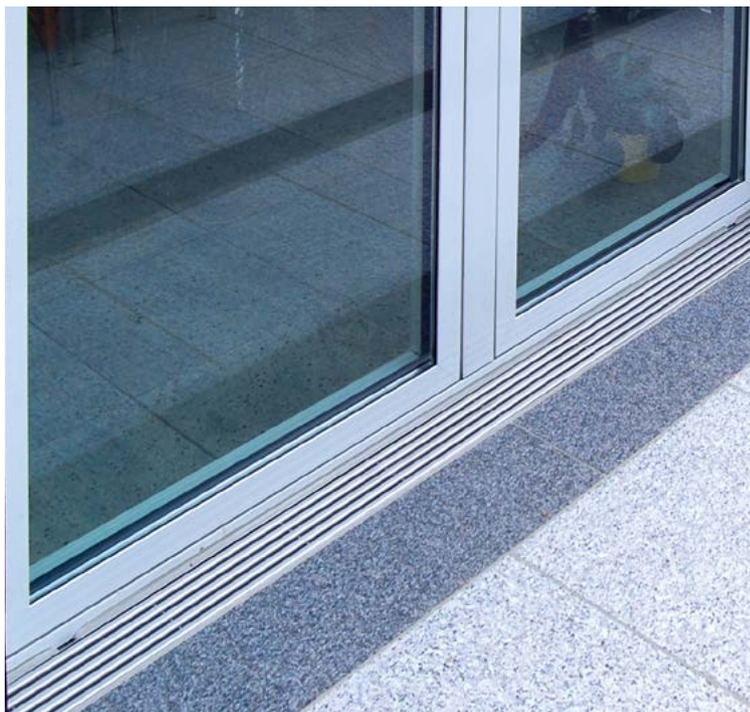


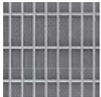
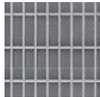
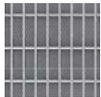
# GUTJAHR griglie e canali di drenaggio

Il drenaggio pratico e innovativo nella zona di giunzione porta.

Facile, sicuro e conforme alla norma.



Griglie

	Griglie		Canalette di drenaggio e fessurate		
	AquaDrain® FLEX	AquaDrain® DR	AquaDrain® DR-HB	AquaDrain® VARIO	AquaDrain® SR-U
Campo di impiego	 griglia di drenaggio davanti a porte, finestre a filo pavimento, per il drenaggio lineare	 griglia di scarico sopra pozzetti di scarico a pavimento/ sul tetto, nelle zone di ingresso dei doccioni e come ispezione NUOVO: ora anche carrabile	 griglia di drenaggio carrabile con capacità di carico sino a 3,5 t	 canaletta di drenaggio davanti a porte, finestre a filo pavimento, per il drenaggio lineare	 canaletta fessurata per il drenaggio lineare, davanti a parapetti, in corrispondenza di strutture in elevazione
Regolabile in altezza	✓	✓	✓	✓	✓
Allungabile su misura	✓			✓	✓
Griglia antisporcio integrata	✓	✓	✓	✓	✓
Per costruzioni a strato sottile				✓	
Design del rivestimento					
Utilizzabile in combinazione con questi sistemi di drenaggio	tutti i drenaggi superficiali AquaDrain® oltre al sistema di posa su piedini TerraMaxx® da 50 mm	tutti i drenaggi superficiali AquaDrain® oltre al sistema di posa e con piedini di sostegno TerraMaxx®	tutti i drenaggi AquaDrain®HB e AquaDrain®HU-EK	Watec®Drain KP+ drenaggio superficiale	tutti i drenaggi superficiali AquaDrain®
<b>Pag.</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>40</b>



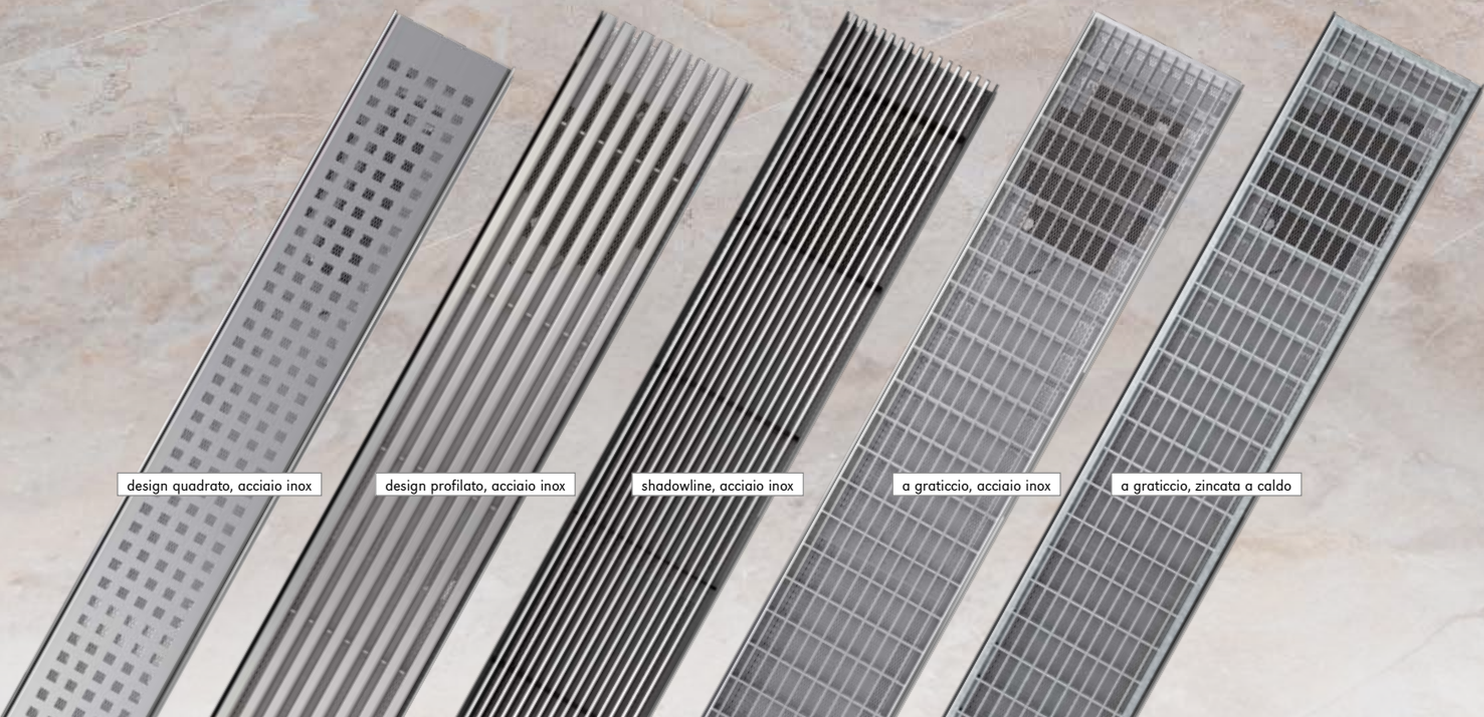
design quadrato, acciaio inox

design profilato, acciaio inox

shadowline, acciaio inox

a graticcio, acciaio inox

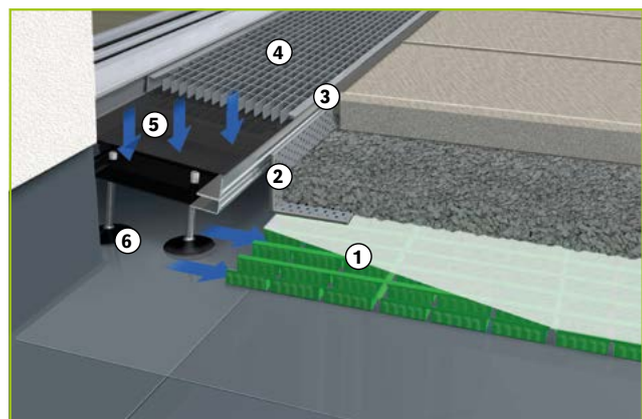
a graticcio, zincata a caldo





## Taglio a misura e regolazione continua dell'altezza.

**Il sistema per realizzare giunzioni porta a regola d'arte senza fuori serie.**



**Le griglie di drenaggio AquaDrain® FLEX deviano l'acqua meteorica e superficiale in modo sicuro e diretto incanalandola nel sistema di drenaggio superficiale collegato.**

Sistema completo AquaDrain® FLEX:

- 1 AquaDrain® drenaggio superficiale (qui AquaDrain® T+)
- 2 AquaDrain® angolare forato
- 3 AquaDrain® SL nastro coprigiunti
- 4 AquaDrain® FLEX griglia di drenaggio
- 5 AquaDrain® griglia antisporco
- 6 AquaDrain® FLEX piedini doppi scorrevoli

Le griglie di drenaggio AquaDrain® FLEX deviano l'acqua superficiale in modo mirato incanalandola nel sistema di drenaggio collegato. Si possono realizzare senza problemi anche giunzioni porta/parete basse. Grazie ai piedini mobili, le griglie di drenaggio AquaDrain® FLEX possono essere tagliate a misura in cantiere in base alle specifiche necessità.

### Vantaggi

- **Taglio a misura rapido e a basso costo, semplice e variabile, direttamente in cantiere.** Grazie agli elementi scorrevoli con piedini doppi e alla geometria del telaio.
- **Protezione contro la sporcizia grazie alla griglia antisporco integrata.** Impedisce la caduta di sporcizia nella griglia di drenaggio e garantisce una potenza di drenaggio duratura della griglia e del sistema di drenaggio.
- **Orientamento semplice e preciso al livello del rivestimento grazie ai piedini rotanti regolabili in modo continuo dall'alto.**
- **Massima potenza di drenaggio grazie alla griglia aperta verso il basso specifica per i sistemi di drenaggio AquaDrain®.**

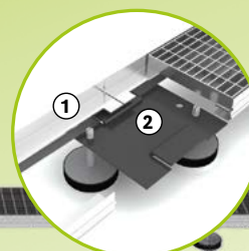
### Caratteristiche

- Materiale del telaio:** acciaio zincato a caldo o inox 1.4301
- Rivestimenti:** a graticcio - zincato a caldo o acciaio inox 1.4301  
design quadrato - acciaio inox (su richiesta)  
design profilato - acciaio inox (su richiesta)  
shadowline - acciaio inox (su richiesta)
- Griglia antisporco:** integrata
- Taglio a misura:** lunghezza variabile sino a 400 mm (unità di base) risp. 280 mm (prolunga)
- Regolazione in altezza:** a seconda dell'altezza del piedino e dei rivestimenti della griglia. I dati relativi alle altezze si trovano nelle prossime pagine.
- Ambito d'impiego:** davanti a porte, finestre a filo pavimento o per il drenaggio lineare

### Le griglie di drenaggio AquaDrain® FLEX chiudono a misura!

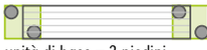
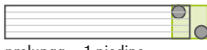
Grazie ad una geometria del telaio (1) unica e brevettata, il cui cuore sono i doppi piedini scorrevoli (2). Sicuramente un vantaggio per il drenaggio lineare, poichè i piedini scorrevoli congiungono le griglie l'un l'altra ed evitano salti di altezza nella zona di giunzione.

Breve filmato su [www.gutjahr.com/techniktip](http://www.gutjahr.com/techniktip)

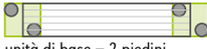
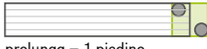


	Art. Nr. GUTJAHR	Art. Nr. ARDEX	Confezione	Unità di vendita	Unità logistica
--	---------------------	-------------------	------------	---------------------	--------------------

## Acciaio/zincato a caldo **Con l'Art. Nr. che termina con FX anziché con FR, vengono aggiunti i piedini XL alla griglia - con sovrapprezzo.**

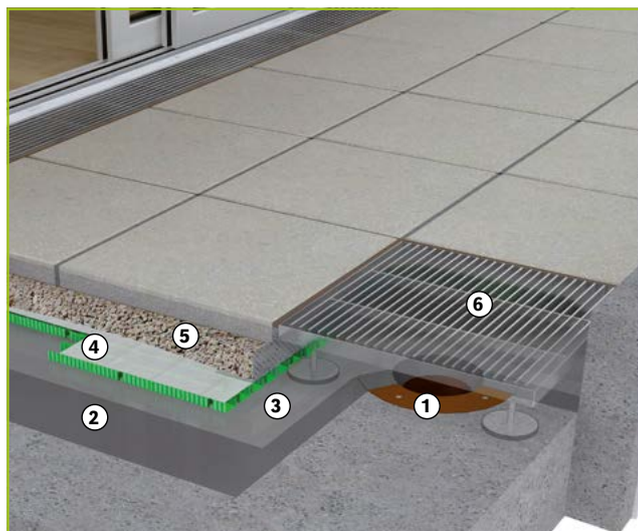
<b>AquaDrain® FLEX-GV</b> griglia a graticcio 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Materiale: acciaio zincato a caldo, griglia a graticcio con larghezza maglie 30/10 mm</li> <li>■ altezza telaio: 38 mm</li> <li>■ altezza: da 53-100 mm (risp. 83 mm <u>con</u> taglio a misura della filettatura del piede sul posto) con piedini XL: da 60-175 mm (risp. 158 mm <u>con</u> taglio a misura della filettatura del piede sul posto) - <b>con sovrapprezzo</b></li> <li>■ le prolunghe si utilizzano per drenaggi lineari. Es. 3 metri in linea = 1 unità di base più 2 prolunghe</li> </ul>																														
	 unità di base = 2 piedini  prolunga = 1 piedino	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>unità di base <b>100</b> 300 30 201 FR</td> <td>6400</td> <td>100 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 100</td> <td>1 pezzo</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>prolunga <b>100</b> 300 30 202 FR</td> <td>6410</td> <td>100 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 100</td> <td>1 pezzo</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>unità di base <b>150</b> 300 30 101 FR</td> <td>5910</td> <td>150 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 150</td> <td>1 pezzo</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>prolunga <b>150</b> 300 30 102 FR</td> <td>5920</td> <td>150 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 150</td> <td>1 pezzo</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>unità di base <b>200</b> 300 30 401 FR</td> <td>5912</td> <td>200 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 200</td> <td>1 pezzo</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>prolunga <b>200</b> 300 30 402 FR</td> <td>5922</td> <td>200 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 200</td> <td>1 pezzo</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	unità di base <b>100</b> 300 30 201 FR	6400	100 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 100	1 pezzo	-	prolunga <b>100</b> 300 30 202 FR	6410	100 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 100	1 pezzo	-	unità di base <b>150</b> 300 30 101 FR	5910	150 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 150	1 pezzo	-	prolunga <b>150</b> 300 30 102 FR	5920	150 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 150	1 pezzo	-	unità di base <b>200</b> 300 30 401 FR	5912	200 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 200	1 pezzo	-	prolunga <b>200</b> 300 30 402 FR	5922	200 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 200	1 pezzo
unità di base <b>100</b> 300 30 201 FR	6400	100 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 100	1 pezzo	-																											
prolunga <b>100</b> 300 30 202 FR	6410	100 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 100	1 pezzo	-																											
unità di base <b>150</b> 300 30 101 FR	5910	150 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 150	1 pezzo	-																											
prolunga <b>150</b> 300 30 102 FR	5920	150 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 150	1 pezzo	-																											
unità di base <b>200</b> 300 30 401 FR	5912	200 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 200	1 pezzo	-																											
prolunga <b>200</b> 300 30 402 FR	5922	200 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 200	1 pezzo	-																											

## Acciaio inox

<b>AquaDrain® FLEX-GE</b> griglia a graticcio 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Materiale: acciaio inox con pulitura elettrolitica, materiale nr. 1.4301, griglia a graticcio con larghezza maglie 30/10 mm</li> <li>■ altezza telaio: 35 mm</li> <li>■ altezza: da 50-97 mm (risp. 80 mm <u>con</u> taglio a misura della filettatura del piede sul posto) con piedini XL: da 57-172 mm (risp. 155 mm <u>con</u> taglio a misura della filettatura del piede sul posto) - <b>con sovrapprezzo</b></li> <li>■ le prolunghe si utilizzano per drenaggi lineari. Es. 3 metri in linea = 1 unità di base più 2 prolunghe</li> </ul>																														
	 unità di base = 2 piedini  prolunga = 1 piedino	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>unità di base <b>100</b> 300 30 601 FR</td> <td>6402</td> <td>100 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 100</td> <td>1 pezzo</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>prolunga <b>100</b> 300 30 602 FR</td> <td>6412</td> <td>100 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 100</td> <td>1 pezzo</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>unità di base <b>150</b> 300 30 301 FR</td> <td>5970</td> <td>150 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 150</td> <td>1 pezzo</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>prolunga <b>150</b> 300 30 302 FR</td> <td>5980</td> <td>150 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 150</td> <td>1 pezzo</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>unità di base <b>200</b> 300 30 711 FR</td> <td>5916</td> <td>200 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 200</td> <td>1 pezzo</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>prolunga <b>200</b> 300 30 712 FR</td> <td>5914</td> <td>200 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 200</td> <td>1 pezzo</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	unità di base <b>100</b> 300 30 601 FR	6402	100 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 100	1 pezzo	-	prolunga <b>100</b> 300 30 602 FR	6412	100 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 100	1 pezzo	-	unità di base <b>150</b> 300 30 301 FR	5970	150 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 150	1 pezzo	-	prolunga <b>150</b> 300 30 302 FR	5980	150 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 150	1 pezzo	-	unità di base <b>200</b> 300 30 711 FR	5916	200 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 200	1 pezzo	-	prolunga <b>200</b> 300 30 712 FR	5914	200 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 200	1 pezzo
unità di base <b>100</b> 300 30 601 FR	6402	100 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 100	1 pezzo	-																											
prolunga <b>100</b> 300 30 602 FR	6412	100 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 100	1 pezzo	-																											
unità di base <b>150</b> 300 30 301 FR	5970	150 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 150	1 pezzo	-																											
prolunga <b>150</b> 300 30 302 FR	5980	150 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 150	1 pezzo	-																											
unità di base <b>200</b> 300 30 711 FR	5916	200 x 1.000 mm (largh x lungh), 2 chiavistelli con doppi piedini 200	1 pezzo	-																											
prolunga <b>200</b> 300 30 712 FR	5914	200 x 1.000 mm (largh x lungh), 1 chiavistello con doppi piedini 200	1 pezzo	-																											



## Griglie di scarico con regolazione continua dell'altezza per il drenaggio e l'ispezione dei pozzetti di scarico a pavimento.



### Griglia di drenaggio Aqua Drain® DR per il drenaggio del pozzetto di scarico

- 1 Pozzetto di scarico
- 2 DiProtec® SDB telo impermeabilizzante ad azione rapida
- 3 pellicola PE come strato separatore, ad es Aqua Drain® TR, strato separatore armato
- 4 drenaggio superficiale, qui: Aqua Drain® T+
- 5 Aqua Drain® FLEX griglia di drenaggio
- 6 Aqua Drain® DR pozzetto di scarico a pavimento

Le griglie di scarico Aqua Drain® DR vengono installate sopra i pozzetti di scarico a pavimento per assolvere funzione di drenaggio e consentono di eseguire un'ispezione in qualsiasi momento.

### Vantaggi

- **Protezione contro la sporcizia grazie alla griglia antisporcio integrata.**  
Impedisce la caduta di sporcizia nel pozzetto di scarico a pavimento e garantisce una potenza di drenaggio costante nel tempo.
- **Orientamento semplice e preciso al livello del rivestimento grazie ai piedini rotanti regolabili in modo continuo dall'alto.**
- **Massima potenza di drenaggio grazie alla griglia di drenaggio aperta verso il basso.**  
Garantisce il drenaggio continuo dell'acqua superficiale attraverso i pozzetti di scarico a pavimento.
- **Semplice ispezione dei pozzetti di scarico a pavimento grazie alla griglia amovibile.**

### Caratteristiche Aqua Drain® DR

**Materiale del telaio:** acciaio zincato a caldo o inox 1.4301  
**Rivestimenti:** a graticcio – zincato a caldo o acciaio inox 1.4301  
 design profilato – acciaio inox (su richiesta)  
 shadowline – acciaio inox (su richiesta)

**Griglia antisporcio:** integrata

**Regolazione in altezza:** a seconda dell'altezza del piedino e dei rivestimenti della griglia. I dati relativi alle altezze si trovano nelle prossime pagine.

**Ambito d'impiego:** sopra i pozzetti di scarico a pavimento/ gli scarichi a tetto e nelle zone di ingresso dei doccioni

### Caratteristiche Aqua Drain® DR-HB

**Materiale del telaio:** acciaio zincato a caldo  
**Rivestimenti:** a graticcio – zincato a caldo  
 larghezza maglie 30/10 mm

**Griglia antisporcio:** integrata

**Regolazione in altezza:** incl. 8 piedini 59 - 280 mm e blocco grata

**Ambito d'impiego:** come drenaggio in linea carrabile, all'ingresso o sulla superficie del garage

Capacità di carico per veicoli sino a 3,5 t di peso totale; categoria d'uso N2 a norma TZV strade della FLL (Germania).

	Art. Nr. GUTJAHR	Art. Nr. ARDEX	Confezione	Unità di vendita	Unità logistica
--	---------------------	-------------------	------------	---------------------	--------------------

## Acciaio/zincato a caldo **Con l'Art. Nr. che termina con DX anzichè con DR/DL vengono aggiunti i piedini XL alla griglia – con sovrapprezzo.**

### AquaDrain® DR-GV griglia di scarico – a graticcio



- Materiale: acciaio zincato a caldo, griglia a graticcio con larghezza maglie 30/10 mm
- regolazione in altezza: 50-95 mm (risp. 78 mm con taglio a misura della filettatura del piede sul posto) con piedini XL: 57-170 mm (risp. 153 mm con taglio a misura della filettatura del piede sul posto) – **con sovrapprezzo**
- altezza telaio: 43 mm

300 10 108 DL	6141	300 x 300 mm (largh x lungh) incl. 4 piedini	1 pezzo	-
---------------	------	---	---------	---

### AquaDrain® DR-HB GV griglia di scarico carrabile



- Materiale: acciaio zincato a caldo, griglia a graticcio con larghezza maglie 30/10 mm
- regolabile in altezza con i piedini XL in dotazione: 59 - 172 mm (risp. 155 mm con taglio a misura della filettatura del piede sul posto)
- altezza telaio: 45 mm
- carico massimo ammissibile: N2 secondo le norme costruttive viarie ZTV
- incl. 2 x viti a testa tonda M8x70 per il bloccaggio della griglia

300 10 201 DR	6159	155 x 1.006 mm (largh x lungh) incl. 8 piedini 1 pezzo	1 pezzo	-
---------------	------	---	---------	---

## Acciaio inox

### AquaDrain® DR-GE griglia di scarico a graticcio



- Materiale: acciaio inox con pulitura elettrolitica, materiale nr. 1.4301, griglia a graticcio con larghezza maglie 30/10 mm
- regolazione in altezza: 48-93 mm (risp. 76 mm con taglio a misura della filettatura del piede sul posto) con piedini XL: 55-168 mm (risp. 151 mm con taglio a misura della filettatura del piede sul posto) – **con sovrapprezzo**
- altezza telaio: 41 mm

300 10 308 DL	6142	300 x 300 mm (largh x lungh) incl. 4 piedini	1 pezzo	-
---------------	------	---	---------	---

## Accessori griglie | p. 42



AquaDrain®  
angolare forato



AquaDrain® SL  
nastro coprigiunti



## La canaletta scatolare ultrapiatta (con griglia antisporco) per rivestimenti a strato sottile.



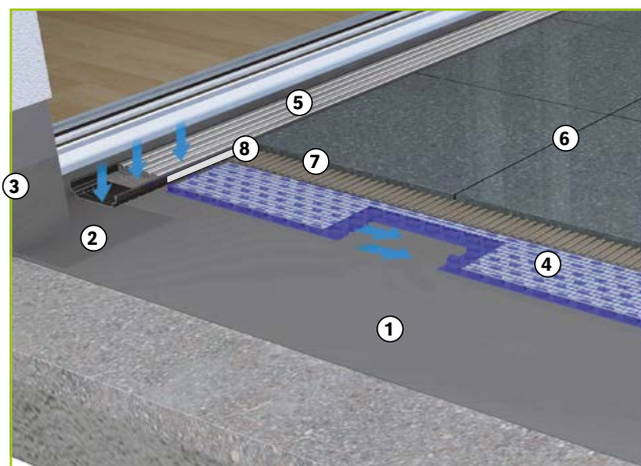
La canaletta scatolare ultrapiatta con griglia antisporco per rivestimenti sottili e terrazze con rivestimento in legno. Con un'altezza di montaggio di soli 22 mm, AquaDrain® VARIO è l'ideale per i rivestimenti sottili, come ad es. nei sistemi TerraMaxx® o nel sistema Watec®Drain KP+.

### Vantaggi

- **La griglia antisporco integrata protegge dalla sporcizia grossolana nello strato drenante.**
- **Lunga protezione anticorrosione.** Le tradizionali canalette scatolette vengono per lo più prodotte in lamiera di acciaio (zincato Sendzimir) e tagliate a misura, scanalate o forate in un secondo tempo. In tal modo gli spigoli di taglio e perforazione sono esposti alla ruggine. La canaletta scatolare AquaDrain® VARIO è zincata Sendzimir e dotata di un rivestimento in zinco particolarmente spesso. Inoltre, dopo la perforazione, viene rivestita con polveri che la proteggono dalla corrosione.

### Caratteristiche

- Rivestimenti:** a graticcio - zincata a caldo, design profilato - acciaio inox (1.4301) sabbiato con perle di vetro (su richiesta) design quadrato - acciaio inox levigato (1.4301), ampiezza fori 8 x 8 mm (su richiesta)
- Ambito d'impiego:** davanti a porte, finestre a livello pavimento o per il drenaggio lineare



- 1 DiProtec® SDB telo impermeabilizzante ad azione rapida / ARDEX 8+9/9 L impermeabilizzante
- 2 DiProtec® AB-K nastro impermeabilizzante
- 3 DiProtec® AB-V nastro impermeabilizzante
- 4 Watec®Drain KP+ sistema di drenaggio a strato sottile
- 5 AquaDrain® VARIO canaletta scatolare con griglia antisporco
- 6 MorTec® SOFT il giunto in tubetto
- 7 ARDEX FB 9 L letto di malta flessibile / ARDEX X 78 MICROTEC
- 8 AquaDrain® UB nastro universale

	Art. Nr. GUTJAHR	Art. Nr. ARDEX	Confezione	Unità di vendita	Unità logistica
--	---------------------	-------------------	------------	---------------------	--------------------

## Acciaio/zincato a caldo

<b>AquaDrain® VARIO-GV</b> griglia a graticcio 100 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Materiale canaletta: lamiera in acciaio zincata Sendzimir con successivo rivestimento con polveri (antracite metallizzato) per una elevata protezione anticorrosione</li> <li>■ materiale del rivestimento a graticcio: acciaio zincato a caldo, larghezza maglie 30/10 mm</li> <li>■ regolazione continua in altezza: davanti a porte, finestre a filo pavimento o per il drenaggio lineare</li> </ul>				
	303 22 101 VO	6636	100 x 1.000 mm (largh x lungh) H: 26 mm	1 pezzo	-

## Accessori

<b>AquaDrain® VARIO</b> elemento di chiusura 100 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Come elemento di chiusura delle griglie di drenaggio AquaDrain® VARIO</li> </ul>				
	308 80 422 VO	6639	acciaio inox, per griglie 100 x 1.000 mm	1 pezzo	-

<b>AquaDrain®</b> connettore 100 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lamiera in acciaio zincata Sendzimir con successivo rivestimento con polveri (antracite metallizzato) per una elevata protezione anticorrosione</li> <li>■ congiunge le griglie scatolari AquaDrain® VARIO tra di loro</li> <li>■ si tralascia se si utilizza il regolatore d'altezza AquaDrain® VARIO</li> </ul>				
	308 80 477 VO	6661	100 mm largh.	1 pezzo	-

# GUTJAHR. Così semplice è perfetto.

## KOSY®

Progettista di terrazze, suggerisce il sistema completo di drenaggio ottimale, inclusa la lista dei materiali e il piano di posa.



## KOSY® UP

Progettista di terrazze per rivestimenti galleggianti.

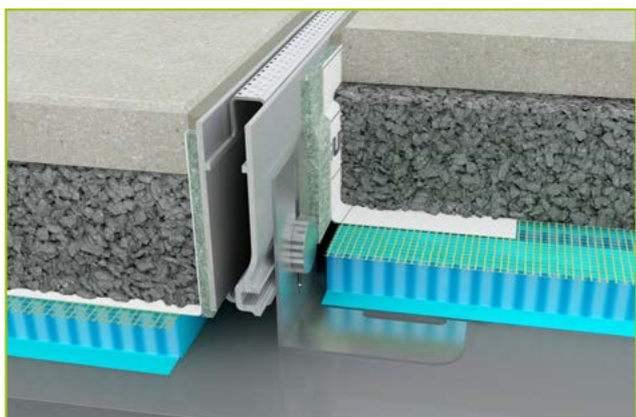
NUOVO

[Kosy.Gutjahr.com](http://Kosy.Gutjahr.com)

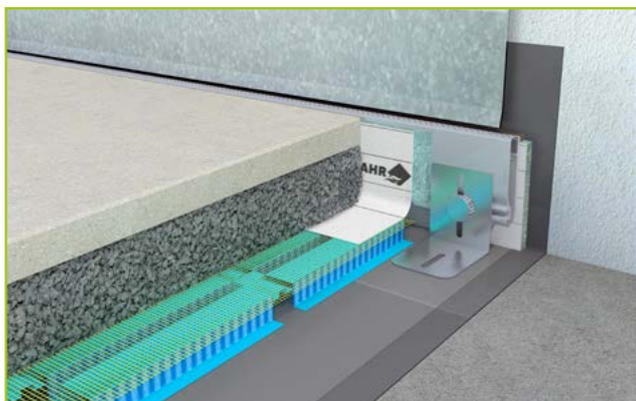
Tutti i prodotti del programma prodotti GUTJAHR 2025 sono disponibili a magazzino



## Canale scanalato universale e regolabile in altezza per il drenaggio decentralizzato di balconi e terrazze nella zona pareti o come drenaggio lineare.



Aqua Drain® SR-U per il drenaggio lineare



Aqua Drain® SR-U per l'installazione a parete o davanti ai parapetti

Il canale scanalato AquaDrain® SR-U si integra perfettamente nella superficie del rivestimento. Grazie alle scanalature sul lato inferiore del canale, l'acqua superficiale viene deviata rapidamente e in modo sicuro nello strato drenante, diversamente da quanto avviene per i canali convenzionali.

### Vantaggi

- **Costruzione incredibilmente sottile**  
in alluminio rivestito con polveri, solo 15 mm di larghezza.
- **Regolazione continua dell'altezza da 65 mm a 110 mm grazie al set di piedini universali incluso**
- **Flessibile nell'uso.**  
Installazione davanti a parapetti/elevazioni in linea.
- **Innovativo appoggio reversibile.**  
L'innovativo rivestimento reversibile in acciaio inox tiene lontano sporcizia e foglie dallo strato drenante, assicurando una potenza di drenaggio sempre costante. Grazie alla reversibilità, può essere realizzato sia un gradevole scuretto sia un drenaggio lineare sicuro a filo superficie.
- **Drenaggio più rapido rispetto ai precedenti canali scanalati.**  
Grazie alle scanalature sul lato inferiore del canale, l'acqua viene deviata in modo rapido e sicuro nello strato drenante.
- **Altezza di incasso di soli 65 mm.**

### Caratteristiche

- Materiale della canaletta:** alluminio rivestito a polvere
- Superficie:** reversibile in acciaio inox, materiale nr.: 1.4301
- Piedino universale:** acciaio inox, materiale nr.: 1.4301
- Griglia antisporcio:** rivestimento = griglia antisporcio
- Ambito d'impiego:** sulle superfici come drenaggio lineare, davanti a parapetti e strutture in elevazione, in combinazione con i drenaggi superficiali AquaDrain®
- Regolazione continua in altezza:** con piedini universali in dotazione da 65 - 110 mm.

	Art. Nr. GUTJAHR	Art. Nr. ARDEX	Confezione	Unità di vendita	Unità logistica
--	---------------------	-------------------	------------	---------------------	--------------------

## Acciaio inox

### AquaDrain® SR-U canale scanalato universale



- Telaio: alluminio rivestito con polveri
- rivestimento: acciaio inox, materiale nr. 1.4301; diametro dei fori: 3 mm
- impiego universale sulle superfici davanti a parapetti/strutture in elevazione
- utilizzo in combinazione con i drenaggi superficiali AquaDrain®
- altezza di ingombro: 65 mm, spessore esterno dell'apertura del canale: 15 mm, sezione ridotta: 12 mm
- tagliabile su misura
- regolazione continua dell'altezza tra 65 - 110 mm
- nella consegna è incluso un set di piedini universali AquaDrain® SR-U

300 70 104 SR	5028	15/65 x 2,25 m (largh/H x lungh)	1 pezzo	-
---------------	------	----------------------------------	---------	---

## Accessori

### AquaDrain® SR nastro di isolamento perimetrale



- Autoadesivo
- montaggio tra canali di drenaggio e rivestimento, come riempitivo posteriore dei giunti di espansione
- evita l'incastro del rivestimento
- facile taglio all'altezza desiderata grazie a linee di taglio

108 80 304 SR	5405	20 m/rotolo 60 x 60 x 5 mm	1 pezzo	-
---------------	------	----------------------------	---------	---

### AquaDrain® SR-U set piedini universali



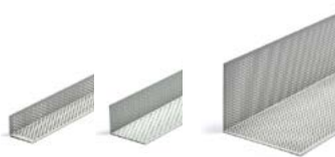
- Set composto da 2 piedini universali, 2 viti zigrinate e 2 rondelle.
- il set di piedini rotanti AquaDrain® SR-U è necessario nel caso in cui si tagli una grondaia

300 70 114 SR	5029	AquaDrain® SR set piedini universali	1 set	-
---------------	------	--------------------------------------	-------	---

# Accessori

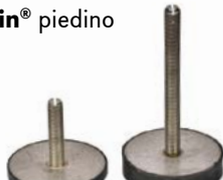
	Art. Nr. GUTJAHR	Art. Nr. ARDEX	Confezione	Unità di vendita	Unità logistica
--	---------------------	-------------------	------------	---------------------	--------------------

## Accessori per AquaDrain® FLEX / DR

<b>AquaDrain®</b> angolare forato 	<ul style="list-style-type: none"> <li>In plastica di alta qualità</li> <li>utilizzabile anche in combinazione con griglie di drenaggio in acciaio inox</li> </ul>				
	308 80 110 LW	6262	50/70 mm x 1.000 mm	1 pezzo	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lamiera zincata Sendzimir + rivestimento in plastica</li> <li>utilizzabile anche in combinazione con griglie di drenaggio in acciaio inox</li> </ul>				
	308 80 104 LW	6263	XS: 30/40 x 1.000 mm	1 pezzo	-
	308 80 103 LW	6261	XL: 120/150 x 1.000 mm	1 pezzo	-

<b>AquaDrain® FLEX</b> elemento di chiusura 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Come chiusura delle griglie di drenaggio AquaDrain® FLEX</li> </ul>				
	308 80 405 FR	6045	acciaio inox, per griglie 100 x 1.000 mm	1 pezzo	-
	308 80 402 FR	6042	acciaio inox, per griglie 150 x 1.000 mm	1 pezzo	-
	308 80 409 FR	6040	acciaio inox, per griglie 200 x 1.000 mm	1 pezzo	-

<b>AquaDrain® SL</b> nastro coprigiunti 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastro speciale autoadesivo e precompresso</li> <li>fissa le griglie posate in modo allentato nell'apertura del rivestimento</li> <li>protegge le impermeabilizzazioni adiacenti da danni meccanici</li> </ul>				
	308 80 200 FB	6270	Lungh. 2.550 mm, sp. 3-15 mm	1 rotolo da 2,55 m	-

<b>AquaDrain®</b> piedino 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diametro: 75 mm</li> </ul>				
	308 80 300 FU	6290	Standard 60 mm H, zincato a caldo	1 pezzo	-
	308 80 301 FU	6300	XL 135 mm H, zincato a caldo	1 pezzo	-

<b>AquaDrain® BF-KD</b> piedino rotante con testa a sfera 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diametro: 80 mm</li> </ul>				
	308 80 312 FU	6034	Standard 60 mm H, acciaio inox, materiale nr: 1.4301	1 pezzo	-
	308 80 313 FU	6035	XL 135 mm H, acciaio inox, materiale nr: 1.4301	1 pezzo	-

# Accessori

	Art. Nr. GUTJAHR	Art. Nr. ARDEX	Confezione	Unità di vendita	Unità logistica
--	---------------------	-------------------	------------	---------------------	--------------------

## Ulteriori accessori solo per AquaDrain® FLEX

<b>AquaDrain® FLEX</b> piastra di scorrimento 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zincata, con ulteriore strato scivoloso</li> <li>■ per AquaDrain® FLEX</li> <li>■ per ogni piastra di scorrimento sono necessari 2 piedini (vd. pag. 34)</li> </ul>				
	300 30 014	6293	piastra di scorrimento 100 per modello 100 x 1.000 mm	1 pezzo	-
	300 30 003	6292	piastra di scorrimento 150 per modello 150 x 1.000 mm	1 pezzo	-
	300 30 004	6033	piastra di scorrimento 200 per modello 200 x 1.000 mm	1 pezzo	-

<b>AquaDrain®</b> griglia antisporco 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filtro antisporco</li> </ul>				
	300 38 002	6330	90 x 990 mm	1 pezzo	-
	300 38 003	6320	140 x 990 mm	1 pezzo	-
	300 38 016	6317	190 x 995 mm	1 pezzo	-

## Accessori per AquaDrain® VARIO

<b>AquaDrain® VARIO</b> elemento di chiusura 100 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Come chiusura per le griglie di drenaggio AquaDrain® VARIO</li> </ul>				
	308 80 422 VO	6639	acciaio inox, per griglie 100 x 1.000 mm	1 pezzo	-

<b>AquaDrain®</b> connettore 100 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Piastra in acciaio Sendzimir zincato - con rivestimento a polveri (antracite metallizzato) per una elevata protezione anticorrosione</li> <li>■ congiunge tra loro le canalette AquaDrain® VARIO</li> <li>■ si tralascia se si utilizza il regolatore d'altezza AquaDrain® VARIO</li> </ul>				
	308 80 477 VO	6661	100 mm largh.	1 pezzo	-



**ARDEXacademy**  
TRAINING EXCELLENCE

**Seminari pratici  
per la pratica**



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