

Canale rivestibile da due lati, con due scanalature di ancoraggio per rivestimento

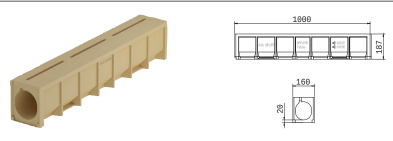
Lunghezza 1000 mm, larghezza 160 mm



| Tipo | Lung. L | Larg. | Alt. | Peso | Cod. art. | Euro/pz |
|-----------------|---------|-------|------|---------|-----------|---------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [kg/pz] | | |
| Lineare | 1000 | 160 | 200 | 27,00 | 15547 | 122,00 |
| Curvo, R=36,5 m | 1000 | 160 | 200 | 27,00 | 15550 | 120,68 |

Canale completamente rivestibile, senza scanalatura

Lunghezza 1000 mm, larghezza 160 mm

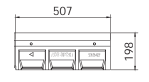


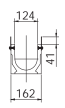
| Tipo | Lung. L | Larg. | Alt. | Peso | Cod. art. | Euro/pz |
|-----------------|---------|-------|------|---------|-----------|---------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [kg/pz] | | |
| Lineare | 1000 | 160 | 187 | 26,50 | 00587 | 119,22 |
| Curvo, R=36,5 m | 1000 | 160 | 187 | 26,50 | 00588 | 110,91 |

Elemento d'Ispezione per canale LW 125

Lunghezza 500 mm, larghezza 165 mm





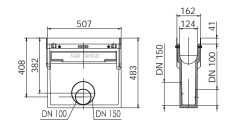


| Descrizione | Lung. L | Larg. | Alt. | Peso | Cod. art. | Euro/pz |
|----------------------------|---------|-------|------|---------|-----------|---------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [kg/pz] | | |
| Con telaio in acciaio inox | 500 | 165 | 198 | 11,20 | 15574 | 148,40 |

Pozzetto per canale LW 125

Lunghezza 500 mm, larghezza 160 mm





| Descrizione | Lung. L | Larg. | Alt. | Peso | Cod. art. | Euro/pz |
|---|---------|-------|------|---------|-----------|---------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [kg/pz] | | |
| Pozzetto con due lati d'ingresso e con secchio | 500 | 165 | 483 | 16,70 | 00604 | 309,20 |
| raccoglifanghi | | | | | | |

Accessori

| Descrizione | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Materiale | Cod. art. | Euro/pz |
|--|-----------|-----------|---------|----------------------------|-----------|---------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | | | |
| Testata combinata per inizio/fine canale in acciaio zincato | - | - | - | Calcestruzzo polimerico | 15714 | 40,26 |
| Copertura in plastica bianca per canale ACO Sport, tipo lineare | 1000 | 160 | 50 | PVC | 00363 | 108,13 |
| Copertura in plastica bianca per canale ACO Sport, tipo curvo | 1000 | 160 | 50 | PVC | 00362 | 101,25 |
| Copertura per elemento di ispezione e per pozzetto LW 125, con una scanalatura di fissaggio del rivesti- mento | 1000 | - | - | Calcestruzzo polimerico | 15523 | 59,68 |
| Copertura per elemento di ispezione e per pozzetto LW 125, con due scanalature di fissaggio del rivestimento | 1000 | - | - | Calcestruzzo polimerico | 15549 | 54,13 |
| Copertura per elemento di ispezione e per pozzetto LW 125, senza scanalatura di fissaggio del rivestimento | 500 | - | - | Calcestruzzo polimerico | 15720 | 54,13 |

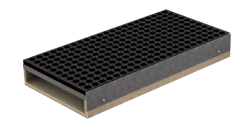
ACO

Collettori di sabbia e cordoli System 7000

Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con griglia e cuscinetto in gomma
- Canale esterno con telaio in acciaio zincato
- Canale interno con bordo in calcestruzzo polimerico
- Con prefoma di scarico verticale DN 100

Collettori





| Descrizione | Tipo | Lung. L | Larg. | Alt. | Peso | Cod. art. | Euro/pz |
|--|---|---------|-------|------|---------|-----------|---------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [kg/pz] | | |
| Collettore esterno con bordo in | acciaio zincato | | | | | | |
| Con griglia e cuscinetto in gomma; con preforma di scarico DN 100 | Esterno, con bordo in acciaio zincato | 1000 | 500 | 140 | 23,50 | 01475 | 369,66 |
| | | 560 | 500 | - | 40,20 | 01477 | 277,26 |
| Canale interno con bordo in po | | | | | | | |
| Con griglia e cuscinetto in gomma; con preforma di scarico DN 100 | Interno, con bordo in calcestruzzo polimerico | 1000 | 500 | 140 | 42,50 | 01474 | 329,67 |
| | | 560 | 500 | 140 | 23,50 | 01476 | 244,24 |

Cordoli

| Immagine | Altezza | Larghezza | Lunghezza | Con protezione in gomma nera | | Con protezione in gomma bianca | |
|-----------|---------|-----------|-----------|------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | Cod. art. | Euro/pz | Cod. art. | Euro/pz |
| Lineare | | | | | | | |
| | 200 | 50 | 1000 | 01690 | 87,15 | 01689 | 101,00 |
| | 200 | 60 | 1000 | 01034 | 102,97 | 00961 | 114,87 |
| | 200 | 100 | 1000 | 01773 | 160,41 | - | _ |
| A. | 250 | 50 | 1000 | 01035 | 93,74 | 00962 | 108,93 |
| 10000 | 250 | 100 | 1000 | 01774 | 172,29 | - | |
| | 300 | 60 | 1000 | 01036 | 108,93 | 00963 | 118,15 |
| | 300 | 60 | 500 | 01573 | 78,56 | 01571 | 83,17 |
| | 400 | 60 | 1000 | 01037 | 126,09 | 00964 | 135,33 |
| | 400 | 60 | 500 | 01574 | 87,15 | 01572 | 91,76 |
| Angolare | | | | | | | |
| | 250 | 50 | 250 | 01041 | 93,07 | 00968 | 120,15 |
| AGO SPORT | 300 | 60 | 250 | 01380 | 118,15 | 01381 | 130,04 |
| | 400 | 60 | 250 | 01042 | 122,14 | 00969 | 134,01 |